

## PROJECTE EXECUTIU

### CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET, A L'HOSPITALET DE LLOBREGAT

Exp. 905232/21

#### DOC 4. PRESSUPOST



Promotor: AMB – Àrea Metropolitana de Barcelona

Arquitectes: UTE GFA2 arquitectos SL + L. Solsona + E. Fernàndez  
Data: Febrer 2025



INDEX

- 4.1. AMIDAMENTS
- 4.2. QUADRE DE PREUS NUM.1
- 4.3. QUADRE DE PREUS NUM.2
- 4.4. PRESSUPOST
- 4.5. RESUM DEL PRESSUPOST
- 4.6. ÚLTIM FULL DEL PRESSUPOST

4.1. AMIDAMENTS

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 1

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	01	TREBALLS PREVIS / MITJANS AUXILIARS

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

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	Oest	T						
4			1,000	24,000		7,700	184,800	C#*D##*E##*F#
5			1,000	5,600		7,700	43,120	C#*D##*E##*F#
6			1,000	1,600		7,700	12,320	C#*D##*E##*F#
7			1,000	21,500		6,300	135,450	C#*D##*E##*F#
8			1,000	1,700		7,700	13,090	C#*D##*E##*F#
9			1,000	5,500		7,700	42,350	C#*D##*E##*F#
10	Est	T						
11			1,000	22,800		7,700	175,560	C#*D##*E##*F#
12			1,000	5,300		7,700	40,810	C#*D##*E##*F#
13			1,000	1,700		7,700	13,090	C#*D##*E##*F#
14			1,000	20,500		6,300	129,150	C#*D##*E##*F#
15			1,000	1,600		7,700	12,320	C#*D##*E##*F#
16			1,000	5,600		7,700	43,120	C#*D##*E##*F#
17	Alçat Sud		1,000	9,100		5,200	47,320	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT892,500

2	P121-EKJZ	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T		superfície	mesos	dies		
2	Igual a superfície de bastida		1,000	892,500	6,000	30,000	160.650,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT160.650,000

3	P122-628J	d	Amortització diària de plataforma elevadora telescòpica articulada, autopropulsada amb motor de gasoil, de 20 m d'alçària màxima de treball i 9,8 en horitzontal, de 227 kg de càrrega útil, de dimensions 700x245x245 cm en repós i 10886 kg de pes, buida, amb cistella de dimensions 150x75 cm
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T			mesos	dies		
2			1,000		1,000	30,000	30,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT30,000

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 2

Sots Capítol	02	ENDERROCS
--------------	----	-----------

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

1	P214K-I6UL	m2	Enderroc complet de coberta inclinada de plaques de fibrociment amb amiant, superfície 50 a 100 m2 fixades mecànicament amb mitjans manuals, reg de la coberta amb líquid fixador de les fibres d'amiant i empaquetat amb làmina de 100 µm (400 galgues), càrrega sobre camió o contenidor.
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Edifici pati central		1,000	1,900	1,300		2,470	C#*D##*E##*F#
3	Edifici pati central		1,000	1,800	1,300		2,340	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT4,810

2	P2110-.AX00	m3	Enderroc d'edificació o part d'edifici existent, amb estructura d'obra de fàbrica, mamposteria, pedra o formigó, sense enderroc de fonaments, solera ni mitgeres, sense separació, transport ni gestió de residus ni residus perillosos, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transporti, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.
---	-------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Edifici oest (construcció en cantonada)		1,000	4,400	2,300	6,000	60,720	C#*D##*E##*F#
3			1,000	4,300	2,200	6,000	56,760	C#*D##*E##*F#
4	Alçat Sud (edifici oest - tram teulada)		1,000	5,000	1,700	1,000	8,500	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT125,980

3	P21Q2-.X002	u	Retirada de runa, restes de mobiliari i objectes en Nau Santa Eulàlia. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.
---	-------------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	Actuació E1		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

4	P21Q2-.X003	u	Extracció puntual a l'interior i exterior d'edifici existent d'elements de serralleria, extracció d'elements sobresortints de les façanes i paraments de qualsevol material (metàl·lics, de fusta o ceràmics), enrajolats i instal·lacions obsoletes en Nau Santa Eulàlia. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tapat de forats ocasionats per retirar els elements descrits. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.
---	-------------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	Actuació E2 i E3		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

5	P21DE-.HX01	u	Desmuntatge i retirada d'instal·lacions existents en Nau Santa Eulàlia, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.
---	-------------	---	---



AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	Actuació E2 i E3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

6P2143-.4X01m2Enderroc de paviment i de solera de formigó lleugerament armada de fins a 30 cm de gruix, inclòs bases i subbases amb compressor i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ACTUACIÓ P1	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	Pl. Baixa	T						
4	Edifici Oest		1,000	23,200	5,500		127,600	C#*D#*E#*F#
5	Edifici Est		1,000	22,100	5,500		121,550	C#*D#*E#*F#
6	Edifici pati central		1,000	8,600	5,000		43,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	10,000	1,000		10,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	10,700	0,700		7,490	C#*D#*E#*F#
9	Subtotal	S					309,640	SUMSUBTOT
10	ACTUACIÓ P1	T						
11	Nau Santa Eulàlia	T						
12	Pl. Baixa	T						
13	Edifici Oest		1,000	23,050	4,900	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
14			1,000	22,150	0,800	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
15	Edifici Est		1,000	22,000	4,750	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
16			1,000	21,050	0,900	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
17	Edifici pati central		1,000	8,500	4,950	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
18			1,000	9,600	0,950	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
19			1,000	10,300	0,450	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
20	Subtotal	S					0,000	SUMSUBTOT

TOTAL AMIDAMENT309,640

7P214O-.4X01m2Enderroc d'entrebigat, format per volta ceràmica, reblert de volta de sorra i/o morter i paviment d'acabat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ACTUACIÓ S1	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	Sostre Pl. Baixa	T						
4	Edifici Oest		1,000	23,200	5,500	0,250	31,900	C#*D#*E#*F#
5	Edifici Est		1,000	22,100	5,500	0,250	30,388	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT62,288

8P214C-.X013mDesmuntatge de biga/rastrell de fusta, amb mitjans manuals, neteja, eliminació de fixacions i aplec de material. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ACTUACIÓ C1	T						
2	Coberta	T						
3	Edifici Oest	T						

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 4

4			38,000	5,500	209,000	C#*D#*E#*F#
5	Edifici Est	T				
6			36,000	5,500	198,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT407,000

9P214I-AX12m2Enderroc de cel ras i entramat de suport amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ACTUACIÓ S1	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	Sostre Pl. Baixa	T						
4	Edifici Oest		1,000	23,200	5,500		127,600	C#*D#*E#*F#
5	Edifici Est		1,000	22,100	5,500		121,550	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT249,150

10P214N-.5X11m3Enderroc d'estructures de pedra, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional d'acopi de pedra per realitzar posteriors tapiats d'obertures o altres reparacions puntuals de façana. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Actuació D2 (murs de pedra)	T						
3	Pati central	T						
4			1,000	1,200	0,450	3,400	1,836	C#*D#*E#*F#
5			1,000	1,000	0,450	3,400	1,530	C#*D#*E#*F#
6			1,000	10,200	0,450	3,400	15,606	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT18,972

11P214T-.4X05m2Enderroc de paret de maó calat de 15-20 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Actuació D1	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	Pl. Altell (envanets de sostremort)	T						
4	Edifici Oest		8,000	23,000		1,200	220,800	C#*D#*E#*F#
5	Edifici Est		8,000	21,700		1,200	208,320	C#*D#*E#*F#
6	Pati central	T						
7	Edifici pati central		1,000	1,800		3,200	5,760	C#*D#*E#*F#
8			1,000	1,300		3,200	4,160	C#*D#*E#*F#
9	Edifici pati central		1,000	2,300		3,200	7,360	C#*D#*E#*F#
10			1,000	1,300		3,200	4,160	C#*D#*E#*F#
11			1,000	6,500		2,800	18,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT468,760

12P214T-4X50m2Enderroc de paredó de ceràmica fins a 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 5

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Pl. Baixa	T						
3	Edifici Oest		1,000	2,400		3,800	9,120	C#*D##*E##F#
4			1,000	4,000		3,800	15,200	C#*D##*E##F#
5			1,000	5,400		3,800	20,520	C#*D##*E##F#
6			1,000	9,000		3,800	34,200	C#*D##*E##F#
7			1,000	1,200		3,800	4,560	C#*D##*E##F#
8			1,000	6,500		3,800	24,700	C#*D##*E##F#
9			1,000	6,200		3,800	23,560	C#*D##*E##F#
10			1,000	1,600		3,800	6,080	C#*D##*E##F#
11			2,000	3,200		3,800	24,320	C#*D##*E##F#
12			1,000	2,900		3,800	11,020	C#*D##*E##F#
13			4,000	5,500		3,800	83,600	C#*D##*E##F#
14			1,000	3,700		3,800	14,060	C#*D##*E##F#
15			1,000	2,900		3,800	11,020	C#*D##*E##F#
16			1,000	1,700		3,800	6,460	C#*D##*E##F#
17			2,000	1,600		3,800	12,160	C#*D##*E##F#
18	Edifici Est		1,000	6,800		3,800	25,840	C#*D##*E##F#
19			1,000	0,900		3,800	3,420	C#*D##*E##F#
20			1,000	1,200		3,800	4,560	C#*D##*E##F#
21			1,000	1,000		3,800	3,800	C#*D##*E##F#
22			1,000	1,400		3,800	5,320	C#*D##*E##F#
23			1,000	4,000		3,800	15,200	C#*D##*E##F#
24			1,000	2,600		3,800	9,880	C#*D##*E##F#
25			1,000	3,600		3,800	13,680	C#*D##*E##F#
26			1,000	5,800		3,800	22,040	C#*D##*E##F#
27			1,000	5,700		3,800	21,660	C#*D##*E##F#
28			1,000	1,700		3,800	6,460	C#*D##*E##F#
29			1,000	2,800		3,800	10,640	C#*D##*E##F#
30			1,000	1,800		3,800	6,840	C#*D##*E##F#
31			3,000	5,500		3,800	62,700	C#*D##*E##F#
32			1,000	1,900		3,800	7,220	C#*D##*E##F#
33			1,000	3,600		3,800	13,680	C#*D##*E##F#
34			1,000	2,900		3,800	11,020	C#*D##*E##F#
35			1,000	4,000		3,800	15,200	C#*D##*E##F#
36			1,000	1,600		3,800	6,080	C#*D##*E##F#
37			1,000	1,700		3,800	6,460	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT572,280

13P214V-.AX08m2Obertura de finestra tapiada en restauració amb maó ceràmic de 15 cm com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RF05	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	Actuació E5 (enderroc tapiats)	T						
4	Edifici Oest	T						
5	Alçat oest 1		1,000	1,400		3,200	4,480	C#*D##*E##F#
6			1,000	0,900		1,800	1,620	C#*D##*E##F#
7	Alçat est 2		1,000	0,900		1,800	1,620	C#*D##*E##F#
8			1,000	1,400		3,200	4,480	C#*D##*E##F#
9	Alçat Nord		2,000	0,600		1,400	1,680	C#*D##*E##F#
10	Edifici Est	T						

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 6

11	Alçat oest 2	1,000	1,400	3,200	4,480	C#*D##*E##F#
12		1,000	0,900	1,800	1,620	C#*D##*E##F#
13	Alçat est 1	1,000	0,900	1,800	1,620	C#*D##*E##F#
14		1,000	1,400	3,200	4,480	C#*D##*E##F#
15	Alçat Nord	2,000	0,500	1,400	1,400	C#*D##*E##F#
16		2,000	0,600	1,400	1,680	C#*D##*E##F#
17		1,000	0,700	1,400	0,980	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT30,140

14P2142-.4X32m2Repicat i retirada de revestiments existents interiors/exteriors, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ACTUACIÓ E4	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	INTERIOR	T						
4	Edifici Oest		1,000	23,500		5,700	133,950	C#*D##*E##F#
5			2,000	5,500		5,200	57,200	C#*D##*E##F#
6			2,000	1,800		5,200	18,720	C#*D##*E##F#
7			1,000	21,400		4,300	92,020	C#*D##*E##F#
8	Edifici Est		1,000	22,600		5,700	128,820	C#*D##*E##F#
9			1,000	20,500		4,300	88,150	C#*D##*E##F#
10			2,000	5,500		5,200	57,200	C#*D##*E##F#
11			2,000	1,600		5,200	16,640	C#*D##*E##F#
12	A deduir estintolaments		-2,000	2,600		2,500	-13,000	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT579,700

15P214Q-.4X20m2Desmuntatge de teules amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament. Agrupació i recollida de runa, retirada de peces fins l'acopi de material, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou trasllat a dins de l'obra. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ACTUACIÓ C1	T						
2	Coberta	T						
3	Edifici Oest	T						
4			1,000	23,200	6,600		153,120	C#*D##*E##F#
5	Edifici Est	T						
6			1,000	22,100	6,600		145,860	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT298,980

16P214K-.CX01m2Enderroc complet de coberta inclinada amb mitjans manuals, formada per teula no recuperable, entramat de llates de fusta, encadellat ceràmic, entramat de corretges de fusta i cabirons , inclou neteja i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. No inclou el desmuntatge de teules per ser acopiades per a posterior reaprofitament i col·locació. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ACTUACIÓ C1	T						
2	Coberta	T						
3	Edifici Oest	T						
4			1,000	23,200	6,600		153,120	C#*D##*E##F#
5	Edifici Est	T						

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 7

6			1,000	22,100	6,600	145,860	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						298,980		
17	P214Q-4X25	m	Arrencada de canaló i muntant en façana de recollida d'aigües amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de retirada d'instal·lacions obsoletes, d'enderroc de revestiment i/o calaix existent. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ACTUACIÓ C2	T						
2	Coberta	T						
3	Edifici Oest	T						
4			1,000	20,100			20,100	C#*D#*E#*F#
5	Edifici Est	T						
6			1,000	19,000			19,000	C#*D#*E#*F#
7	Façana	T						
8	Edifici Oest	T						
9			2,000			4,000	8,000	C#*D#*E#*F#
10	Edifici Est	T						
11			2,000			4,000	8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						55,100		
18	P21G1-4X01	u	Enderroc de xemeneia d'obra ceràmica amb revestiment inclòs i barret de protecció, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ACTUACIÓ C1	T						
2	Coberta	T						
3	Edifici Oest	T						
4			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	Edifici Est	T						
6			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						4,000		
19	P2140-4RRN	u	Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Pl. Baixa	T						
3	Edifici Oest	T						
4	100x260cm (doble fulla)		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
5	90x260cm (una fulla)		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
6	Edifici Est	T						
7	100x260cm (doble fulla)		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
8	90x260cm (una fulla)		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						32,000		
20	P2140-4X04	u	Arrencada de full i bastiment de porta exterior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.					

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 8

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ACTUACIÓ E7	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	Edifici Oest	T						
4	Alçat oest 1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Alçat est 2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Edifici Est	T						
7	Alçat oest 2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	Alçat est 1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	Pati central	T						
10	Edifici		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	Edifici		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	
21	P2140-.4X02	u	Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ACTUACIÓ E7	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	Edifici Oest	T						
4	Alçat oest 1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Alçat est 2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Alçat Nord		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
7	Alçat Sud		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
8	Edifici Est	T						
9	Alçat oest 2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
10	Alçat est 1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	Alçat Nord		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
12	Alçat Sud		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
13	Pati central	T						
14	Edifici		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
15	Edifici		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							45,000	
22	P151I-.6X06	m	Desmuntatge de marquesina existent, d'estructura metàl·lica i plataforma de xapa metàl·lica. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport i/o acopi, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de reparació de façana al treure les fixacions de la marquesina. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Actuació E3	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3			1,000	5,500			5,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,500	
23	P214B-X053	m2	Desmuntatge de xarxa horitzontal/vertical per a protecció superficial contra caigudes de materials/elements i arrencada de claus de subjecció amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització i càrrega de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport i/o acopi, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de reparació de façana al treure les fixacions de la marquesina. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.					

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 9

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Edifici Oest	T						
3	Façana Sud		1,000	24,200		1,500	36,300	C#*D##*E##*F#
4	Edifici Est	T						
5	Façana Sud		1,000	23,000		1,500	34,500	C#*D##*E##*F#
6	Façana Est 1		1,000	7,000		1,500	10,500	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							81,300	

24 P214T-.X054 u Enderroc puntual de peça ceràmica de gelosia ceràmica existent a obertures, fins a 20 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Actuació en gelosia ceràmica d'obertures de façana	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	Edifici Oest	T						
4	Façana Sud		14,000				14,000	C#*D##*E##*F#
5	Edifici Est	T						
6	Façana Sud		14,000				14,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							28,000	

25 P21DE-.X055 u Desmuntatge per a reubicar d'armari metàl·lic de peu d'instal·lacions existents, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou transport a dins de l'obra i tornar a col·locar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Edifici Oest (edifici a enderrocar)		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

26 P1R2-.6X01 m2 Neteja de plantes i herbes d'edificaió existent, aplicació de tractament herbicida i càrrega sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Coberta (perímetre)	T						
3	Edifici Oest		1,000	23,500	1,500		35,250	C#*D##*E##*F#
4			2,000	5,500	1,500		16,500	C#*D##*E##*F#
5			2,000	1,800	1,500		5,400	C#*D##*E##*F#
6			1,000	21,400	1,500		32,100	C#*D##*E##*F#
7	Edifici Est		1,000	22,600	1,500		33,900	C#*D##*E##*F#
8			1,000	20,500	1,500		30,750	C#*D##*E##*F#
9			2,000	5,500	1,500		16,500	C#*D##*E##*F#
10			2,000	1,600	1,500		4,800	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							175,200	

27 PY03-.6X01 u Forat en parament vertical existent per a pas d'instal·lacions, de secció fins a 100x100cm, amb equips per a tall de parament, inclou càrrega manual de runa sobre contenidor i/o camió. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 10

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

28 P214P-Z117R9 m3 Enderroc puntual de fonament corregut de maçoneria, a mà i amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió. S'inclou el tall per delimitació de la zona a enderrocar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	NAU COSTAT ESQUERRA	T						
3	Repicat base recolzament pilars		20,000	0,600	1,200	0,150	2,160	C#*D##*E##*F#
4	NAU COSTAT DRETA	T						
5	Repicat base recolzament pilars		18,000	0,600	1,200	0,150	1,944	C#*D##*E##*F#
6	ACCÈS ACTUAL E.T.	T						
7	Per nova trava R-1		1,000	3,800	0,800	0,800	2,432	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,536	

29 P2142-.4X01 m2 Repicat de franja d'enguixat per col·locar perfil metàl·lic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	NAU COSTAT ESQUERRA	T						
2		C	Unitats	Longitud	Alçada			
3	UPN-140 coberta		1,000	35,000	0,200		7,000	C#*D##*E##*F#
4	UPN-140 façana		1,000	23,000	0,200		4,600	C#*D##*E##*F#
5	NAU COSTAT DRETA	T						
6	UPN-140 coberta		1,000	35,000	0,200		7,000	C#*D##*E##*F#
7	UPN-140 façana		1,000	22,000	0,200		4,400	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							23,000	

30 P2142-.4X02 m2 Repicat de franja d'arrebossat de morter de calç per col·locar perfil metàl·lic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	NAU COSTAT ESQUERRA	T						
2		C	Unitats	Longitud	Alçada			
3	UPN-140 coberta		1,000	35,000	0,200		7,000	C#*D##*E##*F#
4	UPN-140 façana		1,000	23,000	0,200		4,600	C#*D##*E##*F#
5	NAU COSTAT DRETA	T						
6	UPN-140 coberta		1,000	35,000	0,200		7,000	C#*D##*E##*F#
7	UPN-140 façana		1,000	22,000	0,200		4,400	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							23,000	

31 P214O-4RO3 m3 Enderroc de mur de maçoneria, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	NAU COSTAT ESQUERRA	T						
3	Obertura nou pas de porta		1,000	3,000	0,500	3,000	4,500	C#*D##*E##*F#
4	Coronament mur façana interior		1,000	22,000	0,500	0,500	5,500	C#*D##*E##*F#
5	NAU COSTAT DRETA	T						
6	Obertura nou pas de porta		1,000	3,000	0,500	3,000	4,500	C#*D##*E##*F#
7	Coronament mur façana interior		1,000	22,000	0,500	0,500	5,500	C#*D##*E##*F#



AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 11

TOTAL AMIDAMENT							20,000	
32	P1A2-.AX01	u	Jornada de supervisió d'arqueòleg de buidats o extraccions de terres i runes, enderrocs, amb la presa de dades per verificar que el volum no és original per la realització de l'informe final.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	dies		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	03	SUSTENTACIÓ DE L'EDIFICI
Apartat	01	MOVIMENT DE TERRES

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

1	P2214-.AX05	m3	Excavació per a caixa de paviment en terreny compacte (SPT 20-50) en interior d'edificació existent, realitzada amb minicarregadora i càrrega directa sobre camió. Agrupació i recollida de terres per planta, baixada fins a carrer, classificació i càrrega mecànica i manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de formació de rampa amb terres procedents de la pròpia excavació per accedir a l'interior de l'edifici.			
---	-------------	----	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Pl. Baixa	T						
3	Edifici Oest		1,000	23,200	5,500	0,600	76,560	C#*D#*E#*F#
4	Edifici Est		1,000	22,100	5,500	0,600	72,930	C#*D#*E#*F#
5	Edifici pati central		1,000	8,300	4,150	0,600	20,667	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT		170,157				

2	P221B-ZEL9G	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny fluix (SPT <20), realitzada amb minicarregadora amb accessoris retroexcavador de combustible i càrrega mecànica sobre camió			
---	-------------	----	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	m2	Alçada			
2	NAU COSTAT ESQUERRA	T						
3		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
4	Excavació de traves		10,000	5,500	0,450	0,700	17,325	C#*D#*E#*F#
5	Excavació de pous		20,000	1,200	0,450	0,650	7,020	C#*D#*E#*F#
6	NAU COSTAT ESQUERRA	T						
7		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
8	Excavació de traves		9,000	5,500	0,450	0,700	15,593	C#*D#*E#*F#
9	Excavació de pous		18,000	1,200	0,450	0,650	6,318	C#*D#*E#*F#
10	ACCÈS ACTUAL E.T.	T						
11	Per nova trava R-1		2,000	0,750	0,450	1,350	0,911	C#*D#*E#*F#
12		T						
13	VESTÍBUL	T						
14		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
15	Excavació de traves M-1		2,000	8,000	1,200	0,600	11,520	C#*D#*E#*F#
16	Excavació de traves M-2		2,000	3,000	0,800	0,700	3,360	C#*D#*E#*F#
17	Excavació de traves R-1		1,000	3,000	0,450	0,700	0,945	C#*D#*E#*F#
18	Excavació de pous sota M-1		2,000	8,000	1,200	0,700	13,440	C#*D#*E#*F#
19	Excavació de pous sota M-2		2,000	0,800	0,800	0,700	0,896	C#*D#*E#*F#
20			1,000	0,400	0,800	0,700	0,224	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 12

21			1,000	0,500	0,800	0,700	0,280	C#*D#*E#*F#
22	Sobreexcavació +20%	P	20,000				15,566	
		TOTAL AMIDAMENT		93,398				

3	P2243-53AA	m2	Repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 2,5 m de fondària					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	NAU COSTAT ESQUERRA	T						
2		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Excavació de traves		10,000	5,500	0,450		24,750	C#*D##E##F#
4			20,000	5,500		0,700	77,000	C#*D##E##F#
5	Excavació de pous		20,000	1,200	0,450		10,800	C#*D##E##F#
6			20,000	3,300		0,650	42,900	C#*D##E##F#
7	NAU COSTAT ESQUERRA	T						
8	Excavació de traves		9,000	5,500	0,450		22,275	C#*D##E##F#
9			18,000	5,500		0,700	69,300	C#*D##E##F#
10	Excavació de pous		18,000	1,200	0,450		9,720	C#*D##E##F#
11			18,000	3,300		0,650	38,610	C#*D##E##F#
12	ACCÈS ACTUAL E.T.	T						
13	Per nova trava R-1		2,000	3,800	0,450		3,420	C#*D##E##F#
14			4,000	3,800		0,600	9,120	C#*D##E##F#
15			2,000	0,750	0,450		0,675	C#*D##E##F#
16			4,000	0,750		0,650	1,950	C#*D##E##F#
17	Subtotal	S					310,520	SUMSUBTOT
18		T						
19	VESTÍBUL	T						
20		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
21	Excavació de traves M-1		2,000	8,000	1,200		19,200	C#*D##E##F#
22			4,000	8,000		0,600	19,200	C#*D##E##F#
23	Excavació de traves M-2		2,000	3,000	0,800		4,800	C#*D##E##F#
24			4,000	3,000		0,700	8,400	C#*D##E##F#
25	Excavació de traves R-1		1,000	3,000	0,450		1,350	C#*D##E##F#
26			2,000	3,000		0,700	4,200	C#*D##E##F#
27	Excavació de pous sota M-1		2,000	8,000	1,200		19,200	C#*D##E##F#
28			4,000	8,000		0,700	22,400	C#*D##E##F#
29	Excavació de pous sota M-2		2,000	0,800	0,800		1,280	C#*D##E##F#
30			4,000	0,800		0,700	2,240	C#*D##E##F#
31			1,000	0,400	0,800		0,320	C#*D##E##F#
32			2,000	0,400		0,700	0,560	C#*D##E##F#
33			1,000	0,500	0,800		0,400	C#*D##E##F#
34			2,000	0,500		0,700	0,700	C#*D##E##F#
35	Subtotal	S					104,250	SUMSUBTOT

		TOTAL AMIDAMENT		414,770
--	--	-----------------	--	---------

4	P2241-.IX03	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM, en interior d'edificació existent amb dificultat de mobilitat, sense afectació per serveis o elements de mobiliari, en actuacions de més de 10 m2.			
---	-------------	----	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Pl. Baixa	T						
3	Edifici Oest		1,000	23,200	5,500		127,600	C#*D#*E#*F#
4	Edifici Est		1,000	22,100	5,500		121,550	C#*D#*E#*F#
5	Edifici pati central		1,000	8,300	4,150		34,445	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT		283,595				

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 13

5

P221D-.DX01

m3

Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Edifici Oest		1,000	21,500	0,500	0,600	6,450	C##D##E##F#
3			2,000	1,700	0,500	0,600	1,020	C##D##E##F#
4	Edifici Est		1,000	20,600	0,500	0,600	6,180	C##D##E##F#
5			2,000	1,700	0,500	0,600	1,020	C##D##E##F#
6	Edifici central		1,000	8,400	0,500	0,600	2,520	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							17,190	

6

P2253-.5X01

m3

Reblert de rasa o pou amb graves per a drenatge de pedra calcària, en tongades de 25 cm com a màxim, amb minicarregadora.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Igual a rases d'instal·lacions		1,000	17,190			17,190	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							17,190	

7

P221I-M8GJ

m

Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions de 60 cm d'amplària i 70 cm de fondària, amb mitjans manuals i reblert i compactació amb terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres amb mitjans mecànics, amb picó vibrant de combustible

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	54,000			54,000	C##D##E##F#
2			3,000	10,000			30,000	C##D##E##F#
3			3,000	13,000			39,000	C##D##E##F#
4			4,000	1,000			4,000	C##D##E##F#
5			1,000	5,000			5,000	C##D##E##F#
6			1,000	25,000			25,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							157,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	04	SISTEMA ESTRUCTURAL
Apartat	03	FONAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P3Z3-D53Q	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150/P/20, abocat des de camió					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2	NAU COSTAT ESQUERRA	T						
3	Traves		10,000	5,500	0,450		24,750	C#*D#*E#*F#
4	Pous		-20,000	1,200	0,450		-10,800	C#*D#*E#*F#
5	NAU COSTAT ESQUERRA	T						
6	Traves		9,000	5,500	0,450		22,275	C#*D#*E#*F#
7	Pous		-18,000	1,200	0,450		-9,720	C#*D#*E#*F#
8	ACCÉS ACTUAL E.T.	T						
9	Per nova trava R-1		1,000	3,800	0,800		3,040	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 14

10	Subtotal	S						29,545	SUMSUBTOT
11		T							
12	VESTÍBUL	T							
13	Traves M-2		2,000	1,500	0,800			2,400	C#*D#*E#*F#
14	Traves R-1		1,000	3,000	0,450			1,350	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								33,295	
2	P310-D51K	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	Unitats	Longitud	kg/ml				
2	NAU COSTAT ESQUERRA	T							
3	Traves R-1		10,000	5,500	22,000		1.210,000	C#*D#*E#*F#	
4	NAU COSTAT ESQUERRA	T							
5	Traves R-1		9,000	5,500	22,000		1.089,000	C#*D#*E#*F#	
6	ACCÈS ACTUAL E.T.	T							
7	Per nova trava R-1		1,000	3,800	22,000		83,600	C#*D#*E#*F#	
8			2,000	1,200	22,000		52,800	C#*D#*E#*F#	
9	Subtotal	S					2.435,400	SUMSUBTOT	
10		T							
11	VESTÍBUL	T							
12	Traves M-1		2,000	8,000	65,000		1.040,000	C#*D#*E#*F#	
13	Traves M-2		2,000	5,200	55,000		572,000	C#*D#*E#*F#	
14	Traves R-1		1,000	5,200	22,000		114,400	C#*D#*E#*F#	
15	Subtotal	S					1.726,400	SUMSUBTOT	
16	Ajustaments, cavalcaments i mermes +10%	P	10,000				416,180		
TOTAL AMIDAMENT								4.577,980	
3	P312-I1V9	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6, abocat amb bomba						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada			
2	NAU COSTAT ESQUERRA	T							
3	Traves R-1		10,000	5,500	0,450	0,600	14,850	C#*D#*E#*F#	
4	NAU COSTAT ESQUERRA	T							
5	Traves R-1		9,000	5,500	0,450	0,600	13,365	C#*D#*E#*F#	
6	ACCÈS ACTUAL E.T.	T							
7	Per nova trava R-1		1,000	3,800	0,450	0,600	1,026	C#*D#*E#*F#	
8			2,000	0,750	0,450	0,600	0,405	C#*D#*E#*F#	
9	Subtotal	S					29,646	SUMSUBTOT	
10		T							
11	VESTÍBUL	T							
12	Traves M-1		2,000	8,000	1,200	0,600	11,520	C#*D#*E#*F#	
13	Traves M-2		2,000	3,000	0,800	0,600	2,880	C#*D#*E#*F#	
14	Traves R-1		1,000	3,000	0,450	0,600	0,810	C#*D#*E#*F#	
15	Subtotal	S					15,210	SUMSUBTOT	
TOTAL AMIDAMENT								44,856	

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 15

2	NAU COSTAT ESQUERRA	T							
3	Pous sota trava R-1		20,000	1,200	0,450	0,650	7,020	C#*D#*E#*F#	
4	NAU COSTAT ESQUERRA	T							
5	Pous sotra trava R-1		18,000	1,200	0,450	0,650	6,318	C#*D#*E#*F#	
6	ACCÈS ACTUAL E.T.	T							
7	Per nova trava R-1		2,000	0,750	0,450	0,650	0,439	C#*D#*E#*F#	
8	Subtotal	S					13,777	SUMSUBTOT	
9		T							
10	VESTÍBUL	T							
11	Sota traves M-1		2,000	8,000	1,200	0,700	13,440	C#*D#*E#*F#	
12	Traves M-2		2,000	0,800	0,800	0,700	0,896	C#*D#*E#*F#	
13			1,000	0,400	0,800	0,700	0,224	C#*D#*E#*F#	
14			1,000	0,500	0,800	0,700	0,280	C#*D#*E#*F#	
15	Subtotal	S					14,840	SUMSUBTOT	

TOTAL AMIDAMENT 28,617

5    P311-DQ6K      m2      Encofrat amb tauler de fusta per a rases i pous de fonaments

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	m2				
2	Previsió		1,000	50,000			50,000	C#*D#*E#*F#
3	ACCÈS ACTUAL E.T.	T						
4		C	Unitats	Longitud	Alçada			
5	Per nova trava R-1		2,000	3,800	0,600		4,560	C#*D#*E#*F#
6			4,000	0,750	0,600		1,800	C#*D#*E#*F#
7	Subtotal	S					56,360	SUMSUBTOT
8		T						
9	VESTÍBUL	T						
10	Previsió		1,000	50,000			50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 106,360

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capitol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capitol	04	SISTEMA ESTRUCTURAL
Apartat	04	ESTRUCTURA DE FORMIGÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
------	------	----	------------

1    P4537-JXRM      m3      Formigonament per a bigues, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 25 / F / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	NAU COSTAT ESQUERRA	T						
3	Remat façana nau costat esquerra		1,000	22,000	0,250	0,300	1,650	C#*D#*E#*F#
4	Nova llinda per nou pas de porta		1,000	3,000	0,000	0,300	0,000	C#*D#*E#*F#
5	NAU COSTAT ESQUERRA	T						
6	Remat façana nau costat esquerra		1,000	22,000	0,250	0,300	1,650	C#*D#*E#*F#
7	Nova llinda per nou pas de porta		1,000	3,000	0,000	0,300	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,300

2    P4B4-3FRH      kg      Armadura per a cercols AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 16

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	kg/ml			
2	NAU COSTAT ESQUERRA	T						
3	Remat façana nau costat esquerra		1,000	22,000	10,000		220,000	C#*D#*E#*F#
4	Nova llinda per nou pas de porta		1,000	3,000	11,000		33,000	C#*D#*E#*F#
5	NAU COSTAT ESQUERRA	T						
6	Remat façana nau costat esquerra		1,000	22,000	10,000		220,000	C#*D#*E#*F#
7	Nova llinda per nou pas de porta		1,000	3,000	11,000		33,000	C#*D#*E#*F#
8	Ajustaments, cavalcaments i mermes +10%	P	10,000				50,600	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 556,600

3    P4D8-3UAF      m2      Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb tauler de fusta de pi, per a cercols de directriu recta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	NAU COSTAT ESQUERRA	T						
3	Remat façana nau costat esquerra		2,000	22,000	0,300		13,200	C#*D#*E#*F#
4	Nova llinda per nou pas de porta		1,000	3,000	0,500		1,500	C#*D#*E#*F#
5			2,000	3,000	0,300		1,800	C#*D#*E#*F#
6	NAU COSTAT ESQUERRA	T						
7	Remat façana nau costat esquerra		2,000	22,000	0,300		13,200	C#*D#*E#*F#
8	Nova llinda per nou pas de porta		1,000	3,000	0,500		1,500	C#*D#*E#*F#
9			2,000	3,000	0,300		1,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 33,000

4    P4DC-.3X01      m2      Muntatge i desmuntatge d'encofrat de lloses, a una alçada <= 5 m, amb tauler de fusta de pi folrat amb tauler fenòlic per a deixar el formigó vist. Inclou part proporcional de col·locació de caps/calaix per encastar lluminària.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	m2	Longitud	Alçada		
2		T						
3	VESTÍBUL	T						
4	Sostre vestíbul		1,000	40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
5	Perímetre		1,000		30,000	0,220	6,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 46,600

5    P4B8-D6QK      kg      Armadura per a lloses d'estructura 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	m2	kg/m2			
2		T						
3	VESTÍBUL	T						
4	Sostre vestíbul		1,000	40,000	25,000		1.000,000	C#*D#*E#*F#
5	Ajustaments, cavalcaments i mermes +10%	P	10,000				100,000	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 1.100,000

6    P45C2-ZYJ04      m3      Formigonament de lloses amb formigó per armar, amb 20% de granulats de material reciclat ceràmic, amb additiu hidròfug HRA - 30 / F / 10 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, abocat amb cubilot o qualsevol altre mitjà.

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

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 17

1	C	Unitats	m2	Alçada			
2	T						
3	VESTÍBUL	T					
4	Sostre vestíbul		1,000	40,000	0,220	8,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT8,800

7P4BC-43MUkgArmadura per a mur 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	Longitud	Alçada	kg/m2		
2		T						
3	VESTÍBUL	T						
4	Murs interiors		1,000	9,500	4,300	22,000	898,700	C#*D#*E#*F#
5			-1,000	2,000	2,800	22,000	-123,200	C#*D#*E#*F#
6			1,000	9,500	4,300	22,000	898,700	C#*D#*E#*F#
7			-1,000	2,000	2,800	22,000	-123,200	C#*D#*E#*F#
8	Murs façana a coberta		1,000	7,600	1,100	22,000	183,920	C#*D#*E#*F#
9			2,000	1,000	1,200	22,000	52,800	C#*D#*E#*F#
10			1,000	7,600	2,300	22,000	384,560	C#*D#*E#*F#
11			2,000	1,100	2,000	22,000	96,800	C#*D#*E#*F#
12	Murs façana planta baixa		1,000	9,500	4,500	16,000	684,000	C#*D#*E#*F#
13			-1,000	2,000	2,800	16,000	-89,600	C#*D#*E#*F#
14			1,000	9,500	4,500	16,000	684,000	C#*D#*E#*F#
15			-1,000	2,000	2,800	16,000	-89,600	C#*D#*E#*F#
16	Ajustaments, cavalcaments i mermes +10%	P	10,000				345,788	

TOTAL AMIDAMENT3.803,668

8P4DG-3XT6m2Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb plafó metàl·lic de 50x100 cm, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, d'alçària <= 6 m, per a deixar el formigó vist

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2		T						
3	VESTÍBUL	T						
4	Murs interiors		2,000	9,500	4,300		81,700	C#*D#*E#*F#
5			2,000	9,500	4,300		81,700	C#*D#*E#*F#
6	Murs façana a coberta		2,000	7,600	1,100		16,720	C#*D#*E#*F#
7			4,000	1,000	1,400		5,600	C#*D#*E#*F#
8			2,000	7,600	2,300		34,960	C#*D#*E#*F#
9			4,000	1,100	2,300		10,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT230,800

9P4DG-3XU2m2Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb plafó metàl·lic de 50x100 cm, per a murs de base rectilínia, encofrats a una cara, d'alçària <= 6 m, per a deixar el formigó vist

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2		T						
3	VESTÍBUL	T						
4	Murs façana planta baixa		1,000	9,500	4,500		42,750	C#*D#*E#*F#
5			1,000	9,500	4,500		42,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT85,500

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 18

10	P4521-ZXPL0	m3	Formigonament per a mur, amb formigó per armar, amb 20% de granulats de material reciclat ceràmic, amb additiu hidròfug HRA - 30 / F / 10 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, abocat amb cubilot o qualsevol altre mitjà.
----	-------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	Gruix		
2		T						
3	VESTÍBUL	T						
4	Murs interiors		1,000	9,500	4,300	0,200	8,170	C#*D#*E#*F#
5			-1,000	2,000	2,800	0,200	-1,120	C#*D#*E#*F#
6			1,000	9,500	4,300	0,200	8,170	C#*D#*E#*F#
7			-1,000	2,000	2,800	0,200	-1,120	C#*D#*E#*F#
8	Murs façana a coberta		1,000	7,600	1,100	0,200	1,672	C#*D#*E#*F#
9			2,000	1,000	1,200	0,200	0,480	C#*D#*E#*F#
10			1,000	7,600	2,300	0,200	3,496	C#*D#*E#*F#
11			2,000	1,100	2,000	0,200	0,880	C#*D#*E#*F#
12	Murs façana planta baixa		1,000	9,500	4,500	0,100	4,275	C#*D#*E#*F#
13			-1,000	2,000	2,800	0,100	-0,560	C#*D#*E#*F#
14			1,000	9,500	4,500	0,100	4,275	C#*D#*E#*F#
15			-1,000	2,000	2,800	0,100	-0,560	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT28,058

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	04	SISTEMA ESTRUCTURAL
Apartat	05	ESTRUCTURA METÀL·LICA

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

1P448-4X01kgAcer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a encavallades 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 soldadura i cargols. S'inclou qualsevol mitjà d'elevació com bastides, cistelles, màquines elevadores i grues autopropulsades.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	NAU COSTAT ESQUERRA	T						
2		C	Unitats	Longitud	kg/ml			
3	Pòrtics HEB-160		10,000	17,000	42,600		7.242,000	C#*D#*E#*F#
4	Pòrtics HEB-100		10,000	2,700	20,400		550,800	C#*D#*E#*F#
5	UPN-140 coberta		1,000	35,000	16,000		560,000	C#*D#*E#*F#
6	UPN-140 façana		1,000	23,000	16,000		368,000	C#*D#*E#*F#
7	L-60x6 pilar/congreny		10,000	0,200	5,420		10,840	C#*D#*E#*F#
8		C	Unitats	Longitud	kg/ml			
9	Platina e=6mm sobre congreny		1,000	22,000	11,800		259,600	C#*D#*E#*F#
10		C	Unitats	Unitats	kg/ut			
11	Platines suport biguetes ràfec		32,000	2,000	1,050		67,200	C#*D#*E#*F#
12		C	Unitats	Longitud	kg/ml			
13	Perfils HEB-120 obertura porta		5,000	2,000	26,700		267,000	C#*D#*E#*F#
14	NAU COSTAT DRETA	T						
15		C	Unitats	Longitud	kg/ml			
16	Pòrtics HEB-160		9,000	17,000	42,600		6.517,800	C#*D#*E#*F#
17	Pòrtics HEB-100		9,000	2,700	20,400		495,720	C#*D#*E#*F#
18	UPN-140 coberta		1,000	35,000	16,000		560,000	C#*D#*E#*F#
19	UPN-140 façana		1,000	22,000	16,000		352,000	C#*D#*E#*F#
20	L-60x6 pilar/congreny		9,000	0,200	5,420		9,756	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 19

21		C	Unitats	Longitud	kg/ml		
22	Platina e=6mm sobre congreny		1,000	21,000	11,800	247,800	C#*D#*E#*F#
23		C	Unitats	Unitats	kg/ut		
24	Platines suport biguetes ràfec		30,000	2,000	1,050	63,000	C#*D#*E#*F#
25		C	Unitats	Longitud	kg/ml		
26	Perfils HEB-120 obertura porta		5,000	2,000	26,700	267,000	C#*D#*E#*F#
27	Ajustaments, mermes i plaques +10%	P	10,000			1.783,852	
TOTAL AMIDAMENT						19.622,368	

2 P7D0-5RK9 m2 Aïllament de gruix 2,5 cm, amb morter ignífug de ciment i perlita amb vermiculita, de 500 kg/m3 de densitat, projectat sobre elements lineals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	NAU COSTAT ESQUERRA	T						
2		C	Unitats	Longitud	m2/ml			
3	Pòrtics HEB-160		10,000	17,000	0,918		156,060	C#*D#*E#*F#
4	Pòrtics HEB-100		10,000	2,700	0,567		15,309	C#*D#*E#*F#
5	UPN-140 coberta		1,000	35,000	0,350		12,250	C#*D#*E#*F#
6	UPN-140 façana		1,000	23,000	0,350		8,050	C#*D#*E#*F#
7	L-60x6 pilar/congreny		10,000	0,200	0,230		0,460	C#*D#*E#*F#
8	NAU COSTAT DRETA	T						
9		C	Unitats	Longitud	m2/ml			
10	Pòrtics HEB-160		9,000	17,000	0,918		140,454	C#*D#*E#*F#
11	Pòrtics HEB-100		9,000	2,700	0,567		13,778	C#*D#*E#*F#
12	UPN-140 coberta		1,000	35,000	0,350		12,250	C#*D#*E#*F#
13	UPN-140 façana		1,000	22,000	0,350		7,700	C#*D#*E#*F#
14	L-60x6 pilar/congreny		9,000	0,200	0,230		0,414	C#*D#*E#*F#
15	Ajustaments, mermes i plaques +10%	P	10,000				36,673	
TOTAL AMIDAMENT						403,398		

3 P4Z5-HAM1 dm3 Reblert de recolzaments estructurals, amb morter sense retracció de ciment i sorra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	Placa base pilars nau esquerra		20,000	3,500	3,500	0,500	122,500	C#*D#*E#*F#
3	Placa base pilars nau dreta		18,000	3,500	3,500	0,500	110,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						232,750		

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	04	SISTEMA ESTRUCTURAL
Apartat	06	ESTRUCTURA XAPA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO					
1	P4LC-Z6549	m2	Perfil de xapa col·laborant d'acer galvanitzat de 0,8 mm de gruix, de 200 - 290 mm de pas de malla i 76 mm d'alçària màxima, pes de 14 a 18 kg/m2 i un moment d'inèrcia de 85 a 90 cm4, col·locat sobre estructura. S'inclou l'encofrat lateral format per xapa doblegada o tauler de fusta.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	m2				
2	Coberta costat esquerra		1,000	130,000			130,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 20

3	Coberta costat dreta		1,000	130,000			130,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						260,000		
2	P4BI-D9P6	kg	Armadura per a sostres amb elements resistentss industrialitzats 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	m2	kg/m2			
2	Coberta costat esquerra		1,000	130,000	3,000		390,000	C#*D#*E#*F#
3	Coberta costat dreta		1,000	130,000	3,000		390,000	C#*D#*E#*F#
4	Ajustaments, cavalcaments i mermes +10%	P	10,000				78,000	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT						858,000		

3 P4BJ-D9PN m2 Armadura per a sostres amb elements resistentss AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	m2				
2	Coberta costat esquerra		1,000	130,000			130,000	C#*D#*E#*F#
3	Coberta costat dreta		1,000	130,000			130,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						260,000		

4 P4599-I5S3 m3 Formigonament de sostres amb elements resistentss industrialitzats amb formigó per armar HA - 25 / F / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 i abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	m2	m3/m2			
2	Coberta costat esquerra		1,000	130,000	0,100		13,000	C#*D#*E#*F#
3	Coberta costat dreta		1,000	130,000	0,100		13,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						26,000		

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	04	SISTEMA ESTRUCTURAL
Apartat	07	ESTRUCTURA DE FUSTA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
1	P433-6UEB	m3	Bigueta de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 7x14 a 9x18 cm de secció i llargària de fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 (UNE-EN 351-1), col·locada sobre suports de fusta o acer.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	Biguetes ràfec coberta costat esquerra		32,000	1,000	0,080	0,160	0,410	C#*D#*E#*F#
3	Biguetes ràfec coberta costat dreta		30,000	1,000	0,080	0,160	0,384	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						0,794		



AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 21

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	04	SISTEMA ESTRUCTURAL
Apartat	08	ALTRES

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

1P4B0-Z6099uAncoratge amb acer en barres corrugades de 8 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	VESTÍBUL	T						
3	CONNEXIÓ ENTRE MURS	T						
4		C	Unitats	Longitud	Alçada	ut/m2		
5	Murs interiors		1,000	9,500	4,500	4,000	171,000	C#*D#*E#*F#
6			-1,000	2,000	2,800	4,000	-22,400	C#*D#*E#*F#
7			1,000	9,500	4,500	4,000	171,000	C#*D#*E#*F#
8			-1,000	2,000	2,800	4,000	-22,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT297,200

2P4B0-6099uAncoratge amb acer en barres corrugades de 10 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	ut/ml				
2	NAU COSTAT ESQUERRA	T						
3	Nova llinda per nou pas de porta		2,400	16,000			38,400	C#*D#*E#*F#
4	NAU COSTAT ESQUERRA	T						
5	Nova llinda per nou pas de porta		2,400	16,000			38,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT76,800

3P4B0-6091uAncoratge amb acer en barres corrugades de 12 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	NAU COSTAT ESQUERRA	T						
2		C	Longitud	ut/ml			Total	
3	UPN-140 coberta amb façana		35,000	2,500			87,500	C#*D#*E#*F#
4	UPN-140 façana amb façana		23,000	2,500			57,500	C#*D#*E#*F#
5	NAU COSTAT DRETA	T						
6	UPN-140 coberta amb façana		35,000	2,500			87,500	C#*D#*E#*F#
7	UPN-140 façana amb façana		22,000	2,500			55,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT287,500

4P4FG-EDPZm3Paret estructural d'una cara vista de 44 cm de gruix i resistència a compressió 4 N/mm2, de maó massís d'elaboració manual R-10, de 290x140x50 mm, cares vistes, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb ciment pòrtland CEM I 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Remat façana nau costat esquerra		1,000	22,000	0,450	0,300	2,970	C#*D#*E#*F#
3	Remat façana nau costat esquerra		1,000	22,000	0,250	0,300	1,650	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 22

TOTAL AMIDAMENT4,620

5P5Z25-Z50Z4m2Formació de ràfec mitjançant la col·locació de dos fulls de rajola ceràmica massissa d'elaboració manual de 290x140x30 mm, amb la cara inferior vista, col·locat amb morter mixt 1:2:10, recolzada sobre bigues de fusta i acabat amb capa de morter de 3 cm de gruix.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2	Ràfec façana nau costat esquerra		1,000	22,000	1,000		22,000	C#*D#*E#*F#
3	Ràfec façana nau costat esquerra		1,000	22,000	1,000		22,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT44,000

6P811-3FGEm2Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter mixt 1:0,5:4, remolinat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	NAU COSTAT ESQUERRA	T						
2		C	Unitats	Longitud	Alçada			
3	UPN-140 coberta		1,000	35,000	0,200		7,000	C#*D#*E#*F#
4	UPN-140 façana		1,000	23,000	0,200		4,600	C#*D#*E#*F#
5	NAU COSTAT DRETA	T						
6	UPN-140 coberta		1,000	35,000	0,200		7,000	C#*D#*E#*F#
7	UPN-140 façana		1,000	22,000	0,200		4,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT23,000

7P4F9-AJR9uCosit estàtic en element d'obra de fàbrica d'arc d'obra ceràmica amb grapa d'armadura d'acer inoxidable austenític en barres, col·locada en l'orifici fet a l'obra i reblert amb injecció de morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres, fluid i de retracció controlada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Cosit façana oest nau esquerra		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
3	Altres		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT20,000

8P7C25-DBJQm2Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 100 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 3.571 i 3,226 m2·K/W, amb la superfície llisa i cantell mitjanossa, col·locada amb adhesiu de formulació específica

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2		T						
3	VESTÍBUL	T						
4	Murs interiors		1,000	9,500	4,500		42,750	C#*D#*E#*F#
5			-1,000	2,000	4,500		-9,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	9,500	4,500		42,750	C#*D#*E#*F#
7			-1,000	2,000	4,500		-9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT67,500

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	05	SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS
Apartat	01	TERRES I SOLERES EN CONTACTE AMB EL TERRENY

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 23

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

1P7C25-DDKLm2Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 50 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 1.613 i 1,471 m2·K/W, amb la superfície llisa i cantell recte, col·locada sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Pl. Baixa	T						
3	Edifici Oest		1,000	23,200	5,500		127,600	C#*D#*E##F#
4	Edifici Est		1,000	22,100	5,500		121,550	C#*D#*E##F#
5	Edifici pati central		1,000	8,300	4,150		34,445	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT283,595

2P7R1-HIZ1m2Barrera front al gas radó amb làmina de betum modificat amb elastòmer, amb acabat plàstic per les dues cares, LBM (SBS) 48/P-FP amb armadura de feltre de polièster de 150 g/m2, de gruix mes gran a 2 mm, amb coeficient de difusió front al gas radó menor o igual a 2 \* 10^-12 m2/s, col·locada no adherida sobre superfície horitzontal

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Edifici Oest		1,000	23,200	5,500		127,600	C#*D#*E##F#
3	Edifici Est		1,000	22,100	5,500		121,550	C#*D#*E##F#
4	Edifici pati central		1,000	8,300	4,150		34,445	C#*D#*E##F#
5			2,000	8,300	1,000		16,600	C#*D#*E##F#
6			2,000	4,150	1,000		8,300	C#*D#*E##F#
7	Remuntes 25%	P	25,000				77,124	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT385,619

3P93P-10U0Jm2Solera sobre revoltó de polipropilè per a soleres, de polipropilè reciclat, de 20+ 5 cm, per a una sobrecàrrega (ús+permanents) d'11 kN/m2, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, armat amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer B500T 15x 15 cm, D 5 mm, amb revoltons de 20 cm d'alçària, incloses les peces especials. C2/V1 segons CTE/DB-HS 2006

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Pl. Baixa	T						
3	Edifici Oest		1,000	23,200	5,500		127,600	C#*D#*E##F#
4	Edifici Est		1,000	22,100	5,500		121,550	C#*D#*E##F#
5	Edifici pati central		1,000	8,300	4,150		34,445	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT283,595

4P3Z3-MBOVm2Capa de neteja i anivellament 5 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150/B/10, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Igual a solera		1,000	283,595			283,595	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT283,595

5P7B2-5RJ9m2Làmina separadora de polietilè de 100 µm i 96 g/m2, col·locada no adherida

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 24

2	Igual a solera		1,000	283,295			283,295	C#*D#*E##F#
3	perímetre solera	T						
4	Edifici Oest		1,000	21,200	0,400		8,480	C#*D#*E##F#
5			2,000	1,300	0,400		1,040	C#*D#*E##F#
6			1,000	4,900	0,400		1,960	C#*D#*E##F#
7			1,000	23,100	0,400		9,240	C#*D#*E##F#
8			1,000	5,000	0,400		2,000	C#*D#*E##F#
9	Edifici Est		1,000	20,200	1,600		32,320	C#*D#*E##F#
10			2,000	1,300	1,600		4,160	C#*D#*E##F#
11			1,000	5,000	1,600		8,000	C#*D#*E##F#
12			1,000	22,000	1,600		35,200	C#*D#*E##F#
13			1,000	4,800	1,600		7,680	C#*D#*E##F#
14	Edifici central		2,000	8,300	1,600		26,560	C#*D#*E##F#
15			2,000	4,200	1,600		13,440	C#*D#*E##F#
16			4,000	0,500	1,600		3,200	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT436,575

6P924-.DX01m2Subbase de 40 cm de gruix de grava de pedrera de pedra granítica, de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Igual a solera		1,000	283,595			283,595	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT283,595

7P7C22-E0R0m2Aïllament amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 30 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, de 0,75 m2·K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, col·locades amb adhesiu de formulació específica

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Pl. Baixa	T						
3	Edifici Oest		2,000	23,200	0,500		23,200	C#*D#*E##F#
4			2,000	5,500	0,500		5,500	C#*D#*E##F#
5	Edifici Est		2,000	22,100	0,500		22,100	C#*D#*E##F#
6			2,000	5,500	0,500		5,500	C#*D#*E##F#
7	Edifici pati central		2,000	8,300	0,500		8,300	C#*D#*E##F#
8			2,000	4,150	0,500		4,150	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT68,750

8PD5M-50UBmDrenatge amb tub ranurat de PVC de D=160 mm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Edifici Oest		1,000	21,500			21,500	C#*D#*E##F#
3			2,000	1,700			3,400	C#*D#*E##F#
4	Edifici Est		1,000	20,600			20,600	C#*D#*E##F#
5			2,000	1,700			3,400	C#*D#*E##F#
6	Edifici central		1,000	8,400			8,400	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT57,300

9P7B1-6Q30m2Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 100 a 110 g/m2, col·locat sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 25

2	Edifici Oest	1,000	21,500	1,000	21,500	C#*D##*E##F#
3		2,000	1,700	1,000	3,400	C#*D##*E##F#
4	Edifici Est	1,000	20,600	1,000	20,600	C#*D##*E##F#
5		2,000	1,700	1,000	3,400	C#*D##*E##F#
6	Edifici central	1,000	8,400	1,000	8,400	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT57,300

10P713-.DX01m2Membrana per a impermeabilització d'una làmina, formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-30-FP, amb armadura de feltre de polièster de 160 g/m2, col·locada sobre capa separadora amb geotèxtil.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Edifici Oest		1,000	21,500		1,500	32,250	C#*D##*E##F#
3			2,000	1,700		1,500	5,100	C#*D##*E##F#
4	Edifici Est		1,000	20,600		1,500	30,900	C#*D##*E##F#
5			2,000	1,700		1,500	5,100	C#*D##*E##F#
6	Edifici central		1,000	8,400		1,500	12,600	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT85,950

11PD5J-.4X01m2Làmina drenant nodular, amb làmina drenant i filtrant d'estructura nodular de polietilè d'alta densitat (PEAD/HDPE), Danodren H25 Plus DANOSA o equivalent, amb nòduls de 7,5 mm d'alçada, amb geotèxtil de polipropilè incorporat, fixada mecànicament sobre parament vertical.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Edifici Oest		1,000	21,500		1,000	21,500	C#*D##*E##F#
3			2,000	1,700		1,000	3,400	C#*D##*E##F#
4	Edifici Est		1,000	20,600		1,000	20,600	C#*D##*E##F#
5			2,000	1,700		1,000	3,400	C#*D##*E##F#
6	Edifici central		1,000	8,400		1,000	8,400	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT57,300

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	05	SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS
Apartat	03	FAÇANES

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

1P4G3-.X001uParedat de gruix variable de pedra existent recuperada per tapiar obertures, d'una cara vista, col·locada amb morter ciment 1:6. Inclou part proporcional del transport interior de l'obra per traslladar la pedra acopiada. Superfície màxima a tapiar fins a 1m3.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Tapiat obertures existent RF12	T						
3	Actuació RF05	T						
4	Alçat Nord		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
5							1,000	C#*D##*E##F#
6			1,000				1,000	C#*D##*E##F#
7	Alçat Sud		28,000				28,000	C#*D##*E##F#
8	Alçat Est - E1		1,000				1,000	C#*D##*E##F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 26

		TOTAL AMIDAMENT		32,000
2	P4G3-.X002	u	Paredat de gruix variable de pedra existent recuperada per tapiar obertures de pas de bigues, d'una cara vista, col·locada amb morter de calç. Inclou part proporcional del transport interior de l'obra per traslladar la pedra acopiada. Superfície màxima a tapiar inferior a 0,50m2.	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Tapiat obertures existent RF12	T						
3	Pas bigues de coberta	T						
4	Coberta	T						
5	Edifici Oest	T		x 2 costats				
6			38,000	2,000			76,000	C#*D##*E##F#
7	Edifici Est	T						
8			36,000	2,000			72,000	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT148,000

3P9V6-.EX01mDesmuntatge d'elements ornamentals de graons d'accés a edificis i reparació de graons de maó massís col·locats a sardinell, acopi de material i restauració de volums amb morters de reparació, amb xarxa de filferros d'acer inoxidable, i/o aportació de pedra de característiques equivalents per restituir tram de graons inexistents o massa deteriorats, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10. Desmuntatge i muntatge amb mitjans manuals i càrrega manual fins acopi i/o contenidor o camió. Inclou part proporcional desmuntatge d'element ornamental de graó per restituir el volum de graó, de tall i materials necessaris per la seva col·locació i reparació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Pati central	T						
3	Graons Alçat Sud		2,000	2,500			5,000	C#*D##*E##F#
4	Graons Alçat Oest		3,000	1,800			5,400	C#*D##*E##F#
5	Graons Alçat Est		3,000	1,800			5,400	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT15,800

4P4DC-.X001mPreservació de graó mitjançant taules de fusta, per una petjada de 60cm i una alçada de 30cm com a màxim, amb tauler de fusta de pi.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Pati central	T						
3	Graons Alçat Sud		2,000	2,500			5,000	C#*D##*E##F#
4	Graons Alçat Oest		3,000	1,800			5,400	C#*D##*E##F#
5	Graons Alçat Est		3,000	1,800			5,400	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT15,800

5P83EC-.9X01m2Extradossat Tr2 amb tauler de contraxapat de pi, format per estructura autoportant arriostrada reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 90 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplaria i canals de 70 mm d'amplaria, amb 1 tauler contraxapat de plaques de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos de una cara reparats, de 15 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat al taller, col·locat sobre perfil·leria de cartró guix, tot el sistema col·locat amb fixacions mecàniques. Inclou part proporcional de formació de calaix segons detall, aïllament amb plaques de llana mineral de roca. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal·lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfil·leries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complert segons detall constructiu.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Extradossat F1 i T6	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	Oest	T						
4			1,000	23,100		5,900	136,290	C#*D#*E#*F#
5			1,000	5,000		5,450	27,250	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,500		5,450	8,175	C#*D#*E#*F#
7			1,000	21,100		5,000	105,500	C#*D#*E#*F#
8			1,000	1,300		5,450	7,085	C#*D#*E#*F#
9			1,000	5,000		5,450	27,250	C#*D#*E#*F#
10	A deduïr		-1,000	2,400		2,750	-6,600	C#*D#*E#*F#
11	Est	T						
12			1,000	22,000		5,900	129,800	C#*D#*E#*F#
13			1,000	4,900		5,450	26,705	C#*D#*E#*F#
14			1,000	1,300		5,450	7,085	C#*D#*E#*F#
15			1,000	20,000		5,000	100,000	C#*D#*E#*F#
16			1,000	1,300		5,450	7,085	C#*D#*E#*F#
17			1,000	5,000		5,450	27,250	C#*D#*E#*F#
18	A deduïr		-1,000	2,400		2,750	-6,600	C#*D#*E#*F#
19	Subtotal "A origen"	O					596,275	SUMORIGEN(
20	A deduïr extradossat F6		-1,000	73,975			-73,975	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT522,300

6P83EC-.X100m2

Extradossat de plaques de guix laminat Tr1 format per estructura autoportant lliure reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 82,5 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplaria i canals de 70 mm d'amplaria, amb 1 placa hidròfuga (H) de 12,5 mm de gruix, fixada mecànicament. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal·lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfil·leries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complet segons detall constructiu.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Extradossat F6	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	Oest	T						
4			1,000	1,200		5,000	6,000	C#*D#*E#*F#
5	Est	T						
6			1,000	3,200		5,000	16,000	C#*D#*E#*F#
7			2,000	1,300		5,450	14,170	C#*D#*E#*F#
8			1,000	4,400		5,000	22,000	C#*D#*E#*F#
9			1,000	1,300		5,450	7,085	C#*D#*E#*F#
10			1,000	1,600		5,450	8,720	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT73,975

7P7C45-5PCA m2

Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 70 mm de gruix, col·locada amb morter adhesiu

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Extradossat F1 i T6	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	Igual a tancament F1		1,000	522,300			522,300	C#*D#*E#*F#
4	Igual a tancament F6		1,000	73,975			73,975	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT		596,275
8	P87C-.HX01	m2	Rejuntat de junts de parament vertical de carreu, de parament carreuat, maons d'edifici històric, amb morter de calç hidràulica natural HL 3,5 i ecopuzolana lliure de ciment, amb tonalitat equivalent a la pedra original existent, prèvi buidat i neteja del material dels junts, incloent consolidació de la zona. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals.	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tancament F1	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	Oest	T						
4			1,000	24,000		1,000	24,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	5,600		1,000	5,600	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,600		1,000	1,600	C#*D#*E#*F#
7			1,000	21,500		1,000	21,500	C#*D#*E#*F#
8			1,000	1,700		1,000	1,700	C#*D#*E#*F#
9	Est	T						
10			1,000	22,800		1,000	22,800	C#*D#*E#*F#
11			1,000	5,300		1,000	5,300	C#*D#*E#*F#
12			1,000	1,700		1,000	1,700	C#*D#*E#*F#
13			1,000	20,500		1,000	20,500	C#*D#*E#*F#
14			1,000	1,600		1,000	1,600	C#*D#*E#*F#
15	Vestíbul	T						
16	Alçat Sud		1,000	9,100		1,000	9,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT115,400

9P874-.4X01 m2

Neteja de parament de pedra i/o maó, mitjançant raspallat fi i projecció a baixa pressió amb raig de pols de vidre micronitzat en sec. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tancament F1	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	Oest	T						
4			1,000	24,000		6,400	153,600	C#*D#*E#*F#
5			1,000	5,600		5,350	29,960	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,600		5,350	8,560	C#*D#*E#*F#
7			1,000	21,500		4,300	92,450	C#*D#*E#*F#
8			1,000	1,700		5,350	9,095	C#*D#*E#*F#
9			1,000	5,500		5,350	29,425	C#*D#*E#*F#
10	A deduïr		-1,000	2,400		2,750	-6,600	C#*D#*E#*F#
11	Oest (brancals obertures)	T						
12	porta		1,000	2,400	0,450		1,080	C#*D#*E#*F#
13			2,000			2,750	5,500	C#*D#*E#*F#
14	finestres		12,000	0,600	0,450		3,240	C#*D#*E#*F#
15			24,000		0,450	1,800	19,440	C#*D#*E#*F#
16	finestres		2,000	0,500	0,450		0,450	C#*D#*E#*F#
17			4,000		0,450	0,800	1,440	C#*D#*E#*F#
18	portes		2,000	1,400	0,450		1,260	C#*D#*E#*F#
19			4,000		0,450	3,300	5,940	C#*D#*E#*F#
20	finestres		1,000	0,900	0,450		0,405	C#*D#*E#*F#
21			2,000		0,450	1,700	1,530	C#*D#*E#*F#
22	finestres		2,000	0,300	0,450		0,270	C#*D#*E#*F#
23			4,000		0,450	1,000	1,800	C#*D#*E#*F#
24	finestres		2,000	0,600	0,450		0,540	C#*D#*E#*F#
25			4,000		0,450	1,000	1,800	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25

Pàg.: 29

26	Est	T							
27			1,000	22,800	6,400	145,920	C##D##E##F#		
28			1,000	5,300	5,350	28,355	C##D##E##F#		
29			1,000	1,700	5,350	9,095	C##D##E##F#		
30			1,000	20,500	4,300	88,150	C##D##E##F#		
31			1,000	1,600	5,350	8,560	C##D##E##F#		
32			1,000	5,600	5,350	29,960	C##D##E##F#		
33	A deduir		-1,000	2,400	2,750	-6,600	C##D##E##F#		
34	Est (brancals obertures)	T							
35	porta		1,000	2,400	0,450	1,080	C##D##E##F#		
36			2,000		2,750	5,500	C##D##E##F#		
37	finestres		12,000	0,600	0,450	3,240	C##D##E##F#		
38			24,000		1,800	19,440	C##D##E##F#		
39	finestres		2,000	0,500	0,450	0,450	C##D##E##F#		
40			4,000		0,800	1,440	C##D##E##F#		
41	portes		2,000	1,400	0,450	1,260	C##D##E##F#		
42			4,000		3,300	5,940	C##D##E##F#		
43	finestres		1,000	0,900	0,450	0,405	C##D##E##F#		
44			2,000		1,700	1,530	C##D##E##F#		
45	finestres		2,000	0,300	0,450	0,270	C##D##E##F#		
46			4,000		1,000	1,800	C##D##E##F#		
47	finestres		2,000	0,600	0,450	0,540	C##D##E##F#		
48			4,000		1,000	1,800	C##D##E##F#		
49	Vestíbul	T							
50	Alçat Sud		1,000	9,100	4,000	36,400	C##D##E##F#		

TOTAL AMIDAMENT745,720

10P873-4UBLm2Neteja de parament de restes orgàniques, microorganismes, fongs i algues, amb producte líquid fungicida-alguicida a base d'hipoclorit sòdic, emulsionants i additius, en dissolució 1:1 en aigua, aplicat amb equip polvoritzador de motxilla i neteja amb mitjans manuals. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tancament F1	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	Alçat Est i Oest		4,000	1,000	0,500	2,000	C##D##E##F#	
4	Alçat Nord		4,000	1,000	0,500	2,000	C##D##E##F#	
5	Alçat Sud		5,000	1,000	0,500	2,500	C##D##E##F#	
6			1,000	1,500	1,000	1,500	C##D##E##F#	
7			1,000	22,000	1,000	22,000	C##D##E##F#	

TOTAL AMIDAMENT30,000

11P873-.4X05m2Neteja de pintades i grafitis sobre parament vertical existent de pedra, maó, morter o estuc, amb producte decapant i posterior esbandida amb aigua calenta. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	41,000			41,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT41,000

12P870-1.0X01m2Consolidació de parament de maçoneria/pedra/maons ceràmics, amb aplicació d'aigua de calç, aplicat amb brotxa, en capes successives inclòs preparació del suport sec, neteja de pols i retirada de crostes dures, amb la intervenció del conservador-restaurador. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals.

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25

Pàg.: 30

1	Tancament F1	T							
2	Nau Santa Eulàlia	T							
3	Oest	T							
4			1,000	24,000	6,400	153,600	C##D##E##F#		
5			1,000	5,600	5,350	29,960	C##D##E##F#		
6			1,000	1,600	5,350	8,560	C##D##E##F#		
7			1,000	21,500	4,300	92,450	C##D##E##F#		
8			1,000	1,700	5,350	9,095	C##D##E##F#		
9			1,000	5,500	5,350	29,425	C##D##E##F#		
10	A deduir		-1,000	2,400	2,750	-6,600	C##D##E##F#		
11	Oest (brancals obertures)	T							
12	porta		1,000	2,400	0,450	1,080	C##D##E##F#		
13			2,000		2,750	5,500	C##D##E##F#		
14	finestres		12,000	0,600	0,450	3,240	C##D##E##F#		
15			24,000		1,800	19,440	C##D##E##F#		
16	finestres		2,000	0,500	0,450	0,450	C##D##E##F#		
17			4,000		0,800	1,440	C##D##E##F#		
18	portes		2,000	1,400	0,450	1,260	C##D##E##F#		
19			4,000		3,300	5,940	C##D##E##F#		
20	finestres		1,000	0,900	0,450	0,405	C##D##E##F#		
21			2,000		1,700	1,530	C##D##E##F#		
22	finestres		2,000	0,300	0,450	0,270	C##D##E##F#		
23			4,000		1,000	1,800	C##D##E##F#		
24	finestres		2,000	0,600	0,450	0,540	C##D##E##F#		
25			4,000		1,000	1,800	C##D##E##F#		
26	Est	T							
27			1,000	22,800	6,400	145,920	C##D##E##F#		
28			1,000	5,300	5,350	28,355	C##D##E##F#		
29			1,000	1,700	5,350	9,095	C##D##E##F#		
30			1,000	20,500	4,300	88,150	C##D##E##F#		
31			1,000	1,600	5,350	8,560	C##D##E##F#		
32			1,000	5,600	5,350	29,960	C##D##E##F#		
33	A deduir		-1,000	2,400	2,750	-6,600	C##D##E##F#		
34	Est (brancals obertures)	T							
35	porta		1,000	2,400	0,450	1,080	C##D##E##F#		
36			2,000		2,750	5,500	C##D##E##F#		
37	finestres		12,000	0,600	0,450	3,240	C##D##E##F#		
38			24,000		1,800	19,440	C##D##E##F#		
39	finestres		2,000	0,500	0,450	0,450	C##D##E##F#		
40			4,000		0,800	1,440	C##D##E##F#		
41	portes		2,000	1,400	0,450	1,260	C##D##E##F#		
42			4,000		3,300	5,940	C##D##E##F#		
43	finestres		1,000	0,900	0,450	0,405	C##D##E##F#		
44			2,000		1,700	1,530	C##D##E##F#		
45	finestres		2,000	0,300	0,450	0,270	C##D##E##F#		
46			4,000		1,000	1,800	C##D##E##F#		
47	finestres		2,000	0,600	0,450	0,540	C##D##E##F#		
48			4,000		1,000	1,800	C##D##E##F#		
49	Vestíbul	T							
50	Alçat Nord		1,000	9,100	4,000	36,400	C##D##E##F#		

TOTAL AMIDAMENT745,720

13P8N1-.X101uRestauració i reposició de maons malmesos en brancal en cantonada, àmpit i sòcol existent, reparació realitzada amb material recuperar o amb maó massís manual de mides i característiques idèntiques a les existents, substitució de peces trencades i/o soltes, repàs de junts, preparació d'un encaix al parament vertical, col·locades segons disposició existent o element històric, col·locant les peces amb morter de calç equivalent al existent. Per realitzar la reconstrucció i el muntatge es realitzarà seguint el sistema d'aparell existent, alhora de col·locar les peces malmeses. Inclou part proporcional d'extracció de peces malmeses i soltes per realitzar substitució per una altre de característiques i mides idèntiques a les peces existents, i repàs de junts. Element complet segons

EUR



AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 31

detall de projecte i preexistències.

Superfície aproximada d'actuació:  
- 2 intervencions puntuals segons documentació gràfic aportada.

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

TOTAL AMIDAMENT1,000

14	P8N1-.X100	u	Restauració i reposició de maons malmesos en cornisa, ràfec i ménsula existent, reparació realitzada amb material recuperar o amb maó massís manual de mides i característiques idèntiques a les existents, substitució de peces trencades i/o soltes, repàs de junts, preparació d'un encaix al parament vertical, col·locades segons disposició existent o element històric, col·locant les peces amb morter de calç equivalent al existent. Per realitzar la reconstrucció i el muntatge es realitzarà seguint el sistema d'aparell existent, alhora de col·locar les peces malmeses. Inclou part proporcional d'extracció de peces malmeses i soltes per realitzar substitució per una altre de característiques i mides idèntiques a les peces existents, i repàs de junts. Element complet segons detall de projecte i preexistències.					
----	------------	---	--	--	--	--	--	--

Superfície aproximada d'actuació:  
- 3 intervencions puntuals segons documentació gràfic aportada.

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

TOTAL AMIDAMENT1,000

15	P8N1-.X102	u	Restauració i reposició de maons malmesos en emmarcat d'obertures (portes i finestres), àmpit i sòcol existent, reparació realitzada amb material recuperar o amb maó massís manual de mides i característiques idèntiques a les existents, substitució de peces trencades i/o soltes, repàs de junts, preparació d'un encaix al parament vertical, col·locades segons disposició existent o element històric, col·locant les peces amb morter de calç equivalent al existent. Per realitzar la reconstrucció i el muntatge es realitzarà seguint el sistema d'aparell existent, alhora de col·locar les peces malmeses. Inclou part proporcional d'extracció de peces malmeses i soltes per realitzar substitució per una altre de característiques i mides idèntiques a les peces existents, i repàs de junts. Element complet segons detall de projecte i preexistències.					
----	------------	---	--	--	--	--	--	--

Superfície aproximada d'actuació:  
- 4 intervencions puntuals segons documentació gràfic aportada.

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

TOTAL AMIDAMENT1,000

16	P8N1-.X099	ml	Restauració i reposició de maons malmesos en cornisa, ràfec i ménsula existent, reparació realitzada amb material recuperar o amb maó massís manual de mides i característiques idèntiques a les existents, substitució de peces trencades i/o soltes, repàs de junts, preparació d'un encaix al parament vertical, col·locades segons disposició existent o element històric, col·locant les peces amb morter de calç equivalent al existent. Per realitzar la reconstrucció i el muntatge es realitzarà seguint el sistema d'aparell existent, alhora de col·locar les peces malmeses. Inclou part proporcional d'extracció de peces malmeses i soltes per realitzar substitució per una altre de característiques i mides idèntiques a les peces existents, i repàs de junts. Element complet segons detall de projecte i preexistències.					
----	------------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	RC02	T						
3	Alçat Nord		1,000	24,000			24,000	C#*D##*E##*F#
4			1,000	23,000			23,000	C#*D##*E##*F#
5	Vestíbul alçat Nord		1,000	4,200			4,200	C#*D##*E##*F#
6	Alçats Oest O2		1,000	2,700			2,700	C#*D##*E##*F#
7			3,000	1,800			5,400	C#*D##*E##*F#
8	Alçar Oest Pati		1,000	2,700			2,700	C#*D##*E##*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 32

9			3,000	1,800			5,400	C#*D##*E##*F#
10	Alçats Est E1		1,000	2,700			2,700	C#*D##*E##*F#
11			3,000	1,800			5,400	C#*D##*E##*F#
12	Alçar Est Pati		1,000	2,700			2,700	C#*D##*E##*F#
13			3,000	1,800			5,400	C#*D##*E##*F#
14	Actuació al 20%	P	-80,000				-66,880	

TOTAL AMIDAMENT16,720

17	P8B1-.6X01	m2	Hidrofugat de parament vertical exterior amb protector hidròfug de nanopartícules, per aplicar en mur de formigó.					
----	------------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tancamnet F2	T						
2	Nau Santa Eulàlia X2	T			x 2 cares			
3	Façana Nord		2,000	1,300	2,000	5,500	28,600	C#*D##*E##*F#
4			1,000	8,000	2,000	5,500	88,000	C#*D##*E##*F#
5	A deduir porta		-1,000	2,500	2,000	2,750	-13,750	C#*D##*E##*F#
6	Façana Sud		2,000	1,300	2,000	7,900	41,080	C#*D##*E##*F#
7			1,000	7,900	2,000	7,900	124,820	C#*D##*E##*F#
8	A deduir porta		-0,500	2,000	2,000	2,750	-5,500	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT263,250

18	P874-.4X02	m2	Neteja de parament de formigó, amb raig de pols i aigua.					
----	------------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Igual a hidrofugat X2		2,000	131,625			263,250	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT263,250

19	P783-8D33	m2	Impermeabilització de parament amb emulsió bituminosa per a impermeabilització tipus ED amb una dotació de <= 2 kg/m2 aplicada en dues capes					
----	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tancamnet F2	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	Façana Nord		2,000	1,300		3,700	9,620	C#*D##*E##*F#
4			1,000	8,000		3,700	29,600	C#*D##*E##*F#
5	A deduir porta		-1,000	2,500		2,750	-6,875	C#*D##*E##*F#
6	Façana Sud		2,000	1,300		3,700	9,620	C#*D##*E##*F#
7			1,000	7,900		3,700	29,230	C#*D##*E##*F#
8	A deduir porta		-1,000	2,000	0,500	2,750	-2,750	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT68,445

20	P6180-5QG0	m2	Paret de tancament d'una cara vista de 20 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x200x200 mm, llis, gris amb components hidrofugants, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment portland amb filler calçari, traves i brancals massissats amb formigonament per a parets de blocs de morter de ciment, amb formigó per armar HA - 30 / F / 20 / XC1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, col·locat manualment i acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment					
----	------------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tancamnet F2	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	Façana Nord		4,000	0,300		1,200	1,440	C#*D##*E##*F#
4	Façana Sud		4,000	0,300		1,700	2,040	C#*D##*E##*F#
5			2,000	0,300		1,000	0,600	C#*D##*E##*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 33

6	Tancamnet F2	T						
7	Nau Santa Eulàlia	T						
8	Façana Nord		4,000	0,300		4,100	4,920	C##D##E##F#
9	Façana Sud		4,000	0,300		5,900	7,080	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT			16,080					

21 P811-.HX01 m2 Arrebossat a bona vista sobre parament vertical, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de calç en dues capes, enfoscat i enllustrat. Capa base amb morter de enfoscat elaborat amb calç de Saint Astier o equivalent, fibroreforçat i amb càrregues minerals.

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

1	Tancamnet F2	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	Façana Nord		2,000	0,300		5,300	3,180	C##D##E##F#
4	Façana Sud		2,000	0,300		6,600	3,960	C##D##E##F#
5			2,000	0,300		1,000	0,600	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT7,740

22 P89H-4V7I m2 Pintado de paramento vertical exterior de cemento, con pintura a la cal con acabado liso, con dos capas de acabado

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

1	Igual a arrebossat		1,000	7,740			7,740	C##D##E##F#
---	--------------------	--	-------	-------	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT7,740

23 P8A2-45RR m2 Envernissat de biga de fusta, al vernís vernís sintètic d'un component, per a fusta, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida i tres d'acabat, amb la superfície mat

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

1		T				perímetre		
2	Biguetes ràfec coberta costat esquerra		32,000	1,000		0,500	16,000	C##D##E##F#
3			64,000	0,080	0,160		0,819	C##D##E##F#
4	Biguetes ràfec coberta costat dreta		30,000	1,000		0,500	15,000	C##D##E##F#
5			60,000	0,080	0,160		0,768	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT32,587

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capitol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capitol	05	SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS
Apartat	04	COBERTES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
------	------	----	------------

1 P8N1-.6X05 u Reconstrucció de coberta accés recinte segons preexistències, format per ràfec amb peces de maó massís, capa de morter, solera de maó massís, 2 enllatats, teulada de teula corba i i remat de carener d'alumini. Inclou part proporcional de substitució de bigues de fusta en mal estat de secció 8x16cm i longitud amb protecció fungicida-insecticida. Element complert segons detall.

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

1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Alçat sud		1,000				1,000	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 34

			TOTAL AMIDAMENT	1,000
2	P52D-.HX07	m2	Teulada de teula corba, el 50% procedent de material de recuperació i el 50% procedent de material de compra de teula Verea o equivalent del mateix que les existents, col·locades amb ganxo d'acer inoxidable i/o morter. Inclou part proporcionalde trasllat de teules acopiades a l'obra procedents dels enderrocs, peces per a formació de carener i aiguafons, peces especials, i neteja i desplaçament del material recuperat a l'interior de l'obra.	

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

1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Edifici Oest		1,000	23,100	5,500		127,050	C##D##E##F#
3			1,000	22,000	0,900		19,800	C##D##E##F#
4			1,000	21,200	1,000		21,200	C##D##E##F#
5	Edifici Est		1,000	22,000	5,200		114,400	C##D##E##F#
6			1,000	21,000	1,000		21,000	C##D##E##F#
7			1,000	20,300	1,000		20,300	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT323,750

3 P7C45-.5X01 m2 Aïllament amb placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 150 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.035 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 2,857 m2·K/W, amb revestiment de vel negre, col·locada amb fixacions mecàniques

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

1	Igual a coberta de teula		1,000	323,750			323,750	C##D##E##F#
---	--------------------------	--	-------	---------	--	--	---------	-------------

TOTAL AMIDAMENT323,750

4 P721-5QI5 m2 Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-1 segons UNE 104402, d'una làmina, de densitat superficial 5,1 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-60/G amb una armadura FP de feltre de polièster de 180 g/m2 i acabat de color estàndard, adherida en calent, prèvia imprimació

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

1	Franja	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	Façana principal (Actuació C2)	T						
4	Edifici Oest		1,000	23,100	1,000		23,100	C##D##E##F#
5	Edifici Est		1,000	22,000	1,000		22,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT45,100

5 P776-.HX01 m2 Làmina altament transpirable, de polipropilè, amb armadura, Divoroll Hyper 200 SK2 BMI o equivalent, de 200 g/m², de 0,03 m d'espessor d'aire equivalent davant la difusió de vapor d'aigua, segons UNE-EN 1931, estanqueïtat a l'aigua classe W1 segons UNE-EN 1928, (Euroclasse E de reacció al foc, segons UNE-EN 13501-1), amb resistència als raigs UV de dues setmanes, rang de temperatura de treball de -25 a 90 ° C, subministrada en rotlles de 1,50 x 50 m, segons UNE-EN 13984.

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

1	Igual a coberta de teula		1,000	323,750			323,750	C##D##E##F#
2	Solapaments 20%	P	20,000				64,750	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT388,500

6 P776-HDQT m2 Làmina de polipropilè no resistent a la intempèrie de 150 g/m2 de densitat superficial, de 0,5 mm de gruix, col·locada amb grapes

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

1	Igual a coberta de teula		1,000	323,750			323,750	C##D##E##F#
---	--------------------------	--	-------	---------	--	--	---------	-------------

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				323,750																																														
7	P5Z30-FJNV	m2	Enllatat amb llates de fusta de pi, de 25x40 mm de secció, col·locades cada 25 cm, sobre fusta i amb fixacions mecàniques																																																		
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Igal a coberta de teula X2</td><td></td><td>2,000</td><td>323,750</td><td></td><td></td><td>647,500</td><td>C##D##E##F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Igal a coberta de teula X2		2,000	323,750			647,500	C##D##E##F#																											
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																													
1	Igal a coberta de teula X2		2,000	323,750			647,500	C##D##E##F#																																													
			TOTAL AMIDAMENT				647,500																																														
8	P5ZD4-528K	m	Minvell contra parament, de rajola de ceràmica amb trencaaigües ,de mides 28x14cm, col·locada amb morter de ciment 1:6																																																		
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Nau Santa Eulàlia</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Edifici central</td><td></td><td>2,000</td><td>8,150</td><td></td><td></td><td>16,300</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td>2,000</td><td>4,550</td><td></td><td></td><td>9,100</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td>4,000</td><td>0,900</td><td></td><td></td><td>3,600</td><td>C##D##E##F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Nau Santa Eulàlia	T							2	Edifici central		2,000	8,150			16,300	C##D##E##F#	3			2,000	4,550			9,100	C##D##E##F#	4			4,000	0,900			3,600	C##D##E##F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																													
1	Nau Santa Eulàlia	T																																																			
2	Edifici central		2,000	8,150			16,300	C##D##E##F#																																													
3			2,000	4,550			9,100	C##D##E##F#																																													
4			4,000	0,900			3,600	C##D##E##F#																																													
			TOTAL AMIDAMENT				29,000																																														
9	P512-38F9	m2	Acabat de terrat amb paviment de rajola ceràmica comuna d'elaboració manual, amb acabat fi, de color vermell i de 20x20 cm, col·locat amb morter mixt 1:2:10																																																		
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Nau Santa Eulàlia</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Edifici central</td><td></td><td>1,000</td><td>8,150</td><td>4,550</td><td></td><td>37,083</td><td>C##D##E##F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Nau Santa Eulàlia	T							2	Edifici central		1,000	8,150	4,550		37,083	C##D##E##F#																		
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																													
1	Nau Santa Eulàlia	T																																																			
2	Edifici central		1,000	8,150	4,550		37,083	C##D##E##F#																																													
			TOTAL AMIDAMENT				37,083																																														
10	P7B1-6Q6N	m2	Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 110 a 130 g/m2, col·locat sense adherir																																																		
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Igal a paviment de rajola X2</td><td></td><td>2,000</td><td>37,083</td><td></td><td></td><td>74,166</td><td>C##D##E##F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Igal a paviment de rajola X2		2,000	37,083			74,166	C##D##E##F#																											
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																													
1	Igal a paviment de rajola X2		2,000	37,083			74,166	C##D##E##F#																																													
			TOTAL AMIDAMENT				74,166																																														
11	P7C25-DDLP	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 100 mm de gruix, resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica entre 3.226 i 2,941 m2·K/W, amb la superfície llisa i cantell recte, col·locada sense adherir																																																		
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Igal a paviment de rajola</td><td></td><td>1,000</td><td>37,083</td><td></td><td></td><td>37,083</td><td>C##D##E##F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Igal a paviment de rajola		1,000	37,083			37,083	C##D##E##F#																											
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																													
1	Igal a paviment de rajola		1,000	37,083			37,083	C##D##E##F#																																													
			TOTAL AMIDAMENT				37,083																																														
12	P721-5QHV	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-6 segons UNE 104402, de dues làmines, de densitat superficial 7,9 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-50/G amb una armadura FP de feltre de polièster de 150 g/m2 i tractament antiarrels sobre làmina de betum modificat LBM (SBS)-30-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2, adherides en calent, prèvia imprimació																																																		
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Igal a paviment de rajola</td><td></td><td>1,000</td><td>37,083</td><td></td><td></td><td>37,083</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>2</td><td>Solpamanets i remuneres 20%</td><td>P</td><td>20,000</td><td></td><td></td><td></td><td>7,417</td><td>PERORIGEN(</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Igal a paviment de rajola		1,000	37,083			37,083	C##D##E##F#	2	Solpamanets i remuneres 20%	P	20,000				7,417	PERORIGEN(																		
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																													
1	Igal a paviment de rajola		1,000	37,083			37,083	C##D##E##F#																																													
2	Solpamanets i remuneres 20%	P	20,000				7,417	PERORIGEN(																																													
			TOTAL AMIDAMENT				44,500																																														
13	P93G-.5X06	m2	Formació de pendents de 5 cm de gruix mitjà, amb morter de ciment 1:6																																																		

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C26	T						
2	Igal a paviment de rajola		1,000	37,083			37,083	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							37,083	
14	P7C22-E0R0	m2	Aïllament amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 30 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, de 0,75 m2·K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, col·locades amb adhesiu de formulació específica					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nave SAn <sup>ta</sup> Eulàlia	T						
2	Edifici centre (perímetre llosa sostre / F21)		2,000	8,150		0,400	6,520	C##D##E##F#
3			2,000	4,550		0,400	3,640	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							10,160	
15	PD40-.5X01	m	Canal ceràmica per a coberta, incloent les peces especials en T equivalents als existents, col·locat amb morter.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	RC02	T						
3	Alçat Nord		1,000	19,500			19,500	C##D##E##F#
4			1,000	20,700			20,700	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							40,200	
16	PD12-.HX01	m	Baixant de peces de ceràmica natural de fabricació manual equivalents als existents, d'un diàmetre aproximat de 24 cm, rejuntat amb morter mixt amb una proporció en volum 1:2:10, elaborat a l'obra i fixat mecànicament al parament					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	RC03	T						
3	Alçat Nord		2,000			4,000	8,000	C##D##E##F#
4			2,000			4,000	8,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							16,000	
17	P5ZA0-.5X01	m	Carener ceràmic format amb peces corbes esmaltades equivalent a les existents i peces ceràmiques esmaltades planes equivalents a les existents, de color equivalent amb l'existent i 5 peces/m de teula corba i 10 peces/m de teula plana, col·locat amb morter de calç.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	RC02	T						
3	Alçat Nord		1,000	24,000			24,000	C##D##E##F#
4			1,000	23,000			23,000	C##D##E##F#
5	Vestíbul alçat Nord		1,000	4,200			4,200	C##D##E##F#
6	Alçats Oest O2		1,000	2,700			2,700	C##D##E##F#
7			3,000	1,800			5,400	C##D##E##F#
8	Alçar Oest Pati		1,000	2,700			2,700	C##D##E##F#
9			3,000	1,800			5,400	C##D##E##F#
10	Alçats Est E1		1,000	2,700			2,700	C##D##E##F#
11			3,000	1,800			5,400	C##D##E##F#
12	Alçar Est Pati		1,000	2,700			2,700	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 37

13			3,000	1,800			5,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			83,600					
18	P8J2-C56M	m	Coronament de paret amb peça de formigó prefabricat, de 20 a 30 cm d'amplària, de secció amb una pendent, de color estàndard, col·locada amb morter mixt 1:2:10					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Anta Eulàlia	T						
2	Pl. Coberta		2,000	4,500			9,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			9,000					
19	PB70-.HX02	m	Sistema de línia de vida horitzontal flexible per a 2 persones Kux-top FSE 2003 UNE EN 795:2012 C o equivalent, per longitud de línia de vida inferior a 20,00m. Subministre i instal·lació de línia de vida horitzontal sistema Lux-top FSE 2003 o equivalent en acer inoxidable segons UNE EN 795:2012 Tipus C de pas manual. Inclou part proporcional de cable d'acer inoxidable de 8mm 7x7 triple trenada AISI 316 (Resistència mínima 36KN), suports LUX-top ASP EV2 - D26mm o equivalent, de fins a 800mm, protector de cable LUX-top 90° o equivalent (45°, 115° i 135°) en corbes/cantonades, ''kit de tancament'' ( En inici Lux-top Tensor o equivalent, LUX-top Placa de senyalització o equivalent; i en final LUX-top Terminal de forquilla o equivalent), elements de fixació i el petit material necessari per deixar l'element acabat. Element complet segons detall. Compliment de la llei 31/1995, de Prevenció de Riscos Laborals, Reial Decret, normes UNE i especificacions tècniques referents a PRL.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	LV2		1,000	7,550			7,550	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			7,550					
20	PB70-.HX03	m	Sistema de línia de vida horitzontal flexible per a 6 persones Kux-top FSE 2003 UNE EN 795:2012 C o equivalent, per longitud de línia de vida superior a 20,00m. Subministre i instal·lació de línia de vida horitzontal sistema Lux-top FSE 2003 o equivalent en acer inoxidable segons UNE EN 795:2012 Tipus C de pas manual. Inclou part proporcional de cable d'acer inoxidable de 8mm 7x7 triple trenada AISI 316 (Resistència mínima 36KN), suports LUX-top ASP EV2 - D26mm o equivalent, de fins a 800mm, protector de cable LUX-top 90° o equivalent (45°, 115° i 135°) en corbes/cantonades, ''kit de tancament'' ( En inici Lux-top Tensor o equivalent, LUX-top SKE II o equivalent indicador/absorbidor de tensió, LUX-top Placa de senyalització o equivalent; i en final LUX-top Terminal de forquilla o equivalent), elements de fixació i el petit material necessari per deixar l'element acabat. Element complet segons detall. Compliment de la llei 31/1995, de Prevenció de Riscos Laborals, Reial Decret, normes UNE i especificacions tècniques referents a PRL.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	LV1		1,000	25,320			25,320	C#*D#*E#*F#
3	LV3		1,000	24,470			24,470	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			49,790					

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	05	SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS
Apartat	05	FUSTERIES EXTERIORS

NUM.	COOI	UA	DESCRIPCIO
1	PAM1-.X100	u	Porta corredissa d'apertura automàtica de mides 200x250cm, formada per dues fulles corredisses de mides 100x250 cm, amb vidres laminars 5+5 mm amb perfil superior e inferior d'alumini, llinda amb mecanismes i tapa d'alumini, 2 radars detectors de presència, 1 cèl·lula fotoelèctrica de seguretat i quadre de comandament de 4 posicions

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 38

Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Vestíbul	T						
3	PE001		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000					
2	PAM1-.X101	u	Porta corredissa d'apertura automàtica de mides 246x250cm, formada per dues fulles corredisses de mides 123x250 cm, amb vidres laminars 5+5 mm amb perfil superior e inferior d'alumini, llinda amb mecanismes i tapa d'alumini, 2 radars detectors de presència, 1 cèl·lula fotoelèctrica de seguretat i quadre de comandament de 4 posicions					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Vestíbul	T						
3	PE004		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000					
3	PAF8-X100	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF amb trencament de pont tèrmic segons especificació de projecte o equivalent, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 46x172 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 46x172 cm.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	V001 / V006 / V007 / V012 x2uts		4,000	2,000			8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			8,000					
4	PAF8-X101	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF amb trencament de pont tèrmic segons especificació de projecte o equivalent, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla fixa, per a un buit d'obra aproximat de 46x76 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 46x76 cm.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	V001 / V006 / V007 / V012		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			4,000					
5	PAF8-X102	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic segons especificació de projecte o equivalent, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 55x172 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 55x172 cm.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	V002 / V003 / V004 / V005 / V008 / V009 / V010 / V011 x2uts		8,000	2,000			16,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT

16,000

6

PAF8-X103

u

Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic segons especificació de projecte o equivalent, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla oscilobatent, per a un buit d'obra aproximat de 93x171 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 93x171 cm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	V013 / V018 / V019 / V024		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4,000

7

PAF8-.X104

u

Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic segons especificació de projecte o equivalent, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla fixa, per a un buit d'obra aproximat de 30x76 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 30x76 cm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	V014 / V017 / V020 / V023		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4,000

8

PAF8-X105

u

Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic segons especificació de projecte o equivalent, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 55x138cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 55x138cm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	V015 / V016 / V021 / V022		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4,000

9

PAF3-7NC8

u

Balconera d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic segons especificació de projecte o equivalent, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 248x264 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 248x264 cm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	PE001 / PE003		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2,000

EUR

AMIDAMENTS

10

PAF3-7NRN

u

Balconera d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic segons especificació de projecte o equivalent, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 90x220 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 90x220 cm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	PE002 / PE006		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

11

PC1C-BX01

m2

Vidre aïllant de lluna de baixa emissivitat de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, cambra amb gas argó de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral de color estàndard de lluna incolor, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini. Vidre amb factor solar 0,6.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	V001 / V006 / V007 / V012		8,000	0,400		1,650	5,280	C#*D#*E#*F#
3			4,000	0,400		0,700	1,120	C#*D#*E#*F#
4	V002 / V003 / V004 / V005 / V008 / V009 / V010 / V011		16,000	0,500		1,650	13,200	C#*D#*E#*F#
5	V013 / V018 / V019 / V024		4,000	0,900		1,650	5,940	C#*D#*E#*F#
6	V014 / V017 / V020 / V023		4,000	0,250		0,700	0,700	C#*D#*E#*F#
7	V015 / V016 / V021 / V022		4,000	0,500		1,350	2,700	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							28,940	

12

PC1C-BX02

m2

Vidre aïllant de lluna de baixa emissivitat de 6+6 mm de gruix amb 1 butiral transparent classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, cambra amb gas argó de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral de color estàndard de lluna incolor, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini. Vidre amb factor solar 0,6.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	PE001 / PE003		2,000	2,400		2,600	12,480	C#*D#*E#*F#
3	PE002 / PE006		2,000	1,350		2,900	7,830	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,310	

13

P560-6X01

m2

Subministre i col·locació de lluern circular Lamilux F100 600mm o equivalent, de diàmetre 600mm practicable, amb perfil de plàstic i trencament de pont tèrmic, amb vidre ESG.

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

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	05	SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS
Apartat	06	SERRALLERIA

EUR



AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 41

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

1PB1H-.HX01uDesmuntatge amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització i càrrega de runa sobre camió o contenidor, i posterior muntatge i restauració de reixa metàl·lica fixa de fosa/forja/acer, d'alçada màxima 2,00m, amb substitució d'elements deteriorats, ajust dels reblons, redreçament de barrots, balaustres i barretes, revisió de les grapes d'ancoratge, decapat de pintures, eliminació d'òxids, neteja general i neteja d'unions amb raspall in situ a l'obra i esmerilat. Inclou part proporcional de substitució d'elements malmesos. Agrupació i recollida de runa, retirada de peces fins l'acopi de material, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de substitució d'elements malmesos. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ACTUACIÓ RF11	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	Edifici Est	T						
4	Façana Sud		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
5			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
6			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
7	Façana Nord		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
8	Edifici Oest	T						
9	Façana Sud		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
10			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
11			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
12	Façana Nord		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT32,000

2P894-4V9Cm2Pintat de barana i reixa d'acer de barrots separats 10 cm, amb pintura de partícules metàl·liques, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ACTUACIÓ F1	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	Edifici Est	T						
4	Façana Sud		4,000	0,500	2,000	1,800	7,200	C#*D#*E#*F#
5			2,000	0,500	2,000	0,800	1,600	C#*D#*E#*F#
6			8,000	0,600	2,000	1,700	16,320	C#*D#*E#*F#
7	Façana Nord		2,000	0,300	2,000	0,700	0,840	C#*D#*E#*F#
8	Edifici Oest	T						
9	Façana Sud		4,000	0,500	2,000	1,800	7,200	C#*D#*E#*F#
10			2,000	0,500	2,000	0,800	1,600	C#*D#*E#*F#
11			8,000	0,600	2,000	1,700	16,320	C#*D#*E#*F#
12	Façana Nord		2,000	0,300	2,000	0,700	0,840	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT51,920

3PB1H-HX51uRestauració de porta batent de reixa metàl·lica de forja/acer, d'alçada màxima 3,00m, amb substitució d'elements deteriorats, ajust dels reblons, redreçament de barrots, balaustres i barretes, revisió de les grapes d'ancoratge, decapat de pintures, eliminació d'òxids, neteja general i neteja d'unions amb raig d'aire a pressió. Agrupació i recollida de runa, retirada de peces fins l'acopi de material, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de substitució d'elements malmesos. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ACTUACIÓ F1 / RF10	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	Edifici Est	T						

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 42

4	Alçat est 1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Pati central	T						
6	2 fulles batents de 1 reixa existent		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT3,000

4P446-.DX01uBadalot de coberta 7,80x0,70x2,00m, format per estructura d'acer galvanizat amb perfils laminats HEB-100 i entremat metàl·lic d'acer, de 30x30 mm de pas de malla, amb platines de 30x2 mm, en peces de 1000x500 mm, col·locat. Inclou fixacions i tots els lements necessaris per deixar l'element acabat. Element complet segons detall i mides segons projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pl. Coberta	T						
2	Badalot instal·lacions	T						
3			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

5PQN1-.HX01uEscala mòbil amb plataforma plegable 2XL-S de la sèrie industrial de KTL-Escales o equivalent de 12 graons, amb acabat galvanitzat.

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

TOTAL AMIDAMENT1,000

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	06	SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Apartat	01	COMPARTIMENTACIÓ INTERIOR VERTICAL I ACABATS INTERIORS
Sots Apartat	01	DIVISÒRIES INTERIORS

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

1P654-.8X01m2Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca T1, format per estructura senzilla reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 73 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 12,5 mm de guix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2·K/W. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal·lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfil·leries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complet segons detall constructiu.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Envà T1	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	Oest	T						
4			1,000	4,700		5,400	25,380	C#*D#*E#*F#
5			2,000	5,500		5,200	57,200	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,200		3,800	8,360	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,600		3,600	5,760	C#*D#*E#*F#
8	A deduir:		-1,000	3,500		2,600	-9,100	C#*D#*E#*F#
9	Est	T						

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25

Pàg.: 43

10	1,000	5,800	5,200	30,160	C#*D#*E#*F#
11	1,000	5,300	5,400	28,620	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT146,380

2P654-.X202m2

Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca T3, format per estructura senzilla reforçada en H amb perfilera de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,073 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 12,5 mm de guix en una cara i en l'altre cara 1 placa de guix laminat hodròfuga de 12,5mm de guix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2·K/W. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal.lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfilaries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complert segons detall constructiu.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Envà T3	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	Oest	T						
4			1,000	2,200		3,800	8,360	C#*D#*E#*F#
5			2,000	1,500		3,600	10,800	C#*D#*E#*F#
6			1,000	3,000		3,600	10,800	C#*D#*E#*F#
7	Est	T						
8			1,000	3,900		3,600	14,040	C#*D#*E#*F#
9			2,000	1,500		3,600	10,800	C#*D#*E#*F#
10			1,000	2,400		3,800	9,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT63,920

3PAN6-.BX01u

Caixa i bastiment de base per a porta corredissa encastada d'acer galvanitzat, d'1 fulla de 80x 260 cm de llum de pas, per a acabat amb plaques de guix laminat / tauler contraxapat de fusta de pi, muntada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Edifici Est		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT2,000

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	06	SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Apartat	01	COMPARTIMENTACIÓ INTERIOR VERTICAL I ACABATS INTERIORS
Sots Apartat	02	FUSTERIA INTERIOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	PA10-.8X00	m2	Tancament interior de fusta de pi amb vidre fet a mida PI004, de mides 350x260cm, formada per dues fulles batents i dues targes fixes, de 45 mm de guix, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 260 cm d'alçària cada fulla o tram fixa, de cares llises, acabada a les dues cares amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 15mm de guix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i envernissat, col.locada a obra sobre bastiment de tac de fusta de pi de 260x40 mm. Inclou vidre, acabat envernissat al vernís de poliuretà amb 2 capes d'acabat mat, bastiment, folrat amb galze i entapetat del marc i bastiment, frontisses d'acer inoxidable (4 per fulla), maneta, topall a terra tipus cilindre de 30mmx20mm acer inox setinat amb goma epdm, ferratges, fixacions i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 170x260 cm.

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25

Pàg.: 44

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tancament T2 + PI004	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	Oest	T						
4	PI004		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

2PAQ5-.3X02u

Porta interior de fusta de pi feta mida PI001, PI002, PI003 i PI010, de mides 80x260cm, formada per porta d'una fulla batent, de 45 mm de guix, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 260 cm d'alçària, de cares llises, acabada a les dues cares amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 15mm de guix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i envernissat, col.locada a obra sobre bastiment de tac de fusta de pi de 260x40 mm. Inclou acabat envernissat al vernís de poliuretà amb 2 capes d'acabat mat, bastiment, folrat amb galze i entapetat del marc i bastiment, frontisses d'acer inoxidable (4 per fulla), maneta, topall a terra tipus cilindre de 30mmx20mm acer inox setinat amb goma epdm, ferratges, fixacions i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 80x260 cm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Edifici Oest	T						
3	PI001-PI002-PI003		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	Edifici Est	T						
5	PI010		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT4,000

3PAQ5-.3X03u

Porta interior de fusta de pi amb vidre fet a mida PI005, PI006, PI008 i PI009, de mides 80x260cm, formada per porta d'una fulla batent, de 45 mm de guix, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 260 cm d'alçària, de cares llises, acabada a les dues carres amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 15mm de guix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i envernissat, col.locada a obra sobre bastiment de tac de fusta de pi de 260x40 mm. Inclou vidre, envernissat al vernís de poliuretà amb 2 capes d'acabat mat, bastiment, folrat amb galze i entapetat del marc i bastiment, frontisses d'acer inoxidable (4 per fulla), maneta, topall a terra tipus cilindre de 30mmx20mm acer inox setinat amb goma epdm, ferratges, fixacions i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 80x260 cm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Edifici Oest	T						
3	PI005-PI006		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Edifici Est	T						
5	PI008-PI009		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT4,000

4PAQ5-.3X04u

Porta de pas interior corredera de fusta de pi PI002 i PI003 fet a mida PI002 i PI013, de mides 90x260cm, formada per porta d'una fulla corredissa, de 45 mm de guix, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 260 cm d'alçària, de cares llises, acabat envernissat , col.locada a obra sobre marc de fusta específic per fulla corredissa, per envà de 10-15 cm. Inclou acabat envernissat al vernís de poliuretà amb 2 capes d'acabat mat, bastiment, folrat amb galze i tapetes, guia superior, fre superior i topall inferior situats a l'interior de la guia, tirador encastat, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 80x260 cm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Edifici Est	T						
3	PI002		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	PI003		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 45

		TOTAL AMIDAMENT					2,000	
5	PAM1-.X102	u	Porta corredissa d'apertura automàtica de mides 140x340cm, formada per dues fulles corredisses de mides 120x340 cm, amb vidres laminars 5+5 mm amb perfil superior e inferior d'alumini, llinda amb mecanismes i tapa d'alumini, 2 radars detectors de presència, 1 cèl·lula fotoelèctrica de seguretat i quadre de comandament de 4 posicions					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Vestíbul	T						
3	FI011		1,000				1,000	C##D##E##F#
4	FI012		1,000				1,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					2,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capitol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capitol	06	SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Apartat	01	COMPARTIMENTACIÓ INTERIOR VERTICAL I ACABATS INTERIORS
Sots Apartat	04	ACABATS INTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

1	P823-3GPN	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m, amb rajola ceràmica comuna de forma rectangular i elaboració manual, de 28x14x2 cm, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Envà T3	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	Oest	T						
4			1,000	2,200		2,600	5,720	C#*D##*E##F#
5			2,000	1,500		2,600	7,800	C#*D##*E##F#
6			1,000	3,000		2,600	7,800	C#*D##*E##F#
7	Est	T						
8			1,000	3,900		2,600	10,140	C#*D##*E##F#
9			2,000	1,500		2,600	7,800	C#*D##*E##F#
10			1,000	2,400		2,600	6,240	C#*D##*E##F#
11	Extradossat F6	T						
12	Nau Santa Eulàlia	T						
13	Oest	T						
14			1,000	1,200		2,600	3,120	C#*D##*E##F#
15	Est	T						
16			1,000	3,200		2,600	8,320	C#*D##*E##F#
17			2,000	1,300		2,600	6,760	C#*D##*E##F#
18			1,000	4,400		2,600	11,440	C#*D##*E##F#
19			1,000	1,300		2,600	3,380	C#*D##*E##F#
20			1,000	1,600		2,600	4,160	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT							82,680	
2	P864-.AX02	m2	Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler contraxapat de plaques de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos de una cara reparats, de 15 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat al taller, col·locat amb fixacions mecàniques sobre parament vertical. Inclou part proporcional de fresat per incloure reixes per netejar les vitrines i/o pas d'instal·lacions.					

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 46

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Envà T1	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	Oest	T			núm cares			
4	x 2 cares		1,000	4,700	2,000	5,400	50,760	C##D##E##F#
5			2,000	5,500	2,000	5,200	114,400	C##D##E##F#
6			1,000	2,200		3,800	8,360	C##D##E##F#
7			1,000	1,600		3,600	5,760	C##D##E##F#
8	A deduir:		-1,000	3,500	2,000	2,600	-18,200	C##D##E##F#
9	Est	T						
10	x 2 cares		1,000	5,800	2,000	5,200	60,320	C##D##E##F#
11			1,000	5,300	2,000	5,400	57,240	C##D##E##F#
12	Envà T3	T						
13	Nau Santa Eulàlia	T						
14	Oest	T						
15	x 1 cara a tota alçada		1,000	2,200		3,800	8,360	C##D##E##F#
16			2,000	1,500		3,600	10,800	C##D##E##F#
17			1,000	3,000		3,600	10,800	C##D##E##F#
18	Oest	T						
19	x 1 cara h=0,65-0.9m		1,000	2,200		0,650	1,430	C##D##E##F#
20			2,000	1,500		0,900	2,700	C##D##E##F#
21			1,000	4,500		0,650	2,925	C##D##E##F#
22	Est	T						
23	x 1 cara a tota alçada		1,000	3,900		3,600	14,040	C##D##E##F#
24			2,000	1,500		3,600	10,800	C##D##E##F#
25			1,000	2,400		3,800	9,120	C##D##E##F#
26	Est	T						
27	x 1 cara h=0,65-0,90m		1,000	3,900		0,650	2,535	C##D##E##F#
28			2,000	1,500		0,900	2,700	C##D##E##F#
29			1,000	2,400		0,650	1,560	C##D##E##F#
30	Extradossat F6	T						
31	Nau Santa Eulàlia	T						
32	Oest	T						
33			1,000	1,200		2,400	2,880	C##D##E##F#
34	Est	T						
35			1,000	3,200		2,400	7,680	C##D##E##F#
36			2,000	1,300		2,850	7,410	C##D##E##F#
37			1,000	4,400		5,000	22,000	C##D##E##F#
38			1,000	1,300		5,450	7,085	C##D##E##F#
39			1,000	1,600		5,450	8,720	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							412,185	

3	P8A3-I2PE	m2	Envernissat de parament vertical de fusta, al vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta,amb 2 capes d'acabat mat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Divisòries interiors	T						
2	Envà T1	T						
3	Nau Santa Eulàlia	T						
4	Igual a revestiment verticar de tauler contraxapat		1,000	412,185			412,185	C##D##E##F#
5	Façanes	T						
6	Extradossat F1	T						
7	Igual a extradossat F1 i T6		1,000	522,300			522,300	C##D##E##F#
8	Subtotal	S					934,485	SUMSUBTOT

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT			934,485
-----------------	--	--	---------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	06	SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Apartat	02	COMPARTIMENTACIÓ INTERIOR HORIZONTAL I ACABATS INTERIORS
Sots Apartat	01	PAVIMENTS

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

1	P8B1-6077	m2	Hidrofugat de parament horitzontal exterior amb protector hidròfug
---	-----------	----	--

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

1	Igal a paviment de terratzo		1,000	305,750			305,750	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			305,750					

2	P9C1-H8X5	m2	Paviment de terratzo continu de 20 mm de gruix, preu superior, amb malla alveolar
---	-----------	----	---

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

1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Pl. Baixa	T						
3	Edifici Oest		1,000	23,200	5,500		127,600	C#*D#*E#*F#
4	Edifici Est		1,000	22,100	5,500		121,550	C#*D#*E#*F#
5	Edifici pati central		1,000	8,300	4,150		34,445	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			283,595					

3	P8Z0-.4X01	m2	Armadura amb malla de fibra de vidre revestida de PVC de 10x10 mm, amb un pes mínim de 145 g/m2
---	------------	----	---

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

1	Igal a paviment de terratzo		1,000	283,595			283,595	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			283,595					

4	P93G-.5X01	m2	Recrescudadel suport de paviments, de 5 cm de gruix, amb morter de ciment 1:6, armat amb fibres de polietilè, morter de retracció moderada.
---	------------	----	---

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

1	Igal a paviment de terratzo		1,000	283,595			283,595	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			283,595					

5	P93I-57SN	m2	Recrescudai anivellament del suport de 10 mm de gruix, amb pasta autoanivellant de ciment tipus CT-C30-F7-A12 segons UNE-EN 13813, aplicada manualment
---	-----------	----	--

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

1	Igal a paviment de terratzo		1,000	283,595			283,595	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			283,595					

6	P9ZD-.4X01	m	Junta de construcció, en paviment continu interior decoratiu de terratzo “in situ”, amb perfil a “L” de llautó, de 20 mm d'alçada. Inclou elements de fixació.
---	------------	---	--

AMIDAMENTS

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

1	Quadrícula de 1,50x1,50m	T						
2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	Edifici Oest		16,000	5,500			88,000	C#*D#*E#*F#
4			4,000	23,200			92,800	C#*D#*E#*F#
5	Edifici Est		15,000	5,500			82,500	C#*D#*E#*F#
6			4,000	22,100			88,400	C#*D#*E#*F#
7	Edifici pati central		6,000	4,150			24,900	C#*D#*E#*F#
8			4,000	8,300			33,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT			409,800					
-----------------	--	--	---------	--	--	--	--	--

7	P7C22-E0N9	m2	Aïllament amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 20 mm de gruix, de 0,45 m2-K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, col·locades amb adhesiu de formulació específica
---	------------	----	---

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

1	perímetre solera	T						
2	Edifici Oest		1,000	21,200		0,400	8,480	C#*D#*E#*F#
3			2,000	1,300		0,400	1,040	C#*D#*E#*F#
4			1,000	4,900		0,400	1,960	C#*D#*E#*F#
5			1,000	23,100		0,400	9,240	C#*D#*E#*F#
6			1,000	5,000		0,400	2,000	C#*D#*E#*F#
7	Edifici Est		1,000	20,200		0,400	8,080	C#*D#*E#*F#
8			2,000	1,300		0,400	1,040	C#*D#*E#*F#
9			1,000	5,000		0,400	2,000	C#*D#*E#*F#
10			1,000	22,000		0,400	8,800	C#*D#*E#*F#
11			1,000	4,800		0,400	1,920	C#*D#*E#*F#
12	Edifici central		2,000	8,300		0,400	6,640	C#*D#*E#*F#
13			2,000	4,200		0,400	3,360	C#*D#*E#*F#
14			4,000	0,500		0,400	0,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT			55,360					
-----------------	--	--	--------	--	--	--	--	--

8	P9J4-9ESU	m2	Pelfut format per perfils d'alumini ensamblables de 25 a 35 mm d'amplària i 9 mm d'alçària, amb acabat de raspall, instal·lat en superfície o encastat en paviments laminats
---	-----------	----	--

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

1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Edifici central	T						
3	S001		1,000	2,000	0,700		1,400	C#*D#*E#*F#
4	S002		1,000	2,500	0,700		1,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT			3,150					
-----------------	--	--	-------	--	--	--	--	--

9	P9J0-HAGZ	kg	Perfil perimetral d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques per a col·locació de pelfuts
---	-----------	----	--

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

1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Edifici central	T						
3	S001		2,000	2,000		5,000	20,000	C#*D#*E#*F#
4			2,000	0,700		5,000	7,000	C#*D#*E#*F#
5	S002		2,000	2,500		5,000	25,000	C#*D#*E#*F#
6			2,000	0,700		5,000	7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT			59,000					
-----------------	--	--	--------	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 49

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	06	SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Apartat	02	COMPARTIMENTACIÓ INTERIOR HORIZONTAL I ACABATS INTERIORS
Sots Apartat	02	SOSTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

1	P84L-.X001	m2	Cel ras de panells metàl·lics model Deployé plano de la casa THU o equivalent, en acer galvanitzat poslacat de 1mm de gruix, format per malla tipus Deployé plana amb perforació tipus elipse de mides 9,2x5,8mm (62% superfície oberta), amb cantells rectes a 90 graus, en format de 300/400x1200mm, sense cenefa perimetral. La perfileria de subjecció serà oculta model Clip-in o equivalent de doble trama, composta amb perfils triangulars, peces per penjar i/o creuetes, remat perimetral sobre angulars i varetes de suspensió, perfils col·locats formant retícula, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim.
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Edifici Oest		2,000	22,800	3,000		136,800	C#*D#*E#*F#
3	Edifici Est		2,000	21,700	3,000		130,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 267,000

2	P653-.8X01	m2	Sostre autoportant de plaques de guix laminat i tauler contraxapat, format per estructura doble normal separada segons detall amb perfileria de planxa d'acer galvanitzat de 100mm de gruix, amb un gruix total del sostre de 400 mm, muntants cada 400 mm de 100 mm d'amplària i canals de 100 mm d'amplària format una quadrícula, es col·locarà 1 placa estàndard (A) de 12,5 mm de gruix en cada cara, més un tauler contraxapat de futas de pi II/III calibrat i polit amb els nusos de cara reparats preparat per tenyir, sistema de sostre fixat mecànicament i amb aïllament de plaques de llana mineral de roca de gruix 50mm. Inclou part proporcional banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfileries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complet segons detall constructiu.
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Edifici Oest		2,000	4,800	1,200		11,520	C#*D#*E#*F#
3	Edifici Est		2,000	4,000	1,200		9,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,120

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	06	SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Apartat	02	COMPARTIMENTACIÓ INTERIOR HORIZONTAL I ACABATS INTERIORS
Sots Apartat	06	PINTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

1	P8A3-IN7X	m2	Envernissat de parament horitzontal de fusta, al vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta,amb 2 capes d'acabat mat
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sostre autoportant	T						

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 50

2	Nau Santa Eulàlia	T						
3	Igual a sostre autoportant de plaques de guix laminat i tauler contraxapat X2		2,000	21,120			42,240	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 42,240

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	03	INSTAL·LACIÓ DE SUBMINISTRAMENT D'AIGUA
Sots Apartat	01	EQUIPS I MAQUINARIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

1	PJA4-CL5J	u	Escalfador instantani d'aigua amb les següents característiques: - Potència 4,4 KW - Capacitat 0,2 l. - Pressió 10 bars - Voltatge 230 V. - Conexions d'aigua DN 10 (3/8'') - Dimensions: 186x135x 87 mm Inclou material auxiliar per deixar la partida totalment acabada i funcionant. Marca/Model: CLAGE/MBH 4 o equivalent.
---	-----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	03	INSTAL·LACIÓ DE SUBMINISTRAMENT D'AIGUA
Sots Apartat	02	CANONADES I ACCESSORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

1	PFB3-DVVD	m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 25, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió per compressió mecànica, de material plàstic, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Regiduria		55,000				55,000	C#*D#*E#*F#
2	OAC		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 85,000

2	PF90-.L3J	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè multicapa 16x2 mm, amb capa interior de polietilè, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, muntat amb accessoris per a premsar
---	-----------	---	--

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



AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 51

1	OAC	28,000	28,000	C#*D#*E#*F#
2	Regiduria	14,000	14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT42,000

3PF90-.L4JmTubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè multicapa 20x2 mm, amb capa interior de polietilè, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, muntat amb accessoris per a premisar

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	OAC		32,000				32,000	C#*D#*E#*F#
2	Regiduria		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT52,000

4PF90-.L5JmTubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè multicapa 25x2,5 mm, amb capa interior de polietilè, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, muntat amb accessoris per a premisar

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

TOTAL AMIDAMENT10,000

5PFQ0-3KRGmAïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 9 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	OAC		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
2	Regiduria		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT12,000

6PFQ0-3KRImAïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 9 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	OAC		22,000				22,000	C#*D#*E#*F#
2	Regiduria		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT29,000

7PFQ0-3KRKmAïllament 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-s2, 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

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

TOTAL AMIDAMENT10,000

8PFQ0-3KSWmAïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 25 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 52

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	OAC		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	Regiduria		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT8,000

9PG2N-EUHMmTub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	OAC		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
2	Regiduria		22,000				22,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT46,000

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	03	INSTAL·LACIÓ DE SUBMINISTRAMENT D'AIGUA
Sots Apartat	03	VALVULERIA

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

1PN38-HDYJuVàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1/2, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Regiduria		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	OAC		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT6,000

2PN38-HDRBuVàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 3/4, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Regiduria		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2	OAC		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT9,000

3PN38-HDRCuVàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT2,000

4PJ2Z3-3ECLuManiguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2''

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 53

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Regiduria		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	OAC		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT6,000

5PJ2Z3-3L3JuManiguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 3/4"

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

TOTAL AMIDAMENT4,000

Obra0RCONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET  
Capítol01NAU SANTA EULÀLIA  
Sots Capítol07SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE  
Apartat03INSTAL·LACIÓ DE SUBMINISTRAMENT D'AIGUA  
Sots Apartat04VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	PEVC-0L3J	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries.

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

TOTAL AMIDAMENT1,000

Obra0RCONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET  
Capítol01NAU SANTA EULÀLIA  
Sots Capítol07SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE  
Apartat04EVACUACIÓ D'AIGÜES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	PD35-2L6J	u	Pericó de pas i tapa registrable, de 51x51x50 cm de mides interiors, amb paret de 13 cm de gruix de maó calat de 250x120x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat

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

TOTAL AMIDAMENT3,000

2PD54-72L2uBonera sifònica d'acer inoxidable AISI 304 amb sortida horitzontal de 110 mm de diàmetre, amb tapa plana acer inoxidable, col·locada amb morter per a ram de paleta classe M 5 ( 5 N/mm2 )

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 54

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

TOTAL AMIDAMENT2,000

3PD1A-F121mDesguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000	1,500			9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT9,000

4PD1A-F11HmDesguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000	1,500			4,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT4,500

5PD15-78QLmBaixant de tub de planxa galvanitzada amb unió plegada de DN 100 mm i 0,6 mm de gruix, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000	5,500			16,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT16,500

6PD18-8D5QmBaixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	5,000			10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT10,000

7PD7E-49B4mClavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm, penjat al sostre

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

TOTAL AMIDAMENT2,000

8PD781-WL3JmClavegueró amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 50, 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Aigües residuals		56,000				56,000	C#*D#*E#*F#

EUR



AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 57

TOTAL AMIDAMENT							2,000	
6	PED5-6L6J	u	Unitat interior per a conductes d'equips de cabal variable de refrigerant, de potència frigorífica de 7.100 W i potència calorífica de 8.000 W, de 18 W de potència elèctrica total absorbida, amb alimentació monofàsica de 230 V, de pressió estàndard, per instal·lar instal·lacions amb fluid frigorífic R410A. Incloent accessoris, suport, i en general tots aquells elements per al correcte funcionament de la instal·lació. Incloent conjunt d'amortidors metàl·lics, sifó de desguàs, lones antivibratòries la connexió a conductes, tub de desguàs fins a baixar més proper. Connexionat elèctric, hidràulic i funcionant. Marca/Model: LG/ARNU24GM1A4 o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Regiduria		1,000				1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
7	PED2-CL4J	u	Unitat exterior per a sistema MULTI V de volum de refrigerant variable, bomba de calor, amb refrigerant R410A, de potència frigorífica nominal de 15.500 W i potència calorífica nominal de 18.000 W. Connectable a 64 unitats interiors, consta d'un compressor Scroll inverter. Dimensions de la unitat exterior, (950 x 834 x 330) mm; límits de funcionament en refrigeració de -5°C a 43°C TBS, i en calefacció de -20°C a 16°C TBH, cabal d'aire màxim ventiladors axials. Incloent accessoris, suport, i en general tots aquells elements per al correcte funcionament de la instal·lació. Incloent conjunt d'amortidors metàl·lics, sifó de desguàs, lones antivibratòries la connexió a conductes, tub de desguàs fins a baixar més proper. Marca/Model: LG/ARUB060GSS4 o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
8	PEG6-5L5J	u	Sistema partit Free Combination CONFORT, de refrigerant R32 tipus conductes Inverter monofàsic (5,0-5,8 kW) compostat per: - Unitat interior LG conductes Inverter, model CM18F N11, de 5,0 kW en fred i 5,8 kW en calor. Marca/Model: LG/CM18F N11. - Unitat exterior LG Inverter monofàsic, model UUA1 UL0, de 5,0 kW en fred i 5,8 kW en calor. Marca/Model: LG/UUA1 UL0. Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: LG/CM18F + UUA1 o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vestibul		1,000				1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
9	PEG6-5L6J	u	Conjunt Dual Cool M de refrigerant R32, de 2.500 W en fred i 3.200 W en calor (A+++/A+++), composta per: - Unitat interior Dual Cool M de 2.500 W en fred i 3.200 W en calor. Marca/Model: LG/ H09S1D.NS1 - Unidad exterior Dual Cool M de 2.500 W en frio y 3.200 W en calor.. Marca/Model: LG/ H09S1D.U12. Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: LG/H09S1D o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Regiduria		1,000				1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	05	INSTAL·LACIONS TÈRIQUES

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 58

Sots Apartat02CONDUCCIONS D'AIRE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																																																																																																																																																
1	PE54-35EC	m2	Formació de conducte rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de gruix 0,6 mm, amb unió marc cargolat i clips, muntat adossat amb suports																																																																																																																																																
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Aportació d'aire. OAC</td><td></td><td>30,500</td><td></td><td></td><td></td><td>30,500</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>2</td><td>Retorn d'aire. OAC</td><td></td><td>32,000</td><td></td><td></td><td></td><td>32,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>3</td><td>Impulsió d'aire. OAC</td><td></td><td>27,500</td><td></td><td></td><td></td><td>27,500</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>4</td><td>Extracció d'aire. OAC</td><td></td><td>36,000</td><td></td><td></td><td></td><td>36,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>5</td><td>Aportació d'aire. Regiduria</td><td></td><td>46,500</td><td></td><td></td><td></td><td>46,500</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>6</td><td>Retorn d'aire. Regiduria</td><td></td><td>65,800</td><td></td><td></td><td></td><td>65,800</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>7</td><td>Impulsió d'aire. Regiduria</td><td></td><td>37,500</td><td></td><td></td><td></td><td>37,500</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>8</td><td>Extracció d'aire. Regiduria</td><td></td><td>45,000</td><td></td><td></td><td></td><td>45,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>10</td><td>Exterior</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>11</td><td>Impulsió d'aire. OAC</td><td></td><td>10,000</td><td>1,200</td><td></td><td></td><td>12,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>12</td><td>Extracció d'aire. OAC</td><td></td><td>10,000</td><td>1,200</td><td></td><td></td><td>12,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>13</td><td>Impulsió d'aire. Regiduria</td><td></td><td>10,000</td><td>1,200</td><td></td><td></td><td>12,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>14</td><td>Extracció d'aire. Regiduria</td><td></td><td>10,000</td><td>1,200</td><td></td><td></td><td>12,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>368,800</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Aportació d'aire. OAC		30,500				30,500	C##D##E##F#	2	Retorn d'aire. OAC		32,000				32,000	C##D##E##F#	3	Impulsió d'aire. OAC		27,500				27,500	C##D##E##F#	4	Extracció d'aire. OAC		36,000				36,000	C##D##E##F#	5	Aportació d'aire. Regiduria		46,500				46,500	C##D##E##F#	6	Retorn d'aire. Regiduria		65,800				65,800	C##D##E##F#	7	Impulsió d'aire. Regiduria		37,500				37,500	C##D##E##F#	8	Extracció d'aire. Regiduria		45,000				45,000	C##D##E##F#	9								C##D##E##F#	10	Exterior							C##D##E##F#	11	Impulsió d'aire. OAC		10,000	1,200			12,000	C##D##E##F#	12	Extracció d'aire. OAC		10,000	1,200			12,000	C##D##E##F#	13	Impulsió d'aire. Regiduria		10,000	1,200			12,000	C##D##E##F#	14	Extracció d'aire. Regiduria		10,000	1,200			12,000	C##D##E##F#	TOTAL AMIDAMENT							368,800	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																																																																																																											
1	Aportació d'aire. OAC		30,500				30,500	C##D##E##F#																																																																																																																																											
2	Retorn d'aire. OAC		32,000				32,000	C##D##E##F#																																																																																																																																											
3	Impulsió d'aire. OAC		27,500				27,500	C##D##E##F#																																																																																																																																											
4	Extracció d'aire. OAC		36,000				36,000	C##D##E##F#																																																																																																																																											
5	Aportació d'aire. Regiduria		46,500				46,500	C##D##E##F#																																																																																																																																											
6	Retorn d'aire. Regiduria		65,800				65,800	C##D##E##F#																																																																																																																																											
7	Impulsió d'aire. Regiduria		37,500				37,500	C##D##E##F#																																																																																																																																											
8	Extracció d'aire. Regiduria		45,000				45,000	C##D##E##F#																																																																																																																																											
9								C##D##E##F#																																																																																																																																											
10	Exterior							C##D##E##F#																																																																																																																																											
11	Impulsió d'aire. OAC		10,000	1,200			12,000	C##D##E##F#																																																																																																																																											
12	Extracció d'aire. OAC		10,000	1,200			12,000	C##D##E##F#																																																																																																																																											
13	Impulsió d'aire. Regiduria		10,000	1,200			12,000	C##D##E##F#																																																																																																																																											
14	Extracció d'aire. Regiduria		10,000	1,200			12,000	C##D##E##F#																																																																																																																																											
TOTAL AMIDAMENT							368,800																																																																																																																																												
2	PE60-5L4J	m2	Aïllament tèrmic de conductes amb manta de llana mineral (MW), segons UNE-EN 14303, de gruix 30 mm, amb una conductivitat tèrmica <=0,034 W/(m·K), resistència tèrmica >=0,88235 m2·K/W, amb paper kraft-alumini, classe de reacció al foc A2-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, muntat exteriorment																																																																																																																																																
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Aportació d'aire. OAC</td><td></td><td>30,500</td><td>1,050</td><td></td><td></td><td>32,025</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>2</td><td>Retorn d'aire. OAC</td><td></td><td>32,000</td><td>1,050</td><td></td><td></td><td>33,600</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>3</td><td>Impulsió d'aire. OAC</td><td></td><td>27,500</td><td>1,050</td><td></td><td></td><td>28,875</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>4</td><td>Extracció d'aire. OAC</td><td></td><td>36,000</td><td>1,050</td><td></td><td></td><td>37,800</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>5</td><td>Aportació d'aire. Regiduria</td><td></td><td>46,500</td><td>1,050</td><td></td><td></td><td>48,825</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>6</td><td>Retorn d'aire. Regiduria</td><td></td><td>65,800</td><td>1,050</td><td></td><td></td><td>69,090</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>7</td><td>Impulsió d'aire. Regiduria</td><td></td><td>37,500</td><td>1,050</td><td></td><td></td><td>39,375</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>8</td><td>Extracció d'aire. Regiduria</td><td></td><td>45,000</td><td>1,050</td><td></td><td></td><td>47,250</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>336,840</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Aportació d'aire. OAC		30,500	1,050			32,025	C##D##E##F#	2	Retorn d'aire. OAC		32,000	1,050			33,600	C##D##E##F#	3	Impulsió d'aire. OAC		27,500	1,050			28,875	C##D##E##F#	4	Extracció d'aire. OAC		36,000	1,050			37,800	C##D##E##F#	5	Aportació d'aire. Regiduria		46,500	1,050			48,825	C##D##E##F#	6	Retorn d'aire. Regiduria		65,800	1,050			69,090	C##D##E##F#	7	Impulsió d'aire. Regiduria		37,500	1,050			39,375	C##D##E##F#	8	Extracció d'aire. Regiduria		45,000	1,050			47,250	C##D##E##F#	TOTAL AMIDAMENT							336,840																																																		
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																																																																																																											
1	Aportació d'aire. OAC		30,500	1,050			32,025	C##D##E##F#																																																																																																																																											
2	Retorn d'aire. OAC		32,000	1,050			33,600	C##D##E##F#																																																																																																																																											
3	Impulsió d'aire. OAC		27,500	1,050			28,875	C##D##E##F#																																																																																																																																											
4	Extracció d'aire. OAC		36,000	1,050			37,800	C##D##E##F#																																																																																																																																											
5	Aportació d'aire. Regiduria		46,500	1,050			48,825	C##D##E##F#																																																																																																																																											
6	Retorn d'aire. Regiduria		65,800	1,050			69,090	C##D##E##F#																																																																																																																																											
7	Impulsió d'aire. Regiduria		37,500	1,050			39,375	C##D##E##F#																																																																																																																																											
8	Extracció d'aire. Regiduria		45,000	1,050			47,250	C##D##E##F#																																																																																																																																											
TOTAL AMIDAMENT							336,840																																																																																																																																												
3	PE41-38WF	m	Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer de 150 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat																																																																																																																																																
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>DI2. Regiduria</td><td></td><td>2,000</td><td>2,000</td><td></td><td></td><td>4,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>2</td><td>DI2. OAC</td><td></td><td>1,000</td><td>2,000</td><td></td><td></td><td>2,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>6,000</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	DI2. Regiduria		2,000	2,000			4,000	C##D##E##F#	2	DI2. OAC		1,000	2,000			2,000	C##D##E##F#	TOTAL AMIDAMENT							6,000																																																																																																								
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																																																																																																											
1	DI2. Regiduria		2,000	2,000			4,000	C##D##E##F#																																																																																																																																											
2	DI2. OAC		1,000	2,000			2,000	C##D##E##F#																																																																																																																																											
TOTAL AMIDAMENT							6,000																																																																																																																																												

EUR

AMIDAMENTS

							TOTAL AMIDAMENT	11,000
5	PE42-48VH	m	Conducte helicoïdal circular de planxa d'acer galvanitzat de 350 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,8 mm, muntat superficialment					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000	2,000			10,000	C#*D#*E#*F#
							TOTAL AMIDAMENT	10,000

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	05	INSTAL·LACIONS TÈRMIQUES
Sots Apartat	03	DIFUSIÓ D'AIRE

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

1

PEKP-BL4J

u

Tovera lineal de llarg abast, angle d'impulsió d'aire regulable entre una escala de -30/+30°, de 750 mm, part frontal amb xapa perforada a la boca. Amb les següents característiques:  
- Elevada inducció amb una barreja ràpida i homogènia amb l'aire ambient.  
- Adreça de sortida d'aire fàcilment ajustable.  
- Construcció aerodinàmica amb baix nivell sonor i menor pèrdua de càrrega.  
- Amb certificació higiènica en compliment de VDI 6022.  
Marca/Model: TROX/DUL-S-15-LB-QR/750 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DI1. Regiduria		7,000				7,000	C##D##E##F#
2	DI1. OAC		6,000				6,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							13,000	

2

PEKP-BL5J

u

Tovera lineal de llarg abast, angle d'impulsió d'aire regulable entre una escala de -30/+30°, de 750 mm, part frontal amb xapa perforada a la boca. Amb les següents característiques:  
- Elevada inducció amb una barreja ràpida i homogènia amb l'aire ambient.  
- Adreça de sortida d'aire fàcilment ajustable.  
- Construcció aerodinàmica amb baix nivell sonor i menor pèrdua de càrrega.  
- Amb certificació higiènica en compliment de VDI 6022.  
Marca/Model: TROX/DUL-S-15-LB-QR/500 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DI2. Regiduria		2,000				2,000	C##D##E##F#
2	DI2. OAC		1,000				1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

3

PEK4-AELJ

u

Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre, autoregurable mecànicament, col·locada.  
Marca/Model: TROX/VFC d125 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Regiduria		4,000				4,000	C##D##E##F#
2	OAC		2,000				2,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

4

PEK4-AELL

u

Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 160 mm de diàmetre, autoregurable mecànicament, col·locada.  
Marca/Model: TROX/VFC d160 o equivalent.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Regiduria		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	OAC		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	
5	PEK4-AEJJ	u	Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 200 mm de diàmetre, autoregurable mecànicament, col·locada. Marca/Model: TROX/VFC d200 o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

1		Regiduria	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
2		OAC	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	05	INSTAL·LACIONS TÈRMIQUES
Sots Apartat	04	CANONADES I ACCESSORIS

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

1	PF54-6L4J	m	Tub de coure R250 (semidur) 1/4'' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1	Regiduria		65,000				65,000	C#*D#*E#*F#
			2	OAC		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT							115,000	
2	PF54-6RY1	m	Tub de coure R250 (semidur) 1/2 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1	Regiduria		65,000				65,000	C#*D#*E#*F#
			2	OAC		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT							115,000	
3	PF54-6RY3	m	Tub de coure R250 (semidur) 3/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1	Regiduria		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
			2	OAC		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT							17,000	
4	PF54-6RY2	m	Tub de coure R250 (semidur) 5/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula



AMIDAMENTS

Data: 11/04/25 Pàg.: 61

1	Regiduria	11,000	11,000	C#*D#*E#*F#
2	OAC	6,000	6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,000

5 PF54-6RXZ m Tub de coure R250 (semidur) 3/4 '' de diàmetre nominal i de gruix 1 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT 12,000

6 PFQ0-3KPR 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 10 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			115,000				115,000	C#*D#*E#*F#
2			17,000				17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 132,000

7 PFQ0-3KSB 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 15 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			115,000				115,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 115,000

8 PFQ0-3KSD 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 18 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			17,000				17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,000

9 PFQ0-3KSF 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 22 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

10 PFR0-3NHQ m Recobrint d'aïllaments tèrmics de canonades d'alumini, de 70 mm de diàmetre, de 0,6 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

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

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25 Pàg.: 62

1		36,000	36,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--------	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 36,000

11 PF54-6R3J m Subministrament i instal·lació de junta derivació per a Multi Bomba de Calor. Soldables. Totalment muntat connexionat i aïllat. Marca/Model: LG/ARBLN01621 o equivalent.

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

12 PG25-.L3J m Canal aïllant de PVC, amb 1 tapa per a distribució, de 100x200 mm, amb 1 compartiment, de color blanc, resistència a la penetració d'objectes sòlids IP4X, protecció mecànica contra impactes IK10, no propagador de la flama, obertura de la tapa amb eina especial, de temperatura de servei de -5°C a +60°C, d'acord amb la norma UNE-EN 50085-2-1, directament sobre paraments verticals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

13 PF54-.L5J m Caixa de recuperació de 3 sortides per a Multi V Recuperació de Calor. Totalment muntat connexionat i aïllat. Marca/Model: LG/PRHR033 o equivalent.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 PF54-.L6J m Caixa de recuperació de 4 sortides per a Multi V Recuperació de Calor. Totalment muntat connexionat i aïllat. Marca/Model: LG/PRHR043 o equivalent.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	05	INSTAL·LACIONS TÈRMiques
Sots Apartat	05	REGULACIÓ I CONTROL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
------	------	----	------------

1 PEV4-6L3J u Control remot per cable programable Estàndard de color blanc per a unitats interiors i recuperadors. Incloent cablejat necessari per deixar la partida totalment acabada. Marca/Model: LG/PREMTB101 o equivalent.

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



AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT					10,000		
2	PEV4-6L5J	u	Control central Tàctil controla fins a 128 unitats interiors, amb passarel·la Bacnet integrada. Inclou 2 ports per a entrades digitals i 2 ports per a sortides digitals. Permet funció de monitorització d'energia i es poden incloure plànols de l'edifici. Incloent cablejat necessari per deixar la partida totalment acabada. Marca/Model: LG/PACS5A000 o equivalent.						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
		1		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					2,000		
3	PEV4-6L6J	u	Placa de comunicació PI-485 per unitats exteriors 1x1 i Multi Inverter. Marca/Model: LG/PMNFP14A1 o equivalent.						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
		1	CONTROL VRV	4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					4,000		
4	PG33-E74Z	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, 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	Regiduria	55,000				55,000	C#*D#*E#*F#
		2	OAC	54,000				54,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					109,000		
5	PG2N-EUH7	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
		1	Regiduria	55,000				55,000	C#*D#*E#*F#
		2	OAC	54,000				54,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					109,000		
6	PG12-DH7J	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
		1	Regiduria	5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
		2	OAC	5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					10,000		

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	05	INSTAL·LACIONS TÈRMQUES
Sots Apartat	06	VARIS

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PEV4-7LCJ	u	Suportació per a climatitzador exterior a coberta formada pel següent material: - 4 uts. Llosa Quadre 50x50x6 - 10 uts. Kit recolzament. - 4 uts. Kit unió - 4 uts. ALA-Din marró Totalment muntat i acabat. Marca/Model: QUADRA o equivalent.					
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
2	PEZ1-6RX2	kg	Càrrega de circuit refrigerant de gas refrigerant tipus R-407c o R-410a					
1			28,160				28,160	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							28,160	
3	PEJT-6LPJ	u	Suport per a canonades, conductes i religa a coberta format per dues bases de 305mm², peces de muntatge i perfil·leria metal·lica de 41x41mm. Incloent tot el material necessari per al correcte muntatge. Marca/Model: ARIMEX/HFRAME o equivalent.					
1			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	
4	PEVC-0L7J	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries.					
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	06	SISTEMES DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ ESPECÍFICS
Sots Apartat	01	EQUIPS I MAQUINARIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEM9-DLGJ	u	Unitat de ventilació helicocentrífug silenci·at. Amb les següents característiques: - Cabal màxim de 216 m3/h. - Consum elèctric 26 W.

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 65

- Tensió 230 V.  
- Pèrdua de càrrega 60 Pa.  
- Dimensions 575 x Ø204 mm.  
Incloent accessoris, suportació, i en general tots aquells elements pel correcte funcionament de la instal·lació.  
Marca/Model: S&P/TD-250/100 SILENT o equivalent.

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

1	Office		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Banys		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT3,000

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	06	SISTEMES DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ ESPECÍFICS
Sots Apartat	02	CONDUCCIONS D'AIRE

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

1	PE42-48R9	m	Conducte helicoïdal circular de planxa d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,5 mm, muntat superficialment
---	-----------	---	--

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

1	Banys		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
---	-------	--	--------	--	--	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT25,000

2	PE42-48R4	m	Conducte circular d'alumini flexible de 125 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), sense gruixos definits, muntat superficialment
---	-----------	---	--

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

1			5,000	1,500			7,500	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	-------	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT7,500

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	06	SISTEMES DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ ESPECÍFICS
Sots Apartat	03	DIFUSIÓ D'AIRE

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

1	PEP6-8FV3	u	Boca circular formada per carcassa amb travesser, disc central giratori amb plançó roscat i marc de muntatge de D125. Amb les següents característiques: - El disc central giratori amb què es duu a terme l'equilibrat del cabal d'aire. - Disc central giratori amb rosca de bloqueig. - Boca de connexió per a conducte en compliment amb EN 1506 o EN 13180. - La potència sonora del soroll regenerat per l'aire es mesura en compliment amb EN ISO 5135. Incloent maniguet d'adaptació a D 100 mm, accessoris, suport, i en general tots aquells elements per al funcionament correcte de la instal·lació. Marca/model: TROX/LVS/125/G1 o equivalent.
---	-----------	---	---

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 66

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

1			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT5,000

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	06	SISTEMES DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ ESPECÍFICS
Sots Apartat	04	VARIS

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

1	PEVC-.VEN	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries.
---	-----------	---	--

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

1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT1,000

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	08	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
Sots Apartat	01	ARMARIS DE DISTRIBUCIÓ

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

1	PG11-0LBJ	u	Quadre de baixa tensió de OAC amb estructura metàl·lica modular ampliable IP30, incloent interruptor automàtic de protecció, sobretensions, magnetotèrmics i diferencials de protecció de línies d'alimentació a receptors i contactors per a control, comptador d'energia i tots els elements necessaris, tot segons esquema unifilar de Projecte, amb cablatge interior lliure d'halògens. Totalment muntat, connexionat i retolat. Marca/Model: SCHNEIDER/PRISMASET XSA o equivalent.
---	-----------	---	---

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

1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT1,000

2	PG11-0LEJ	u	Quadre de baixa tensió de Regiduria amb estructura metàl·lica modular ampliable IP30, incloent interruptor automàtic de protecció, sobretensions, magnetotèrmics i diferencials de protecció de línies d'alimentació a receptors i contactors per a control, comptador d'energia i tots els elements necessaris, tot segons esquema unifilar de Projecte, amb cablatge interior lliure d'halògens. Totalment muntat, connexionat i retolat. Marca/Model: SCHNEIDER/PRISMASET XSA o equivalent.
---	-----------	---	---

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

1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 67

		TOTAL AMIDAMENT					1,000	
3	PGC3-LLJ	u	Sistema d'alimentació ininterrompuda del tipus line interactive amb modulació d'ample de polsos (PWM), classificació VI segons la norma EN 62040-3, de 3000 VA de potència, temps d'autonomia de 10 minuts, tensió d'entrada/sortida 230 V/230 V, freqüències de funcionament 50/60 Hz, rendiment total > 95.5, factor de potència de sortida 0.9, sobrecàrrega admissible del 110% durant 3 minuts i del 150% durant 200 ms, comunicació remota mitjançant ports RS-232 i USB, protocol de comunicació Megatech, comunicació local amb display LCD, bateries de plom tipus AGM, amb 6 preses de corrent del tipus IEC, format torre o rack 19'', col·locat. Marca/Model: RIELLO/SENTINEL OVAL SDH					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					1,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	08	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
Sots Apartat	02	MECANISMES

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

1

PG6E-772Z

u

Interruptor, de tipus universal, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu mitjà, encastat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Regiduria		8,000				8,000	C#*D##*E##F#
2	Vestibul		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
3	OAC		3,000				3,000	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

2

PG6O-7L3J

u

Presa de corrent de tipus universal, bipolar (2P), 16 A 250 V, amb tapa, preu mitjà, encastada.

Marca/Model: JUNG/LS990 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Regiduria		7,000				7,000	C#*D##*E##F#
2	Vestibul		6,000				6,000	C#*D##*E##F#
3	OAC		11,000				11,000	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT							24,000	

3

EG611LEJ

u

Conjunt de preses encastades a paret de 3 columnes format pels següents mecanismes:

- 4 preses de corrent (2P+T) de 10/16 A i tapa.

- 2 preses RJ45 categoria UTP.

Incloent caixes d'encastament, tapes, i en general tot el necessari per deixar la partida totalment muntada.

Marca/Model: SIMON/500 CIMA oequivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Regiduria		12,000				12,000	C#*D##*E##F#
2	OAC		9,000				9,000	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT							21,000	

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 68

4	PG6H-CEEJ	u	Caixa muntatge encastat a terra amb capacitat per a 6 mecanismes 45x45, amb tapa abatible rectangular d'acer inoxidable. Incloent: - Marc anivellable per a suport de la tapa i marc amb possibilitat de regulació. - Tapa i marc en acer inoxidable. - 2 uts. Cubetes portamecanismes. - 2 uts. Tapetes embellidores doble. - 2 uts. Bases dobles schuko blanca, 250 V+T, 16 A. - 2 uts. Suport adaptador per a RJ-45. - 1 ut. Caixa de registre quadrada. I en general tot allò necessari per deixar la partida totalment acabada. Marca/Model: PUK o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	08	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
Sots Apartat	03	TUBS, CONDUCCIONS I CANALITZACIONS

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

1

PG33-E6CR

m

Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x1,5 mm2, 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	Regiduria		152,000				152,000	C#*D#*E#*F#
2	OAC		198,000				198,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							350,000	

2

PG33-E6CT

m

Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x2,5 mm2, 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	Regiduria		224,000				224,000	C#*D#*E#*F#
2	OAC		362,000				362,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							586,000	

3

PG33-E6CV

m

Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x4 mm2, 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	Regiduria		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

4

PG33-E6E1

m

Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x2,5 mm2, 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

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25 Pàg.: 69

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

1	OAC		22,000				22,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							22,000	

5 PG33-E6E4 m Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x10 mm2, 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	Regiduria		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
2	OAC		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							50,000	

6 PG2N-EUH7 m Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Regiduria		396,000				396,000	C#*D#*E#*F#
2	OAC		582,000				582,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							978,000	

7 PG2N-EUHL m Tub flexible corrugat de PVC, de 40 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Regiduria		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
2	OAC		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							50,000	

8 PG12-DH7J u Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Regiduria		23,000				23,000	C#*D#*E#*F#
2	OAC		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
3	Vestibul		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							48,000	

9 PG13-E30M u Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x160 mm, amb grau de protecció IP-40, encastada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Regiduria		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
2	OAC		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
3	Vestibul		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	

10 PG2J-4C06 m Safata metàl·lica reixa amb coberta i separadors d'acer electrozincat, d'alçària 100 mm i amplària 200 mm, col·locada suspesa de paraments horitzontals amb elements de suport

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			45,000				45,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25 Pàg.: 70

TOTAL AMIDAMENT							45,000
-----------------	--	--	--	--	--	--	--------

11 PG3B-E7E8 m Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm2, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			45,000				45,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							45,000	

12 PG20-6SXEX m Tub rígid d'acer galvanitzat, de 20 mm de diàmetre nominal, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 4000 N, amb unió endollada i muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	

13 PG2P-6T08 m Tub rígid de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	08	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
Sots Apartat	04	REGULACIÓ I CONTROL

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

1 PG73-6P3J u Detector de presència tipus mecanisme encastat. Incloent posada en marxa del equip. Totalment instal·lat, connexionat i regulat. Marca/Model: JUNG/LS990 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Regiduria		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	OAC		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	08	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
Sots Apartat	05	VARIS

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 71

1	PEVC-.ELC	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	09	INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió					
1	PHB3-.LJQ	u	Lluminària linial de forma rectangular, de 32W de potència, IP20, flux lluminós de 4108 lm, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe I, cos i difusor de policarbonat, temperatura de color 4000 K, color balnca, muntada superficialment. Incloent làmpades, accessori penjant ON/OFF, col·locada, connexionada i en perfecte funcionament. Marca/Model: FARO/EVO REF:0410212015 o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			72,000				72,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							72,000	
2	PH20-NL6J	u	Lluminaria tipus downlight encastat de 10W, IP44, 4000K, 612 lm, CRI90. Incloent lampades i tot el necessari per deixar la partida totalment acabada i funcionant. Marca/Model: FARO/TULIPA REF: 0337294031 o equivalent.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	
3	PHB3-HLLJ	m	Tira de led IP67 horitzontal de 14W/m, 2700K. Incloent lampades, font d'alimentació, clips de fixació, tot el necessari per deixar la partida totalment acabada i funcionant. Marca/Model: FARO REF: 08047001-35 o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,500				3,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,500	
4	PHB3-HL2J	m	Tira de led 15W, IP20, 3000K, CRI80. Incloent lampades, font d'alimentació, clips de fixació, difusor pla opal per a perfil, i tot el necessari per deixar la partida totalment acabada i funcionant. Marca/Model: FARO REF: 08047001-35 o equivalent.					

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 72

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	
5	PH57-RHEJ	u	Lluminària d'emergència autònoma amb tecnologia LED IP42, IK04, Clase II, 100 lm-250 lm, amb cos rectangular i difusor de policarbonat de superfície o encastada segons cada cas. Consta d'un LED com a font de llum que s'il·lumina si el subministrament de xarxa falla. Incloent làmpades, caixa d'encastament en cas necessari, col·locada, connexionada i en perfecte funcionament. Marca/Model: DAISALUX/HYDRA o equivalent.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			21,000				21,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							21,000	
6	PEVC-.ILU	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	11	TIC. TECNOLOGIES DE LA INFORMACIÓ
Sots Apartat	01	VEU I DADES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió					
1	PP73-672W	u	Armari metàl·lic amb bastidor tipus rack 19", de 24 unitats d'alçària, de 1200 x 800 x 600 mm (alçària x amplària x fondària), d'1 compartiment, amb 1 porta de vidre securitzat amb pany i clau, amb panells laterals i estructura desmuntable, col·locat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
2	PP7B-890I	u	Mòdul de ventiladors per a armari de comunicacions rack 19", amb 3 ventiladors de tipus axial, de 2 unitats d'alçària, 230 V de tensió d'alimentació i un cabal d'aire de 400 m3/h, col·locat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

EUR



AMIDAMENTS

3	PP7E-.L3J	u	Panell R&M per a 24 moduls de connexió RJ45 no apantallats de Cat.6AISO, per a la creació de canals de transmissió de la classe EA amb un màxim de 4 connectors acc. amb la norma ISO/IEC 11801 ed. 2.2, juny 2011, A 50173-1 maig de 2011 (DIN EN 50173-1) complexi amb els requisits Cat 6A de les normes ISO/IEC11801 ed. 2.2. juny 2011, A50173, aixó com l'estandard dels EUA Cat. 6A acord amb TIA 568-c2, reensemblat a prova acc. IEC60603-7-41 i amb 60512-27-100, interoperable i compatible amb les categories 6 i %e. Adequat per aplicacions 10GBASE-T acc. em els estandards IEE 802.3 Secció Quartta de fins a 500MHz i 100m. Compatible amb RJ endolls estandard, la connexió de cables d'instal·lació AWG 26-22 (0,4mm-0,65mm) i els cables flexibles AWG 26/7-22/7 AWG. Contactes de bronze xapat en or de >1000 cicles de connexió, contactes IDC amb cicles d'inserció>4 acc. IEC 60.352 per a, en contacte amb la resistència <5MOhm, rigidesa dielèctrica>1000 Veff.				
---	-----------	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT4,000

4	PP7A-.L4J	u	Switch de 24 ports POE de coure a 1GB amb un modul de 4 ports de fibra, muntat superficialment. Marca/Model: CISCO/CATALYST C9200L-24PXG-4X o equivalent.				
---	-----------	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT4,000

5	PG8L-.L7J	u	Router per a accés al bus del sistema per IP, muntat a carril DIN i connectat. Marca/Model: CISCO/ CISCO877				
---	-----------	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT1,000

6	PG8L-.L5J	u	Mòdul de stack, muntat a carril DIN i connectat. Marca/Model: CISCO/C9200L-STACK-KIT				
---	-----------	---	---	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT4,000

7	PP4B-.L6J	u	Connector de fibra, connectat. Marca/Model: CISCO/ SFP-10G-LR-S				
---	-----------	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT4,000

8	PG8L-.L8J	u	Subministrament i instal·lació d'elements necessaris per cobertura wifi interior: - Antena Ruckus R350 Indoor 802.11ax Wifi 6 Acces point. - AP Management license for vSZ 3.X Ruckus acces point Ref.L09-0001-SG-00 Incloent manteniment durant 5 anys. Marca/Model: RUCKUS/R350				
---	-----------	---	---	--	--	--	--

AMIDAMENTS

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

TOTAL AMIDAMENT4,000

9	PP4B-CTKO	u	Connector mascle tipus RJ-45 categoria 6 per a cable de parells, connectat al cable				
---	-----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	OAC		38,000				38,000	C#*D##*E##*F#
2	Regiduria		29,000				29,000	C#*D##*E##*F#
3	Vestibul		5,000				5,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT72,000

10	PP7H-7L8J	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus universal, amb connector RJ45 simple, categoria 6 U/UTP, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu mitjà, encastada. Marca/Model: JUNG/LS990 o equivalent.				
----	-----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Regiduria		8,000				8,000	C#*D##*E##*F#
2	Vestibul		10,000				10,000	C#*D##*E##*F#
3	OAC		8,000				8,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT26,000

11	PP7H-7866	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus modular d'1 mòdul estret, amb connector RJ45 simple, categoria 6 F/UTP, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu mitjà, muntada sobre caixa o bastidor				
----	-----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	OAC		18,000				18,000	C#*D##*E##*F#
2	Regiduria		24,000				24,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT42,000

12	PP73-1WIF	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus universal, RJ45, categoria 6 U/UTP, per a WIFI amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu mitjà, encastada.				
----	-----------	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT4,000

13	PP47-6630	u	Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45, categoria 6 U/UTP, de 0,5 a 1,6 m de llargària, col·locat				
----	-----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			72,000				72,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT72,000

14	PP47-6634	u	Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45, categoria 6 U/UTP, d'1,6 a 3,2 m de llargària, col·locat				
----	-----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			72,000				72,000	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT					72,000		
15	PP44-663V	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 U/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		OAC		1.368,000				1.368,000	C##D##E##F#
2		Regiduria		695,000				695,000	C##D##E##F#
3		Vestibul		75,000				75,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					2.138,000		
16	PG2N-EUHS	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				2.138,000	0,800			1.710,400	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					1.710,400		
17	PG2P-6SZ7	m	Tub rígid de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				2.138,000	0,200			427,600	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					427,600		
18	PG2J-4C06	m	Safata metàl·lica reixa amb coberta i separadors d'acer electrozincat, d'alçària 100 mm i amplària 200 mm, col·locada suspesa de paraments horitzontals amb elements de suport						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				15,000				15,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					15,000		
19	PG3B-E7E8	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm2, muntat superficialment						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				15,000				15,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					15,000		
20	PG12-DH7J	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				20,000				20,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					20,000		
21	PP7H-7L3J	u	Certificació de funcionament de tots els punts de treball existents a l'edifici.						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				72,000				72,000	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT		72,000					
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET							
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA							
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE							
Apartat	11	TIC. TECNOLOGIES DE LA INFORMACIÓ							
Sots Apartat	02	VIDEOPORTER							
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	PP26-6L4J	u	Subministrament i instal·lació de Placa exterior de videoporter, dispositiu basat en IP, d'interfície oberta i no patentat, per a comunicació bidireccional, identificació en vídeo i control d'entrada remot. Proporciona funcions de comunicació i control d'accés als sistemes de vigilància. Amb les següents característiques: - Càmera amb sensor d'imatge CMOS RGB progressiu de 1/3'', camp de visió horitzontal 97°, camp de visió vertical 78°, sensibilitat lumínica 0,4-100000 lux, F2.8, captura dinàmica de 1/192 s a 1/37 s de 1/231 s a 1/44 s. - Compressió de vídeo H.264 MPEG-4 Part 10(AVC), resolució de 1280x960 (1,3 MP) a 160x90, velocitat d'imatge HDTV 720p, 25/30 imatges per segon. - Retransmissió d'àudio Full Duplex bidireccional, sortida d'àudio 85dB, micròfon i altaveu incorporat - Connexió mitjançant Ethernet, alimentació PoE+. - Placa frontal d'acer inoxidable polit, cos d'alumini amb índex de protecció IP66 i NEMA 4X i IK08 resistent a impactes. Totalment muntat i instal·lat. Marca/Model: AXIS/A8004-VE o equivalent.						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT						4,000	
2	PP7H-784L	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus universal, amb connector RJ45 simple, categoria 6 U/UTP, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu mitjà, encastada						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT						7,000	
3	PP44-663V	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 U/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				195,000				195,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT						195,000	
4	PG2N-EUH8	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				195,000				195,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT						195,000	
5	PP47-6630	u	Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45, categoria 6 U/UTP, de 0,5 a 1,6 m de llargària, col·locat						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 77

1			7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,000	
6	PG12-DH7J	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,000	
7	PP7H-7L3J	u	Certificació de funcionament de tots els punts de treball existents a l'edifici.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	12	INSTAL·LACIONS TECNOLÒGIQUES: AUDIOVISUALS, ESCENO
Sots Apartat	01	PACIENT INFERMERA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PP21-BL3J	u	Conjunt de mecanismes de crida i senyalització per a banys accessibles, segons CTE DB SU - SUA3. Inclou mecanisme de crida per polsador i tirador, mecanisme de reposició de crida, marcs M-420W i font d'alimentació. Completament instal·lat, incloent petit material i placa frontal i marc. Marca/Model: OPTIMUS/KB-10F o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
2	PP44-663Q	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 U/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de l'incendi segons UNE-EN 50266, col·locat sota tub o canal					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							25,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	12	INSTAL·LACIONS TECNOLÒGIQUES: AUDIOVISUALS, ESCENO
Sots Apartat	02	CONTROL D'ACCESSOS

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

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 78

1	PMD6-HL0J	u	Control d'accessos format pels següents equips: - 1 ut. Unitat de control online amb lector per a paret. Marca/Model: SALTO/CU42E0TEU+WRDM0M4D - 11 uts. Escut electronic per a porta de fusta o alumini. Marca/Model: SALTO/B750W00IMB48 - 1 ut. Equip de gestió. Marca/Model: PPD800USB+EC904B0+SPABASIC Incloent la formació i posada en marxa de la instal·lació.																																
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							1,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																											
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#																											
TOTAL AMIDAMENT							1,000																												
2	PP44-663Q	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 U/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de l'incendi segons UNE-EN 50266, col·locat sota tub o canal																																
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>188,000</td><td></td><td></td><td></td><td>188,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>188,000</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			188,000				188,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							188,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																											
1			188,000				188,000	C#*D#*E#*F#																											
TOTAL AMIDAMENT							188,000																												
3	PG2N-EUH8	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat																																
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>188,000</td><td>0,800</td><td></td><td></td><td>150,400</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>150,400</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			188,000	0,800			150,400	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							150,400	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																											
1			188,000	0,800			150,400	C#*D#*E#*F#																											
TOTAL AMIDAMENT							150,400																												
4	PG2P-6SZ7	m	Tub rígid de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada muntat superficialment																																
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>188,000</td><td>0,200</td><td></td><td></td><td>37,600</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>37,600</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			188,000	0,200			37,600	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							37,600	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																											
1			188,000	0,200			37,600	C#*D#*E#*F#																											
TOTAL AMIDAMENT							37,600																												
5	PG12-DH7J	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment																																
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>10,000</td><td></td><td></td><td></td><td>10,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>10,000</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							10,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																											
1			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#																											
TOTAL AMIDAMENT							10,000																												

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	12	INSTAL·LACIONS TECNOLÒGIQUES: AUDIOVISUALS, ESCENO
Sots Apartat	03	VARIS

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

1	PEVC-ELTJ	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements.					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

- Neteja final i retirada de runes i escombraries.								
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capitol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capitol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	13	INSTAL·LACIÓ DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDI
Sots Apartat	01	PROTECCIÓ D'INCENDI

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

1	PM11-3L4J	u	Central de detecció dincendis convencional de 2 zones. Amb les següents característiques: - Discrimina entre alarma de detector i alarma de polsador. - Fins a 32 detectors per zona. - Disposa de dues sortides de sirenes supervisades configurables (500 mA consum màxim per sortida), sortides d'alarma i avaria per relé lliure de tensió, sortida 24V auxiliars (500 mA consum màxim), sortida 24V resetables (500 mA consum màxim). - Retard de sortida de sirena configurable a la placa. - Indicacions òptic-acústiques per zones. - Carcassa de plàstic ABS. - Teclat multilingüe. - Certificat CPR EN 54-2 i EN 54-4. - Precisa de 2 bateries BTD-1202 no incloses. - Dimensions: 282 x 240 x 102 mm. Totalment muntat i connexionat. Marca/Model: DETNOV/CCD-020 o equivalent.
---	-----------	---	--

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

2	PM15-4L1J	u	Detector òptic de fum convencional amb led indicador d'estat i sortida per a pilot remot, sistema antifurt. Color blanc. Precisa base de connexió Z-200 o Z-200-H. Certificat CPR EN54-7. Dimensions: 100 x 40 mm. Incloent base de connexió. Totalment instal·lat, programat i funcionant segons plànols i plec de condicions. Marca/Model: DETNOV/DOD-220 o equivalent.
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Regiduria		6,000				6,000	C#*D##*E##F#
2	OAC		4,000				4,000	C#*D##*E##F#
3	Vestibul		1,000				1,000	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT							11,000	

3	PM17-3L3J	u	Polsador d'alarma convencional rearmable, amb clau de prova, muntatge de superfície. Ús interior. Color vermell. Inclou resistència de 100 Ohm.-2W. Dimensions 98x98x48mm. Certificat CPR EN54-11. Marca/Model: DETNOV/PCD-100 o equivalent.
---	-----------	---	---

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

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT	2,000
4	PM18-3LEJ	u	<p>Sirena amb flaix d'exterior. Amb les següents característiques:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 32 tons, 2 volums i 2 cobertures seleccionables.</li><li>- Alimentació: 10-60 Vcc, consum: 8-14 mA.</li><li>- IP65.</li><li>- Color vermell.</li><li>- Potència acústica 98dB a 105dB segons el volum seleccionat.</li><li>- Cobertura: W-3-7 (0,5Hz) o W-4-9 (1Hz).</li><li>- Certificat CPR EN 54-3 i EN 54-23.</li><li>- Dimensions: 62 x 118 x 106 mm.</li></ul> <p>Totalment instal·lada i funcionant segons plànols i plec de condicions.</p> <p>Marca/Model: DETNOV/WCW98 o equivalent.</p>	

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

			TOTAL AMIDAMENT	2,000
5	PM18-3L5J	u	Sirena amb flaix d'interior. Amb les següents característiques: - 32 tons, 2 volums i 2 cobertures seleccionables. - Alimentació: 10-60 Vcc, consum: 8-14 mA. IP21. - Color vermell. - Potència acústica 98dB a 105dB segons el volum seleccionat. - Cobertura: W-3-7 (0,5Hz) o W-4-9 (1Hz). - Certificat CPR EN 54-3 i EN 54-23. - Dimensions: 44 x 118 x 106 mm. Totalment instal·lat, programat i funcionant segons plànols i plec de condicions. Marca/Model: DETNOV/WCW99 o equivalent.	

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

6	PM17-3LKJ	u	Mòdul monitor analògic amb aïllador incorporat de 2 entrades tècniques supervisades per a la senyalització d'estat d'equips que proporcionen un contacte NC o NA . Amb les següents característiques: - Ocupa dues direccioni al llaç. - Alimentació directa des del llaç. - Inclou indicador d'estat led. - Connexionat mitjançant regletes extraïbles de fins a 2,5mm2 de secció. - Possibilitat de ser instal·lat al carril DIN o muntatge pla a paret en caixa BOX-400. - Consum menor de 300µA en repòs. - Color vermell. - Dimensions 100 x 82 x 23 mm. - Certificat CPR EN54-18 i EN54-17. Totalment instal·lat, programat i funcionant segons plànols i plec de condicions. Marca/model: DETNOV/MAD-402-I o equivalent.
---	-----------	---	--

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

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

7	PEV1-H9X2	m	Cable de comunicacions per a BUS de dades, 2x1 mm2 trenat i apantallat, instal·lat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 81

1	Regiduria	110,000	110,000	C#*D#*E#*F#
2		50,000	50,000	C#*D#*E#*F#
3	OAC i vestibul	130,000	130,000	C#*D#*E#*F#
4		50,000	50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT340,000

8PG12-DH7J uCaixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Regiduria		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
2	OAC		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT20,000

9PG2N-EUHM mTub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Regiduria		110,000	0,850			93,500	C#*D#*E#*F#
2	OAC i vestibul		130,000	0,850			110,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT204,000

10PG2P-6SZ6 mTub rígid de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Regiduria		110,000	0,150			16,500	C#*D#*E#*F#
2	OAC i vestibul		130,000	0,150			19,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT36,000

11PG2N-EUGB mTub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 40 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Regiduria		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT50,000

12PG2N-EUG5 mTub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 50 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	OAC		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT50,000

13PMS0-6Z0K uRètol senyalització sortida d'emergència, rectangular, de 420x210 mm2 de làmina polièster autoadhesiva, col·locat adherit sobre parament vertical

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

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 82

TOTAL AMIDAMENT3,000

14PMS0-6Z0B uRètol senyalització recorregut d'evacuació a sortida habitual, rectangular, de 402x105 mm2 de làmina polièster autoadhesiva, col·locat adherit sobre parament vertical

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

TOTAL AMIDAMENT3,000

15PMS0-6Z0D uRètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de làmina polièster autoadhesiva, col·locat adherit sobre parament vertical

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT4,000

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	13	INSTAL·LACIÓ DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDI
Sots Apartat	02	EXTINCIÓ D'INCENDI

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

1PM32-DZ3Y uExtintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, cromat, amb suport a paret

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

TOTAL AMIDAMENT4,000

2PM32-DZ48 uExtintor manual de diòxido de carbono, de carga 5 kg, con presión incorporada, pintado, con soporte a pared

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

TOTAL AMIDAMENT2,000

3PM20-DG42 uBoca d'incendis equipada de 25 mm de diàmetre, BIE-25, formada per armari d'acer inoxidable i porta amb marc d'acer inoxidable i visor de metacrilat, inclosa BIE (debanadora d'alimentació axial abatible,mànega de 20 m i llança ), per a col·locar encastada, inclòs part proporcional d' accessoris i tot el petit material auxiliar de connexió i muntatge

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

TOTAL AMIDAMENT2,000

4PEU9-G49W uManòmetre per a una pressió de 0 a 10 bar, d'esfera de 100 mm i rosca de connexió de 1/2" G, instal·lat



AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 83

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

TOTAL AMIDAMENT2,000

5PN38-HDYJ uVàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1/2, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT2,000

6PN12-DPMG uVàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 65 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT2,000

7PF42-65C1 mTub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 42 mm de diàmetre exterior i 1,2 mm de gruix de paret, sèrie 1 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bie's		36,000				36,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT36,000

8PF42-65HL mTub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 76,1 mm de diàmetre exterior i 1,5 mm de gruix de paret, sèrie 1 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bie's		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT10,000

9PMS0-6Z0D uRètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de làmina polièster autoadhesiva, col·locat adherit sobre parament vertical

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

TOTAL AMIDAMENT8,000

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	13	INSTAL·LACIÓ DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDI
Sots Apartat	03	VARIS

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 84

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

1PMS0-.LLJ uCostos d'Entitat de control per a inspecció d'incendis segons Llei 3/2010.

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

TOTAL AMIDAMENT1,000

2PMS0-6L3J uSegellat d'instal·lacions, mantenint la sectorització, entre els diferents sectors d'incendis. Format per:  
- Segellat de baixants mitjançant collarins intumiscents EI-120 amb un diàmetre > 75mm de diàmetre.  
- Segellat de passos d'instal·lacions que travessin els diferents sectors i els diferents locals de risc, amb l'EI corresponent.  
Incloent tots els accessoris necessaris per deixar la partida totalment acabada. Es realitzarà tot segons esquemes, memòria i plànols d'instal·lacions i CTE-DB-SI.

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

TOTAL AMIDAMENT1,000

3PMS0-.INC uAjudes de paleta a les instal·lacions i industrials. S'inclouen entre altres els següents treballs:  
- Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs.  
- Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris.  
- Tapat de forats i regates.  
- Connexionat i segellat de tots els elements.  
- Neteja final i retirada de runes i escombraries.

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

TOTAL AMIDAMENT1,000

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	15	ALTRES INSTAL·LACIONS DE PROTECCIÓ I SEGURETAT
Sots Apartat	01	INTRUSIÓ

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

1PMD4-3L3J uDetector infraroig passiu abast 15m i antimasking. Amb les següents característiques:  
- Doble tecnologia: MW i PIR amb microones de banda-K per a millor capacitat de detecció i immunitat contra falses alarmes.  
- Connexió a Bus RISCO™ que inclou una entrada addicional de zona per a la connexió d'un contacte o de qualsevol detector de relé, estalviant amb això el cablejat del dit detector fins a la central.  
- Tecnologia Anti-Cloak™ (ACT™). Tecnologia Green Line™ per deshabilitar la MW durant el desarmat.  
- Protecció interna de la PCB.  
- Disseny senzill i elegant amb una única lent convexa.  
- Opto-relés per a protecció contra l'atac de grans imants.  
- Tampers: De tapa i paret/racó.  
- Lents de Passadís i Cortina i Ròtula de Paret/Sostre BWare™(opcionals).  
- Instal·lació interior.  
- Alimentació: 9-16 VDC.  
- Consum màxim: 41 mA.  
- Dimensions: 127,6 x 64,2 x 46,6 mm.  
Totalment connexionat i funcionant.

AMIDAMENTS

Marca/Model: RISCO/ RK515DTBGL0A o equivalent.							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Regiduria		4,000				4,000 C#*D#*E#*F#
2	OAC		4,000				4,000 C#*D#*E#*F#
3	Vestibul		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,000

2PMD2-4L3J uContacte magnètic Grau 2 per a muntatge en superfície.  
Marca/Model: RISCO/GS194-G2 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Regisduria		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
2	OAC		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
3	Vestibul		4,000				4,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000

3PMD3-HM0J uMòdul d'ampliació d'una zona amb bus centrals.  
Totalment connexionat i funcionant.  
Marca/Model: RISCO/RP128EZ0100A o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Regisduria		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
2	OAC		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
3	Vestibul		4,000				4,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,000

4PMD3-HLEJ uTeclat LCD per a sistemes LightSYS.  
Totalment connexionat i funcionant.  
Marca/Model: RISCO/RP432KP0000A o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Regisduria		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
2	OAC		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
3	Vestibul		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000

5PMD1-38EO mConductor blindat i apantallat, de 4x0,22 mm2 + 2x0,75 mm2, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			135,000				135,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							135,000

6PMD1-38EN mConductor blindat i apantallat, de 2x0,22 mm2 + 2x0,75 mm2, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			45,000				45,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							45,000

7PP44-663Q mCable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 U/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de l'incendi segons UNE-EN 50266, col·locat sota tub o canal

EUR

AMIDAMENTS

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

8PG2N-EUH8 mTub flexible corrugat de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			195,000				195,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							195,000

9PFB3-DVVJ mTub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 50, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió per compressió mecànica, de material plàstic, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			60,000				60,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							60,000

10PG12-DH7J uCaixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment

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

11PMD6-HLPJ uPosada en marxa de tota la instal·lació, tecnic especialitzat en horari laboral.

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

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	17	CONTROL I GESTIÓ CENTRALITZADA DE L'EDIFICI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PP71-7AYY	u	Armari equipat per a sistemes de transmissió de veu i dades, de 8 unitats, amb capacitat fins a 12 llocs de treball, per a xarxa de categoria 5e U/UTP, xassis rack 10", de 450 x 350 x 200 mm aproximadament (alçària x amplària x fondària), amb porta de vidre securitzat amb pany i clau, col·locat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

EUR

AMIDAMENTS

2	PP7A-6SB7	u	Switch 10/100 Ethernet de 8 ports, muntat superficialment						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT1,000

3	PEV8-7L3J	u	Control compostat per Estació de control autònom modular programable ref. REDY, amb llicència programari ‘‘L + intravision’’, WebServer Integrat, 256MB RAM, 8GB Flash, protocols Mbus, Modbus i Bacnet nadius, dotada d'un port sèrie RS232, 2 ports sèrie RS485 per a la integració d'altres sistemes, port Extenbus d'ampliació. Alimentació principal 230Vca i auxiliar de 12Vcc, dotada de mòduls plug i un total de 7 entrades digitals. Amb capacitat d'ampliació addicional d'entrades/sortides. Muntat a una base REDY P6. Disposa de programador horari anual, gestió de registres històrics de qualsevol senyal controlada, enviament d'alarmes. Inclou bateria auxiliar 12Vcc, switch de 5 ports i router 4G (sense targeta SIM). Tot això muntat en armari Himel de 600X600X200 amb les proteccions normatives i tots els senyals disponibles en borner de connexió: Provat en origen. Marc/Model: ISTA o equivalent.						
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT1,000

4	PEVC-3LQJ	u	Enginyeria, programació i posada en marxa de les instal·lacions de control i gestió tècnica incloses en aquest projecte. Esquemes de connexió del control. Inclou el desenvolupament de manera consensuada amb l'enginyeria i la direcció d'obra de les necessitats de control específiques del projecte. Inclou la programació de la integració del sistema de clima LG i del sistema DALi d'il·luminació a través de protocol BACnet IP. Inclou integració dels analitzadors elèctrics a través de Modbus RTU. Considerem que cada fabricant configurarà els seu equips per a poder ésser integrats. ISTA no configura equips no subministrats per ella. Disseny de les pantalles gràfiques i sinòptics de supervisió a implementar al WebServer. Inclou documentació final d'obra, i formació bàsica d'utilització del sistema.						
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT1,000

5	PP44-663V	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 U/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal						
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			65,000				65,000	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT65,000

6	PG2N-EUHS	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat						
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			65,000				65,000	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT65,000

7	PG12-DH7J	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment						
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							5,000
-----------------	--	--	--	--	--	--	-------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	18	AJUDES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	PPAUX600	u	Coordinació i ajudes del ram de paleta a totes les instal·lacions de l'edifici segons el plec de condicions tècniques particulars.						

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

TOTAL AMIDAMENT1,000

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	08	EQUIPAMENT, MOBILIARI I SENYALÈTICA
Apartat	01	MOBILIARI O EQUIPAMENT FIX

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	PQ54-.4X01	m	Taullell d'amplada 60cm format amb peces ceràmiques de rajola terracota vermella model Catalana de la casa Ferrés o equivalent d'elaboració manual amb sòcol del mateix material col·locades sobre placa Glasroc o equivalent de gruix 13mm. Taullell fixat a parament vertical amb subestructura d'acer amb perfils laminar tubulars de 50.4mm. Inclou part proporcional de hidrofugat de peces ceràmiques, sòcol en frontal i sòcol de taullell, subestructura d'acer, fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Element complet segons de detall.						

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Nau Santa Eulàlia	T							
2	LAVABO	T							
3	Edifici Oest	T							
4	Lavabo		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	
5	Edifici Est	T							
6	Lavabo		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	
7	Lavabo		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT6,000

2	PQ54-430P	m2	Taullell de pedra natural calcària nacional, de 30 mm de gruix, preu mitjà, de 100 a 149 cm de llargària, col·locat sobre suport mural i encastat al parament						
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Nau Santa Eulàlia	T							
2	OFFICE	T							
3	Edifici oest	T							
4	M004		1,000	1,800	0,600		1,080	C#*D#*E#*F#	
5	M003		1,000	2,500	0,600		1,500	C#*D#*E#*F#	
6	M002		1,000	2,500	0,600		1,500	C#*D#*E#*F#	

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT					4,080	
3	P9U7-EKNW	m	Sòcol de pedra natural calcària nacional, preu mitjà, de 10 cm d'alçària i 2 cm de gruix, col·locat amb adhesiu C2 TE (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 ( UNE-EN 13888)					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	OFFICE	T						
3	Edifici oest	T						
4	M004		1,000	1,800			1,800	C#*D#*E#*F#
5	M003		1,000	2,500			2,500	C#*D#*E#*F#
6	M002		1,000	2,500			2,500	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					6,800	
4	PQ51-H8S4	u	Formació de forat sobre taulell de conglomerat de marbre, amb el cantell polit, de forma quadrada, per a encastar aparells sanitari					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Edifici oest	T						
3	Office - M002		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	LAVABO	T						
5	Edifici Oest	T						
6	Lavabo		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Edifici Est	T						
8	Lavabo		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	Lavabo		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					4,000	
5	PQ50-431F	u	Formació de forat sobre taulell de pedra natural, de forma circular i de diàmetre 30 mm, com a màxim					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Edifici eSt	T						
3	Office - M002		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					1,000	
6	PQ51-H8S7	u	Formació de forat sobre taulell de conglomerat de marbre, amb el cantell polit, de forma circular, per a encastar aparells sanitari					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	LAVABO	T						
3	Edifici Oest	T						
4	Lavabo		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Edifici Est	T						
6	Lavabo		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Lavabo		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					3,000	
7	PQ72-7X01	u	Armari M203 de tipus A i C amb porta batent col·locada per encabir armari homologat de BIE i extintor, de mides 91,9x75x28cm.Armari de contraxapat de fusta de pi, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component per a fusta, amb dues capes d'acabat mat. Moble amb una porta batent i una maneta d'acer inoxidable. Conjunt format per una porta batent de tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, per a ambient humit segons UNE-EN 636,					

EUR

AMIDAMENTS

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 91

de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller. Moble amb sòcol inferior que inclourà les mecanitzacions necessàries per incloure la impulsió d'aire i el plènum. Les reixes es fresaran per netejar les vitrines. Inclou reixes fresades, mecanitzacions per realitzar la impulsió i plènum de l'aire, envernissat del tauler contraxapat amb vernís de poliuretà amb 2 capes de color mat, bastiment de fusta, tirador, ungher enrasat, pany mestrejat, ferramenta, frontisses adequades al pes de la porta, fixacions i tots els elements necessaris per deixar el conjunt d'armari acabat i en funcionament. Mides totals 720x40x75cm. Element complert segons detall.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Armari M005	T						
3	Cuina office OAC		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

11	PQ72-7X07	u	Moble fet a mida baix oficina M006, de mides 530x40x75cm. Armari de contraxapat de fusta de pi, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat al vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta, amb 2 capes d'acabat mat. Dimensions generals de 530x40x75 cm, compost per 9 mòduls de dimensions proporcionals. Cada mòdul compta amb una porta corredissa, una lleixa interior fixa a mitja alçada. Conjunt format amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller. Moble amb sòcol inferior que inclourà les mecanitzacions necessàries per incloure la impulsió d'aire i el plènum. Les reixes es fresaran per netejar les vitrines. Inclou reixes fresades, mecanitzacions per realitzar la impulsió i plènum de l'aire, envernissat del tauler contraxapat amb vernís de poliuretà amb 2 capes de color mat, bastiment de fusta, tirador, ungher enrasat, pany mestrejat, ferramenta, frontisses adequades al pes de la porta, fixacions i tots els elements necessaris per deixar el conjunt d'armari acabat i en funcionament. Mides totals 530x40x75cm. Element complert segons detall.					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Armari M006	T						
3	Espai de treball Regidoria		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

12	PQU4-.6X02	u	Forn microones per a escalfar menjars, col·locat.					
----	------------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	M003		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	M004		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

13	PJ181-3DY4	u	Aigüera de planxa d'acer inoxidable amb una pica circular, fins a 50 cm de llargària, acabat mat, preu mitjà, encastada a un taulell de cuina					
----	------------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	M003		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	M004		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

14	PJ210-3YOI	u	Aixeta monocomandament per a aigüera, muntada superficialment, de llautó cromat preu mitjà, amb broc giratori de tub, amb dues entrades maniguets					
----	------------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	M003		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	M004		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 92

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

15	PJ34-3FOV	u	Desguàs recte per a aigüera, amb sobreeixidor, tap i cadeneta incorporats, de PVC, de diàmetre 40 mm, connectat a un ramal o a un sífó de PVC					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	M003		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	M004		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

16	PQU4-.6X01	u	Frigorífic combi d'alçada 2,35m, panelat amb tauler contraxapa de fusta de pi de gruix 20mm, col·locat.					
----	------------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	M003		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	M004		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

17	PQ72-.7X01	u	Moble fet a mida cuina M004, de mides 180x60x220cm. Mobiliari de cuina de contraxapat de fusta de pi, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component per a fusta, amb dues capes d'acabat mat. El taulell de cuina i el revestiment de paret, de 50 cm d'alçada. Consta de 3 mòduls inferiors de 90cm d'alçada i 3 armaris alts de 80cm d'alçada, de dimensions proporcionals. Els mòduls compten amb portes batents o calaixos, segons documentació gràfica. Moble format per mòduls baixos de profunditat 60cm i alçada 90cm, mobles alts de profunditat 40cm i alçada 80cm, mòdul superior per col·locar el microones, mòdul inferior preparat per col·locar aigüera, sòcol superior d'alçada 30cm i sòcol inferior d'alçada 10cm. Moble format amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller. Cuina formada per un mòdul superior amb dues portes batents i prestatge interior, un mòdul superior amb una porta batent d'eix horitzontal i preparat per col·locar microones, 1 mòdul inferior per col·locar aigüera amb una porta batent, un mòdul amb 2 calaixos i 1 calaix cassoler i un mòdul d'armari amb un prestatge intermig. Tot col·locat. Inclou envernissat, fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Mides totals 180x60x220cm. Element complert segons detall.					
----	------------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	M004	T						
3	Cuina office Regidoria		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

18	PQ72-.7X02	u	Moble fet a mida cuina M003, de mides de 240x60x60cm, formada per guixetes de contraxapat de fusta de pi, formades per panells de 20 mm de gruix, envernissades amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component per a fusta, amb dues capes d'acabat mat. El conjunt està compost per 12 guixetes, distribuïdes en dues files de 6 unitats cadascuna, amb dimensions individuals de 30x60x120 cm, totes amb tancament amb clau. Cada mòdul compta amb una porta batent. El moble incorpora sòcol superior d'alçada 30cm i sòcol inferior d'alçada 10cm. Moble format amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller. Cuina formada per un mòdul superior amb dues portes batents i prestatge interior, dos mòduls superiors amb prestatge a l'interior, un mòdul superior amb una porta batent d'eix horitzontal i preparat per col·locar microones, 1 mòdul inferior per col·locar aigüera amb una porta batent, un mòdul inferior amb una porta batent i prestatge intermig, tres mòduls amb 2 calaixos i 1 calaix cassoler i un mòdul d'armari amb un prestatge intermig. Tot col·locat. Inclou 1 mòdul d'armari de 60x60x220 cm, amb dues portes batents, que integra una cambra frigorífica. envernissat, fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Mides totals 240x60x60cm . Element complert segons detall.					
----	------------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	M003	T						
3	Cuina office OAC		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

EUR





AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 95

6	Lavabo		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			3,000					
9	PJ242-.HX01	u	Polsador cisterna model Tecenow de la casa Tece o equivalent, muntatge encastat en parament,control de descàrrega, colo negre mate, accionament per polsador.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau SAnta Eulàlica	T						
2	Edifici Oest	T						
3	Lavabo		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Edifici Est	T						
5	Lavabo		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Lavabo		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			3,000					

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	08	EQUIPAMENT, MOBILIARI I SENYALÈTICA
Apartat	03	ACCESSORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

1	PJ42-.HX01	u	Dispensador de paper per a eixugamans model DT2106B de Mediclínics o equivalent, de dimensions 275 x 132 x 330 mm, col·locat amb fixacions mecàniques, color negre.					
---	------------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau SAnta Eulàlica	T						
2	Edifici Oest	T						
3	Lavabo		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Edifici Est	T						
5	Lavabo		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Lavabo		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			3,000					

2	PJ42-.HX02	u	Porta rotllos de paper model PR2783B de Mediclínics o equivalent, de diàmetre 230 mm, col·locat amb fixacions mecàniques, color negre.					
---	------------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau SAnta Eulàlica	T						
2	Edifici Oest	T						
3	Lavabo		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Edifici Est	T						
5	Lavabo		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Lavabo		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			3,000					

3	PJ42-.HX03	u	Paperera model PPA2279B de Mediclínics o equivalent, de diàmetre 230 mm, col·locat amb fixacions mecàniques, color negre.					
---	------------	---	---	--	--	--	--	--

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

1	Nau Santa Eulàlica	T						
---	--------------------	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 96

2	Edifici Oest	T						
3	Lavabo		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Edifici Est	T						
5	Lavabo		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Lavabo		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			3,000					

4	PJ43-.HX04	u	Dosificador de sabó vertical model DJP0034B de Mediclínics o equivalent, de dimensions 110x118x250 mm, capacitat d'1,5 L, de color negre, amb visor de nivell de sabó, col·locat amb fixacions mecàniques.					
---	------------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau SAnta Eulàlica	T						
2	Edifici Oest	T						
3	Lavabo		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Edifici Est	T						
5	Lavabo		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Lavabo		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			3,000					

5	PJ41-.HX06	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de dimensions 738x300x100mmd i 32 mm de D, de color negre, col·locat amb fixacions mecàniques.					
---	------------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau SAnta Eulàlica	T						
2	Edifici Est	T						
3	Lavabo		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			2,000					

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	08	EQUIPAMENT, MOBILIARI I SENYALÈTICA
Apartat	04	ELEMENTS DE SENYALÈTICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

1	EB92EGX3	u	Placa informativa i/o identificativa, fixada mecànicament, segons projecte de senyalització.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió		45,000				45,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			45,000					

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	12	GESTIÓ DE RESIDUS
Apartat	01	RESIDUS D'ENDERROC

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

1	P2R2-.X001	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals					
---	------------	----	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 97

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Previsió extracció puntual d'elements de serralleraia		1,000	265,750		0,050	13,288	C#*D#*E#*F#
3	Igual a enderroc edificació		1,000	125,980	0,500	0,400	25,196	C#*D#*E#*F#
4	Enderroc de paviment i solera		1,000	309,640		0,200	61,928	C#*D#*E#*F#
5	Desmuntatge de bigues de fusta		1,000	407,000	0,150	0,250	15,263	C#*D#*E#*F#
6	Enderroc de paret de maó		1,000	468,760	0,150		70,314	C#*D#*E#*F#
7	Enderroc de paredó		1,000	572,280	0,100		57,228	C#*D#*E#*F#
8	Enderroc de coberta inclinada		1,000	298,980	0,500	0,200	29,898	C#*D#*E#*F#
9	Obertura de finestres tapiades		1,000	30,140	0,150		4,521	C#*D#*E#*F#
10	Retirada de portes interiors	T						
11	Pl. Baixa	T						
12	Edifici Oest	T						
13	100x260cm (doble fulla)		9,000	1,000	0,050	2,600	1,170	C#*D#*E#*F#
14	90x260cm (una fulla)		8,000	0,900	0,050	2,600	0,936	C#*D#*E#*F#
15	Edifici Est	T						
16	100x260cm (doble fulla)		9,000	1,000	0,050	2,600	1,170	C#*D#*E#*F#
17	90x260cm (una fulla)		6,000	0,900	0,050	2,600	0,702	C#*D#*E#*F#
18	Retirada de portes exterior	T						
19	Edifici Oest	T						
20	Alçat oest 1		1,000	1,400	0,050	2,400	0,168	C#*D#*E#*F#
21	Alçat est 2		1,000	1,400	0,050	2,400	0,168	C#*D#*E#*F#
22	Edifici Est	T						
23	Alçat oest 2		1,000	1,400	0,050	2,400	0,168	C#*D#*E#*F#
24	Alçat est 1		1,000	1,400	0,050	2,400	0,168	C#*D#*E#*F#
25	Pati central	T						
26	Edifici		1,000	1,000	0,050	2,200	0,110	C#*D#*E#*F#
27	Edifici		1,000	1,000	0,050	2,200	0,110	C#*D#*E#*F#
28	Retirada de finestres	T						
29	Edifici Oest	T						
30	Alçat oest 1		1,000	0,750	0,050	1,750	0,066	C#*D#*E#*F#
31	Alçat est 2		1,000	0,600	0,050	0,800	0,024	C#*D#*E#*F#
32	Alçat Nord		4,000	0,600	0,050	1,750	0,210	C#*D#*E#*F#
33	Alçat Sud		14,000	0,750	0,050	1,750	0,919	C#*D#*E#*F#
34	Edifici Est	T						
35	Alçat oest 2		1,000	0,750	0,050	1,750	0,066	C#*D#*E#*F#
36	Alçat est 1		1,000	0,600	0,050	0,800	0,024	C#*D#*E#*F#
37	Alçat Nord		7,000	0,600	0,050	1,750	0,368	C#*D#*E#*F#
38	Alçat Sud		14,000	0,750	0,050	1,750	0,919	C#*D#*E#*F#
39	Pati central	T						
40	Edifici		1,000	1,200	0,050	1,650	0,099	C#*D#*E#*F#
41	Edifici		1,000	1,200	0,050	1,650	0,099	C#*D#*E#*F#
42	Esponjament 30%	P	30,000				85,590	
TOTAL AMIDAMENT							370,890	

2 P2R6-4I47 m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ENDERROC FONAMENTS MAÇONERIA	T						
2		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Nau costa esquerra	T						
4	Repicat base recolzament pilars		20,000	0,600	1,200	0,150	2,160	C#*D#*E#*F#
5	Nau costat dreta	T						

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 98

6	Repicat base recolzament pilars		18,000	0,600	1,200	0,150	1,944	C#*D#*E#*F#
7	Accés altua E.T.	T						
8	Per nova trava R-1		1,000	3,800	0,800	0,800	2,432	C#*D#*E#*F#
9	Subtotal	S					6,536	SUMSUBTOT
10	REPICAT ENGUIXAT	T						
11	Nau costat esquerra	T						
12		C	Unitats	Longitud	Alçada	Gruix		
13	UPN-140 coberta		1,000	35,000	0,200	0,030	0,210	C#*D#*E#*F#
14	UPN-140 façana		1,000	23,000	0,200	0,030	0,138	C#*D#*E#*F#
15	Nau costat dreta	T						
16	UPN-140 coberta		1,000	35,000	0,200	0,030	0,210	C#*D#*E#*F#
17	UPN-140 façana		1,000	22,000	0,200	0,030	0,132	C#*D#*E#*F#
18	Subtotal	S					0,690	SUMSUBTOT
19	REPICAT ARREBOSSAT	T						
20	Nau costat esquerra	T						
21	UPN-140 coberta		1,000	35,000	0,200	0,050	0,350	C#*D#*E#*F#
22	UPN-140 façana		1,000	23,000	0,200	0,050	0,230	C#*D#*E#*F#
23	Nau costat dreta	T						
24	UPN-140 coberta		1,000	35,000	0,200	0,050	0,350	C#*D#*E#*F#
25	UPN-140 façana		1,000	22,000	0,200	0,050	0,220	C#*D#*E#*F#
26	Subtotal	S					1,150	SUMSUBTOT
27	REPICAT PARETS DE MAÇONERIA	T						
28		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
29	Nau costat esquerra	T						
30	Obertura nou pas de porta		1,000	3,000	0,500	3,000	4,500	C#*D#*E#*F#
31	Coronament mur façana interior		1,000	22,000	0,500	0,500	5,500	C#*D#*E#*F#
32	Nau costat dreta	T						
33	Obertura nou pas de porta		1,000	3,000	0,500	3,000	4,500	C#*D#*E#*F#
34	Coronament mur façana interior		1,000	22,000	0,500	0,500	5,500	C#*D#*E#*F#
35	Subtotal	S					20,000	SUMSUBTOT
36	Nau Santa Eulàlia	T						
37	Igual a enderroc edificació		1,000	125,980		0,400	50,392	C#*D#*E#*F#
38	Previsió de retirada de runa, restes		1,000	265,750		0,500	132,875	C#*D#*E#*F#
39	Previsió extracció puntual d'elements de serralleraia		1,000	265,750		0,050	13,288	C#*D#*E#*F#
40	Previsió de retirada instal·lacions		1,000	265,750		0,150	39,863	C#*D#*E#*F#
41	Enderroc de paviment i solera		1,000	309,640		0,200	61,928	C#*D#*E#*F#
42	Enderroc d'entrebigat		1,000	309,640		0,250	77,410	C#*D#*E#*F#
43	Desmuntatge de bigues de fusta		1,000	407,000	0,150	0,250	15,263	C#*D#*E#*F#
44	Enderroc de cel ras		1,000	249,150		0,050	12,458	C#*D#*E#*F#
45	Enderroc d'estructures de pedra		1,000	18,972			18,972	C#*D#*E#*F#
46	Enderroc de paret de maó		1,000	468,760	0,150		70,314	C#*D#*E#*F#
47	Enderroc de paredó		1,000	572,280	0,100		57,228	C#*D#*E#*F#
48	Obertura de finestres tapiades		1,000	30,140	0,150		4,521	C#*D#*E#*F#
49	Repicat de revestiments		1,000	579,700	0,030		17,391	C#*D#*E#*F#
50	Enderroc de coberta inclinada		1,000	298,980		0,200	59,796	C#*D#*E#*F#
51	Canal de recollida d'aigua		1,000	55,100	0,100	0,100	0,551	C#*D#*E#*F#
52	Enderroc de xemeneia		4,000	0,400	0,400	1,500	0,960	C#*D#*E#*F#
53	Desmuntatge de marquesina		1,000	5,500	1,200	0,100	0,660	C#*D#*E#*F#
54	Desmuntatge de xarxes		1,000	81,300	0,030		2,439	C#*D#*E#*F#
55	Enderroc punta de gelosia		28,000	0,600	0,200	0,200	0,672	C#*D#*E#*F#
56	Neteja de plantes i herbes		1,000	175,200		0,200	35,040	C#*D#*E#*F#
57	Retirada de portes interiors	T						
58	Pl. Baixa	T						
59	Edifici Oest	T						
60	100x260cm (doble fulla)		9,000	1,000	0,050	2,600	1,170	C#*D#*E#*F#
61	90x260cm (una fulla)		8,000	0,900	0,050	2,600	0,936	C#*D#*E#*F#
62	Edifici Est	T						

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 99

63	100x260cm (doble fulla)		9,000	1,000	0,050	2,600	1,170	C##D##E##F#
64	90x260cm (una fulla)		6,000	0,900	0,050	2,600	0,702	C##D##E##F#
65	Retirada de portes exterior	T						
66	Edifici Oest	T						
67	Alçat oest 1		1,000	1,400	0,050	2,400	0,168	C##D##E##F#
68	Alçat est 2		1,000	1,400	0,050	2,400	0,168	C##D##E##F#
69	Edifici Est	T						
70	Alçat oest 2		1,000	1,400	0,050	2,400	0,168	C##D##E##F#
71	Alçat est 1		1,000	1,400	0,050	2,400	0,168	C##D##E##F#
72	Pati central	T						
73	Edifici		1,000	1,000	0,050	2,200	0,110	C##D##E##F#
74	Edifici		1,000	1,000	0,050	2,200	0,110	C##D##E##F#
75	Retirada de finestres	T						
76	Edifici Oest	T						
77	Alçat oest 1		1,000	0,750	0,050	1,750	0,066	C##D##E##F#
78	Alçat est 2		1,000	0,600	0,050	0,800	0,024	C##D##E##F#
79	Alçat Nord		4,000	0,600	0,050	1,750	0,210	C##D##E##F#
80	Alçat Sud		14,000	0,750	0,050	1,750	0,919	C##D##E##F#
81	Edifici Est	T						
82	Alçat oest 2		1,000	0,750	0,050	1,750	0,066	C##D##E##F#
83	Alçat est 1		1,000	0,600	0,050	0,800	0,024	C##D##E##F#
84	Alçat Nord		7,000	0,600	0,050	1,750	0,368	C##D##E##F#
85	Alçat Sud		14,000	0,750	0,050	1,750	0,919	C##D##E##F#
86	Pati central	T						
87	Edifici		1,000	1,200	0,050	1,650	0,099	C##D##E##F#
88	Edifici		1,000	1,200	0,050	1,650	0,099	C##D##E##F#
89		T						
90	Igual a obertures per pas d'instal·lacions		10,000	1,000	0,450	1,000	4,500	C##D##E##F#
91	Subtotal "A origen"	O					712,561	SUMORIGEN(
92	Esponjament 30%	P	30,000				213,768	
TOTAL AMIDAMENT			926,329					

3 P2RA-EU6C m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ENDERROC FONAMENTS	T						
2	MAÇONERIA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Nau costa esquerra	T						
4	Repicat base recolzament pilars		20,000	0,600	1,200	0,150	2,160	C##D##E##F#
5	Nau costat dreta	T						
6	Repicat base recolzament pilars		18,000	0,600	1,200	0,150	1,944	C##D##E##F#
7	Accès altua E.T.	T						
8	Per nova trava R-1		1,000	3,800	0,800	0,800	2,432	C##D##E##F#
9	Subtotal	S					6,536	SUMSUBTOT
10	REPICAT ENGUIXAT	T						
11	Nau costat esquerra	T						
12		C	Unitats	Longitud	Alçada	Gruix		
13	UPN-140 coberta		1,000	35,000	0,200	0,030	0,210	C##D##E##F#
14	UPN-140 façana		1,000	23,000	0,200	0,030	0,138	C##D##E##F#
15	Nau costat dreta	T						
16	UPN-140 coberta		1,000	35,000	0,200	0,030	0,210	C##D##E##F#
17	UPN-140 façana		1,000	22,000	0,200	0,030	0,132	C##D##E##F#
18	Subtotal	S					0,690	SUMSUBTOT

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 100

19	REPICAT ARREBOSSAT	T						
20	Nau costat esquerra	T						
21	UPN-140 coberta		1,000	35,000	0,200	0,050	0,350	C##D##E##F#
22	UPN-140 façana		1,000	23,000	0,200	0,050	0,230	C##D##E##F#
23	Nau costat dreta	T						
24	UPN-140 coberta		1,000	35,000	0,200	0,050	0,350	C##D##E##F#
25	UPN-140 façana		1,000	22,000	0,200	0,050	0,220	C##D##E##F#
26	Subtotal	S					1,150	SUMSUBTOT
27	REPICAT PARETS DE MAÇONERIA	T						
28		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
29	Nau costat esquerra	T						
30	Obertura nou pas de porta		1,000	3,000	0,500	3,000	4,500	C##D##E##F#
31	Coronament mur façana interior		1,000	22,000	0,500	0,500	5,500	C##D##E##F#
32	Nau costat dreta	T						
33	Obertura nou pas de porta		1,000	3,000	0,500	3,000	4,500	C##D##E##F#
34	Coronament mur façana interior		1,000	22,000	0,500	0,500	5,500	C##D##E##F#
35	Subtotal	S					20,000	SUMSUBTOT
36	Nau Santa Eulàlia	T						
37	Igual a enderroc edificació		1,000	125,980	0,500	0,400	25,196	C##D##E##F#
38	Previsió de retirada de runa, restes		1,000	265,750		0,500	132,875	C##D##E##F#
39	Previsió de retirada instal·lacions		1,000	265,750		0,150	39,863	C##D##E##F#
40	Enderroc d'entrebigat		1,000	309,640		0,250	77,410	C##D##E##F#
41	Enderroc de cel ras		1,000	249,150		0,050	12,458	C##D##E##F#
42	Enderroc d'estructures de pedra		1,000	18,972			18,972	C##D##E##F#
43	Repicat de revestiments		1,000	579,700	0,030		17,391	C##D##E##F#
44	Enderroc de coberta inclinada		1,000	298,980	0,500	0,200	29,898	C##D##E##F#
45	Canal de recollida d'aigua		1,000	55,100	0,100	0,100	0,551	C##D##E##F#
46	Enderroc de xemeneia		4,000	0,400	0,400	1,500	0,960	C##D##E##F#
47	Desmuntatge de marquesina		1,000	5,500	1,200	0,100	0,660	C##D##E##F#
48	Desmuntatge de xarxes		1,000	81,300	0,030		2,439	C##D##E##F#
49	Enderroc punta de gelosia		28,000	0,600	0,200	0,200	0,672	C##D##E##F#
50	Neteja de plantes i herbes		1,000	175,200		0,200	35,040	C##D##E##F#
51		T						
52	Igual a obertures per pas d'instal·lacions		10,000	1,000	0,450	1,000	4,500	C##D##E##F#
53	Subtotal "A origen"	O					427,261	SUMORIGEN(
54	Esponjament 30%	P	30,000				128,178	
55	Subtotal "A origen"	O					555,439	SUMORIGEN(
56	Previsió 50%	P	-50,000				-277,720	
TOTAL AMIDAMENT			277,719					

4 P2RA-EU34 m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ENDERROC FONAMENTS	T						
2	MAÇONERIA	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
3	Nau costa esquerra	T						
4	Repicat base recolzament pilars		20,000	0,600	1,200	0,150	2,160	C##D##E##F#
5	Nau costat dreta	T						
6	Repicat base recolzament pilars		18,000	0,600	1,200	0,150	1,944	C##D##E##F#
7	Accès altua E.T.	T						
8	Per nova trava R-1		1,000	3,800	0,800	0,800	2,432	C##D##E##F#
9	Subtotal	S					6,536	SUMSUBTOT
10	REPICAT ENGUIXAT	T						

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 101

11	Nau costat esquerra	T							
12		C	Unitats	Longitud	Alçada	Gruix			
13	UPN-140 coberta		1,000	35,000	0,200	0,030	0,210	C#*D#*E#*F#	
14	UPN-140 façana		1,000	23,000	0,200	0,030	0,138	C#*D#*E#*F#	
15	Nau costat dreta	T							
16	UPN-140 coberta		1,000	35,000	0,200	0,030	0,210	C#*D#*E#*F#	
17	UPN-140 façana		1,000	22,000	0,200	0,030	0,132	C#*D#*E#*F#	
18	Subtotal	S					0,690	SUMSUBTOT	
19	REPICAT ARREBOSSAT	T							
20	Nau costat esquerra	T							
21	UPN-140 coberta		1,000	35,000	0,200	0,050	0,350	C#*D#*E#*F#	
22	UPN-140 façana		1,000	23,000	0,200	0,050	0,230	C#*D#*E#*F#	
23	Nau costat dreta	T							
24	UPN-140 coberta		1,000	35,000	0,200	0,050	0,350	C#*D#*E#*F#	
25	UPN-140 façana		1,000	22,000	0,200	0,050	0,220	C#*D#*E#*F#	
26	Subtotal	S					1,150	SUMSUBTOT	
27	REPICAT PARETS DE MAÇONERIA	T							
28		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada			
29	Nau costat esquerra	T							
30	Obertura nou pas de porta		1,000	3,000	0,500	3,000	4,500	C#*D#*E#*F#	
31	Coronament mur façana interior		1,000	22,000	0,500	0,500	5,500	C#*D#*E#*F#	
32	Nau costat dreta	T							
33	Obertura nou pas de porta		1,000	3,000	0,500	3,000	4,500	C#*D#*E#*F#	
34	Coronament mur façana interior		1,000	22,000	0,500	0,500	5,500	C#*D#*E#*F#	
35	Subtotal	S					20,000	SUMSUBTOT	
36	Nau Santa Eulàlia	T							
37	Igual a enderroc edificació		1,000	125,980	0,500	0,400	25,196	C#*D#*E#*F#	
38	Previsió de retirada de runa, restes		1,000	265,750		0,500	132,875	C#*D#*E#*F#	
39	Previsió de retirada instal·lacions		1,000	265,750		0,150	39,863	C#*D#*E#*F#	
40	Enderroc d'entrebigat		1,000	309,640		0,250	77,410	C#*D#*E#*F#	
41	Enderroc de cel ras		1,000	249,150		0,050	12,458	C#*D#*E#*F#	
42	Enderroc d'estructures de pedra		1,000	18,972			18,972	C#*D#*E#*F#	
43	Repicat de revestiments		1,000	579,700	0,030		17,391	C#*D#*E#*F#	
44	Enderroc de coberta inclinada		1,000	298,980	0,500	0,200	29,898	C#*D#*E#*F#	
45	Canal de recollida d'aigua		1,000	55,100	0,100	0,100	0,551	C#*D#*E#*F#	
46	Enderroc de xemeneia		4,000	0,400	0,400	1,500	0,960	C#*D#*E#*F#	
47	Desmuntatge de marquesina		1,000	5,500	1,200	0,100	0,660	C#*D#*E#*F#	
48	Desmuntatge de xarxes		1,000	81,300	0,030		2,439	C#*D#*E#*F#	
49	Enderroc punta de gelosia		28,000	0,600	0,200	0,200	0,672	C#*D#*E#*F#	
50	Neteja de plantes i herbes		1,000	175,200		0,200	35,040	C#*D#*E#*F#	
51		T							
52	Igual a obertures per pas d'instal·lacions		10,000	1,000	0,450	1,000	4,500	C#*D#*E#*F#	
53	Subtotal "A origen"	O					427,261	SUMORIGEN(	
54	Esponjament 30%	P	30,000				128,178		
55	Subtotal	S					128,178	SUMSUBTOT	
56	Previsió 50%	P	-50,000				-277,720		

TOTAL AMIDAMENT277,719

5P2RA-EU3K m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Igual a enderroc edificació		0,750	125,980	0,500	0,400	18,897	C#*D#*E#*F#
3	Enderroc de paret de maó		1,000	468,760	0,150		70,314	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 102

4	Enderroc de paredó		1,000	572,280	0,100		57,228	C#*D#*E#*F#	
5	Enderroc de coberta inclinada		0,250	298,980	0,500	0,200	7,475	C#*D#*E#*F#	
6	Obertura de finestres tapiades		1,000	30,140	0,150		4,521	C#*D#*E#*F#	
7	Subtotal	S					158,435	SUMSUBTOT	
8	Esponjament 30%	P	30,000				47,531	PERORIGEN(	

TOTAL AMIDAMENT205,966

6P2RA-EU3U m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Igual a enderroc edificació		0,250	125,980	0,500	0,400	6,299	C#*D#*E#*F#
3	Enderroc de paviment i solera		1,000	309,640		0,200	61,928	C#*D#*E#*F#
4	Subtotal	S					68,227	SUMSUBTOT
5	Esponjament 30%	P	30,000				20,468	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT88,695

7P2RA-EU37 m3 Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Desmuntatge de bigues de fusta		1,000	407,000	0,150	0,250	15,263	C#*D#*E#*F#
3	Enderroc de coberta inclinada		0,750	298,980	0,500	0,200	22,424	C#*D#*E#*F#
4	Retirada de portes interiors	T						
5	Pl. Baixa	T						
6	Edifici Oest	T						
7	100x260cm (doble fulla)		9,000	1,000	0,050	2,600	1,170	C#*D#*E#*F#
8	90x260cm (una fulla)		8,000	0,900	0,050	2,600	0,936	C#*D#*E#*F#
9	Edifici Est	T						
10	100x260cm (doble fulla)		9,000	1,000	0,050	2,600	1,170	C#*D#*E#*F#
11	90x260cm (una fulla)		6,000	0,900	0,050	2,600	0,702	C#*D#*E#*F#
12	Retirada de portes exterior	T						
13	Edifici Oest	T						
14	Alçat oest 1		1,000	1,400	0,050	2,400	0,168	C#*D#*E#*F#
15	Alçat est 2		1,000	1,400	0,050	2,400	0,168	C#*D#*E#*F#
16	Edifici Est	T						
17	Alçat oest 2		1,000	1,400	0,050	2,400	0,168	C#*D#*E#*F#
18	Alçat est 1		1,000	1,400	0,050	2,400	0,168	C#*D#*E#*F#
19	Pati central	T						
20	Edifici		1,000	1,000	0,050	2,200	0,110	C#*D#*E#*F#
21	Edifici		1,000	1,000	0,050	2,200	0,110	C#*D#*E#*F#
22	Retirada de finestres	T						
23	Edifici Oest	T						
24	Alçat oest 1		1,000	0,750	0,050	1,750	0,066	C#*D#*E#*F#
25	Alçat est 2		1,000	0,600	0,050	0,800	0,024	C#*D#*E#*F#
26	Alçat Nord		4,000	0,600	0,050	1,750	0,210	C#*D#*E#*F#
27	Alçat Sud		14,000	0,750	0,050	1,750	0,919	C#*D#*E#*F#
28	Edifici Est	T						
29	Alçat oest 2		1,000	0,750	0,050	1,750	0,066	C#*D#*E#*F#
30	Alçat est 1		1,000	0,600	0,050	0,800	0,024	C#*D#*E#*F#
31	Alçat Nord		7,000	0,600	0,050	1,750	0,368	C#*D#*E#*F#
32	Alçat Sud		14,000	0,750	0,050	1,750	0,919	C#*D#*E#*F#
33	Pati central	T						



AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 103

34	Edifici		1,000	1,200	0,050	1,650	0,099	C#*D#*E#*F#
35	Edifici		1,000	1,200	0,050	1,650	0,099	C#*D#*E#*F#
36	Subtotal	S					45,351	SUMSUBTOT
37	Esponjament 30%	P	30,000				13,605	

TOTAL AMIDAMENT 58,956

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió extracció puntual d'elements de serralleraia		1,000	265,750		0,050	13,288	C#*D#*E#*F#
2	Esponjament 30%	P	30,000				3,986	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 17,274

9      P2R5-Z58K      m3      Transport de residus especials d'amiant-ciment codi 17 06 01\* o d'amiant friable codi 17 06 05\*, procedents de la construcció a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor o sac flexible

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Igal a coberta de fibrociment		1,000	4,810		0,050	0,241	C#*D#*E#*F#
3	Esponjament 30%	P	30,000				0,072	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 0,313

10      P2RA-10MPX      kg      Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus d'amiant friable o en pols perillosos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 06 01\* segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Igal a coberta de fibrociment		1,000	4,810	600,000	0,050	144,300	C#*D#*E#*F#
3	Esponjament 30%	P	30,000				43,290	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 187,590

Obra                      0R      CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET  
Capítol                    01      NAU SANTA EULÀLIA  
Sots Capítol            12      GESTIÓ DE RESIDUS  
Apartat                   02      RESIDUS D'EXCAVACIÓ

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

1      P2R5-DT2A      m3      Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació caixa paviment		1,000	170,157			170,157	C#*D#*E#*F#
2	Excavació de rases i pous		1,000	93,398			93,398	C#*D#*E#*F#
3	Subtotal	S					263,555	SUMSUBTOT
4	Esponjament 20%	P	20,000				52,711	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 316,266

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 104

2	P2RA-EU5P	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació caixa paviment		1,000	170,157			170,157	C#*D#*E#*F#
2	Excavació de rases i pous		1,000	93,398			93,398	C#*D#*E#*F#
3	Esponjament 20%	P	20,000				52,711	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 316,266

Obra                      0R      CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET  
Capítol                    01      NAU SANTA EULÀLIA  
Sots Capítol            12      GESTIÓ DE RESIDUS  
Apartat                   03      RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ

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

1      P2R2-.X001      m3      Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 30%	T						
2	Sobrants d'execució	T				esponajment		
3	Ceràmics		1,000	88,034	0,300	1,300	34,333	C#*D#*E#*F#
4	Formigó		1,000	56,346	0,300	1,300	21,975	C#*D#*E#*F#
5	Subtotal	S					56,308	SUMSUBTOT
6	Embalatges	T						
7	Fustes		1,000	9,733	0,300	1,300	3,796	C#*D#*E#*F#
8	Plàstics		1,000	22,387	0,300	1,300	8,731	C#*D#*E#*F#
9	Paper i cartró		1,000	25,696	0,300	1,300	10,021	C#*D#*E#*F#
10	Metalls		1,000	3,893	0,300	1,300	1,518	C#*D#*E#*F#
11	Subtotal	S					24,066	SUMSUBTOT

TOTAL AMIDAMENT 80,374

2      P2R6-4I47      m3      Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 30%	T						
2	Sobrants d'execució	T				esponajment		
3	Ceràmics		1,000	88,034	0,300	1,300	34,333	C#*D#*E#*F#
4	Formigó		1,000	56,346	0,300	1,300	21,975	C#*D#*E#*F#
5	Petris barrejats		1,000	25,523	0,300	1,300	9,954	C#*D#*E#*F#
6	Guixos		1,000	21,026	0,300	1,300	8,200	C#*D#*E#*F#
7	Altres		1,000	2,812	0,300	1,300	1,097	C#*D#*E#*F#
8	Subtotal	S					75,559	SUMSUBTOT
9	Embalatges	T						
10	Fustes		1,000	9,733	0,300	1,300	3,796	C#*D#*E#*F#
11	Plàstics		1,000	22,387	0,300	1,300	8,731	C#*D#*E#*F#
12	Paper i cartró		1,000	25,696	0,300	1,300	10,021	C#*D#*E#*F#
13	Metalls		1,000	3,893	0,300	1,300	1,518	C#*D#*E#*F#
14	Subtotal	S					24,066	SUMSUBTOT

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25 Pàg.: 105

			TOTAL AMIDAMENT				99,625	
3	P2RA-EU6C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 30%	T						
2	Sobrants d'execució	T				esponjament		
3	Petris barrejats		1,000	25,523	0,300	1,300	9,954	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				9,954	
4	P2RA-EU34	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 30%	T						
2	Sobrants d'execució	T				esponjament		
3	Guixos		1,000	21,026	0,300	1,300	8,200	C#*D#*E#*F#
4	Altres		1,000	2,812	0,300	1,300	1,097	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				9,297	
5	P2RA-EU3K	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 30%	T						
2	Sobrants d'execució	T				esponjament		
3	Ceràmics		1,000	88,034	0,300	1,300	34,333	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				34,333	
6	P2RA-EU3U	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 30%	T						
2	Sobrants d'execució	T				esponjament		
3	Formigó		1,000	56,346	0,300	1,300	21,975	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				21,975	
7	P2RA-EU37	m3	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 30%	T						
2	Embalatges	T				esponjament		
3	Fustes		1,000	9,733	0,300	1,300	3,796	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				3,796	
8	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus					

EUR

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25 Pàg.: 106

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 30%	T						
2	Embalatges	T						
3	Metalls		1,000	3,893	0,300	1,300	1,518	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,518	
9	P2RA-EU5L	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 30%	T						
2	Embalatges	T				esponjament		
3	Paper i cartró		1,000	25,696	0,300	1,300	10,021	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							10,021	
10	P2RA-EU5J	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 30%	T						
2	Embalatges	T				esponjament		
3	Plàstics		1,000	22,387	0,300	1,300	8,731	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							8,731	
11	P2R6-4I6G	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 30%	T				esponjament		
2	Especials		1,000			1,300	1,300	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,300	
12	P2RA-EU5G	kg	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillosos, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 03* segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 30%	T				esponjament		
2	Especials		1,000		500,000	1,300	650,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							650,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	01	TREBALLS PREVIS / MITJANS AUXILIARS

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

EUR

EUR

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA	T						
2	Nau Lateral Sud	T						
3			1,000	15,200		7,700	117,040	C#*D#*E#*F#
4			1,000	9,000		10,500	94,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT211,540

2	P121-EKJZ	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T		superficie	mesos	dies		
2	FAÇANA	T						
3	Nau Lateral Sud	T						
4			1,000	211,540	2,000	30,000	12.692,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT12.692,400

3	P122-628J	d	Amortització diària de plataforma elevadora telescòpica articulada, autopropulsada amb motor de gasoil, de 20 m d'alçària màxima de treball i 9,8 en horitzontal, de 227 kg de càrrega útil, de dimensions 700x245x245 cm en repós i 10886 kg de pes, buida, amb cistella de dimensions 150x75 cm					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT10,000

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	02	ENDERROCS

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

1	P21Q2-.8X02	u	Retirada de runa, mobiliari, sanitaris i objectes en Nau Lateral Sud. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.					
---	-------------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	Actuació E1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

2	P21Q2-.8X03	u	Extracció puntual a l'interior i exterior d'edifici existent d'elements de serralleria, extracció d'elements sobresortints de les façanes i paraments de qualsevol material (metàl·lics, de fusta o ceràmics), enrajolats i instal·lacions obsoletes en Nau Lateral Sud. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tapat de forats ocasionats per retirar els elements descrits. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.					
---	-------------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						

AMIDAMENTS

2	Actuació E2 i E3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	------------------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT1,000

3	P21DE-.HX00	u	Desmuntatge i retirada d'instal·lacions existents en Nau Lateral, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.					
---	-------------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	Actuació E2 i E3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

4	P2143-.4X01	m2	Enderroc de paviment i de solera de formigó lleugerament armada de fins a 30 cm de gruix, inclòs bases i subbases amb compressor i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.					
---	-------------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ACTUACIÓ P1	T						
2	Nau Lateral Sud	T						
3	Pl. Baixa	T						
4	Sala		1,000	8,000	4,300		34,400	C#*D#*E#*F#
5			1,000	1,300	1,900		2,470	C#*D#*E#*F#
6	Sala		1,000	6,300	2,700		17,010	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,200	0,200		0,240	C#*D#*E#*F#
8			1,000	1,150	0,500		0,575	C#*D#*E#*F#
9			1,000	0,300	0,500		0,150	C#*D#*E#*F#
10	Sala		1,000	2,000	2,600		5,200	C#*D#*E#*F#
11			1,000	0,700	0,500		0,350	C#*D#*E#*F#
12	Sala		1,000	3,750	4,750		17,813	C#*D#*E#*F#
13			1,000	1,700	0,500		0,850	C#*D#*E#*F#
14	Sala		1,000	3,750	4,750		17,813	C#*D#*E#*F#
15			1,000	0,900	0,500		0,450	C#*D#*E#*F#
16			1,000	1,800	0,600		1,080	C#*D#*E#*F#
17			1,000	1,800	0,500		0,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT99,301

5	P214T-.4X05	m2	Enderroc de paret de maó calat de 15-20 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.					
---	-------------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	Actuació D1	T						
3	Pl. Baixa		1,000	8,000		7,050	56,400	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,700		6,500	17,550	C#*D#*E#*F#
5	Pl. Altell		1,000	8,000		2,100	16,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT90,750

6	P214N-.5X11	m3	Enderroc d'estructures de pedra, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional d'acopi de pedra per realitzar posteriors tapiats d'obertures o altres reparacions puntuals de façana. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.					
---	-------------	----	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25 Pàg.: 109

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	Actuació D2 (murs de pedra)	T						
3	Pl. Baixa	T						
4			1,000	8,000	0,500	7,050	28,200	C#*D#*E#*F#
5			1,000	4,800	0,500	7,500	18,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							46,200	

7 P214V-.AX08 m2 Obertura de finestra tapiada en restauració amb maó ceràmic de 15 cm com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	Actuació E5 (enderroc tapiats)	T						
3	Façana Sud	T						
4			2,000	1,600		2,200	7,040	C#*D#*E#*F#
5	Façana Est	T						
6			1,000	1,800		3,200	5,760	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,600		4,700	7,520	C#*D#*E#*F#
8			1,000	1,600		3,200	5,120	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							25,440	

8 P214O-.4X01 m2 Enderroc d'entrebigat, format per volta ceràmica, reblert de volta de sorra i/o morter i paviment d'acabat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	Actuació S1	T						
3	Forjat Pl. Baixa	T						
4	Sala		1,000	8,000	2,700		21,600	C#*D#*E#*F#
5	Sala		1,000	3,800	4,800		18,240	C#*D#*E#*F#
6	Sala		1,000	3,800	4,800		18,240	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							58,080	

9 P214I-.AX12 m2 Enderroc de cel ras i entramat de suport amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	Sostre pl. altell	T						
3	Sala		1,000	8,000	2,700		21,600	C#*D#*E#*F#
4	Sala		1,000	3,800	4,800		18,240	C#*D#*E#*F#
5	Sala		1,000	3,800	4,800		18,240	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							58,080	

10 P214C-.X013 m Desmuntatge de biga/rastrell de fusta, amb mitjans manuals, neteja, eliminació de fixacions i aplec de material. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25 Pàg.: 110

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	Sostre pl. altell	T						
3			6,000	5,200			31,200	C#*D#*E#*F#
4			6,000	5,200			31,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							62,400	

11 P214C-.AX15 m Desmuntatge de biga metàl·lica, amb mitjans manuals, neteja, eliminació de fixacions i aplec de material. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	Sostre pl. altell	T						
3	IPN130		12,000	3,000			36,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							36,000	

12 P214O-.4X27 m2 Enderroc de volta de ceràmica, de tres gruixos, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ACTUACIÓ S3	T						
2	Nau Lateral Sud	T						
3	Pl. Altell	T						
4			1,000	7,200	8,000		57,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							57,600	

13 P214C-.AX30 u Desmuntatge i retirada d'encavallada de fusta, amb mitjans manuals, neteja, eliminació de fixacions, aplec de material per a la seva reutilització i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	Pl. Altell	T						
3			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

14 P214Q-.4X20 m2 Desmuntatge de teules amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament. Agrupació i recollida de runa, retirada de peces fins l'acopi de material, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou trasllat a dins de l'obra. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ACTUACIÓ C1	T						
2	Nau Lateral Sud	T						
3	Pl. Coberta	T						
4			1,000	12,500	10,100		126,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							126,250	

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 111

15	P214K-CX01	m2	Enderroc complet de coberta inclinada amb mitjans manuals, formada per teula no recuperable, entramat de llates de fusta, encadellat ceràmic, entramat de corretges de fusta i cabirons , inclou neteja i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. No inclou el desmuntage de teules per ser acopiades per a posterior reaprofitament i col·locació. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ACTUACIÓ C1	T						
2	Nau Lateral Sud	T						
3	Pl. Coberta	T						
4			1,000	12,500	10,100		126,250	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							126,250	
16	P2142-4X32	m2	Repicat i retirada de revestiments existents interiors/exteriors, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ACTUACIÓ E4	T						
2	Nau Lateral Sud	T						
3	EXTERIOR	T						
4	Façana Sud	T						
5			1,000	8,500		6,500	55,250	C#*D##*E##*F#
6	Façana Est	T						
7			1,000	12,300		3,700	45,510	C#*D##*E##*F#
8	INTERIOR	T						
9	Façana Sud	T						
10			1,000	8,000		7,300	58,400	C#*D##*E##*F#
11	Façana Est	T						
12			1,000	12,300		6,000	73,800	C#*D##*E##*F#
13	Façana Nord	T						
14			1,000	8,000		7,300	58,400	C#*D##*E##*F#
15	Façana Oest	T						
16			1,000	12,300		8,500	104,550	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							395,910	
17	P214Q-4X25	m	Arrencada de canaló i muntant en façana de recollida d'aigües amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de retirada d'instal·lacions obsoletes, d'enderroc de revestiment i/o calaix existent. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ACTUACIÓ C3	T						
2	Nau Lateral Sud	T						
3	Façana Sud	T						
4			1,000	10,100			10,100	C#*D##*E##*F#
5	Façana Est	T						
6			1,000	12,500			12,500	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							22,600	
18	P21G1-4X01	u	Enderroc de xemeneia d'obra ceràmica amb revestiment inclòs i barret de protecció, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.					

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 112

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ACTUACIÓ C5	T						
2	Nau Lateral Sud	T						
3	Pl. Coberta	T						
4	Xemeneia		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
5	Xemeneia		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
19	P2140-.4X04	u	Arrencada de full i bastiment de porta exterior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ACTUACIÓ E7	T						
2	Nau Lateral Sud	T						
3	Façana Est	T						
4			2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
20	P2140-.4X02	u	Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ACTUACIÓ E7	T						
2	Nau Lateral Sud	T						
3	Façana Est	T						
4			1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
5	Façana Sud	T						
6			2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
21	P151I-.6X06	m	Desmuntatge de marquesina existent, d'estructura metàl·lica i plataforma de xapa metàl·lica. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport i/o acopi, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de reparació de façana al treure les fixacions de la marquesina. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Actuació E3	T						
2	Nau Lateral Sud	T						
3			1,000	12,500			12,500	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,500	
22	P214P-116ZE	m3	Enderroc de llosa de fonamentació de formigó armat, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	Repicat llosa zona pilar L1		1,000	1,200	0,300	1,000	0,360	C#*D##*E##*F#
3	Repicat llosa zona pilar L2		1,000	1,200	0,300	1,000	0,360	C#*D##*E##*F#



AMIDAMENTS

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	03	SUSTENTACIÓ DE L'EDIFICI
Apartat	01	MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2214-AX05	m3	Excavació per a caixa de paviment en terreny compacte (SPT 20-50) en interior d'edificació existent, realitzada amb minicarregadora i càrrega directa sobre camió. Agrupació i recollida de terres per planta, baixada fins a carrer, classificació i càrrega mecànica i manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de formació de rampa amb terres procedents de la pròpia excavació per accedir a l'interior de l'edifici.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	Pl. Baixa	T						
3			1,000	8,300	12,300	0,600	61,254	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				61,254	
2	P2241-.IX03	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM, en interior d'edificació existent amb dificultat de mobilitat, sense afectació per serveis o elements de mobiliari, en actuacions de més de 10 m2.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Actuació P2	T						
2	Nau Lateral Sud	T						
3	Pl. Baixa	T						
4			1,000	8,300	12,300		102,090	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				102,090	
3	P221B-ZEL9G	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny fluix (SPT <20), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador de combustible i càrrega mecànica sobre camió					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sabates 120x120x60		3,000	1,200	1,200	1,500	6,480	C#*D#*E#*F#
3	Sabata 330x160x60		1,000	3,300	1,600	1,500	7,920	C#*D#*E#*F#
4	Sabata 360x120x60		1,000	3,600	1,200	1,500	6,480	C#*D#*E#*F#
5	Traves R-1		1,000	2,300	0,450	0,700	0,725	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,500	0,450	0,700	0,788	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,000	0,450	0,700	0,315	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				22,708	
4	P2243-53AA	m2	Repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 2,5 m de fondària					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sabates 120x120x60		3,000	1,200	1,200		4,320	C#*D#*E#*F#
3			3,000	4,800		1,500	21,600	C#*D#*E#*F#
4	Sabata 330x160x60		1,000	3,300	1,600		5,280	C#*D#*E#*F#
5			1,000	9,800		1,500	14,700	C#*D#*E#*F#
6	Sabata 360x120x60		1,000	3,600	1,200		4,320	C#*D#*E#*F#
7			1,000	9,600		1,500	14,400	C#*D#*E#*F#
8	Traves R-1		1,000	2,300	0,450		1,035	C#*D#*E#*F#
9			2,000	2,300		0,700	3,220	C#*D#*E#*F#
10			1,000	2,500	0,450		1,125	C#*D#*E#*F#
11			2,000	2,500		0,700	3,500	C#*D#*E#*F#
12			1,000	1,000	0,450		0,450	C#*D#*E#*F#
13			2,000	1,000		0,700	1,400	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				75,350	

5	P221I-M8GJ	m	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions de 60 cm d'amplària i 70 cm de fondària, amb mitjans manuals i reblert i compactació amb terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres amb mitjans mecànics, amb picó vibrant de combustible					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	55,000			55,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							85,000	

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 115

Obra0RCONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET  
Capítol02NAU LATERAL SUD  
Sots Capítol04SISTEMA ESTRUCTURAL  
Apartat03FONAMENTS

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

1P3Z3-D53Qm2Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150/P/20, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2	Traves R-1		1,000	2,300	0,450		1,035	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,500	0,450		1,125	C#*D#*E#*F#
4			1,000	1,000	0,450		0,450	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT2,610

2P310-D51KkgArmadura 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	Unitats	kg/ut				
2	Sabates 120x120x60		3,000	60,000			180,000	C#*D#*E#*F#
3	Sabata 330x160x60		1,000	200,000			200,000	C#*D#*E#*F#
4	Sabata 360x120x60		1,000	220,000			220,000	C#*D#*E#*F#
5		C	Unitats	Longitud	kg/ml			
6	Traves R-1		1,000	4,500	22,000		99,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	4,500	22,000		99,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,500	22,000		55,000	C#*D#*E#*F#
9	Ajustaments, cavalcaments i mermes +10%	P	10,000				85,300	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT938,300

3P312-I1V9m3Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sabates 120x120x60		3,000	1,200	1,200	0,600	2,592	C#*D#*E#*F#
3	Sabata 330x160x60		1,000	3,300	1,600	0,600	3,168	C#*D#*E#*F#
4	Sabata 360x120x60		1,000	3,600	1,200	0,600	2,592	C#*D#*E#*F#
5	Traves R-1		1,000	2,300	0,450	0,600	0,621	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,500	0,450	0,600	0,675	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,000	0,450	0,600	0,270	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT9,918

4P312-ZLQ1Bm3Formigonament de rases i pous, amb formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6, abocat amb qualsevol mitjà

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sabates 120x120x60		3,000	1,200	1,200	0,900	3,888	C#*D#*E#*F#
3	Sabata 330x160x60		1,000	3,300	1,600	0,900	4,752	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 116

4Sabata 360x120x601,0003,6001,2000,9003,888C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT12,528

5P311-DQ6Km2Encofrat amb tauler de fusta per a rases i pous de fonaments

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	m2				
2	Previsió		1,000	50,000			50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT50,000

Obra0RCONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET  
Capítol02NAU LATERAL SUD  
Sots Capítol04SISTEMA ESTRUCTURAL  
Apartat04ESTRUCTURA DE FORMIGÓ

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

1P4537-JXRMm3Formigonament per a bigues, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 25 / F / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Coronament mitgera		1,000	12,500	0,500	0,300	1,875	C#*D#*E#*F#
3		C	Unitats	Longitud	m2		Total	
4	Rebler fins CLT		1,000	12,500	0,040		0,500	C#*D#*E#*F#
5	Coronament façana		1,000	12,500	0,350	0,300	1,313	C#*D#*E#*F#
6		C	Unitats	Longitud	m2		Total	
7	Reblert entre bigues ràfec		1,000	12,500	0,040		0,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT4,188

2P4B4-3FRHkgArmadura per a cercols 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	Longitud	kg/ml			
2	Coronament mitgera		1,000	12,500	15,000		187,500	C#*D#*E#*F#
3	Coronament façana		1,000	12,500	10,000		125,000	C#*D#*E#*F#
4	Ajustaments, cavalcaments i mermes +10%	P	10,000				31,250	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT343,750

3P4D8-3UAFm2Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb tauler de fusta de pi, per a cercols de directriu recta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	Coronament mitgera		1,000	12,500	0,300		3,750	C#*D#*E#*F#
3	Coronament façana		2,000	12,500	0,300		7,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT11,250

Obra0RCONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 117

Capitol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capitol	04	SISTEMA ESTRUCTURAL
Apartat	05	ESTRUCTURA METÀL·LICA

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

1	P448-4X01	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a encavallades 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 soldadura i cargols. S'inclou qualsevol mitjà d'elevació com bastides, cistelles, màquines elevadores i grues autopropulsades.
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	kg/ml			
2	PERFILS TERRASSA	T						
3	IPE-220		1,000	5,000	26,200		131,000	C#*D#*E#*F#
4			3,000	4,500	26,200		353,700	C#*D#*E#*F#
5	IPE-160		2,000	2,500	15,800		79,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,000	15,800		15,800	C#*D#*E#*F#
7	HEB-140		1,000	5,000	33,700		168,500	C#*D#*E#*F#
8			2,000	8,000	33,700		539,200	C#*D#*E#*F#
9	PERFILS COBERTA	T						
10	IPE-220		1,000	4,500	26,200		117,900	C#*D#*E#*F#
11	IPE-200		2,000	3,700	22,400		165,760	C#*D#*E#*F#
12			1,000	9,000	22,400		201,600	C#*D#*E#*F#
13	HEB-200		3,000	9,000	61,300		1.655,100	C#*D#*E#*F#
14	UPN-140		1,000	9,000	16,000		144,000	C#*D#*E#*F#
15	HEB-140 sobre L3, L4, L5		1,000	5,000	33,700		168,500	C#*D#*E#*F#
16	PLAQUES	T						
17		C	Unitats	kg/ut				
18	HEB/IPN coberta		4,000	8,250			33,000	C#*D#*E#*F#
19		C	Unitats	Longitud	kg/ml			
20	Platina e=6mm sobre congreny		1,000	12,500	16,500		206,250	C#*D#*E#*F#
21		C	Unitats	Unitats	kg/ut			
22	Platines suport biguetes ràfec		18,000	2,000	1,050		37,800	C#*D#*E#*F#
23		C	Unitats	Longitud	kg/ml			
24	PILARS	T						
25	L1; HEB-140		1,000	4,100	33,700		138,170	C#*D#*E#*F#
26	L2; HEB-140		1,000	7,200	33,700		242,640	C#*D#*E#*F#
27	L3; HEB-140		1,000	8,500	33,700		286,450	C#*D#*E#*F#
28	L4; HEB-140		1,000	6,600	33,700		222,420	C#*D#*E#*F#
29	L5; HEB-140		1,000	7,200	33,700		242,640	C#*D#*E#*F#
30	Ajustaments, plaques, mermes i cargols +10%	P	10,000				514,943	

TOTAL AMIDAMENT	5.664,373
-----------------	-----------

2	P448-4X40	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a encavallades formades per peça composta, 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 i cargols. S'inclou qualsevol mitjà d'elevació com bastides, cistelles, màquines elevadores i grues autopropulsades.
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PILAR GELOSIA	T						
2		C	Unitats	Longitud	kg/ml			
3	HEB-140		1,000	8,500	33,700		286,450	C#*D#*E#*F#
4			1,000	6,700	33,700		225,790	C#*D#*E#*F#
5			2,000	0,700	33,700		47,180	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 118

6	HEB-100		1,000	0,700	20,400		14,280	C#*D#*E#*F#
7	Tub 50x50x5mm		1,000	9,000	6,560		59,040	C#*D#*E#*F#
8			2,000	1,800	6,560		23,616	C#*D#*E#*F#
9	Diagonals tubs 60x60x4mm		2,000	3,500	6,710		46,970	C#*D#*E#*F#
10	Diagonals tubs 100x100x4mm		2,000	4,700	11,700		109,980	C#*D#*E#*F#
11	Ajustaments, plaques, mermes i cargols +10%	P	10,000				81,331	

TOTAL AMIDAMENT	894,637
-----------------	---------

3	P7D0-5RK9	m2	Aïllament de gruix 2,5 cm, amb morter ignífug de ciment i perlita amb vermiculita, de 500 kg/m3 de densitat, projectat sobre elements lineals
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	m2/ml			
2	PERFILS TERRASSA	T						
3	IPE-220		1,000	5,000	0,848		4,240	C#*D#*E#*F#
4			3,000	4,500	0,848		11,448	C#*D#*E#*F#
5	IPE-160		2,000	2,500	0,623		3,115	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,000	0,623		0,623	C#*D#*E#*F#
7	HEB-140		1,000	5,000	0,805		4,025	C#*D#*E#*F#
8			2,000	8,000	0,805		12,880	C#*D#*E#*F#
9	PERFILS COBERTA	T						
10	IPE-220		1,000	4,500	0,848		3,816	C#*D#*E#*F#
11	IPE-200		2,000	3,700	0,768		5,683	C#*D#*E#*F#
12			1,000	9,000	0,768		6,912	C#*D#*E#*F#
13	HEB-200		3,000	9,000	1,150		31,050	C#*D#*E#*F#
14	UPN-140		1,000	9,000	0,350		3,150	C#*D#*E#*F#
15	HEB-140 sobre L3, L4, L5		1,000	5,000	0,805		4,025	C#*D#*E#*F#
16	PILARS	T						
17	L1; HEB-140		1,000	4,100	0,805		3,301	C#*D#*E#*F#
18	L2; HEB-140		1,000	7,200	0,805		5,796	C#*D#*E#*F#
19	L3; HEB-140		1,000	8,500	0,805		6,843	C#*D#*E#*F#
20	L4; HEB-140		1,000	6,600	0,805		5,313	C#*D#*E#*F#
21	L5; HEB-140		1,000	7,200	0,805		5,796	C#*D#*E#*F#
22	PILAR GELOSIA	T						
23		C	Unitats	Longitud	m2/ml			
24	HEB-140		1,000	8,500	0,805		6,843	C#*D#*E#*F#
25			1,000	6,700	0,805		5,394	C#*D#*E#*F#
26			2,000	0,700	0,805		1,127	C#*D#*E#*F#
27	HEB-100		1,000	0,700	0,567		0,397	C#*D#*E#*F#
28	Tub 50x50x5mm		1,000	9,000	0,183		1,647	C#*D#*E#*F#
29			2,000	1,800	0,183		0,659	C#*D#*E#*F#
30	Diagonals tubs 60x60x4mm		2,000	3,500	0,226		1,582	C#*D#*E#*F#
31	Diagonals tubs 100x100x4mm		2,000	4,700	0,386		3,628	C#*D#*E#*F#
32	Ajustaments, plaques i mermes +10%	P	10,000				13,929	

TOTAL AMIDAMENT	153,222
-----------------	---------

4	P4Z5-HAM1	dm3	Reblert de recolzaments estructurals, amb morter sense retracció de ciment i sorra
---	-----------	-----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Placa base pilars		7,000	3,500	3,500	0,500	42,875	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	42,875
-----------------	--------

5	P7D0-5RJl	m2	Aïllament de gruix 4 cm, amb morter ignífug de ciment i perlita amb vermiculita, de 500 kg/m3 de densitat, projectat sobre elements lineals
---	-----------	----	---

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 119

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PILAR GELOSIA	T						
2		C	Unitats	Longitud	m2/ml			
3	Tub 50x50x5mm		1,000	9,000	0,183		1,647	C#*D##*E##*F#
4			2,000	1,800	0,183		0,659	C#*D##*E##*F#
5	Diagonals tubs 60x60x4mm		2,000	3,500	0,226		1,582	C#*D##*E##*F#
6	Diagonals tubs 100x100x4mm		2,000	4,700	0,386		3,628	C#*D##*E##*F#
7	Ajustaments, plaques i mermes +10%	P	10,000				0,752	PERORIGEN(
8								C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,268	

Obra 0R CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET  
Capítol 02 NAU LATERAL SUD  
Sots Capítol 04 SISTEMA ESTRUCTURAL  
Apartat 06 ESTRUCTURA DE FUSTA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	P43J-MLPB	m2	Sostre inclinat de coberta de panell de fusta contralaminada de 120 mm de gruix formada per 5 capes de fusta de pi insigne C24, encolades amb adhesiu sense urea-formaldehíde amb la disposició longitudinal de la fusta en les dues cares del panell, amb tractament hidròfug, amb acabat superficial no vist per a revestir les 2 cares col·locat amb fixacions mecàniques, desolidarització del suport amb banda resiliènt de cautxú EPDM extruït, fixada amb grapes; unió entre panells encadellat fixats amb cargols d'acer i segellat de la cara interior dels junts amb cinta adhesiva de goma butílica, amb armadura de polièster i segellat de la cara exterior amb cinta autoadhesiva de polietilè amb adhesiu acrílic sense dissolvents, amb armadura de polietilè i pel·lícula de separació de paper siliconat, prèvia aplicació d'imprimació incolora a base d' una dispersió acrílica sense dissolvents; resolució de traves amb cargols d'acer; fixació de panells amb elements d'acer galvanitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	m2			Total	
2	Planta terrassa		1,000	25,000			25,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							25,000	

2	P43J-.MX01	m2	Sostre inclinat de coberta de panell de fusta contralaminada de 100 mm de gruix formada per 3 capes de fusta de pi insigne C24, encolades amb adhesiu sense urea-formaldehíde amb la disposició longitudinal de la fusta en les dues cares del panell, amb tractament hidròfug, amb acabat superficial no vist per a revestir les 2 cares col·locat amb fixacions mecàniques, desolidarització del suport amb banda resiliènt de cautxú EPDM extruït, fixada amb grapes; unió entre panells encadellat fixats amb cargols d'acer i segellat de la cara interior dels junts amb cinta adhesiva de goma butílica, amb armadura de polièster i segellat de la cara exterior amb cinta autoadhesiva de polietilè amb adhesiu acrílic sense dissolvents, amb armadura de polietilè i pel·lícula de separació de paper siliconat, prèvia aplicació d'imprimació incolora a base d' una dispersió acrílica sense dissolvents; resolució de traves amb cargols d'acer; fixació de panells amb elements d'acer galvanitzat
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	m2				
2	Planta coberta		1,000	90,000			90,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							90,000	

3	P433-6UEB	m3	Bigueta de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 7x14 a 9x18 cm de secció i llargària de fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 (UNE-EN 351-1), col·locada sobre suports de fusta o acer.
---	-----------	----	---

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 120

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Ràfec		18,000	1,000	0,080	0,160	0,230	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,230	

Obra 0R CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET  
Capítol 02 NAU LATERAL SUD  
Sots Capítol 04 SISTEMA ESTRUCTURAL  
Apartat 07 ALTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO																																									
1	P4B0-6099	u	Ancoratge amb acer en barres corrugades de 10 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat																																									
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td>C</td><td>Longitud</td><td>ut/ml</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Connexió UPN-140 amb façana</td><td></td><td>9,000</td><td>4,000</td><td></td><td></td><td>36,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>36,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		C	Longitud	ut/ml					2	Connexió UPN-140 amb façana		9,000	4,000			36,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							36,000						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1		C	Longitud	ut/ml																																								
2	Connexió UPN-140 amb façana		9,000	4,000			36,000	C#*D#*E#*F#																																				
TOTAL AMIDAMENT							36,000																																					
2	P4FG-EDPZ	m3	Paret estructural d'una cara vista de 44 cm de gruix i resistència a compressió 4 N/mm2, de maó massís d'elaboració manual R-10, de 290x140x50 mm, cares vistes, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb ciment pòrtland CEM I 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs																																									
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td>C</td><td>Unitats</td><td>Longitud</td><td>Ample</td><td>Alçada</td><td>Total</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Coronament façana</td><td></td><td>1,000</td><td>12,500</td><td>0,650</td><td>0,250</td><td>2,031</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,031</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total		2	Coronament façana		1,000	12,500	0,650	0,250	2,031	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							2,031	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total																																					
2	Coronament façana		1,000	12,500	0,650	0,250	2,031	C#*D#*E#*F#																																				
TOTAL AMIDAMENT							2,031																																					
3	P5Z25-Z50Z4	m2	Formació de ràfec mitjançant la col·locació de dos fulls de rajola ceràmica massissa d'elaboració manual de 290x140x30 mm, amb la cara inferior vista, col·locat amb morter mixt 1:2:10, recolzada sobre bigues de fusta i acabat amb capa de morter de 3 cm de gruix.																																									
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td>C</td><td>Unitats</td><td>Longitud</td><td>Ample</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Ràfec façana</td><td></td><td>1,000</td><td>13,000</td><td>1,000</td><td></td><td>13,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>13,000</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		C	Unitats	Longitud	Ample				2	Ràfec façana		1,000	13,000	1,000		13,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							13,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1		C	Unitats	Longitud	Ample																																							
2	Ràfec façana		1,000	13,000	1,000		13,000	C#*D#*E#*F#																																				
TOTAL AMIDAMENT							13,000																																					
4	P811-3FGE	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter mixt 1:0,5:4, remolinat																																									
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td>C</td><td>Unitats</td><td>Longitud</td><td>Alçada</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>HEB-140 horitzontal</td><td></td><td>2,000</td><td>8,100</td><td>0,200</td><td></td><td>3,240</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>3,240</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		C	Unitats	Longitud	Alçada				2	HEB-140 horitzontal		2,000	8,100	0,200		3,240	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							3,240	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1		C	Unitats	Longitud	Alçada																																							
2	HEB-140 horitzontal		2,000	8,100	0,200		3,240	C#*D#*E#*F#																																				
TOTAL AMIDAMENT							3,240																																					
5	P4F9-AJR9	u	Cosit estàtic en element d'obra de fàbrica d'arc d'obra ceràmica amb grapa d'armadura d'acer inoxidable austenític en barres, col·locada en l'orifici fet a l'obra i reblert amb injecció de morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres, fluid i de retracció controlada																																									

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25 Pàg.: 121

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	Esquerra façana lateral		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

6 P4B0-608Y u Ancoratge amb acer en barres corrugades de 16 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Unitats				
2	Connexió sabata 360x120x60		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
3	Detall D-L1		1,000	6,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 26,000

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	05	SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS
Apartat	01	TERRES I SOLERES EN CONTACTE AMB EL TERRENY

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

1 P7C25-DDKL m2 Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 50 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 1.613 i 1,471 m2·K/W, amb la superfície llisa i cantell recte, col·locada sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	Pl. Baixa	T						
3			1,000	8,100	12,600		102,060	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 102,060

2 P7R1-HIZ1 m2 Barrera front al gas radó amb làmina de betum modificat amb elastòmer, amb acabat plàstic per les dues cares, LBM (SBS) 48/P-FP amb armadura de feltre de polièster de 150 g/m2, de gruix mes gran a 2 mm, amb coeficient de difusió front al gas radó menor o igual a 2 \* 10^-12 m2/s, col·locada no adherida sobre superfície horitzontal

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	Pl. Baixa	T						
3			1,000	8,100	12,600		102,060	C#*D#*E#*F#
4	Remuntes 25%	P	25,000				25,515	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 127,575

3 P93P-10U0J m2 Solera sobre revoltó de polipropilè per a soleres, de polipropilè reciclat, de 20+ 5 cm, per a una sobrecàrrega (ús+permanents) d'11 kN/m2, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, armat amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer B500T 15x 15 cm, D 5 mm, amb revoltons de 20 cm d'alçària, incloses les peces especials. C2/V1 segons CTE/DB-HS 2006

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	Pl. Baixa	T						
3			1,000	8,100	12,600		102,060	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25 Pàg.: 122

TOTAL AMIDAMENT 102,060

4 P3Z3-MBOV m2 Capa de neteja i anivellament 5 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150/B/10, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Igual a solera		1,000	102,060			102,060	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 102,060

5 P7B2-5RJ9 m2 Làmina separadora de polietilè de 100 µm i 96 g/m2, col·locada no adherida

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	Igual a solera		1,000	102,060			102,060	C#*D#*E#*F#
3	perímetre solera	T						
4			2,000	8,100		0,400	6,480	C#*D#*E#*F#
5			2,000	12,600		0,400	10,080	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 118,620

6 P924-.DX01 m2 Subbase de 40 cm de gruix de grava de pedrera de pedra granítica, de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Igual a solera		1,000	102,060			102,060	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 102,060

7 P7C22-E0R0 m2 Aïllament amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 30 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, de 0,75 m2·K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, col·locades amb adhesiu de formulació específica

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	Pl. Baixa	T						
3			2,000	8,100		0,500	8,100	C#*D#*E#*F#
4			2,000	12,600		0,500	12,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,700

8 PD5M-50UB m Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=160 mm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2			1,000	9,400			9,400	C#*D#*E#*F#
3			1,000	13,000			13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,400

9 P7B1-6Q3O m2 Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 100 a 110 g/m2, col·locat sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2			1,000	9,400		1,000	9,400	C#*D#*E#*F#
3			1,000	13,000		1,000	13,000	C#*D#*E#*F#

EUR



AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							22,400	
10	P713-DX01	m2	Membrana per a impermeabilització d'una làmina, formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-30-FP amb armadura de feltre de polièster de 160 g/m2, col·locada sobre capa separadora amb geotèxtil.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2			1,000	9,400		1,500	14,100	C#*D#*E#*F#
3			1,000	13,000		1,500	19,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							33,600	
11	PD5J-4X01	m2	Làmina drenant nodular, amb làmina drenant i filtrant d'estructura nodular de polietilè d'alta densitat (PEAD/HDPE), Danodren H25 Plus DANOSA o equivalent, amb nòduls de 7,5 mm d'alçada, amb geotèxtil de polipropilè incorporat, fixada mecànicament sobre parament vertical.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2			1,000	9,400		1,000	9,400	C#*D#*E#*F#
3			1,000	13,000		1,000	13,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							22,400	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	05	SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS
Apartat	03	FAÇANES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																																													
1	P4G3-.X002	u	Paredat de gruix variable de pedra existent recuperada per tapiar obertures de pas de bigues, d'una cara vista col·locada amb morter de calç. Inclou part proporcional del transport interior de l'obra per traslladar la pedra acopiada. Superfície màxima a tapiar inferior a 0,50m2.																																													
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Nau Lateral Sud</td><td>T</td><td></td><td>x2 costats</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Cap bigues</td><td></td><td>12,000</td><td>2,000</td><td></td><td></td><td>24,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>24,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Nau Lateral Sud	T		x2 costats					2	Cap bigues		12,000	2,000			24,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							24,000										
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																								
1	Nau Lateral Sud	T		x2 costats																																												
2	Cap bigues		12,000	2,000			24,000	C#*D#*E#*F#																																								
TOTAL AMIDAMENT							24,000																																									
2	P9V6-.EX01	m	Desmuntatge d'elements ornamentals de graons d'accés a edificis i reparació de graons de maó massís col·locats a sardinell, acopi de material i restauració de volums amb morters de reparació, amb xarxa de filferros d'acer inoxidable, i/o aportació de pedra de característiques equivalents per restituir tram de graons inexistents o massa deteriorats, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10. Desmuntatge i muntatge amb mitjans manuals i càrrega manual fins acopi i/o contenidor o camió. Inclou part proporcional desmuntatge d'element ornamental de graó per restituir el volum de graó, de tall i materials necessaris per la seva col·locació i reparació.																																													
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Nau Lateral Sud</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Accés</td><td></td><td>3,000</td><td>3,000</td><td></td><td></td><td>9,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>3</td><td>Accés</td><td></td><td>3,000</td><td>2,500</td><td></td><td></td><td>7,500</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>16,500</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Nau Lateral Sud	T							2	Accés		3,000	3,000			9,000	C#*D#*E#*F#	3	Accés		3,000	2,500			7,500	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							16,500	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																								
1	Nau Lateral Sud	T																																														
2	Accés		3,000	3,000			9,000	C#*D#*E#*F#																																								
3	Accés		3,000	2,500			7,500	C#*D#*E#*F#																																								
TOTAL AMIDAMENT							16,500																																									
3	P4DC-.X001	m	Preservació de graó mitjançant taules de fusta, per una petjada de 60cm i una alçada de 30cm com a màxim, amb tauler de fusta de pi.																																													

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Pati central	T						
3	Graons Alçat Sud		2,000	2,500			5,000	C##D##E##F#
4	Graons Alçat Oest		3,000	1,800			5,400	C##D##E##F#
5	Graons Alçat Est		3,000	1,800			5,400	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							15,800	

4	P83EC-.9X01	m2	Extradossat Tr2 amb tauler de contraxapat de pi, format per estructura autoportant arriostrada reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 90 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplaria i canals de 70 mm d'amplaria, amb 1 tauler contraxapat de plaques de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos de una cara reparats, de 15 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat al taller, col·locat sobre perfil·leria de cartró guix, tot el sistema col·locat amb fixacions mecàniques. Inclou part proporcional de formació de calaix segons detall, aïllament amb plaques de llana mineral de roca. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal·lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfil·leries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complet segons detall constructiu.					
---	-------------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Extradossat Tr2	T						
2	Nau Lateral Sud	T						
3			1,000	4,400		3,600	15,840	C#*D#*E#*F#
4			1,000	4,500		3,600	16,200	C#*D#*E#*F#
5			1,000	2,800		6,000	16,800	C#*D#*E#*F#
6			1,000	12,500		5,700	71,250	C#*D#*E#*F#
7			1,000	8,100		7,000	56,700	C#*D#*E#*F#
8			1,000	7,900		8,000	63,200	C#*D#*E#*F#
9	en sentit horitzontal		1,000	12,500	1,000		12,500	C#*D#*E#*F#

				TOTAL AMIDAMENT	252,490
5	P87C-.HX01	m2	Rejuntat de junts de parament vertical de carreu, de parament carreuat, maons d'edifici històric, amb morter de calç hidràulica natural HL 3,5 i ecopuzolana lliure de ciment, amb tonalitat equivalent a la pedra original existent, previ buidat i neteja del material dels junts, incloent consolidació de la zona. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals.		

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2			1,000	15,200		1,000	15,200	C##D##E##F#
3			1,000	9,000		1,000	9,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							24,200	

6	P874-.4X01	m2	Neteja de parament de pedra i/o maó, mitjançant raspallat fi i projecció a baixa pressió amb raig de pols de vidre micronitzat en sec. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals.			
---	------------	----	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2			1,000	15,200		6,400	97,280	C#*D#*E#*F#
3			1,000	9,000		8,300	74,700	C#*D#*E#*F#
4	(brancals obertures)	T						
5			4,000	1,700	0,450		3,060	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 125

6			4,000	0,450	2,500	4,500	C#*D#*E##F#
7	rodona		2,000	3,500	0,450	3,150	C#*D#*E##F#
8			2,000	1,800	0,450	1,620	C#*D#*E##F#
9			2,000		0,450	3,400	C#*D#*E##F#
10			2,000	1,600	0,450	1,440	C#*D#*E##F#
11			2,000		0,450	4,140	C#*D#*E##F#
12			4,000	1,600	0,450	2,880	C#*D#*E##F#
13			4,000		0,450	5,760	C#*D#*E##F#
14	Subtotal	S				201,590	SUMSUBTOT

TOTAL AMIDAMENT201,590

7P873-4UBLm2Neteja de parament de restes orgàniques, microorganismes, fongs i algues, amb producte líquid fungicida-alguicida a base d'hipoclorit sòdic, emulsionants i additius, en dissolució 1:1 en aigua, aplicat amb equip polvoritzador de motxilla i neteja amb mitjans manuals. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	Previsió		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT10,000

8P873-4X05m2Neteja de pintades i grafitis sobre parament vertical existent de pedra, maó, morter o estuc, amb producte decapant i posterior esbandida amb aigua calenta. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals.

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

TOTAL AMIDAMENT8,000

9P870-1.0X01m2Consolidació de parament de maçoneria/pedra/maons ceràmics, amb aplicació d'aigua de calç, aplicat amb brotxa, en capes successives inclòs preparació del suport sec, neteja de pols i retirada de crostes dures, amb la intervenció del conservador-restaurador. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2			1,000	15,200		6,400	97,280	C#*D#*E##F#
3			1,000	9,000		8,300	74,700	C#*D#*E##F#
4	(brancals obertures)	T						
5			4,000	1,700	0,450		3,060	C#*D#*E##F#
6			4,000		0,450	2,500	4,500	C#*D#*E##F#
7	rodona		2,000	3,500	0,450		3,150	C#*D#*E##F#
8			2,000	1,800	0,450		1,620	C#*D#*E##F#
9			2,000		0,450	3,400	3,060	C#*D#*E##F#
10			2,000	1,600	0,450		1,440	C#*D#*E##F#
11			2,000		0,450	4,600	4,140	C#*D#*E##F#
12			4,000	1,600	0,450		2,880	C#*D#*E##F#
13			4,000		0,450	3,200	5,760	C#*D#*E##F#
14	Subtotal	S					201,590	SUMSUBTOT

TOTAL AMIDAMENT201,590

10P8N1-.X101uRestauració i reposició de maons malmesos en brancal en cantonada, àmpit i sòcol existent, reparació realitzada amb material recuperar o amb maó massís manual de mides i característiques idèntiques a les existents, substitució de peces trencades i/o soltes, repàs de junts, preparació d'un encaix al parament vertical, col·locades segons disposició existent o element històric, col·locant les peces amb morter de calç equivalent al existent. Per realitzar la reconstrucció i el muntatge es realitzarà seguint el sistema d'aparell existent, alhora de col·locar les peces malmeses. Inclou part proporcional d'extracció de peces malmeses i soltes per realitzar substitució per una

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 126

altre de característiques i mides idèntiques a les peces existents, i repàs de junts. Element complet segons detall de projecte i preexistències.

Superfície aproximada d'actuació:  
- 2 intervencions puntuals segons documentació gràfic aportada.

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

TOTAL AMIDAMENT1,000

11P8N1-.X102uRestauració i reposició de maons malmesos en emmarcat d'obertures (portes i finestres), àmpit i sòcol existent, reparació realitzada amb material recuperar o amb maó massís manual de mides i característiques idèntiques a les existents, substitució de peces trencades i/o soltes, repàs de junts, preparació d'un encaix al parament vertical, col·locades segons disposició existent o element històric, col·locant les peces amb morter de calç equivalent al existent. Per realitzar la reconstrucció i el muntatge es realitzarà seguint el sistema d'aparell existent, alhora de col·locar les peces malmeses. Inclou part proporcional d'extracció de peces malmeses i soltes per realitzar substitució per una altre de característiques i mides idèntiques a les peces existents, i repàs de junts. Element complet segons detall de projecte i preexistències.

Superfície aproximada d'actuació:  
- 4 intervencions puntuals segons documentació gràfic aportada.

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

TOTAL AMIDAMENT1,000

12P6180-5QG0m2Paret de tancament d'una cara vista de 20 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x200x200 mm, llis, gris amb components hidrofugants, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment pòrtland amb filler calcari, traves i brancals massissats amb formigonament per a parets de blocs de morter de ciment, amb formigó per armar HA - 30 / F / 20 / XC1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, col·locat manualment i acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tancamnet F2	T						
2	Nau Lateral Sud	T						
3			1,000	4,300		3,600	15,480	C#*D#*E##F#
4			1,000	4,300		5,100	21,930	C#*D#*E##F#
5			1,000	5,300		4,400	23,320	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT60,730

13P6180-W3IXm2Pared divisoria para revestir de 11 cm de espesor de bloque hueco de mortero cemento, de 400x110x200 mm, liso, categoría I según la norma UNE-EN 771-3, tomado con mortero mixto 1:2:10 de cemento pòrtland con caliza, zunchos, jambas y bloques macizados con hormigonado para paredes de bloques de mortero de cemento, con hormigón para armar HA - 30 / F / 10 / XC1 con una cantidad de cemento de 275 kg/m3 i relación agua cemento =< 0.6, colocado manualmente y acero en barras corrugadas B500S de límite elástico >= 500 N/mm2 para el armado de paredes de bloques de mortero de cemento

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tancamnet F9	T						
2	Nau Lateral Sud	T						
3			2,000	5,300		4,400	46,640	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT46,640

14P811-.HX01m2Arrebossat a bona vista sobre parament vertical, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de calç en dues capes, enfoscat i enllustrat. Capa base amb morter de enfoscat elaborat amb calç de Saint Astier o equivalent, fibroreforçat i amb càrregues minerals.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 127

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tancamnet F2	T						
2	Nau Lateral Sud	T						
3			1,000	4,300		3,600	15,480	C#*D#*E#*F#
4			1,000	4,300		5,100	21,930	C#*D#*E#*F#
5			1,000	5,300		4,400	23,320	C#*D#*E#*F#
6	Tancamnet F9	T						
7	Nau Lateral Sud	T						
8			2,000	5,300		4,400	46,640	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							107,370	

15P89H-4V7Im2Pintado de paramento vertical exterior de cemento, con pintura a la cal con acabado liso, con dos capas de acabado

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tancamnet F2	T						
2	Nau Lateral Sud	T						
3			1,000	4,300		3,600	15,480	C#*D#*E#*F#
4			1,000	4,300		5,100	21,930	C#*D#*E#*F#
5			1,000	5,300		4,400	23,320	C#*D#*E#*F#
6	Tancamnet F9	T						
7	Nau Lateral Sud	T						
8			2,000	5,300		4,400	46,640	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							107,370	

16P8A2-45RRm2Envernissat de biga de fusta, al vernís vernís sintètic d'un component, per a fusta, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida i tres d'acabat, amb la superfície mat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bigues 8x16cm	T				perímetre		
2	Ràfec		18,000	1,000		0,500	9,000	C#*D#*E#*F#
3			36,000	0,080	0,160		0,461	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,461	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capitol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capitol	05	SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS
Apartat	04	COBERTES I COBERTES SOTERRADES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	P52D-.HX07	m2	Teulada de teula corba, el 50% procedent de material de recuperació i el 50% procedent de material de compra de teula Verea o equivalent del mateix que les existents, col·locades amb ganxo d'acer inoxidable i/o morter. Inclou part proporcionalde trasllat de teules acopiades a l'obra procedents dels enderrocs, peces per a formació de carener i aigüafons, peces especials, i neteja i desplaçament del material recuperat a l'interior de l'obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	Coberta		1,000	10,000	7,900		79,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	4,300	4,400		18,920	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 128

TOTAL AMIDAMENT							97,920
-----------------	--	--	--	--	--	--	--------

2P7C45-.5X01m2Aïllament amb placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 150 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.035 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 2,857 m2·K/W, amb revestiment de vel negre, col·locada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Igual a coberta de teula		1,000	97,920			97,920	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							97,920	

3P721-5QI5m2Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-1 segons UNE 104402, d'una làmina, de densitat superficial 5,1 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-60/G amb una armadura FP de feltre de polièster de 180 g/m2 i acabat de color estàndard, adherida en calent, prèvia imprimació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Franja	T						
2	Nau Lateral Sud	T						
3	Façana principal (Actuació C2)	T						
4			1,000	12,500	1,000		12,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,500	

4P776-.HX01m2Làmina altament transpirable, de polipropilè, amb armadura, Divoroll Hyper 200 SK2 BMI o equivalent, de 200 g/m², de 0,03 m d'espessor d'aire equivalent davant la difusió de vapor d'aigua, segons UNE-EN 1931, estanqueïtat a l'aigua classe W1 segons UNE-EN 1928, (Euroclasse E de reacció al foc, segons UNE-EN 13501-1), amb resistència als raigs UV de dues setmanes, rang de temperatura de treball de -25 a 90 ° C, subministrada en rotlles de 1,50 x 50 m, segons UNE-EN 13984.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Igual a coberta de teula		1,000	97,920			97,920	C#*D#*E#*F#
2	Solapaments 20%	P	20,000				19,584	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							117,504	

5P776-HDQTm2Làmina de polipropilè no resistent a la intempèrie de 150 g/m2 de densitat superficial, de 0,5 mm de gruix, col·locada amb grapes

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Igual a coberta de teula		1,000	97,920			97,920	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							97,920	

6P5Z30-FJNVm2Enllatat amb llatets de fusta de pi, de 25x40 mm de secció, col·locades cada 25 cm, sobre fusta i amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Igual a coberta de teula X2		2,000	97,920			195,840	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							195,840	

7P8J2-C56MmCoronament de paret amb peça de formigó prefabricat, de 20 a 30 cm d'amplària, de secció amb una pendent, de color estàndard, col·locada amb morter mixt 1:2:10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	Pl. Coberta		2,000	5,400			10,800	C#*D#*E#*F#
3			2,000	4,400			8,800	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25 Pàg.: 129

			TOTAL AMIDAMENT				19,600																																					
8	P5ZD4-528K	m	Minvell contra parament, de rajola de ceràmica amb trencaaigües ,de mides 28x14cm, col·locada amb morter de ciment 1:6																																									
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Nau Lateral Sud</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td>2,000</td><td>5,000</td><td></td><td></td><td>10,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td>2,000</td><td>4,000</td><td></td><td></td><td>8,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Nau Lateral Sud	T							2			2,000	5,000			10,000	C#*D#*E#*F#	3			2,000	4,000			8,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1	Nau Lateral Sud	T																																										
2			2,000	5,000			10,000	C#*D#*E#*F#																																				
3			2,000	4,000			8,000	C#*D#*E#*F#																																				
			TOTAL AMIDAMENT				18,000																																					
9	P512-38F9	m2	Acabat de terrat amb paviment de rajola ceràmica comuna d'elaboració manual, amb acabat fi, de color vermell i de 20x20 cm, col·locat amb morter mixt 1:2:10																																									
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Nau Lateral Sud</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>5,000</td><td>4,000</td><td></td><td>20,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Nau Lateral Sud	T							2			1,000	5,000	4,000		20,000	C#*D#*E#*F#									
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1	Nau Lateral Sud	T																																										
2			1,000	5,000	4,000		20,000	C#*D#*E#*F#																																				
			TOTAL AMIDAMENT				20,000																																					
10	P7B1-6Q6N	m2	Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 110 a 130 g/m2, col·locat sense adherir																																									
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Igual a paviment de rajola X2</td><td></td><td>2,000</td><td>20,000</td><td></td><td></td><td>40,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Igual a paviment de rajola X2		2,000	20,000			40,000	C#*D#*E#*F#																		
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1	Igual a paviment de rajola X2		2,000	20,000			40,000	C#*D#*E#*F#																																				
			TOTAL AMIDAMENT				40,000																																					
11	P7C25-DDLP	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 100 mm de gruix, resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica entre 3.226 i 2,941 m2·K/W, amb la superfície llisa i cantell recte, col·locada sense adherir																																									
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Igual a paviment de rajola</td><td></td><td>1,000</td><td>20,000</td><td></td><td></td><td>20,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Igual a paviment de rajola		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#																		
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1	Igual a paviment de rajola		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#																																				
			TOTAL AMIDAMENT				20,000																																					
12	P721-5QHV	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-6 segons UNE 104402, de dues làmines, de densitat superficial 7,9 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-50/G amb una armadura FP de feltre de polièster de 150 g/m2 i tractament antiarrels sobre làmina de betum modificat LBM (SBS)-30-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2, adherides en calent, prèvia imprimació																																									
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Igual a paviment de rajola</td><td></td><td>1,000</td><td>5,000</td><td>4,000</td><td></td><td>20,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td>Solpamanets i remuneres 20%</td><td>P</td><td>20,000</td><td></td><td></td><td></td><td>4,000</td><td>PERORIGEN(</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Igual a paviment de rajola		1,000	5,000	4,000		20,000	C#*D#*E#*F#	2	Solpamanets i remuneres 20%	P	20,000				4,000	PERORIGEN(									
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1	Igual a paviment de rajola		1,000	5,000	4,000		20,000	C#*D#*E#*F#																																				
2	Solpamanets i remuneres 20%	P	20,000				4,000	PERORIGEN(																																				
			TOTAL AMIDAMENT				24,000																																					
13	P93G-.5X06	m2	Formació de pendents de 5 cm de gruix mitjà, amb morter de ciment 1:6																																									
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>C26</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Igual a paviment de rajola</td><td></td><td>1,000</td><td>5,000</td><td>4,000</td><td></td><td>20,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	C26	T							2	Igual a paviment de rajola		1,000	5,000	4,000		20,000	C#*D#*E#*F#									
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1	C26	T																																										
2	Igual a paviment de rajola		1,000	5,000	4,000		20,000	C#*D#*E#*F#																																				
			TOTAL AMIDAMENT				20,000																																					
14	P7C22-E0R0	m2	Aïllament amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 30 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, de 0,75 m2·K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, col·locades amb adhesiu de formulació específica																																									

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25 Pàg.: 130

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	Coberta plana		2,000	5,000		0,400	4,000	C##D##E##F#
3			2,000	4,000		0,400	3,200	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							7,200	
15	PD40-.5X01	m	Canal ceràmica per a coberta, incloent les peces especials en T equivalents als existents, col·locat amb morter.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	RC02	T						
3			1,000	12,500			12,500	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							12,500	
16	PD12-.HX01	m	Baixant de peces de ceràmica natural de fabricació manual equivalents als existents, d'un diàmetre aproximat de 24 cm, rejuntat amb morter mixt amb una proporció en volum 1:2:10, elaborat a l'obra i fixat mecànicament al parament					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	RC03	T						
3			2,000			6,200	12,400	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							12,400	
17	PAD1-617M	u	Trapa practicable, mides segons projecte.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	L201		1,000				1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
18	P8J2-.CX01	m	Coronació de pared con pieza de hormigón prefabricado, de 80 a 100 cm de anchura, de sección con dos pendientes, de color especial, colocada con mortero cemento 1:8					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C30		1,000	5,500			5,500	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							5,500	
19	PB70-.HX02	m	Sistema de línia de vida horitzontal flexible per a 2 persones Kux-top FSE 2003 UNE EN 795:2012 C o equivalent, per longitud de línia de vida inferior a 20,00m. Subministre i instal·lació de línia de vida horitzontal sistema Lux-top FSE 2003 o equivalent en acer inoxidable segons UNE EN 795:2012 Tipus C de pas manual. Inclou part proporcional de cable d'acer inoxidable de 8mm 7x7 triple trenada AISI 316 (Resistencia mínima 36KN), suports LUX-top ASP EV2 - D26mm o equivalent, de fins a 800mm, protector de cable LUX-top 90° o equivalent (45°, 115° i 135°) en corbes/cantonades, ´´kit de tancament´´ ( En inici Lux-top Tensor o equivalent, LUX-top Placa de senyalització o equivalent; i en final LUX-top Terminal de forquilla o equivalent), elements de fixació i el petit material necessari per deixar l'element acabat. Element complet segons detall. Compliment de la llei 31/1995, de Prevenció de Riscos Laborals, Reial Decret, normes UNE i especificacions tècniques referents a PRL.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	LV1		1,000	13,070			13,070	C##D##E##F#

EUR

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT		13,070
20	PQN1-HAA5	m	Escala fixa formada per pates (graons), amb acabat de polipropilè, col·locats encastats en parament paredat amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra, de mides segons detall de projecte. Element complet segons detall.	

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

1			3,300				3,300	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

		TOTAL AMIDAMENT		3,300
--	--	-----------------	--	-------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	05	SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS
Apartat	05	FUSTERIES EXTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

1	PAF8-X400	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla oscilobatent, per a un buit d'obra aproximat de 160x215 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 160x215 cm.
---	-----------	---	--

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

1	Nau Lateral Sud	T						
2	V201, V202, V204		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

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

2	PAF3-X301	u	Balconera d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 180x307cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 180x307cm.
---	-----------	---	---

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

1	Nau Lateral Sud	T						
2	PE201		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

3	PAF8-.X304	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla fixa, per a un buit d'obra aproximat de 160x451cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 160x451cm.
---	------------	---	---

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

1	Nau Lateral Sud	T						
2	V203		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT		1,000
4	PAF8-.X305	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla fixa, per a un buit d'obra aproximat de diàmetre 103cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total diàmetre 103cm.	

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

1	Nau Lateral Sud	T						
2	V205, V206		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

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

5	PC1C-.BX01	m2	Vidre aïllant de lluna de baixa emissivitat de 4+4 mm de guix amb 1 butiral transparent classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, cambra amb gas argó de 16 mm i lluna de 4+4 mm de guix amb 1 butiral de color estàndard de lluna incolor, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini. Vidre amb factor solar 0,6.	
---	------------	----	--	--

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

1	Nau Lateral Sud	T						
2	V205, V206		2,000	1,000		1,000	2,000	C#*D#*E#*F#

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

6	PC1C-.BX02	m2	Vidre aïllant de lluna de baixa emissivitat de 6+6 mm de guix amb 1 butiral transparent classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, cambra amb gas argó de 16 mm i lluna de 4+4 mm de guix amb 1 butiral de color estàndard de lluna incolor, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini. Vidre amb factor solar 0,6.	
---	------------	----	--	--

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

1	Nau Lateral Sud	T						
2	V201, V202, V204		3,000	1,500		2,100	9,450	C#*D#*E#*F#
3	PE201		1,000	1,750		3,000	5,250	C#*D#*E#*F#
4	V2032		1,000	1,550		4,450	6,898	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		21,598
--	--	-----------------	--	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	06	SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Apartat	01	COMPARTIMENTACIÓ INTERIOR VERTICAL I ACABATS INTERIORS
Sots Apartat	01	DIVISÒRIES INTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

1	P654-.8X03	m2	Envà amb tauler de contraxapat de pi T1, amb aïllament de plaques de llana de roca Nau lateral sud, format per estructura doble reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un guix total de l'envà de 0,073 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, amb 1 tauler contraxapat de plaques de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos de una cara reparats, de 15 mm de guix,a cada cara per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat al taller, col·locat sobre perfil·leria de cartró guix, tot el sistema col·locat amb fixacions mecàniques. Inclou part proporcional de formació de calaix segons detall, aïllament amb plaques de llana mineral de roca. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal·lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material
---	------------	----	--

EUR



AMIDAMENTS

segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfilaries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complert segons detall constructiu.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud T1	T						
2			1,000	2,300		7,000	16,100	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,100	

2	P83EC-.9X05	m2	Extradossat T4, amb tauler de contraxapat de pi, format per estructura autoportant arriostrada reforçada en H amb perfileria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 63 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplaria i canals de 48 mm d'amplaria, amb 1 tauler contraxapat de plaques de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos de una cara reparats, de 15 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat al taller, col·locat sobre perfileria de cartró guix, tot el sistema col·locat amb fixacions mecàniques. Inclou part proporcional de formació de calaix segons detall, aïllament amb plaques de llana mineral de roca. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal.lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfilaries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complert segons detall constructiu.					
---	-------------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud T1	T						
2			2,000	5,100		7,000	71,400	C#*D#*E#*F#
3			2,000	4,600		7,000	64,400	C#*D#*E#*F#
4			2,000	0,600		7,000	8,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							144,200	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	06	SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Apartat	01	COMPARTIMENTACIÓ INTERIOR VERTICAL I ACABATS INTERIORS
Sots Apartat	02	FUSTERIA INTERIOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	PAQ5-.X100	u	Porta interior de fusta de pi amb vidre fet a mida PI005, PI006, PI008 i PI009, de mides 170x260cm, formada per porta d'una fulla batent, de 45 mm de gruix, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 260 cm d'alçària, de cares llises, acabada a les dues carres amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 15mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i envernissat, col·locada a obra sobre bastiment de tac de fusta de pi de 260x40 mm. Inclou vidre, acabat envernissat al vernís de poliuretà amb 2 capes d'acabat mat, bastiment, folrat amb galze i entapetat del marc i bastiment, frontisses d'acer inoxidable (4 per fulla), maneta, topall a terra tipus cilindre de 30mmx20mm acer inox setinat amb goma epdm, ferratges, fixacions i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 170x260 cm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Annex	T						
2	PI201		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	PI202		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

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

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	06	SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Apartat	01	COMPARTIMENTACIÓ INTERIOR VERTICAL I ACABATS INTERIORS
Sots Apartat	04	ACABATS INTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO					
1	P8A3-I2PE	m2	Envernissat de parament vertical de fusta, al vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta, amb 2 capes d'acabat mat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Divisòries interiors	T						
2	Igua a extradossat de façana		1,000	252,490			252,490	C#*D#*E#*F#
3	Igual a extradossat T4		1,000	144,200			144,200	C#*D#*E#*F#
4	Igual a envà T1 x2		2,000	16,100			32,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							428,890	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	06	SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Apartat	02	COMPARTIMENTACIÓ INTERIOR HORITZONTAL I ACABATS INTERIORS
Sots Apartat	01	PAVIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO					
1	P8B1-6077	m2	Hidrofugat de parament horitzontal exterior amb protector hidròfug					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Igual a paviment de terratzo		1,000	102,060			102,060	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							102,060	

2	P9C1-H8X5	m2	Paviment de terratzo continu de 20 mm de gruix, preu superior, amb malla alveolar					
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	Pl. Baixa	T						
3			1,000	8,100	12,600		102,060	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							102,060	

3	P8Z0-.4X01	m2	Armadura amb malla de fibra de vidre revestida de PVC de 10x10 mm, amb un pes mínim de 145 g/m2					
---	------------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Igual a paviment de terratzo		1,000	102,060			102,060	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				102,060	
4	P93G-.5X01	m2	Recrescuda del suport de paviments, de 5 cm de gruix, amb morter de ciment 1:6, armat amb fibres de polietilè, morter de retracció moderada.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Igual a paviment de terratzo		1,000	102,060			102,060	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				102,060	
5	P93I-57SN	m2	Recrescuda i anivellament del suport de 10 mm de gruix, amb pasta autoanivellant de ciment tipus CT-C30-F7-A12 segons UNE-EN 13813, aplicada manualment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Igual a paviment de terratzo		1,000	102,060			102,060	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				102,060	
6	P9ZD-.4X01	m	Junta de construcció, en paviment continu interior decoratiu de terratzo ‘‘in situ’’, amb perfil a ‘‘L’’ de llautó, de 20 mm d'alçada. Inclou elements de fixació.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Quadricula 1,50x1,50m	T						
2	Nau Lateral Sud	T						
3	Pl. Baixa	T						
4			6,000	12,600			75,600	C#*D#*E#*F#
5			9,000	8,100			72,900	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				148,500	
7	P7C22-E0N9	m2	Aïllament amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 20 mm de gruix, de 0,45 m2·K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, col·locades amb adhesiu de formulació específica					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	perímetre solera	T						
2			2,000	8,100		0,400	6,480	C#*D#*E#*F#
3			2,000	12,600		0,400	10,080	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				16,560	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	06	SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Apartat	02	COMPARTIMENTACIÓ INTERIOR HORITZONTAL I ACABATS INTERIORS
Sots Apartat	02	SOSTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P84L-.X001	m2	Cel ras de panells metàl·lics model Deployé plano de la casa THU o equivalent, en acer galvanitzat poslacat de 1mm de gruix, format per malla tipus Deployé plana amb perforació tipus elipse de mides 9,2x5,8mm (62% superfície oberta), amb cantells rectes a 90 graus, en format de 300/400x1200mm, sense cenefa perimetral. La perfil·leria de subjecció serà oculta model Clip-in o equivalent de doble trama, composta amb perfils triangulars, peces per penjar i/o creuetes, remat perimetral sobre angulars i varetes de suspensió, perfils col·locats formant retícula, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau lateral	T						
2	Sala actes		1,000	7,700	7,900		60,830	C##D##E##F#
3	Reunions		1,000	4,400	4,200		18,480	C##D##E##F#
4	Distribuidor		1,000	4,500	3,000		13,500	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							92,810	
2	P8A2-.IX00	m2	Envernissat de sostre de CLT, al vernís vernís ignifug a base de resines a l'aigua d'un component, per a fusta, amb classe de reacció al foc B-s1,d0, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida i tres d'acabat, amb la superfície mat					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	m2			Total	
2	Planta terrassa		1,000	25,000			25,000	C##D##E##F#
3		C	Unitats	m2				
4	Planta coberta		1,000	90,000			90,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							115,000	
3	P89K-4X01	m2	Pintat de parament horitzontal de fusta, a l'esmalt sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat, color negre a escollir per la DF.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau lateral Sud	T						
2	Pintat del sostre sala de reunions		1,000	4,950	3,950		19,553	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							19,553	

Obra

0R

CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET

Capítol

02

NAU LATERAL SUD

Sots Capítol

07

SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE

Apartat

03

INSTAL·LACIÓ DE SUBMINISTRAMENT D'AIGUA

Sots Apartat

01

VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEVC-.LLJ	u	Recuperació de derivació particular, Nau lateral per integrar en una centralització de comptadors. Incloent valvuleria, maneguets d'unió i en general tot el necessari pel seu correcte funcionament.

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

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	04	EVACUACIÓ D'AIGÜES

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

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25 Pàg.: 137

1	PD54-72L2	u	Bonera sifònica d'acer inoxidable AISI 304 amb sortida horitzontal de 110 mm de diàmetre, amb tapa plana acer inoxidable, col·locada amb morter per a ram de paleta classe M 5 ( 5 N/mm2 )					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
2	PD1A-F1LJ	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 25 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000	1,500			6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	
3	PD18-8D5Q	m	Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	5,500			11,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,000	
4	PD7E-49B4	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm, penjat al sostre					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	1,000			2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
5	PD781-WBOC	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 125, 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					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	
6	PEVC-.LPJ	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25 Pàg.: 138

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET						
Capítol	02	NAU LATERAL SUD						
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE						
Apartat	05	INSTAL·LACIONS TÈRMiques						
Sots Apartat	01	EQUIPS I MAQUINARIA						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PEM5-RENJ	u	Recuperador de calor d'alta eficiència,inclou un recuperador de plaques que ofereix una elevada estanquitat. D'aquesta manera s'aconsegueix una eficiència d'intercanvi fins al 83% i una pèrdua de càrrega reduïda, garantint així un consum mínim d'electricitat. Composat pels següents elements: + Ventiladores: - Caudal de impulsió: 1280 m³/h. - Caudal de retorn: 1280 m³/h. - Potencia motor impulsió: 424 W. - AP Disponible: 150 Pa + Filtres: - 2 filtres de panell M6 - 1 filtre de bossa F8 - Dimensions: 2050x960x460 mm - Pes: 350 Kg Incloent sondes CO2, placa Modbus RTV, suportació per exterior. Connexionat elèctric i funcionant. Marca/Model: SYSTEMAIR/CLEVA 1500 o equivalent.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
2	PEG6-5L3J	u	Sistema partit Free Combination de refrigerant R32 tipus casset 4 vies Inverter monofàsic (5,0-5,8 kW), compostat per: - Unitat interior tipus Casset 4 Vies Inverter de 5,0 kW en fred i 5,8 kW en calor. Marca/Model: LG/CT18F.NQ0. - Unitat exterior Inverter monofàsic de 5,0 kW en fred i 5,8 kW en calor. Marca/Model: LG/UUB1.U20. - Panell Frontal per a cassets de 4v. Marca/Model: LG/PT-QAGW0 ENCXCOM. Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: LG/CT18F + UUB1 o equivalent.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
3	PEG6-5L4J	u	Sistema partit Free Combination CONFORT+, de refrigerant R32 tipus conductes Inverter monofàsic (14,6-16,9 kW) compostat per: - Unitat interior conductes Inverter, model UM60F.N30, de 14,6 kW en fred i 16,9 kW en calor. Marca/Model: LG/UM60F N31. - Unitat exterior Inverter monofàsic, de 14,6 kW en fred i 16,9 kW en calor. Marca/Model: LG/UUD1.U30. Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: LG/UM60F + UUD1 o equivalent.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
4	PEG6-5LSJ	u	Bomba de calor partida d'expansió directa amb condensació per aire, amb una unitat interior de tipus mural, potència frigorífica nominal de 3.8 kW, potència calorífica nominal de 4.9 kW, alimentació elèctrica monofàsica de 230 V, motor de tipus DC Inverter i compressor hermètic rotatiu, gas refrigerant R32, nivell de potència acústica segons REGLAMENTO (UE) 206/2012, de preu superior, col·locada.					

AMIDAMENTS

Marca/Model: LG/H09S1D.NS1 o equivalent.							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	05	INSTAL·LACIONS TÈRMiques
Sots Apartat	02	CONDUCCIONS D'aire

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
------	------	----	------------

1	PE54-35EC	m2	Formació de conducte rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de gruix 0,6 mm, amb unió marc cargolat i clips, muntat adossat amb suports
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Impulsió d'aire		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
2	Aportació d'aire		23,500				23,500	C#*D#*E#*F#
3	Extracció d'aire		21,500				21,500	C#*D#*E#*F#
4	Retorn d'aire		17,500				17,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							79,500	

2	PE60-5L4J	m2	Aïllament tèrmic de conductes amb manta de llana mineral (MW), segons UNE-EN 14303, de gruix 30 mm, amb una conductivitat tèrmica <=0,034 W/(m·K), resistència tèrmica >=0,88235 m2·K/W, amb paper kraft-alumini, classe de reacció al foc A2-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, muntat exteriorment
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Impulsió d'aire		17,000	1,050			17,850	C#*D#*E#*F#
2	Aportació d'aire		23,500	1,050			24,675	C#*D#*E#*F#
3	Extracció d'aire		21,500	1,050			22,575	C#*D#*E#*F#
4	Retorn d'aire		17,500	1,050			18,375	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							83,475	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	05	INSTAL·LACIONS TÈRMiques
Sots Apartat	03	DIFUSIÓ D'aire

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
------	------	----	------------

1	PEKP-BL4J	u	Tovera lineal de llarg abast, angle d'impulsió d'aire regulable entre una escala de -30/+30°, de 750 mm, part frontal amb xapa perforada a la boca. Amb les següents característiques: - Elevada inducció amb una barreja ràpida i homogènia amb l'aire ambient. - Adreça de sortida d'aire fàcilment ajustable. - Construcció aerodinàmica amb baix nivell sonor i menor pèrdua de càrrega. - Amb certificació higiènica en compliment de VDI 6022. Marca/Model: TROX/DUL-S-15-LB-QR/750 o equivalent.
---	-----------	---	--

AMIDAMENTS

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

2	PEKP-BL5J	u	Tovera lineal de llarg abast, angle d'impulsió d'aire regulable entre una escala de -30/+30°, de 750 mm, part frontal amb xapa perforada a la boca. Amb les següents característiques: - Elevada inducció amb una barreja ràpida i homogènia amb l'aire ambient. - Adreça de sortida d'aire fàcilment ajustable. - Construcció aerodinàmica amb baix nivell sonor i menor pèrdua de càrrega. - Amb certificació higiènica en compliment de VDI 6022. Marca/Model: TROX/DUL-S-15-LB-QR/500 o equivalent.
---	-----------	---	--

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

3	PEKP-BL6J	u	Difusor linial amb microtoveres per a connexió directe a conducte. Amb les següents característiques: - A-Difusor frontal - LB-Xapa perforada a la part posterior P1-Pintat a la pols - B-Toveres negres I en general tots aquells elements per al correcte funcionament de la instal·lació. Marca/Model: TROX/DUS-3-QR/1000/400 o equivalent.
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sala d'actes		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

4	PEK4-AELJ	u	Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre, autoreguleable mecànicament, col·locada. Marca/Model: TROX/VFC d125 o equivalent.
---	-----------	---	---

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

5	PEK4-AEJJ	u	Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 200 mm de diàmetre, autoreguleable mecànicament, col·locada. Marca/Model: TROX/VFC d200 o equivalent.
---	-----------	---	---

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

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	05	INSTAL·LACIONS TÈRMiques
Sots Apartat	04	CANONADES I ACCESSORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
------	------	----	------------

1	PF54-6L4J	m	Tub de coure R250 (semidur) 1/4'' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment
---	-----------	---	---

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

2 PF54-6RY1 m Tub de coure R250 (semidur) 1/2 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

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

3 PF54-6RY3 m Tub de coure R250 (semidur) 3/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

4 PF54-6RY2 m Tub de coure R250 (semidur) 5/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

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

5 PFQ0-3KPR 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 10 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							40,000	

6 PFQ0-3KSB 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 15 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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

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

7 PFQ0-3KSD 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 18 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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

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

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							10,000
-----------------	--	--	--	--	--	--	--------

8 PG25-.L3J m Canal aïllant de PVC, amb 1 tapa per a distribució, de 100x200 mm, amb 1 compartiment, de color blanc, resistència a la penetració d'objectes sòlids IP4X, protecció mecànica contra impactes IK10, no propagador de la flama, obertura de la tapa amb eina especial, de temperatura de servei de -5°C a +60°C, d'acord amb la norma UNE-EN 50085-2-1, directament sobre paraments verticals

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

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	05	INSTAL·LACIONS TÈRMiques
Sots Apartat	05	REGULACIÓ I CONTROL

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

1 PEV4-6L6J u Placa de comunicació PI-485 per unitats exteriors 1x1 i Multi Inverter. Marca/Model: LG/PMNFP14A1 o equivalent.

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

2 PG33-E74Z m Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefinas, 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			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

3 PG2N-EUH7 m Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

4 PG12-DH7J u Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment

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

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
------	----	---



AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 143

Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	05	INSTAL·LACIONS TÈRMiques
Sots Apartat	06	VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
------	------	----	------------

1	PEVC-.NLA	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries.
---	-----------	---	--

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

1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

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

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	08	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
Sots Apartat	01	ARMARIS DE DISTRIBUCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
------	------	----	------------

1	PG11-0LNJ	u	Ampliació de quadre general de baixa tensió de Nau Lateral amb estructura metàl·lica modular ampliable IP30, incloent interruptor automàtic de protecció, sobretensions, magnetotèrmics i diferencials de protecció de línies dalimentació a receptors i contactors per a control, comptador denergia i tots els elements necessaris, tot segons esquema unifilar de Projecte, amb cablatge interior lliure d'halògens. Totalment muntat, connexionat i retolat.
---	-----------	---	--

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

1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

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

2	PG11-0L0J	u	Quadre de baixa tensió de Nau Lateral amb estructura metàl·lica modular ampliable IP30, incloent interruptor automàtic de protecció, sobretensions, magnetotèrmics i diferencials de protecció de línies dalimentació a receptors i contactors per a control, comptador denergia i tots els elements necessaris, tot segons esquema unifilar de Projecte, amb cablatge interior lliure d'halògens. Totalment muntat, connexionat i retolat. Marca/Model: SCHNEIDER/PRISMASET XSA
---	-----------	---	---

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

1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

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

3	PGC3-B5X7	u	Sistema d'alimentació ininterrompuda del tipus line interactive amb modulació d'ample de polsos (PWM), classificació VI segons la norma EN 62040-3, de 1400 VA de potència, temps d'autonomia de 10 minuts, tensió d'entrada/sortida 230 V/230 V, freqüències de funcionament 50/60 Hz, rendiment total > 98, factor de potència de sortida 0.6, sobrecàrrega admissible del 110% durant 5 minuts i del 120% durant 100 ms, comunicació remota mitjançant port USB, comunicació local amb display LCD, bateries de plom tipus AGM, amb 3 preses de corrent del tipus schuko amb protecció, format torre, col·locat
---	-----------	---	--

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 144

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

1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

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

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	08	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
Sots Apartat	02	MECANISMES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
------	------	----	------------

1	PG6E-772Z	u	Interruptor, de tipus universal, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu mitjà, encastat
---	-----------	---	---

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

1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

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

2	PG6O-7L3J	u	Presa de corrent de tipus universal, bipolar (2P), 16 A 250 V, amb tapa, preu mitjà, encastada. Marca/Model: JUNG/LS990 o equivalent.
---	-----------	---	--

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

1			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	5,000
-----------------	-------

3	PG6K-77J1	u	Polsador de tipus universal, 10 A 250 V, amb 1 contacte NA, amb tecla, preu mitjà, encastat
---	-----------	---	---

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

1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

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

4	PG6H-CEEJ	u	Caixa muntatge encastat a terra amb capacitat per a 6 mecanismes 45x45, amb tapa abatible rectangular d'acer inoxidable. Incloent: - Marc anivellable per a suport de la tapa i marc amb possibilitat de regulació. - Tapa i marc en acer inoxidable. - 2 uts. Cubetes portamecanismes. - 2 uts. Tapetes embellidores doble. - 2 uts. Bases dobles schuko blanca, 250 V+T, 16 A. - 2 uts. Suport adaptador per a RJ-45. - 1 ut. Caixa de registre quadrada. I en general tot allò necessari per deixar la partida totalment acabada. Marca/Model: PUK o equivalent.
---	-----------	---	--

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

1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

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

5	EG611LEJ	u	Conjunt de preses encastades a paret de 3 columnes format pels següents mecanismes: - 4 preses de corrent (2P+T) de 10/16 A i tapa. - 2 preses RJ45 categoria UTP. Incloent caixes d'encastament, tapes, i en general tot el necessari per deixar la partida totalment muntada. Marca/Model: SIMON/500 CIMA oequivalent.
---	----------	---	--



AMIDAMENTS

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

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	08	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
Sots Apartat	03	TUBS, CONDUCCIONS I CANALITZACIONS

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

1	PG33-E6CR	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x1,5 mm2, 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			32,000				32,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							32,000	

2	PG33-E6CT	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x6 mm2, 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			60,000				60,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							60,000	

3	PG33-E6CX	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x6 mm2, 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			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

4	PG33-E6E3	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x6 mm2, 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			30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	

5	PG2N-EUH7	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat
---	-----------	---	---

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

EUR

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							112,000	
6	PG2N-EUHL	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 40 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	

7	PG12-DH7J	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							25,000	

8	PG13-E30M	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x160 mm, amb grau de protecció IP-40, encastada					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

9	PG2J-4C06	m	Safata metàl·lica reixa amb coberta i separadors d'acer electrozincat, d'alçària 100 mm i amplària 200 mm, col·locada suspesa de paraments horitzontals amb elements de suport					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

10	PG3B-E7E8	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm2, muntat superficialment					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	08	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
Sots Apartat	04	REGULACIÓ I CONTROL

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

1	PG73-6P3J	u	Detector de presència tipus mecanisme encastat. Incloent posada en marxa del equip. Totalment instal·lat, connexionat i regulat. Marca/Model: JUNG/LS990 o equivalent.
---	-----------	---	--

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

EUR



AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							1,000
5	PG8L-.L5J	u	Mòdul de stack, muntat a carril DIN i connectat. Marca/Model: CISCO/C9200L-STACK-KIT				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000
6	PP4B-.L6J	u	Connector de fibra, connectat. Marca/Model: CISCO/ SFP-10G-LR-S				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000
7	PG8L-.L7J	u	Router per a accés al bus del sistema per IP, muntat a carril DIN i connectat. Marca/Model: CISCO/ CISCO877				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000
8	PG8L-.L8J	u	Subministrant i instal·lació d'elements necessaris per cobertura wifi interior: - Antena Ruckus R350 Indoor 802.11ax Wifi 6 Accés point. - AP Management license for vSZ 3.X Ruckus accés point Ref.L09-0001-SG-00 Incloent manteniment durant 5 anys. Marca/Model: RUCKUS/R350				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000
9	PP4B-CTKO	u	Connector mascle tipus RJ-45 categoria 6 per a cable de parells, connectat al cable				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			18,000				18,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							18,000
10	PP7H-7L8J	u	Pres a de senyal de veu i dades, de tipus universal, amb connector RJ45 simple, categoria 6 U/UTP, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu mitjà, encastada. Marca/Model: JUNG/LS990 o equivalent.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			9,000				9,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,000
11	PP7H-7866	u	Pres a de senyal de veu i dades, de tipus modular d'1 mòdul estret, amb connector RJ45 simple, categoria 6 F/UTP, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu mitjà, muntada sobre caixa o bastidor				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula

AMIDAMENTS

1			6,000				6,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000
12	PP47-6630	u	Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45, categoria 6 U/UTP, de 0,5 a 1,6 m de llargària, col·locat				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			18,000				18,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							18,000
13	PP47-6634	u	Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45, categoria 6 U/UTP, d'1,6 a 3,2 m de llargària, col·locat				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			18,000				18,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							18,000
14	PP44-663V	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 U/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			225,000				225,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							225,000
15	PG2N-EUHS	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			225,000	0,800			180,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							180,000
16	PG2P-6SZ7	m	Tub ríg id de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			225,000	0,200			45,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							45,000
17	PG2J-4C06	m	Safata metàl·lica reixa amb coberta i separadors d'acer electrozincat, d'alçària 100 mm i amplària 200 mm, col·locada suspesa de paraments horitzontals amb elements de suport				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			5,000				5,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000
18	PG3B-E7E8	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm2, muntat superficialment				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			5,000				5,000 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 151

		TOTAL AMIDAMENT					5,000																			
19	PG12-DH7J	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment																							
<table><tr><td>Num.</td><td>Text</td><td>Tipus</td><td>[C]</td><td>[D]</td><td>[E]</td><td>[F]</td><td>TOTAL</td><td>Fórmula</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>10,000</td><td></td><td></td><td></td><td>10,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																		
1			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#																		
		TOTAL AMIDAMENT					10,000																			
20	PP7H-7L3J	u	Certificació de funcionament de tots els punts de treball existents a l'edifici.																							
<table><tr><td>Num.</td><td>Text</td><td>Tipus</td><td>[C]</td><td>[D]</td><td>[E]</td><td>[F]</td><td>TOTAL</td><td>Fórmula</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>18,000</td><td></td><td></td><td></td><td>18,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																		
1			18,000				18,000	C#*D#*E#*F#																		
		TOTAL AMIDAMENT					18,000																			

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	13	INSTAL·LACIÓ DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDI
Sots Apartat	01	PROTECCIÓ D'INCENDI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																											
1	PM15-4L1J	u	Detector òptic de fum convencional amb led indicador d'estat i sortida per a pilot remot, sistema antifurt. Color blanc. Precisa base de connexió Z-200 o Z-200-H. Certificat CPR EN54-7. Dimensions: 100 x 40 mm. Inclouent base de connexió. Totalment instal·lat, programat i funcionant segons plànols i plec de condicions. Marca/Model: DETNOV/DOD-220 o equivalent.																											
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>4,000</td><td></td><td></td><td></td><td>4,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>4,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							4,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#																						
TOTAL AMIDAMENT							4,000																							
2	PM17-3L3J	u	Polsador d'alarma convencional rearmable, amb clau de prova, muntatge de superfície. Ús interior. Color vermell. Inclou resistència de 100 Ohm.-2W. Dimensions 98x98x48mm. Certificat CPR EN54-11. Marca/Model: DETNOV/PCD-100 o equivalent.																											
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							1,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#																						
TOTAL AMIDAMENT							1,000																							
3	PM18-3LEJ	u	Sirena amb flaix d'exterior. Amb les següents característiques: - 32 tons, 2 volums i 2 cobertures seleccionables. - Alimentació: 10-60 Vcc, consum: 8-14 mA. - IP65. - Color vermell. - Potència acústica 98dB a 105dB segons el volum seleccionat. - Cobertura: W-3-7 (0,5Hz) o W-4-9 (1Hz). - Certificat CPR EN 54-3 i EN 54-23. - Dimensions: 62 x 118 x 106 mm. Totalment instal·lada i funcionant segons plànols i plec de condicions. Marca/Model: DETNOV/WCW98 o equivalent.																											

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 152

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
4	PM18-3L5J	u	Sirena amb flaix d'interior. Amb les següents característiques: - 32 tons, 2 volums i 2 cobertures seleccionables. - Alimentació: 10-60 Vcc, consum: 8-14 mA. IP21. - Color vermell. - Potència acústica 98dB a 105dB segons el volum seleccionat. - Cobertura: W-3-7 (0,5Hz) o W-4-9 (1Hz). - Certificat CPR EN 54-3 i EN 54-23. - Dimensions: 44 x 118 x 106 mm. Totalment instal·lat, programat i funcionant segons plànols i plec de condicions. Marca/Model: DETNOV/WCW99 o equivalent.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
5	PEV1-H9X2	m	Cable de comunicacions per a BUS de dades, 2x1 mm2 trenat i apantallat, instal·lat					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							90,000	
6	PG2N-EUG5	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 50 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 450 N muntat com a canalització soterrada					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							40,000	

7

PG2N-EUHM

m

Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							50,000	

8

PMS0-6Z0K

u

Rètol senyalització sortida d'emergència, rectangular, de 420x210 mm2 de làmina polièster autoadhesiva col·locat adherit sobre parament vertical

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

9

PMS0-6Z0D

u

Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de làmina polièster autoadhesiva, col·locat adherit sobre parament vertical

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

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25 Pàg.: 153

1	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		1,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	13	INSTAL·LACIÓ DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDI
Sots Apartat	02	EXTINCIÓ D'INCENDI

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

1	PM32-DZ3Y	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, cromat, amb suport a paret
---	-----------	---	---

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

2	PM32-DZ48	u	Extintor manual de diòxido de carbono, de carga 5 kg, con presión incorporada, pintado, con soporte a pared
---	-----------	---	---

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

3	PM20-DG42	u	Boca d'incendis equipada de 25 mm de diàmetre, BIE-25, formada per armari d'acer inoxidable i porta amb marc d'acer inoxidable i visor de metacrilat, inclosa BIE (debanadora d'alimentació axial abatible,mànega de 20 m i llança ), per a col·locar encastada, inclòs part proporcional d' accessoris i tot el petit material auxiliar de connexió i muntatge
---	-----------	---	---

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

4	PEU9-G49W	u	Manòmetre per a una pressió de 0 a 10 bar, d'esfera de 100 mm i rosca de connexió de 1/2" G, instal·lat
---	-----------	---	---

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

5	PN38-HDYJ	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1/2, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment
---	-----------	---	--

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

6	PF42-65C1	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 42 mm de diàmetre exterior i 1,2 mm de gruix de paret, sèrie 1 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment
---	-----------	---	--

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25 Pàg.: 154

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

TOTAL AMIDAMENT		20,000						
-----------------	--	--------	--	--	--	--	--	--

7	PMS0-6Z0D	u	Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de làmina polièster autoadhesiva, col·locat adherit sobre parament vertical
---	-----------	---	--

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

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	13	INSTAL·LACIÓ DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDI
Sots Apartat	03	VARIS

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

1	PMS0-6LBJ	u	Segellat d'instal·lacions, mantenint la sectorització, entre els diferents sectors d'incendis. Format per: - Segellat de baixants mitjançant collarins intumescents EI-120 amb un diàmetre > 75mm de diàmetre. - Segellat de passos d'instal·lacions que travessin els diferents sectors i els diferents locals de risc, amb l'EI corresponent. Incloent tots els accessoris necessaris per deixar la partida totalment acabada. Es realitzarà tot segons esquemes, memòria i plànols d'instal·lacions i CTE-DB-SI.
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,300				0,300	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			0,300					

2	PMS0-6LMJ	u	Treballs de connexió, buidat i posterior omplerta necessaris de la xarxa de BIE'S existent per a realitzar la interconnexió de la nova distribució. Incloent tot el necessari pel correcte funcionament de la instal·lació.
---	-----------	---	--

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

3	PMS0-.LOJ	u	Ajudes de paleta a les instal·lacions i industrials. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries.
---	-----------	---	---

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

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 155

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	15	ALTRES INSTAL·LACIONS DE PROTECCIÓ I SEGURETAT
Sots Apartat	01	INTRUSIÓ

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

1	PMD4-3L3J	u	Detector infraroig passiu abast 15m i antimasking. Amb les següents característiques: - Doble tecnologia: MW i PIR amb microones de banda-K per a millor capacitat de detecció i immunitat contra falses alarmes. - Connexió a Bus RISCO™ que inclou una entrada addicional de zona per a la connexió d'un contacte o de qualsevol detector de relé, estalviant amb això el cablejat del dit detector fins a la central. - Tecnologia Anti-Cloak™ (ACT™). Tecnologia Green Line™ per deshabilitar la MW durant el desarmat. - Protecció interna de la PCB. - Disseny senzill i elegant amb una única lent convexa. - Opto-relés per a protecció contra l'atac de grans imants. - Tamper: De tapa i parel/racó. - Lents de Passadis i Cortina i Ròtula de Paret/Sostre BWare™ (opcionals). - Instal·lació interior. - Alimentació: 9-16 VDC. - Consum màxim: 41 mA. - Dimensions: 127,6 x 64,2 x 46,6 mm. Totalment connexionat i funcionant. Marca/Model: RISCO/ RK515DTBGL0A o equivalent.
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

2	PMD2-4L3J	u	Contacte magnètic Grau 2 per a muntatge en superfície. Marca/Model: RISCO/GS194-G2 o equivalent.
---	-----------	---	---

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

3	PMD3-HM0J	u	Mòdul d'ampliació d'una zona amb bus centrals. Totalment connexionat i funcionant. Marca/Model: RISCO/RP128EZ0100A o equivalent.
---	-----------	---	--

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

4	PMD3-HLEJ	u	Teclat LCD per a sistemes LightSYS. Totalment connexionat i fucionant Marca/Model: RISCO/RP432KP0000A o equivalent.
---	-----------	---	---

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

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 156

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	18	AJUDES

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

1	PPAUX500	u	Coordinació i ajudes del ram de paleta a totes les instal·lacions de l'edifici segons el plec de condicions tècniques particulars.
---	----------	---	--

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

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	08	EQUIPAMENT, MOBILIARI I SENYALÈTICA
Apartat	01	MOBILIARI O EQUIPAMENT FIX

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

1	PQ72-7X01	u	Armari M203 de tipus A i C amb porta batent col·locada per encabir armari homologat de BIE i extintor, de mides 91,9x75x28cm.Armari de contraxapat de fusta de pi, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component per a fusta, amb dues capes d'acabat mat. Moble amb una porta batent i una maneta d'acer inoxidable. Conjunt format per una porta batent de tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i folrat interior amb tauler contraxapat. Conjunt col·locat amb la porta enrasada sobre parament vertical revestit amb tauler contraxapat. L'interior es folrarà amb el mateix tauler de la porta i es fixarà a subestructura de fusta suficientment resistent per fixar l'armari de BIE i extintor homologat. Inclou les feines de rebaix de parament vertical existent per encabir armari, envernissat del tauler contraxapat amb vernís de poliuretà amb 2 capes de color mat, bastiment de fusta, unglers enrasat, ferrament, frontisses adequades al pes de la porta, fixacions i tots els elements necessaris per deixar el conjunt d'armari acabat i en funcionament. De mides totals 91,9x75x28cm. Element complet segons detall.
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau lateral Sud	T						
2	Armari tipus C	T						
3	M023	T						
4	Distribuidor		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	PQ72-7X03	u	Armari encastat M201, de mides 360x260x60cm. Armari de contraxapat de fusta de pi, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component per a fusta, amb dues capes d'acabat mat. Dimensions generals de 360x260x60cm, compost per 7 mòduls de dimensions proporcionals. Cada mòdul compta amb doble porta batent i una lleixa interior fixa a 200cm. Conjunt format amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i amb folrat interior amb tauler contraxapat. Conjunt col·locat amb la porta enrasada sobre parament vertical revestit amb tauler contraxapat. L'interior es folrarà amb el mateix tauler de la porta i es fixarà a subestructura de fusta suficientment resistent per fixar l'armari a l'estructura de l'edifici. Inclou envernissat del tauler contraxapat , bastiment de fusta, tirador, unglers enrasat, pany d'acer inoxidable amb clau mestrejada, ferrament, frontisses adequades al pes de la porta, fixacions i tots els elements necessaris per deixar el conjunt d'armari acabat i en funcionament. Mides totals 360x260x60cm. Element complet segons detall.
---	-----------	---	---



AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 157

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Nau lateral Sud	T							
2	Armari M201	T							
3	Sala de reunions		1,000				1,000	C#*D##E##F#	
TOTAL AMIDAMENT							1,000		
3	PQ72-7X04	u	Armari encastat M202, de mides 367,8 x260x60cm. Armari de contraxapat de fusta de pi, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component per a fusta, amb dues capes d'acabat mat. Dimensions generals de 367,8x260x60cm, compost per 6 mòduls de dimensions proporcionals. Cada mòdul compta amb doble porta batent i una lleixa interior fixa a 200cm. El moble té folrat interior d'armari amb el mateix tauler i prestatge superior. Conjunt format amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i amb folrat interior amb tauler contraxapat. Conjunt col·locat amb la porta enrasada sobre parament vertical revestit amb tauler contraxapat. L'interior es folrarà amb el mateix tauler de la porta i es fixarà a subestructura de fusta suficientment resistent per fixar l'armari a l'estructura de l'edifici. Inclou mecanitzacions per pas d'instal·lacions, envernissat del tauler contraxapat amb vernís de poliuretà amb 2 capes de color mat, bastiment de fusta, tirador, ungler enrasat, pany d'acer inoxidable amb clau mestrejada, ferramenta, frontisses adequades al pes de la porta, fixacions i tots els elements necessaris per deixar el conjunt d'armari acabat i en funcionament. Mides totals 367,8 x260x60cm. Element complet segons detall.						

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau lateral Sud	T						
2	Armari M201	T						
3	Sala d'actes		1,000				1,000	C#*D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	08	EQUIPAMENT, MOBILIARI I SENYALÈTICA
Apartat	04	ELEMENTS DE SENYALÈTICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EB92EGX3	u	Placa informativa i/o identificativa, fixada mecànicament, segons projecte de senyalització.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió		15,000				15,000	C#*D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	12	GESTIÓ DE RESIDUS
Apartat	01	RESIDUS D'ENDERROC

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2R2-.X001	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 158

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió extracció puntual d'elements de serralleraia		1,000	115,000		0,050	5,750	C#*D##E##F#
2	Enderroc de paviment i solera		1,000	99,301		0,300	29,790	C#*D##E##F#
3	Desmuntatge de bigues de fusta		1,000	62,400	0,150	0,250	2,340	C#*D##E##F#
4	Desmuntatge de bigues metàl·liques		1,000	36,000		0,250	9,000	C#*D##E##F#
5	Enderroc encavallada		1,000	15,000			15,000	C#*D##E##F#
6	Enderroc de paret de maó		1,000	90,750	0,150		13,613	C#*D##E##F#
7	Enderroc de coberta inclinada		1,000	126,250		0,200	25,250	C#*D##E##F#
8	Portes		2,000	1,000	0,050	2,600	0,260	C#*D##E##F#
9	Finestres		3,000	1,400	0,050	1,500	0,315	C#*D##E##F#
10	Subtotal	S					101,318	SUMSUBTOT
11	Esponjament 30%	P	30,000				30,395	
TOTAL AMIDAMENT							131,713	

2	P2R6-4I47	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió de retirada de runa, restes		1,000	115,000		0,500	57,500	C#*D##E##F#
2	Previsió extracció puntual d'elements de serralleraia		1,000	115,000		0,050	5,750	C#*D##E##F#
3	Previsió de retirada instal·lacions		1,000	115,000		0,150	17,250	C#*D##E##F#
4	Enderroc de paviment i solera		1,000	99,301		0,300	29,790	C#*D##E##F#
5	Enderroc d'entrebigat		1,000	58,080		0,250	14,520	C#*D##E##F#
6	Desmuntatge de bigues de fusta		1,000	62,400	0,150	0,250	2,340	C#*D##E##F#
7	Desmuntatge de bigues metàl·liques		1,000	36,000		0,250	9,000	C#*D##E##F#
8	Enderroc de cel ras		1,000	58,080		0,050	2,904	C#*D##E##F#
9	Enderroc de volta		1,000	57,600		0,300	17,280	C#*D##E##F#
10	Enderroc encavallada		1,000	15,000			15,000	C#*D##E##F#
11	Enderroc d'estructures de pedra		1,000	46,200			46,200	C#*D##E##F#
12	Enderroc de paret de maó		1,000	90,750	0,150		13,613	C#*D##E##F#
13	Obertura de finestres tapiades		1,000	25,440	0,150		3,816	C#*D##E##F#
14	Repicat de revestiments		1,000	395,910	0,030		11,877	C#*D##E##F#
15	Enderroc de coberta inclinada		1,000	126,250		0,200	25,250	C#*D##E##F#
16	Canal de recollida d'aigua		1,000	22,600	0,100	0,100	0,226	C#*D##E##F#
17	Enderroc de xemeneia		2,000	0,400	0,400	1,500	0,480	C#*D##E##F#
18	Portes		2,000	1,000	0,050	2,600	0,260	C#*D##E##F#
19	Finestres		3,000	1,400	0,050	1,500	0,315	C#*D##E##F#
20	Desmuntatge de marquesina		1,000	12,500	1,200	0,100	1,500	C#*D##E##F#
21	Desmuntatge de xarxes		1,000	25,000	0,030		0,750	C#*D##E##F#
22	Fonaments		1,000	0,720			0,720	C#*D##E##F#
23			1,000	1,500			1,500	C#*D##E##F#
24	Mur		1,000	6,250			6,250	C#*D##E##F#
25	Subtotal "A origen"	O					284,091	SUMORIGEN(
26	Esponjament 30%	P	30,000				85,227	
TOTAL AMIDAMENT							369,318	

3	P2RA-EU6C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió de retirada de runa, restes		1,000	115,000		0,500	57,500	C#*D##E##F#
2	Previsió de retirada instal·lacions		1,000	115,000		0,150	17,250	C#*D##E##F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 159

3	Enderroc d'entrebogat	1,000	58,080		0,250	14,520	C#*D##*E##*F#
4	Enderroc de cel ras	1,000	58,080		0,050	2,904	C#*D##*E##*F#
5	Enderroc de volta	1,000	57,600		0,300	17,280	C#*D##*E##*F#
6	Enderroc d'estructures de pedra	1,000	46,200			46,200	C#*D##*E##*F#
7	Obertura de finestres tapiades	1,000	25,440	0,150		3,816	C#*D##*E##*F#
8	Repicat de revestiments	1,000	395,910	0,030		11,877	C#*D##*E##*F#
9	Canal de recollida d'aigua	1,000	22,600	0,100	0,100	0,226	C#*D##*E##*F#
10	Enderroc de xemeneia	2,000	0,400	0,400	1,500	0,480	C#*D##*E##*F#
11	Desmuntatge de marquesina	1,000	12,500	1,200	0,100	1,500	C#*D##*E##*F#
12	Desmuntatge de xarxes	1,000	25,000	0,030		0,750	C#*D##*E##*F#
13	Fonaments	1,000	0,720			0,720	C#*D##*E##*F#
14		1,000	1,500			1,500	C#*D##*E##*F#
15	Mur	1,000	6,250			6,250	C#*D##*E##*F#
16	Subtotal "A origen"	O				182,773	SUMORIGEN(
17	Esponjament	P	30,000			54,832	
18	Previsió 50%	P	-50,000			-118,803	

TOTAL AMIDAMENT118,802

4P2RA-EU34m3Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió de retirada de runa, restes		1,000	115,000		0,500	57,500	C#*D##*E##*F#
2	Previsió de retirada instal·lacions		1,000	115,000		0,150	17,250	C#*D##*E##*F#
3	Enderroc d'entrebogat		1,000	58,080		0,250	14,520	C#*D##*E##*F#
4	Enderroc de cel ras		1,000	58,080		0,050	2,904	C#*D##*E##*F#
5	Enderroc de volta		1,000	57,600		0,300	17,280	C#*D##*E##*F#
6	Enderroc d'estructures de pedra		1,000	46,200			46,200	C#*D##*E##*F#
7	Obertura de finestres tapiades		1,000	25,440	0,150		3,816	C#*D##*E##*F#
8	Repicat de revestiments		1,000	395,910	0,030		11,877	C#*D##*E##*F#
9	Canal de recollida d'aigua		1,000	22,600	0,100	0,100	0,226	C#*D##*E##*F#
10	Enderroc de xemeneia		2,000	0,400	0,400	1,500	0,480	C#*D##*E##*F#
11	Desmuntatge de marquesina		1,000	12,500	1,200	0,100	1,500	C#*D##*E##*F#
12	Desmuntatge de xarxes		1,000	25,000	0,030		0,750	C#*D##*E##*F#
13	Fonaments		1,000	0,720			0,720	C#*D##*E##*F#
14			1,000	1,500			1,500	C#*D##*E##*F#
15	Mur		1,000	6,250			6,250	C#*D##*E##*F#
16	Esponjament	P	30,000				54,832	
17	Previsió 50%	P	-50,000				-118,803	

TOTAL AMIDAMENT118,802

5P2RA-EU3Km3Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enderroc de paret de maó		1,000	90,750	0,150		13,613	C#*D##*E##*F#
2	Enderroc de coberta inclinada		1,000	126,250	0,500	0,200	12,625	C#*D##*E##*F#
3	Subtotal	S					26,238	SUMSUBTOT
4	Esponjament 30%	P	30,000				7,871	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT34,109

6P2RA-EU3Um3Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 160

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enderroc de paviment i solera		1,000	99,301		0,300	29,790	C#*D##*E##*F#
2	Subtotal	S					29,790	SUMSUBTOT
3	Esponjament 30%	P	30,000				8,937	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT38,727

7P2RA-EU37m3Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Desmuntatge de bigues de fusta		1,000	62,400	0,150	0,250	2,340	C#*D##*E##*F#
2	Enderroc encavallada		1,000	15,000			15,000	C#*D##*E##*F#
3	Enderroc de coberta inclinada		1,000	126,250	0,500	0,200	12,625	C#*D##*E##*F#
4	Portes		2,000	1,000	0,050	2,600	0,260	C#*D##*E##*F#
5	Finestres		3,000	1,400	0,050	1,500	0,315	C#*D##*E##*F#
6	Subtotal	S					30,540	SUMSUBTOT
7	Esponjament 30%	P	30,000				9,162	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT39,702

8P2RA-EU5Tm3Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió extracció puntual d'elements de serralleraia		1,000	115,000		0,050	5,750	C#*D##*E##*F#
2	Desmuntatge de bigues metàl·liques		1,000	36,000		0,250	9,000	C#*D##*E##*F#
3	Subtotal	S					14,750	SUMSUBTOT
4	ESponjament 30%	P	30,000				4,425	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT19,175

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	12	GESTIÓ DE RESIDUS
Apartat	02	RESIDUS D'EXCAVACIÓ

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

1P2R5-DT2Am3Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació caixa de paviment		1,000	61,254			61,254	C#*D##*E##*F#
2	Rases i pous		1,000	22,708			22,708	C#*D##*E##*F#
3	Esponjament 20%	P	20,000				16,792	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT100,754

2P2RA-EU5Pm3Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 161

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació caixa de paviment		1,000	61,254			61,254	C#*D#*E#*F#
2	Rases i pous		1,000	22,708			22,708	C#*D#*E#*F#
3	Esponjament 20%	P	20,000				16,792	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							100,754	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	12	GESTIÓ DE RESIDUS
Apartat	03	RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ

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

1	P2R2-.X001	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 20%	T						
2	Sobrants d'execució	T				esponajment		
3	Ceràemics		1,000	88,034	0,200	1,300	22,889	C#*D#*E#*F#
4	Formigó		1,000	56,346	0,200	1,300	14,650	C#*D#*E#*F#
5	Subtotal	S					37,539	SUMSUBTOT
6	Embalatges	T						
7	Fustes		1,000	9,733	0,200	1,300	2,531	C#*D#*E#*F#
8	Plàstics		1,000	22,387	0,200	1,300	5,821	C#*D#*E#*F#
9	Paper i cartró		1,000	25,696	0,200	1,300	6,681	C#*D#*E#*F#
10	Metalls		1,000	3,893	0,200	1,300	1,012	C#*D#*E#*F#
11	Subtotal	S					16,045	SUMSUBTOT
TOTAL AMIDAMENT							53,584	

2	P2R6-4I47	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 20%	T						
2	Sobrants d'execució	T				esponajment		
3	Ceràemics		1,000	88,034	0,200	1,300	22,889	C#*D#*E#*F#
4	Formigó		1,000	56,346	0,200	1,300	14,650	C#*D#*E#*F#
5	Petris barrejats		1,000	25,523	0,200	1,300	6,636	C#*D#*E#*F#
6	Guixos		1,000	21,026	0,200	1,300	5,467	C#*D#*E#*F#
7	Altres		1,000	2,812	0,200	1,300	0,731	C#*D#*E#*F#
8	Subtotal	S					50,373	SUMSUBTOT
9	Embalatges	T						
10	Fustes		1,000	9,733	0,200	1,300	2,531	C#*D#*E#*F#
11	Plàstics		1,000	22,387	0,200	1,300	5,821	C#*D#*E#*F#
12	Paper i cartró		1,000	25,696	0,200	1,300	6,681	C#*D#*E#*F#
13	Metalls		1,000	3,893	0,200	1,300	1,012	C#*D#*E#*F#
14	Subtotal	S					16,045	SUMSUBTOT
TOTAL AMIDAMENT							66,418	

3	P2RA-EU6C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus
---	-----------	----	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 162

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 20%	T						
2	Sobrants d'execució	T				esponjament		
3	Petris barrejats		1,000	25,523	0,200	1,300	6,636	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,636	

4	P2RA-EU34	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 20%	T						
2	Sobrants d'execució	T				esponjament		
3	Guixos		1,000	21,026	0,200	1,300	5,467	C#*D#*E#*F#
4	Altres		1,000	2,812	0,200	1,300	0,731	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,198	

5	P2RA-EU3K	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 20%	T						
2	Sobrants d'execució	T				esponjament		
3	Ceràemics		1,000	88,034	0,200	1,300	22,889	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							22,889	

6	P2RA-EU3U	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 20%	T						
2	Sobrants d'execució	T				esponjament		
3	Formigó		1,000	56,346	0,200	1,300	14,650	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							14,650	

7	P2RA-EU37	m3	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 20%	T						
2	Embalatges	T				esponjament		
3	Fustes		1,000	9,733	0,200	1,300	2,531	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,531	

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 20%	T						
2	Embalatges	T						

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 163

3	Metalls		1,000	3,893	0,200	1,300	1,012	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,012					
9	P2RA-EU5L	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 20%	T						
2	Embalatges	T				esponjament		
3	Paper i cartró		1,000	25,696	0,200	1,300	6,681	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			6,681					
10	P2RA-EU5J	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 20%	T						
2	Embalatges	T				esponjament		
3	Plàstics		1,000	22,387	0,200	1,300	5,821	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			5,821					
11	P2R6-4I6G	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 20%	T				esponjament		
2	Especials		0,250			1,300	0,325	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			0,325					
12	P2RA-EU5G	kg	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillosos, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 03* segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 20%	T				esponjament		
2	Especials		0,250		500,000	1,300	162,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			162,500					

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	03	NAU LATERAL NORD
Sots Capítol	02	ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO					
1	P214K-I6UL	m2	Enderroc complet de coberta inclinada de plaques de fibrociment amb amiant, superfície 50 a 100 m2 fixades mecànicament amb mitjans manuals, reg de la coberta amb líquid fixador de les fibres d'amiant i empaquetat amb làmina de 100 µm (400 galgues), càrrega sobre camió o contenidor.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau lateral Nord	T						
2	Edifici		1,000	5,000	7,500		37,500	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 164

3			1,000	2,600	9,100	23,660	C#*D#*E#*F#	
4			1,000	5,000	6,400	32,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						93,160		
2	P2110-.AX00	m3	Enderroc d'edificació o part d'edifici existent, amb estructura d'obra de fàbrica, mamposteria, pedra o formigó sense enderroc de fonaments, solera ni mitgeres, sense separació, transport ni gestió de residus ni residus perillosos, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transporti, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau lateral Nord	T						
2	Edifici		1,000	5,000	10,600	8,100	429,300	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,600	8,600	8,100	181,116	C#*D#*E#*F#
4			1,000	5,000	9,400	8,100	380,700	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						991,116		
3	P2143-.4X01	m2	Enderroc de paviment i de solera de formigó lleugerament armada de fins a 30 cm de gruix, inclòs bases subbases amb compressor i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau lateral Nord	T						
2	Edifici		1,000	5,000	10,600		53,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,600	8,600		22,360	C#*D#*E#*F#
4			1,000	5,000	9,400		47,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						122,360		
4	P2142-.4X32	m2	Repicat i retirada de revestiments existents interiors/exteriors, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau lateral Nord	T						
2	Mitgera		1,000	13,600		8,100	110,160	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						110,160		

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	03	NAU LATERAL NORD
Sots Capítol	03	SUSTENTACIÓ DE L'EDIFICI
Apartat	01	MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO					
1	P2241-.IX03	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM, en interior d'edificació existent amb dificultat de mobilitat, sense afectació per serveis o elements de mobiliari, en actuacions de més de 10 m2.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau lateral Nord	T						



AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 165

2	Edifici		1,000	10,800	15,600		168,480	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			168,480					
2	P221B-ZEL9G	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny fluix (SPT <20), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador de combustible i càrrega mecànica sobre camió					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nave lateral Norte	T						
2			1,000	14,400	0,700	0,600	6,048	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			6,048					
3	P2243-53AA	m2	Repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 2,5 m de fondària					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nave lateral Norte	T						
2			1,000	14,400	0,700		10,080	C#*D#*E#*F#
3			2,000	14,400		0,600	17,280	C#*D#*E#*F#
4			2,000	0,700		0,600	0,840	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			28,200					

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	03	NAU LATERAL NORD
Sots Capítol	04	SISTEMA ESTRUCTURAL
Apartat	01	03 FONAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO																																																															
1	P3Z3-D53Q	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150/P/20, abocat des de camió																																																															
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Nave lateral Norte</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>14,400</td><td>0,700</td><td></td><td>10,080</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>10,080</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Nave lateral Norte	T							2			1,000	14,400	0,700		10,080	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							10,080																												
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																										
1	Nave lateral Norte	T																																																																
2			1,000	14,400	0,700		10,080	C#*D#*E#*F#																																																										
TOTAL AMIDAMENT							10,080																																																											
2	P310-D51K	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2																																																															
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Nave lateral Norte</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Armat sabata D12mm</td><td></td><td>18,000</td><td>16,000</td><td></td><td>0,890</td><td>256,320</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td>282,000</td><td>1,700</td><td></td><td>0,890</td><td>426,666</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>4</td><td>Esperes muret D10mm</td><td></td><td>282,000</td><td>1,300</td><td></td><td>0,620</td><td>227,292</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>5</td><td></td><td></td><td>8,000</td><td>16,000</td><td></td><td>0,620</td><td>79,360</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>989,638</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Nave lateral Norte	T							2	Armat sabata D12mm		18,000	16,000		0,890	256,320	C#*D#*E#*F#	3			282,000	1,700		0,890	426,666	C#*D#*E#*F#	4	Esperes muret D10mm		282,000	1,300		0,620	227,292	C#*D#*E#*F#	5			8,000	16,000		0,620	79,360	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							989,638	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																										
1	Nave lateral Norte	T																																																																
2	Armat sabata D12mm		18,000	16,000		0,890	256,320	C#*D#*E#*F#																																																										
3			282,000	1,700		0,890	426,666	C#*D#*E#*F#																																																										
4	Esperes muret D10mm		282,000	1,300		0,620	227,292	C#*D#*E#*F#																																																										
5			8,000	16,000		0,620	79,360	C#*D#*E#*F#																																																										
TOTAL AMIDAMENT							989,638																																																											
3	P312-I1V9	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6, abocat amb bomba																																																															
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																										

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 166

2			1,000	14,400	0,700	0,400	4,032	C#*D#*E#*F#
3			1,000	14,400	0,300	0,360	1,555	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			5,587					
4	P311-DQ6R	m2	Encofrat amb tauler de fusta per a rases i pous de fonaments, per a deixar el formigó vist					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nave lateral Norte	T						
2			2,000	14,400		0,400	11,520	C#*D#*E#*F#
3			2,000		0,300	0,400	0,240	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			11,760					

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	03	NAU LATERAL NORD
Sots Capítol	05	TANCAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO																																				
1	PB31-.HX01	m	Tanca solar d'alçada 2,15m, formada per pletina base de secció 300x10mm d'acer galvanitzat, col·locat sobre mur de formigó i fixat a muret mitjançant 2 M12 cada 60cm, pilars col·locats cada 300cm i barres llires de D16mm i longitud 1,83m col·locades en sentit vertical i separades entre elles cada 10cm unides a pletina superior i de base, segons detall de projecte. La pletina de secció 300x10mm, segons detall. Els pilars de longitud 1830mm que es col·locaran cada 3,00m, estan formats per pletina de xapa plegada en forma de U, de mides170/220x220x170mm i 8 mm de gruix, element que es fixa cartel·les i 3 M12. La pletina superior és de secció 60x10mm amb extrems taladrats colís de 80x60mm i cargols M10 amb volandera Grower o equivalent. Als pilars es soldarà unes pletines amb trau-colís per a suport travesser-pletina superior de 80x60x10mm. Inclou part proporcional de junta de EPS 20mm de gruix, fixacions, soldadures, procés de galvanització en calent previ a la realització de soldadures. Element complet segons detall.																																				
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Nave lateral Norte</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>14,400</td><td></td><td></td><td>14,400</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>14,400</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Nave lateral Norte	T							2			1,000	14,400			14,400	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							14,400	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1	Nave lateral Norte	T																																					
2			1,000	14,400			14,400	C#*D#*E#*F#																															
TOTAL AMIDAMENT							14,400																																
2	P895-.4X01	m2	Pintat de barana i reixa d'acer galvanitzat de barrots separats 10 cm, amb pintura de partícules metàl·liques amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat, color gris grafit equivalent a l'existent, segons indicacions de la DF.																																				
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Nave lateral Norte</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>X2</td><td></td><td>2,000</td><td>14,400</td><td></td><td>1,900</td><td>54,720</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>54,720</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Nave lateral Norte	T							2	X2		2,000	14,400		1,900	54,720	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							54,720	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1	Nave lateral Norte	T																																					
2	X2		2,000	14,400		1,900	54,720	C#*D#*E#*F#																															
TOTAL AMIDAMENT							54,720																																

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	03	NAU LATERAL NORD
Sots Capítol	06	PAVIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	P9A2-DN4X	m3	Paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 167

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nave lateral Norte	T						
2			1,000	13,600	5,450	0,300	22,236	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							22,236	

Obra 0R CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET  
Capítol 03 NAU LATERAL NORD  
Sots Capítol 12 GESTIÓ DE RESIDUS  
Apartat 01 RESIDUS D'ENDERROC

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

1 P2R2-X001 m3 Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Enderroc edifici		1,000	991,116	0,500	0,500	247,779	C##D##E##F#
3	Enderroc de paviment i solera		1,000	122,360		0,300	36,708	C##D##E##F#
4	Percentatge "A origen"	P	30,000				85,346	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							369,833	

2 P2R6-4I47 m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enderroc edifici		1,000	991,116		0,500	495,558	C##D##E##F#
2	Enderroc de paviment i solera		1,000	122,360		0,300	36,708	C##D##E##F#
3	Repicat de revestiments		1,000	110,160		0,030	3,305	C##D##E##F#
4	Subtotal	S					535,571	SUMSUBTOT
5	Esponjament 30%	P	30,000				160,671	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							696,242	

3 P2RA-EU6C m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enderroc edifici		1,000	991,116	0,500	0,500	247,779	C##D##E##F#
2	Repicat de revestiments		1,000	110,160		0,030	3,305	C##D##E##F#
3	Esponjament 30%	P	30,000				75,325	PERORIGEN(
4	Previsió 50%	P	-50,000				-163,205	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							163,204	

4 P2RA-EU34 m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enderroc edifici		1,000	991,116	0,500	0,500	247,779	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 168

2	Repicat de revestiments		1,000	110,160		0,030	3,305	C##D##E##F#
3	Esponjament 30%	P	30,000				75,325	PERORIGEN(
4	Previsió 50%	P	-50,000				-163,205	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							163,204	

5 P2RA-EU3K m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Enderroc edifici		0,750	991,116	0,500	0,500	185,834	C##D##E##F#
3	Esponjament 30%	P	30,000				55,750	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							241,584	

6 P2RA-EU3U m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Enderroc de paviment i solera		1,000	122,360		0,300	36,708	C##D##E##F#
3	Esponjament 30%	P	30,000				11,012	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							47,720	

7 P2RA-EU37 m3 Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Enderroc edifici		0,250	991,116	0,500	0,500	61,945	C##D##E##F#
3	Esponjament 30%	P	30,000				18,584	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							80,529	

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

AMIDAMENT DIRECTE	0,000
-------------------	-------

9 P2R5-Z58K m3 Transport de residus especials d'amiant-ciment codi 17 06 01\* o d'amiant friable codi 17 06 05\*, procedents de la construcció a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor o sac flexible

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Igual a coberta de fibrociment		1,000	93,160		0,050	4,658	C##D##E##F#
3	Esponjament 30%	P	30,000				1,397	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							6,055	

10 P2RA-10MPX kg Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus d'amiant friable o en pols perillosos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 06 01\* segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						



AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 169

2	Igual a coberta de fibrociment		1,000	6,055	600,000	0,050	181,650	C#*D#*E#*F#
3	Esponjament 30%	P	30,000				54,495	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT			236,145					

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	03	NAU LATERAL NORD
Sots Capítol	12	GESTIÓ DE RESIDUS
Apartat	02	RESIDUS D'EXCAVACIÓ

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

1	P2R5-DT2A	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació de rases i pous		1,000	6,048			6,048	C#*D#*E#*F#
2	Esponjament 20%	P	20,000				1,210	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT			7,258					

2	P2RA-EU5P	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació de rases i pous		1,000	6,048			6,048	C#*D#*E#*F#
2	Esponjament 20%	P	20,000				1,210	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT			7,258					

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	03	NAU LATERAL NORD
Sots Capítol	12	GESTIÓ DE RESIDUS
Apartat	03	RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ

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

1	P2R2-.X001	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 10%	T						
2	Sobrants d'execució	T						esponajment
3	Ceràmics		1,000	88,034	0,100	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Formigó		1,000	56,346	0,100	1,300	7,325	C#*D#*E#*F#
5	Subtotal	S					7,325	SUMSUBTOT
6	Embalatges	T						
7	Fustes		1,000	9,733	0,100	1,300	1,265	C#*D#*E#*F#
8	Plàstics		1,000	22,387	0,100	1,300	2,910	C#*D#*E#*F#
9	Paper i cartró		1,000	25,696	0,100	1,300	3,340	C#*D#*E#*F#
10	Metalls		1,000	3,893	0,100	1,300	0,506	C#*D#*E#*F#
11	Subtotal	S					8,021	SUMSUBTOT

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 170

			TOTAL AMIDAMENT		15,346			
2	P2R6-4I47	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 10%	T						
2	Sobrants d'execució	T						esponajment
3	Ceràmics		1,000	88,034	0,100	1,300	11,444	C#*D#*E#*F#
4	Formigó		1,000	56,346	0,100	1,300	7,325	C#*D#*E#*F#
5	Petris barrejats		1,000	25,523	0,100	1,300	3,318	C#*D#*E#*F#
6	Guixos		1,000	21,026	0,100	1,300	2,733	C#*D#*E#*F#
7	Altres		1,000	2,812	0,100	1,300	0,366	C#*D#*E#*F#
8	Subtotal	S					25,186	SUMSUBTOT
9	Embalatges	T						
10	Fustes		1,000	9,733	0,100	1,300	1,265	C#*D#*E#*F#
11	Plàstics		1,000	22,387	0,100	1,300	2,910	C#*D#*E#*F#
12	Paper i cartró		1,000	25,696	0,100	1,300	3,340	C#*D#*E#*F#
13	Metalls		1,000	3,893	0,100	1,300	0,506	C#*D#*E#*F#
14	Subtotal	S					8,021	SUMSUBTOT

			TOTAL AMIDAMENT		33,207			
--	--	--	-----------------	--	--------	--	--	--

3	P2RA-EU6C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 10%	T						
2	Sobrants d'execució	T						esponjament
3	Petris barrejats		1,000	25,523	0,100	1,300	3,318	C#*D#*E#*F#

			TOTAL AMIDAMENT		3,318			
--	--	--	-----------------	--	-------	--	--	--

4	P2RA-EU34	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 10%	T						
2	Sobrants d'execució	T						esponjament
3	Guixos		1,000	21,026	0,100	1,300	2,733	C#*D#*E#*F#
4	Altres		1,000	2,812	0,100	1,300	0,366	C#*D#*E#*F#

			TOTAL AMIDAMENT		3,099			
--	--	--	-----------------	--	-------	--	--	--

5	P2RA-EU3K	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 10%	T						
2	Sobrants d'execució	T						esponjament
3	Ceràmics		1,000	88,034	0,100	1,300	11,444	C#*D#*E#*F#

			TOTAL AMIDAMENT		11,444			
--	--	--	-----------------	--	--------	--	--	--

EUR



AMIDAMENTS

Data: 11/04/25 Pàg.: 173

de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau central Sud	T						
2	Volum bàscula camions	T						
3			2,000	5,000	4,600	2,000	92,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							92,000	

2 P21Q2-.8X08 u Retirada de runa, mobiliari, sanitaris i objectes en Nau Central Sud. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	Actuació E1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3 P21Q2-.X004 u Extracció puntual a l'interior i exterior d'edifici existent d'elements de serralleria, extracció d'elements sobresortints de les façanes i paraments de qualsevol material (metàl·lics, de fusta o ceràmics), enrajolats i instal·lacions obsoletes en Nau central Sud. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tapat de forats ocasionats per retirar els elements descrits. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau central Sud	T						
2	Actuació E2 i E3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4 P21DE-.HX06 u Desmuntatge i retirada d'instal·lacions existents en Nau Central Sud, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	Actuació E2 i E3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

5 P214K-.I6UL m2 Enderroc complet de coberta inclinada de plaques de fibrociment amb amiant, superfície 50 a 100 m2 fixades mecànicament amb mitjans manuals, reg de la coberta amb líquid fixador de les fibres d'amiant i empaquetat amb làmina de 100 µm (400 galgues), càrrega sobre camió o contenidor.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau central Sud	T						
2	Coberta	T						
3	Coberta Torreó		2,000	4,400	1,800		15,840	C#*D#*E#*F#
4			1,000	1,800	1,800		3,240	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							19,080	

6 P214Q-.4X20 m2 Desmuntatge de teules amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament. Agrupació i recollida de runa, retirada de peces fins l'acopi de material, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou trasllat a dins de l'obra. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25 Pàg.: 174

segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau central Sud	T						
2	Coberta (a desmuntar teules)	T						
3			1,000	12,000	5,000		60,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	12,000	5,700		68,400	C#*D#*E#*F#
5			1,000	6,600	5,500		36,300	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,000	4,200		8,400	C#*D#*E#*F#
7			1,000	8,600	5,500		47,300	C#*D#*E#*F#
8	Coberta (actuació C1)	T						
9			1,000	5,600	1,800		10,080	C#*D#*E#*F#
10			1,000	1,500	1,800		2,700	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							233,180	

7 P214K-.CX01 m2 Enderroc complet de coberta inclinada amb mitjans manuals, formada per teula no recuperable, entramat de llates de fusta, encadellat ceràmic, entramat de corretges de fusta i cabirons , inclou neteja i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. No inclou el desmuntatge de teules per ser acopiades per a posterior reaprofitament i col·locació. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau central Sud	T						
2	Coberta (actuació C1)	T						
3	Alçat Est		1,000	5,600	1,800		10,080	C#*D#*E#*F#
4			1,000	1,500	1,800		2,700	C#*D#*E#*F#
5	Estructura SPB/cobertes nivell inferior		1,000	3,000	4,600		13,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							26,580	

8 P214T-.4X05 m2 Enderroc de paret de maó calat de 15-20 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau central Sud	T						
2	Coberta (actuació D1)	T			50%			
3			2,000	9,000	0,500	1,300	11,700	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,700	

9 P214V-.AX08 m2 Obertura de finestra tapiada en restauració amb maó ceràmic de 15 cm com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau central Sud	T						
2	Actuació E5 (enderroc tapiats)	T						
3	Obertura a nivell de pl. Baixa		1,000	1,000		2,500	2,500	C#*D#*E#*F#
4	Obertures a nivell de pl. Altell		2,000	2,000		1,000	4,000	C#*D#*E#*F#
5			5,000	2,800		1,800	25,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							31,700	

10 P214N-.5X11 m3 Enderroc d'estructures de pedra, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 175

contenidor. Inclou part proporcional d'acopi de pedra per realitzar posteriors tapiats d'obertures o altres reparacions puntuals de façana. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

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

- 1

Nau Central Sud

T
- 2

Estintolaments

T
- 3

Pl. Altell

1,000

1,800

0,450

1,100

0,891

C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT0,891

- 11

P214O-4X05

u

Enderroc de dintell i estintolament metàl·lic de la bàscula de camions. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

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

- 1

Nau central Sud

T
- 2

Retirada de dintell i estintolament

1,000

1,000

C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

- 12

P214O-4X00

m2

Enderroc d'escala existent, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.

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

- 1

Nau Central Sud

T
- 2

Enderroc d'escala existent

T
- 3

Pl. Altell

2,000

2,000

2,000

8,000

C#\*D#\*E#\*F#
- 4

Pl. Primera

1,000

2,000

2,400

4,800

C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT12,800

Obra0RCONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET  
Capítol04NAU CENTRAL SUD  
Sots Capítol04SISTEMA ESTRUCTURAL  
Apartat01ESTRUCTURA METÀL·LICA

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

- 1

P448-4X01

kg

Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a encavallades 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 soldadura i cargols. S'inclou qualsevol mitjà d'elevació com bastides, cistelles, màquines elevadores i grues autopropulsades.

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

- 1

C

Unitats

Longitud

kg/ml
- 2

PERFILS RESTITUCIÓ COBERTA

T
- 3

IPE-160

3,000

4,500

15,800

213,300

C#\*D#\*E#\*F#
- 4

Tubs 100x100x3mm

3,000

3,000

8,960

80,640

C#\*D#\*E#\*F#
- 5

IPE-200

1,000

6,000

22,400

134,400

C#\*D#\*E#\*F#
- 6

PERFILS COBRICIÓ TORREÓ ENDERROCAT

T
- 7

Tub 120x120x4mm

5,000

4,000

14,200

284,000

C#\*D#\*E#\*F#
- 8

PERFILS LATERAL NAU COSTAT BÀSCULA

T

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 176

- 9

Tub 100x100x3mm

10,000

2,000

8,960

179,200

C#\*D#\*E#\*F#
- 10

Ajustaments, plaques i mermes +10%

P

10,000

89,154

PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT980,694

Obra0RCONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET  
Capítol04NAU CENTRAL SUD  
Sots Capítol04SISTEMA ESTRUCTURAL  
Apartat02ALTRES

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

- 1

P4B0-6091

u

Ancoratge amb acer en barres corrugades de 12 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat

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

- 1

C

Unitats

Ut/Ut
- 2

Cargols plaques

3,000

7,000

21,000

C#\*D#\*E#\*F#
- 3

20,000

4,000

80,000

C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT101,000

- 2

P4F9-AJR9

u

Cosit estàtic en element d'obra de fàbrica d'arc d'obra ceràmica amb grapa d'armadura d'acer inoxidable austenític en barres, col·locada en l'orifici fet a l'obra i reblert amb injecció de morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres, fluid i de retracció controlada

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

- 1

C

Unitats
- 2

Cosit esquerdes

40,000

40,000

C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT40,000

Obra0RCONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET  
Capítol04NAU CENTRAL SUD  
Sots Capítol05SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS  
Apartat00INTERVENCIÓ PER REPRODUCCIÓ DEL TORREÓ

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

- 1

P2110-.X100

u

Desmuntatge i enderrocs de Torreó de la Nau Central existent per restaurar el volum original històric. Actuació a realitzar per restituir el volum original, segons recopilació fotogràfica i altres documents històrics. En aquesta intervenció es contempla fer els tancaments amb maó massís, tapiar les obertures i executar un forjat i una coberta plana segons documentació històrica. Els treballs a contemplar serien desmuntatge del tancament exterior ceràmic de maó massís, desmuntatge de les fusteries exteriors i els elements de serralleria/reixes del Torreó, enderroc d'escala d'accés a torreó, enderroc de la coberta plana i inclinada existent (no inclou l'enderroc de plaques de fibrociment de la teulada inclinada), repicat de revestiments i enderroc/desmuntatge d'elements estructurals. La coberta estarà formada per un forjat unidireccional, una capa de formació de pendents, làmina geotèxtil, membrana impermeable, aïllament de gruix 100mm de XPS, acabat de terrat amb peces ceràmiques i minvell. S'intentarà acopiar el material ceràmic que estigui en bon estat per ser reutilitzat, i realitzar a posteriori la reconstrucció de la envolvent original del Torreó, amb material procedent dels enderrocs de la pròpia obra. El maó massís d'aportació serà de les mateixes característiques als existents. Inclou transport i gestió de residus i residus perillosos. Treballs realitzats amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada de peces fins l'acopi de material, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de talls en edifici per separar la zona que es desmunta de la que es mantindrà, reforços i consolidació dels elements que no es desmunten, extracció de fusteries exteriors existents, tapiat de les obertures reproduïdes, numeració de peces, realització de documentació gràfica per executar

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 177

reproducció de l'estat original, transport interior obra i copi de material, enderroc d'escala d'accés a coberta,fixacions i tot el material necessari per reproduir el volum original segons documentació històrica. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. Mides aproximades del volum de Torreó a intervenir 7,00x2,60x4,00m + 4,20x3,60x4,00m.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Actuació RF15	T						
2			1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2P2110-.X101uAixecament per núvol de punts, de Torreó.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Actuació RF15	T						
2			1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	04	NAU CENTRAL SUD
Sots Capítol	05	SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS
Apartat	03	FAÇANES

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

1P4G3-.X000uTapiar obertures existents amb maó massís de característiques equivalents als existents, d'una cara vista, col·locada amb morter ciment 1:6. Superfície màxima a tapiar fins a 4m2.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Central Sud	T						
2	Tapiat obertures existent RF12	T						
3	Alçat Nord		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
4	Planta Primera		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
5	ALçat Nord		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

2P4G3-.X003uTapiar obertures existents amb maó calat, d'una cara vista, col·locada amb morter ciment 1:6. Superfície màxima a tapiar fins a 4m2.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Central Sud	T						
2	Tapiat obertures existent RF14	T						
3	Alçat Sud		5,000				5,000	C#*D##*E##*F#
4			1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
5	Alçat Oest		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#
6	Alçat Nord		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	

3P6128-7BDEm2Paret de tancament recolzada d'una cara vista de gruix 14 cm, de maó massís d'elaboració manual, de 290x140x50 mm, cares vistes, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 178

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tapiat obertures RF13	T						
2	Nau Central Sud	T						
3	Alçat Est (Per col·locar la teulada de la bàscula)		1,000	9,000		1,000	9,000	C#*D##*E##*F#
4			1,000	2,000		6,000	12,000	C#*D##*E##*F#
5			1,000	3,600		6,000	21,600	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							42,600	

4P873-.4X05m2Neteja de pintades i grafitis sobre parament vertical existent de pedra, maó, morter o estuc, amb producte decapant i posterior esbandida amb aigua calenta. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplat el relleu dels elements ornamentals.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Central Sud	T						
2			1,000	16,000			16,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	04	NAU CENTRAL SUD
Sots Capítol	05	SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS
Apartat	04	COBERTES

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

1P750-.EX01m2Protecció de coberta dels edificis existents a on es realiza intervenció parcial de rehabilitació consistent en execució de nova coberta i reparació de lesions d'evolvent. Es protegirà els edificis dels agents climàtics durant els transcurso dels treballs de desmuntatge, enderroc i construcció de coberta. La protecció es realitzarà amb tendals de membrana impermeable autoprotegida de gruix 1,2 mm, d'una làmina de PVC flexible resistent a la intempèrie, sense armadura, fixada al suport amb tacs d'expansió i soldures.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Central Sud	T						
2	Coberta		1,000	11,000	4,700		51,700	C#*D##*E##*F#
3			1,000	11,000	5,500		60,500	C#*D##*E##*F#
4			1,000	22,000	6,000		132,000	C#*D##*E##*F#
5			1,000	2,000	5,500		11,000	C#*D##*E##*F#
6			1,000	2,000	5,200		10,400	C#*D##*E##*F#
7	Subtotal	S					265,600	SUMSUBTOT
8	Remuntes/Perímetre façana 20%	P	20,000				53,120	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							318,720	

2P542-.9X01m2Coberta de xapa grecada de 60mm d'alçada i 0,6mm de gruix, fixada mecànicament sobre perfils metàl·lics, amb perfil grecat de planxa d'acer galvanitzada i lacada coloca a escollir per la DF amb greques de 60 mm d'alçària i 0,6 mm de gruix, acabat llis de color a escollir per la DF. Inclou part proporcional de segellat, fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Element complet segons detall.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RC05	T						
2	Nau Central Sud	T						
3	Coberta		1,000	2,000	5,200		10,400	C#*D##*E##*F#
4			1,000	2,000	5,500		11,000	C#*D##*E##*F#



AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							21,400	
3	P542-.9X02	m2	Coberta de xapa grecada de 60mm d'alçada i 0,6mm de gruix, fixada mecànicament sobre rastrells d'acer adherits a encadellat ceràmic, amb perfil grecat de planxa d'acer galvanitzada i lacada coloca a escollir per la DF amb greques de 60 mm d'alçària i 0,6 mm de gruix, acabat llis de color a escollir per la DF. Inclou part proporcional de segellat, rastrells, fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Element complet segons detall.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RC04	T						
2	Nau Central Sud	T						
3	Coberta		1,000	11,000	4,700		51,700	C#*D#*E#*F#
4			1,000	11,000	5,500		60,500	C#*D#*E#*F#
5			1,000	22,000	6,000		132,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							244,200	
4	P781-5ZNH	m2	Impermeabilització de paraments horitzontals amb polímer acrílic, amb una dotació de 2 kg/m2					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Impermeabilització coberta planta Torreó	T						
2			1,000	2,000	3,400		6,800	C#*D#*E#*F#
3			1,000	9,600	1,500		14,400	C#*D#*E#*F#
4			1,000	9,600	1,500		14,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							35,600	
5	P721-5QI5	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-1 segons UNE 104402, d'una làmina, de densitat superficial 5,1 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-60/G amb una armadura FP de feltre de polièster de 180 g/m2 i acabat de color estàndard, adherida en calent, prèvia imprimació					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Franja- Detall 05 estanqueïtat coberta núm. 8	T						
2	Nau Central Sud	T						
3			1,000	22,400	2,000		44,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							44,800	
6	P5ZDC-HM4I	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 50 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs, per a minvell, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d' estanquitat, i segellat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Franja- Detall 05 estanqueïtat coberta núm. 7	T						
2	Nau Central Sud	T						
3			1,000	22,400			22,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							22,400	
7	P6126-.59X2	m	Coronament de tancament de façana de gruix 60 cm i alçada 40cm, formada per maó massís d'elaboració manual equivalents als existents, de 290x140x50 mm, maons per anar vist, per executar mur de coronament a dues cares vistes, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt de ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:0,5:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra. Inclou la part proporcional de formació de la base de suport de la canal de coberta mitjançant maó massís i tot el material necessari per deixar l'element acabat. Elemen complet segons detall.					

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Franja- Detall 02 estanqueïtat coberta núm. 3	T						
2	Nau Central Sud	T						
3			1,000	11,000			11,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,000	

8

P5ZJR-HBNN

m

Reparació de canal de fins a 80 cm de desenvolupament amb col·locació d'una làmina impermeabilitzant bituminosa amb autoprotecció metàl·lica adherida en calent, i refent les embocadures dels baixants

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Franja- Detall 01 estanqueïtat coberta núm. 1	T						
2	Nau Central Sud	T						
3			1,000	22,400			22,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							22,400	

9

P5ZF7-.HX01

u

Gàrgola de planxa de planxa plegada d'acer galvanitzat, de 80 mm de diàmetre, col·locada fixada mecànicament. Inclou part proporcional de perforació en coronament de façana ceràmica existent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Franja- Detall 01 estanqueïtat coberta núm. 2	T						
2	Nau Central Sud	T						
3			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	04	NAU CENTRAL SUD
Sots Capítol	12	GESTIÓ DE RESIDUS
Apartat	01	RESIDUS D'ENDERROC

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2R2-.X001	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enderroc edificació (bàscula)		1,000	92,000		0,500	46,000	C#*D#*E#*F#
2	Previsió extracció puntual d'elements de serralleraia		1,000	100,000		0,050	5,000	C#*D#*E#*F#
3	Enderroc de coberta inclinada		1,000	26,580		0,035	0,930	C#*D#*E#*F#
4	Enderroc de paret de maó		1,000	11,700	0,150		1,755	C#*D#*E#*F#
5	Obertura de finestres tapiades		1,000	31,700	0,150		4,755	C#*D#*E#*F#
6	Escala		1,000	12,800		0,300	3,840	C#*D#*E#*F#
7	Subtotal	S					62,280	SUMSUBTOT
8	Esponjament	P	30,000				18,684	PERORIGEN(



AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 181

			TOTAL AMIDAMENT				80,964	
2	P2R6-4I47	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enderroc edificació (bàscula)		1,000	92,000		0,500	46,000	C##D##E##F#
2	Runa i mobiliari		1,000	100,000		0,250	25,000	C##D##E##F#
3	Previsió extracció puntual d'elements de serralleraia		1,000	100,000		0,050	5,000	C##D##E##F#
4	Previsió de retirada instal·lacions		1,000	100,000		0,150	15,000	C##D##E##F#
5	Enderroc de coberta inclinada		1,000	26,580		0,035	0,930	C##D##E##F#
6	Enderroc de paret de maó		1,000	11,700	0,150		1,755	C##D##E##F#
7	Obertura de finestres tapiades		1,000	31,700	0,150		4,755	C##D##E##F#
8	Estructures de pedra		1,000	0,891			0,891	C##D##E##F#
9	Estintolament i dintell		1,000	2,600	0,250	4,400	2,860	C##D##E##F#
10	Escala		1,000	12,800		0,300	3,840	C##D##E##F#
11	Subtotal	S					106,031	SUMSUBTOT
12	Esponjament	P	30,000				31,809	
			TOTAL AMIDAMENT				137,840	
3	P2RA-EU6C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Runa i mobiliari		1,000	100,000		0,250	25,000	C##D##E##F#
2	Previsió de retirada instal·lacions		1,000	100,000		0,150	15,000	C##D##E##F#
3	Estructures de pedra		1,000	0,891			0,891	C##D##E##F#
4	Estintolament i dintell		1,000	2,600	0,250	4,400	2,860	C##D##E##F#
5	Subtotal	S					43,751	SUMSUBTOT
6	Esponjament 30%	P	30,000				13,125	PERORIGEN(
7	Previsió 50%	P	-50,000				-28,438	PERORIGEN(
			TOTAL AMIDAMENT				28,438	
4	P2RA-EU34	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Runa i mobiliari		1,000	100,000		0,250	25,000	C##D##E##F#
2	Previsió de retirada instal·lacions		1,000	100,000		0,150	15,000	C##D##E##F#
3	Estructures de pedra		1,000	0,891			0,891	C##D##E##F#
4	Estintolament i dintell		1,000	2,600	0,250	4,400	2,860	C##D##E##F#
5	Subtotal	S					43,751	SUMSUBTOT
6	Esponjament 30%	P	30,000				13,125	PERORIGEN(
7	Previsió 50%	P	-50,000				-28,438	PERORIGEN(
			TOTAL AMIDAMENT				28,438	
5	P2RA-EU3K	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enderroc edificació (bàscula)		0,500	92,000		0,500	23,000	C##D##E##F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 182

2	Enderroc de coberta inclinada		0,250	26,580		0,035	0,233	C##D##E##F#
3	Enderroc de paret de maó		1,000	11,700	0,150		1,755	C##D##E##F#
4	Obertura de finestres tapiades		1,000	31,700	0,150		4,755	C##D##E##F#
5	Subtotal	S					29,743	SUMSUBTOT
6	Esponjament 30%	P	30,000				8,923	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							38,666	

6

P2RA-EU3U

m3

Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enderroc edificació (bàscula)		0,500	92,000		0,500	23,000	C##D##E##F#
2	Enderroc de coberta inclinada		0,750	26,580		0,035	0,698	C##D##E##F#
3	Escala		1,000	12,800		0,300	3,840	C##D##E##F#
4	Subtotal	S					27,538	SUMSUBTOT
5	Esponjament 30%	P	30,000				8,261	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							35,799	

7

P2RA-EU5T

m3

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió extracció puntual d'elements de serralleraia		1,000	100,000		0,050	5,000	C##D##E##F#
2	Esponjament	P	30,000				1,500	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							6,500	

8

P2R5-Z58K

m3

Transport de residus especials d'amiant-ciment codi 17 06 01\* o d'amiant friable codi 17 06 05\*, procedents de la construcció a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor o sac flexible

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Igual a coberta de fibrociment		1,000	19,080		0,050	0,954	C##D##E##F#
3	Esponjament 30%	P	30,000				0,286	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							1,240	

9

P2RA-10MPX

kg

Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus d'amiant friable o en pols perillosos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 06 01\* segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Igual a coberta de fibrociment		1,000	19,080	600,000	0,050	572,400	C##D##E##F#
3	Esponjament 30%	P	30,000				171,720	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							744,120	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	04	NAU CENTRAL SUD
Sots Capítol	12	GESTIÓ DE RESIDUS
Apartat	03	RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 183

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

1P2R2-X001m3Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 10%	T						
2	Sobrants d'execució	T				esponajment		
3	Ceràmics		1,000	88,034	0,100	0,000	0,000	C#*D##*E##*F#
4	Formigó		1,000	56,346	0,100	1,300	7,325	C#*D##*E##*F#
5	Subtotal	S					7,325	SUMSUBTOT
6	Embalatges	T						
7	Fustes		1,000	9,733	0,100	1,300	1,265	C#*D##*E##*F#
8	Plàstics		1,000	22,387	0,100	1,300	2,910	C#*D##*E##*F#
9	Paper i cartró		1,000	25,696	0,100	1,300	3,340	C#*D##*E##*F#
10	Metalls		1,000	3,893	0,100	1,300	0,506	C#*D##*E##*F#
11	Subtotal	S					8,021	SUMSUBTOT

TOTAL AMIDAMENT15,346

2P2R6-4I47m3Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 10%	T						
2	Sobrants d'execució	T				esponajment		
3	Ceràmics		1,000	88,034	0,100	1,300	11,444	C#*D##*E##*F#
4	Formigó		1,000	56,346	0,100	1,300	7,325	C#*D##*E##*F#
5	Petris barrejats		1,000	25,523	0,100	1,300	3,318	C#*D##*E##*F#
6	Guixos		1,000	21,026	0,100	1,300	2,733	C#*D##*E##*F#
7	Altres		1,000	2,812	0,100	1,300	0,366	C#*D##*E##*F#
8	Subtotal	S					25,186	SUMSUBTOT
9	Embalatges	T						
10	Fustes		1,000	9,733	0,100	1,300	1,265	C#*D##*E##*F#
11	Plàstics		1,000	22,387	0,100	1,300	2,910	C#*D##*E##*F#
12	Paper i cartró		1,000	25,696	0,100	1,300	3,340	C#*D##*E##*F#
13	Metalls		1,000	3,893	0,100	1,300	0,506	C#*D##*E##*F#
14	Subtotal	S					8,021	SUMSUBTOT

TOTAL AMIDAMENT33,207

3P2RA-EU6Cm3Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 10%	T						
2	Sobrants d'execució	T				esponjament		
3	Petris barrejats		1,000	25,523	0,100	1,300	3,318	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT3,318

4P2RA-EU34m3Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 184

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

1Considerem 10%T  
2Sobrants d'execucióT  
3Guixos1,00021,0260,1001,3002,733C#\*D##\*E##\*F#  
4Altres1,0002,8120,1001,3000,366C#\*D##\*E##\*F#

TOTAL AMIDAMENT3,099

5P2RA-EU3Km3Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 10%	T						
2	Sobrants d'execució	T				esponjament		
3	Ceràmics		1,000	88,034	0,100	1,300	11,444	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT11,444

6P2RA-EU3Um3Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 10%	T						
2	Sobrants d'execució	T				esponjament		
3	Formigó		1,000	56,346	0,100	1,300	7,325	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT7,325

7P2RA-EU37m3Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus de fusta no peril·losos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 10%	T						
2	Embalatges	T				esponjament		
3	Fustes		1,000	9,733	0,100	1,300	1,265	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT1,265

8P2RA-EU5Tm3Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no peril·losos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 10%	T						
2	Embalatges	T						
3	Metalls		1,000	3,893	0,100	1,300	0,506	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT0,506

9P2RA-EU5Lm3Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no peril·losos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 10%	T						
2	Embalatges	T				esponjament		
3	Paper i cartró		1,000	25,696	0,100	1,300	3,340	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 185

			TOTAL AMIDAMENT				3,340	
10	P2RA-EU5J	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 10%	T						
2	Embalatges	T				esponjament		
3	Plàstics		1,000	22,387	0,100	1,300	2,910	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				2,910	
11	P2R6-4I6G	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 10%	T				esponjament		
2	Especials		0,250			1,300	0,325	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				0,325	
12	P2RA-EU5G	kg	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillosos, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 03* segons la Llista Europea de Residus					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 10%	T				esponjament		
2	Especials		0,250		500,000	1,300	162,500	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				162,500	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	05	NAU CENTRAL NORD
Sots Capítol	01	TREBALLS PREVIS / MITJANS AUXILIARS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO					
1	P127-EKJN	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA	T						
2	Nau Central Nord	T						
3			1,000	46,000		9,000	414,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,000		9,000	18,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	4,400		9,000	39,600	C#*D#*E#*F#
6			1,000	16,800		11,000	184,800	C#*D#*E#*F#
7			1,000	46,000		11,000	506,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	13,400		11,000	147,400	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				1.309,800	
2	P121-EKJZ	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a					

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 186

</

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 187

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau central Nord	T						
2	Actuació E2 i E3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

5P21DE-HX10uDesmuntatge i retirada d'instal·lacions existents en Nau Central Nord, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Lateral Sud	T						
2	Actuació E2 i E3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

6P214L-CX01m2Enderroc complet de coberta plana, amb mitjans manuals i martell pneumàtic i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau central Nord	T						
2	Coberta	T						
3			1,000	5,300	5,300		28,090	C#*D#*E#*F#
4			1,000	3,600	4,200		15,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT43,210

7P214K-I6ULm2Enderroc complet de coberta inclinada de plaques de fibrociment amb amiant, superfície 50 a 100 m2 fixades mecànicament amb mitjans manuals, reg de la coberta amb líquid fixador de les fibres d'amiant i empaquetat amb làmina de 100 µm (400 galgues), càrrega sobre camió o contenidor.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau central Nord	T						
2	Coberta	T						
3			1,000	5,200	4,800		24,960	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT24,960

8P214Q-4X20m2Desmuntatge de teules amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament. Agrupació i recollida de runa, retirada de peces fins l'acopi de material, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou trasllat a dins de l'obra. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau central Nord	T						
2	Pl. Altell (actuació c1)	T						
3			1,000	10,000	5,600		56,000	C#*D#*E#*F#
4	Coberta (actuació c1)	T						
5			1,000	5,000	7,000		35,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,200	1,600		1,920	C#*D#*E#*F#
7			1,000	9,300	3,000		27,900	C#*D#*E#*F#
8			1,000	12,400	3,000		37,200	C#*D#*E#*F#
9			2,000	3,600	1,600		11,520	C#*D#*E#*F#
10	Coberta (a desmuntar teules)	T						
11			1,000	18,000	7,000		126,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 188

12		1,000	13,000	7,000		91,000	C#*D#*E#*F#
13		1,000	17,000	13,200		224,400	C#*D#*E#*F#
14	A deduir	-1,000	2,100	1,400		-2,940	C#*D#*E#*F#
15		-1,000	3,000	1,000		-3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT605,000

9P214K-CX01m2Enderroc complet de coberta inclinada amb mitjans manuals, formada per teula no recuperable, entramat de llates de fusta, encadellat ceràmic, entramat de corretges de fusta i cabirons , inclou neteja i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. No inclou el desmuntatge de teules per ser acopiades per a posterior reaprofitament i col·locació. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau central Nord	T						
2	Pl. Altell (actuació c1)	T						
3			1,000	10,500	7,200		75,600	C#*D#*E#*F#
4	Coberta (actuació c1)	T						
5			1,000	5,000	7,000		35,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,200	1,600		1,920	C#*D#*E#*F#
7			1,000	9,300	3,000		27,900	C#*D#*E#*F#
8			1,000	12,400	3,000		37,200	C#*D#*E#*F#
9			2,000	3,600	1,600		11,520	C#*D#*E#*F#
10			1,000	17,000	8,400		142,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT331,940

10P214T-.4X05m2Enderroc de paret de maó calat de 15-20 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau central Nord	T						
2	Pl. Altell (actuació D1)	T						
3			0,500	4,200		1,300	2,730	C#*D#*E#*F#
4	Alçat sud		1,000	9,400		1,200	11,280	C#*D#*E#*F#
5			1,000	5,200		3,400	17,680	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT31,690

11P21G1-W8Z9mDesmuntatge de baixant, clavegueró o tub de ventilació de fibrociment amb contingut d'amiant de diàmetre entre 150 a 300 mm a una alçària superior a 5 m, treballs verticals amb mitjans manuals, reg del tub amb líquid fixador de les fibres d'amiant, empaquetat i càrrega sobre camió o contenidor corresponent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Alçat sud		1,000			4,350	4,350	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT4,350

12P214B-HX01uDesmuntatge de reixa supervisada per conservador-restaurador, amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització i càrrega de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada de peces fins l'acopi de material, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Actuació E2	T						
2	Nau central Nord	T						

EUR

AMIDAMENTS

3	Planta Coberta	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4		1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

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

13 P214C-.AX30 u Desmuntatge i retirada d'encavallada de fusta, amb mitjans manuals, neteja, eliminació de fixacions, aplec de material per a la seva reutilització i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Central Nord	T						
2	Pl. Altell	T						
3			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

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

14 P214O-4ROC m2 Enderroc de volta de ceràmica, de tres gruixos, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau central Nord	T						
2	Secció A-A'		1,000	10,600	7,400		78,440	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	78,440
-----------------	--------

15 P214A-.HX01 u Desmuntatge de lluern, bastiment, remat, coronament i accessoris, amb recuperació de ferramentes i fixacions a paraments, amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització o restauració i carrega de runa sobre camió o contenidor amb grau de dificultat alt amb la intervenció del conservador-restaurador. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Central Nord	T						
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

16 P214O-.4X00 m2 Enderroc d'escala existent, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Central Nord	T						
2	Enderroc d'escala existent	T						
3	Pl. Primera		1,000	3,600	1,000		3,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	3,600
-----------------	-------

Obra 0R CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET  
Capítol 05 NAU CENTRAL NORD  
Sots Capítol 04 SISTEMA ESTRUCTURAL  
Apartat 01 ESTRUCTURA METÀL·LICA

AMIDAMENTS

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

1 P448-.4X01 kg Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a encavallades 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 soldadura i cargols. S'inclou qualsevol mitjà d'elevació com bastides, cistelles, màquines elevadores i grues autopropulsades.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	kg/ml			
2	PERFILS RESTITUCIÓ COBERTA	T						
3	IPE-200		2,000	8,500	22,400		380,800	C#*D#*E#*F#
4			2,000	5,000	22,400		224,000	C#*D#*E#*F#
5	Tub 100x100x3mm		3,000	13,000	8,960		349,440	C#*D#*E#*F#
6			4,000	11,000	8,960		394,240	C#*D#*E#*F#
7	PERFILS APUNTALAMENT VOLTES PB	T						
8		C	Pòrtics	Unitats	Longitud	kg/ml		
9	UPN-220		5,000	2,000	7,000	29,400	2.058,000	C#*D#*E#*F#
10	Tub 120x120x4mm		5,000	5,000	4,700	14,200	1.668,500	C#*D#*E#*F#
11		C	Unitats	Longitud	kg/ml			
12	COBRICIÓ ANTIC DIPÒSIT	T						
13	Tub 120x120x4mm		4,000	5,000	14,200		284,000	C#*D#*E#*F#
14	REFORÇ NAU ENCAVALLADA	T						
15	L-120.10		1,000	20,000	18,200		364,000	C#*D#*E#*F#
16	COBRICIÓ TORREÓ	T						
17	Tub 120x120x4mm		4,000	4,000	14,200		227,200	C#*D#*E#*F#
18	Ajustaments, plaques i mermes +10%	P	10,000				595,018	

TOTAL AMIDAMENT	6.545,198
-----------------	-----------

Obra 0R CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET  
Capítol 05 NAU CENTRAL NORD  
Sots Capítol 04 SISTEMA ESTRUCTURAL  
Apartat 02 ALTRES

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

1 P4F9-AJR9 u Cosit estàtic en element d'obra de fàbrica d'arc d'obra ceràmica amb grapa d'armadura d'acer inoxidable austenític en barres, col·locada en l'orifici fet a l'obra i reblert amb injecció de morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres, fluid i de retracció controlada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Cosit esquerdes		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	40,000
-----------------	--------

2 P4B0-6099 u Ancoratge amb acer en barres corrugades de 10 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REFORÇ NAU ENCAVALLADA	T						
2		C	Unitats	Longitud	Ut/ml		Total	
3	L-120.10		1,000	20,000	2,500		50,000	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT					50,000	
3	P4B0-6091	u	Ancoratge amb acer en barres corrugades de 12 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Ut/Ut			Total	
2	Cargols plaques		7,000	5,000			35,000	C#*D##*E##*F#
3			8,000	10,000			80,000	C#*D##*E##*F#
		TOTAL AMIDAMENT					115,000	

Obra 0R CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET  
Capítol 05 NAU CENTRAL NORD  
Sots Capítol 05 SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS  
Apartat 03 FAÇANES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

1	P4G3-.X003	u	Tapiar obertures existents amb maó calat, d'una cara vista, col·locada amb morter ciment 1:6. Superfície màxima a tapiar fins a 4m2.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Central Nord	T						
2	Tapiat obertures existent RF14	T						
3	Alçat Nord		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
4	Alçat Sud		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
6	Alçat Est		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	Secció A-A'		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

2	P4G3-.X004	u	Tapiar obertures existents amb maó calat, d'una cara vista, col·locada amb morter ciment 1:6. Superfície màxima a tapiar fins a 9m2.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Central Nord	T						
2	Tapiat obertures existent RF14	T						
3	Alçat Oest		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	Alçat est		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Alçat Nord		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

3	P4G3-.4X01	m3	Paredat de recuperació de guix variable i equivalent a l'existent, de dues cares vistes, col·locada amb morterde calç					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tapiat obertures RF05	T						
2	Nau Central Nord	T						
3	Secció C-C'		2,000	4,000	0,450	2,000	7,200	C#*D##*E##*F#
4			1,000	4,000	0,450	4,000	7,200	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT	14,400
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET		
Capítol	05	NAU CENTRAL NORD		
Sots Capítol	05	SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS		
Apartat	04	COBERTES		
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO	

1	P750-.EX01	m2	Protecció de coberta dels edificis existents a on es realiza intervenció parcial de rehabilitació consistent en execució de nova coberta i reparació de lesions d'evolvent. Es protegirà els edificis dels agents climàtics durant els transkurs dels treballs de desmuntatge, enderroc i construcció de coberta. La protecció es realitzarà amb tendals de membrana impermeable autoprotegida de guix 1,2 mm, d'una làmina de PVC flexible resistent a la intempèrie, sense armadura, fixada al suport amb tacs d'expansió i soldures.		
---	------------	----	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Central Nord	T						
2	Coberta	T						
3	RC05	T						
4	Pl. Coberta		1,000	12,400	5,000		62,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	10,400	8,400		87,360	C#*D#*E#*F#
6			1,000	8,200	4,200		34,440	C#*D#*E#*F#
7			1,000	3,600	4,600		16,560	C#*D#*E#*F#
8	RC04	T						
9	Pl. Coberta		1,000	19,000	7,000		133,000	C#*D#*E#*F#
10			1,000	19,000	7,000		133,000	C#*D#*E#*F#
11			1,000	16,800	9,000		151,200	C#*D#*E#*F#
12	Subtotal	S					617,560	SUMSUBTOT
13	Remuntes/Perímetre façana 20%	P	20,000				123,512	

TOTAL AMIDAMENT 741,072

2	P542-.9X01	m2	Coberta de xapa grecada de 60mm d'alçada i 0,6mm de guix, fixada mecànicament sobre perfils metàl·lics, amb perfil grecat de planxa d'acer galvanitzada i lacada coloca a escollir per la DF amb greques de 60 mm d'alçària i 0,6 mm de guix, acabat llis de color a escollir per la DF. Inclou part proporcional de segellat, fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Element complet segons detall.		
---	------------	----	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RC05	T						
2	Nau Central Nord	T						
3	Coberta	T						
4	Pl. Coberta		1,000	12,400	5,000		62,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	10,400	8,400		87,360	C#*D#*E#*F#
6			1,000	8,200	4,200		34,440	C#*D#*E#*F#
7			1,000	3,600	4,600		16,560	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 200,360

3	P542-.9X02	m2	Coberta de xapa grecada de 60mm d'alçada i 0,6mm de guix, fixada mecànicament sobre rastrells d'acer adherits a encadellat ceràmic, amb perfil grecat de planxa d'acer galvanitzada i lacada coloca a escollir per la DF amb greques de 60 mm d'alçària i 0,6 mm de guix, acabat llis de color a escollir per la DF. Inclou part proporcional de segellat, rastrells, fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Element complet segons detall.		
---	------------	----	--	--	--

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

AMIDAMENTS

1	RC04	T						
2	Nau Central Nord	T						
3	Coberta	T						
4	Pl. Coberta		1,000	19,000	7,000	133,000	C#*D#*E#*F#	
5			1,000	19,000	7,000	133,000	C#*D#*E#*F#	
6			1,000	16,800	9,000	151,200	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT417,200

4	P721-5QI5	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-1 segons UNE 104402, d'una làmina, de densitat superficial 5,1 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-60/G amb una armadura FP de feltre de polièster de 180 g/m2 i acabat de color estàndard, adherida en calent, prèvia imprimació					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Franja- Detall 05 estanqueïtat coberta núm. 8	T						
2	Nau Central Nord	T						
3			1,000	27,200	2,000		54,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT54,400

5	P5ZDC-HM4I	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 50 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs, per a minvell, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d' estanquitat, i segellat					
---	------------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Franja- Detall 05 estanqueïtat coberta núm. 7	T						
2	Nau Central Nord	T						
3			1,000	27,200			27,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT27,200

6	P5ZA3--HX01	m	Carener de planxa d'acer galvanitzat de1 mm de gruix i 60 cm de desenvolupament, col·locat amb fixacions mecàniques.					
---	-------------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Franja- Detall 04 estanqueïtat coberta núm. 5	T						
2	Nau Central Nord	T						
3			1,000	18,000			18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT18,000

7	P6126-.59X2	m	Coronament de tancament de façana de gruix 60 cm i alçada 40cm, formada per maó massís d'elaboració manual equivalents als existents, de 290x140x50 mm, maons per anar vist, per executar mur de coronament a dues cares vistes, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcarí CEM II/B-L, calç i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:0,5:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra. Inclou la part proporcional de formació de la base de suport de la canal de coberta mitjançant maó massís i tot el material necessari per deixar l'element acabat. Elemen complet segons detall.					
---	-------------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Franja- Detall 02 estanqueïtat coberta núm. 3	T						
2	Nau Central Nord	T						
3			1,000	12,300			12,300	C#*D#*E#*F#
4			1,000	14,000			14,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	8,000			8,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT34,300

8	P5ZJR-HBNN	m	Reparació de canal de fins a 80 cm de desenvolupament amb col·locació d'una làmina impermeabilitzant bituminosa amb autoprotecció metàl·lica adherida en calent, i refent les embocadures dels baixants					
---	------------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Franja- Detall 01 estanqueïtat coberta núm. 1	T						
2	Nau Central Nord	T						
3			2,000	18,000			36,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT36,000

9	P5ZF7--HX01	u	Gàrgola de planxa de planxa plegada d'acer galvanitzat, de 80 mm de diàmetre, col·locada fixada mecànicament. Inclou part proporcional de perforació en coronament de façana ceràmica existent.					
---	-------------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Franja- Detall 01 estanqueïtat coberta núm. 2	T						
2	Nau Central Nord	T						
3			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT4,000

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	05	NAU CENTRAL NORD
Sots Capítol	06	INTERVENCIÓ ESTACIÓ TRANSFORMADORA

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

1	P2110-.X102	PA	Intervenció estació transformadora.
---	-------------	----	-------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Actuació RF15	T						
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	05	NAU CENTRAL NORD
Sots Capítol	12	GESTIÓ DE RESIDUS
Apartat	01	RESIDUS D'ENDERROC

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

1	P2R2-.X001	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió extracció puntual d'elements de serralleria		1,000	200,000		0,050	10,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 195

2	Igal a enderroc edificació	1,000	177,840	0,500	88,920	C#*D#*E#*F#
3	Enderroc de coberta plana	1,000	43,210	0,400	17,284	C#*D#*E#*F#
4	Enderroc de coberta inclinada	1,000	331,940	0,400	132,776	C#*D#*E#*F#
5	Enderroc de paret de maó	1,000	31,690	0,200	6,338	C#*D#*E#*F#
6	Encavallades	2,000	7,000	0,300	9,240	C#*D#*E#*F#
7	Enderroc escala	1,000	3,600	0,300	1,080	C#*D#*E#*F#
8	Subtotal	S			265,638	SUMSUBTOT
9	Esponjament 30%	P	30,000		79,691	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 345,329

2      P2R6-4I47      m3      Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió enderrocs de zones no accessibles		1,000	50,000			50,000	C#*D#*E#*F#
2	Igal a enderroc edificació (50%)		1,000	177,840		0,500	88,920	C#*D#*E#*F#
3	Previsió de retirada de runa, restes		1,000	200,000		1,000	200,000	C#*D#*E#*F#
4	Previsió extracció puntual d'elements de serralleraia		1,000	200,000		0,050	10,000	C#*D#*E#*F#
5	Previsió de retirada instal·lacions		1,000	200,000		0,150	30,000	C#*D#*E#*F#
6	Enderroc de coberta plana		1,000	43,210		0,400	17,284	C#*D#*E#*F#
7	Enderroc de coberta inclinada		1,000	331,940		0,400	132,776	C#*D#*E#*F#
8	Enderroc de paret de maó		1,000	31,690	0,200		6,338	C#*D#*E#*F#
9	Canal de recollida d'aigua		1,000	55,100	0,100	0,100	0,551	C#*D#*E#*F#
10	Encavallades		2,000	7,000	0,300	2,200	9,240	C#*D#*E#*F#
11	Enderroc de volta		1,000	78,440		0,300	23,532	C#*D#*E#*F#
12	Neteja de plantes i herbes		1,000	175,200		0,200	35,040	C#*D#*E#*F#
13	Retirada de lluernes		1,000	1,800	1,600	0,200	0,576	C#*D#*E#*F#
14	Enderroc escala		1,000	3,600		0,300	1,080	C#*D#*E#*F#
15	Subtotal	S					605,337	SUMSUBTOT
16	Esponjament 30%	P	30,000				181,601	

TOTAL AMIDAMENT 786,938

3      P2RA-EU6C      m3      Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió enderrocs de zones no accessibles		1,000	50,000			50,000	C#*D#*E#*F#
2	Previsió de retirada de runa, restes		1,000	200,000		1,000	200,000	C#*D#*E#*F#
3	Previsió de retirada instal·lacions		1,000	200,000		0,150	30,000	C#*D#*E#*F#
4	Canal de recollida d'aigua		1,000	55,100	0,100	0,100	0,551	C#*D#*E#*F#
5	Enderroc de volta		1,000	78,440		0,300	23,532	C#*D#*E#*F#
6	Neteja de plantes i herbes		1,000	175,200		0,200	35,040	C#*D#*E#*F#
7	Retirada de lluernes		1,000	1,800	1,600	0,200	0,576	C#*D#*E#*F#
8	Subtotal	S					339,699	SUMSUBTOT
9	Esponjament 30%	P	30,000				101,910	PERORIGEN(
10	Previsió 50%	P	-50,000				-220,805	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 220,804

4      P2RA-EU34      m3      Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 196

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió enderrocs de zones no accessibles		1,000	50,000			50,000	C#*D#*E#*F#
2	Previsió de retirada de runa, restes		1,000	200,000		1,000	200,000	C#*D#*E#*F#
3	Previsió de retirada instal·lacions		1,000	200,000		0,150	30,000	C#*D#*E#*F#
4	Canal de recollida d'aigua		1,000	55,100	0,100	0,100	0,551	C#*D#*E#*F#
5	Enderroc de volta		1,000	78,440		0,300	23,532	C#*D#*E#*F#
6	Neteja de plantes i herbes		1,000	175,200		0,200	35,040	C#*D#*E#*F#
7	Retirada de lluernes		1,000	1,800	1,600	0,200	0,576	C#*D#*E#*F#
8	Subtotal	S					339,699	SUMSUBTOT
9	Esponjament 30%	P	30,000				101,910	PERORIGEN(
10	Previsió 50%	P	-50,000				-220,805	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 220,804

5      P2RA-EU3K      m3      Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Igal a enderroc edificació (50%)		1,000	177,840	0,500	0,500	44,460	C#*D#*E#*F#
2	Enderroc de coberta plana		0,250	43,210		0,400	4,321	C#*D#*E#*F#
3	Enderroc de coberta inclinada		0,250	331,940		0,400	33,194	C#*D#*E#*F#
4	Enderroc de paret de maó		1,000	31,690	0,200		6,338	C#*D#*E#*F#
5	Subtotal	S					88,313	SUMSUBTOT
6	Esponjament 30%	P	30,000				26,494	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 114,807

6      P2RA-EU3U      m3      Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Igal a enderroc edificació (50%)		1,000	177,840	0,500	0,500	44,460	C#*D#*E#*F#
2	Enderroc de coberta plana		0,750	43,210		0,400	12,963	C#*D#*E#*F#
3	Enderroc escala		1,000	3,600		0,300	1,080	C#*D#*E#*F#
4	Subtotal	S					58,503	SUMSUBTOT
5	Esponjament 30%	P	30,000				17,551	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 76,054

7      P2RA-EU37      m3      Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus de fusta no peril·losos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enderroc de coberta inclinada		0,750	331,940		0,400	99,582	C#*D#*E#*F#
2	Encavallades		2,000	7,000	0,300	2,200	9,240	C#*D#*E#*F#
3	Subtotal	S					108,822	SUMSUBTOT
4	Esponjament 30%	P	30,000				32,647	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 141,469

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

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

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 197

1	Previsió extracció puntual d'elements de serralleraia		1,000	200,000		0,050	10,000	C#*D#*E##F#
2	Esponjament 30%	P	30,000				3,000	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							13,000	
9	P2R5-Z58K	m3	Transport de residus especials d'amiant-ciment codi 17 06 01* o d'amiant friable codi 17 06 05*, procedents de la construcció a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor o sac flexible					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Igal a coberta de fibrociment		1,000	24,960		0,050	1,248	C#*D#*E##F#
3	Esponjament 30%	P	30,000				0,374	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							1,622	
10	P2RA-10MPX	kg	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus d'amiant friable o en pols perillosos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 06 01* segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Igal a coberta de fibrociment		1,000	24,960	600,000	0,050	748,800	C#*D#*E##F#
3	Esponjament 30%	P	30,000				224,640	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							973,440	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	05	NAU CENTRAL NORD
Sots Capítol	12	GESTIÓ DE RESIDUS
Apartat	03	RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO					
1	P2R2-.X001	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 10%	T						
2	Sobrants d'execució	T				esponajment		
3	Ceràemics		1,000	88,034	0,100	0,000	0,000	C#*D#*E##F#
4	Formigó		1,000	56,346	0,100	1,300	7,325	C#*D#*E##F#
5	Subtotal	S					7,325	SUMSUBTOT
6	Embalatges	T						
7	Fustes		1,000	9,733	0,100	1,300	1,265	C#*D#*E##F#
8	Plàstics		1,000	22,387	0,100	1,300	2,910	C#*D#*E##F#
9	Paper i cartró		1,000	25,696	0,100	1,300	3,340	C#*D#*E##F#
10	Metalls		1,000	3,893	0,100	1,300	0,506	C#*D#*E##F#
11	Subtotal	S					8,021	SUMSUBTOT
TOTAL AMIDAMENT							15,346	
2	P2R6-4I47	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 198

1	Considerem 10%	T						
2	Sobrants d'execució	T						esponajment
3	Ceràemics		1,000	88,034	0,100	1,300	11,444	C#*D#*E##F#
4	Formigó		1,000	56,346	0,100	1,300	7,325	C#*D#*E##F#
5	Petris barrejats		1,000	25,523	0,100	1,300	3,318	C#*D#*E##F#
6	Guixos		1,000	21,026	0,100	1,300	2,733	C#*D#*E##F#
7	Altres		1,000	2,812	0,100	1,300	0,366	C#*D#*E##F#
8	Subtotal	S					25,186	SUMSUBTOT
9	Embalatges	T						
10	Fustes		1,000	9,733	0,100	1,300	1,265	C#*D#*E##F#
11	Plàstics		1,000	22,387	0,100	1,300	2,910	C#*D#*E##F#
12	Paper i cartró		1,000	25,696	0,100	1,300	3,340	C#*D#*E##F#
13	Metalls		1,000	3,893	0,100	1,300	0,506	C#*D#*E##F#
14	Subtotal	S					8,021	SUMSUBTOT
TOTAL AMIDAMENT							33,207	
3	P2RA-EU6C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 10%	T						
2	Sobrants d'execució	T						esponjament
3	Petris barrejats		1,000	25,523	0,100	1,300	3,318	C#*D#*E##F#
TOTAL AMIDAMENT							3,318	

4	P2RA-EU34	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 10%	T						
2	Sobrants d'execució	T						esponjament
3	Guixos		1,000	21,026	0,100	1,300	2,733	C#*D#*E##F#
4	Altres		1,000	2,812	0,100	1,300	0,366	C#*D#*E##F#
TOTAL AMIDAMENT							3,099	
5	P2RA-EU3K	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 10%	T						
2	Sobrants d'execució	T						esponjament
3	Ceràemics		1,000	88,034	0,100	1,300	11,444	C#*D#*E##F#
TOTAL AMIDAMENT							11,444	
6	P2RA-EU3U	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 10%	T						
2	Sobrants d'execució	T						esponjament

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 199

3	Formigó		1,000	56,346	0,100	1,300	7,325	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,325	
7	P2RA-EU37	m3	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 10%	T						
2	Embalatges	T				esponjament		
3	Fustes		1,000	9,733	0,100	1,300	1,265	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,265	
8	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 10%	T						
2	Embalatges	T						
3	Metalls		1,000	3,893	0,100	1,300	0,506	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,506	
9	P2RA-EU5L	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 10%	T						
2	Embalatges	T				esponjament		
3	Paper i cartró		1,000	25,696	0,100	1,300	3,340	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,340	
10	P2RA-EU5J	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 10%	T						
2	Embalatges	T				esponjament		
3	Plàstics		1,000	22,387	0,100	1,300	2,910	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,910	
11	P2R6-4I6G	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 10%	T				esponjament		
2	Especials		0,300			1,300	0,390	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,390	
12	P2RA-EU5G	kg	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillosos, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 03* segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 10%	T				esponjament		

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 200

2	Especials		0,300	500,000	1,300	195,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						195,000	
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET					
Capítol	06	NAU ANNEXA					
Sots Capítol	01	TREBALLS PREVIS / MITJANS AUXILIARS					
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	P127-EKJN	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Nau Anexxa	T					
2	Alçat Es - E1		1,000	4,300		6,200	26,660 C#*D#*E#*F#
3	Alçat Nord		1,000	3,100		5,100	15,810 C#*D#*E#*F#
4	Alçat Sud		1,000	3,100		5,100	15,810 C#*D#*E#*F#
5	Mitgera	T					
6	Alçat Est - E2		1,000	6,100		5,300	32,330 C#*D#*E#*F#
7	Alçat Est - E2		1,000	6,400		4,600	29,440 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						120,050	
2	P121-EKJZ	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		T		superfície	mesos	dies	
2			1,000	120,050	1,500	30,000	5.402,250 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						5.402,250	
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET					
Capítol	06	NAU ANNEXA					
Sots Capítol	02	ENDERROCS					
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	P21Q2-.8X10	u	Retirada de runa, mobiliari, sanitaris i objectes en Nau Annexa. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Nau Annexa	T					
2			1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000	



AMIDAMENTS

2	P21Q2-.8X11	u	Extracció puntual a l'interior i exterior d'edifici existent d'elements de serralleria, extracció d'elements sobresortints de les façanes i paraments de qualsevol material (metàl·lics, de fusta o ceràmics), enrajolats i instal·lacions obsoletes en Nau Annexa. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tapat de forats ocasionats per retirar els elements descrits. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.				
---	-------------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Annexa	T						
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3	P21DE-.HX12	u	Desmuntatge i retirada d'instal·lacions existents en Nau Annexa, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.				
---	-------------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Annexa	T						
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4	P2143-.4X01	m2	Enderroc de paviment i de solera de formigó lleugerament armada de fins a 30 cm de gruix, inclòs bases i subbases amb compressor i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.				
---	-------------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ACTUACIÓ P1	T						
2	Nau Annexa	T						
3	Pl. Baixa	T						
4			1,000	3,800	3,000		11,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,400	

5	P214K-.I6UL	m2	Enderroc complet de coberta inclinada de plaques de fibrociment amb amiant, superfície 50 a 100 m2 fixades mecànicament amb mitjans manuals, reg de la coberta amb líquid fixador de les fibres d'amiant i empaquetat amb làmina de 100 µm (400 galgues), càrrega sobre camió o contenidor.				
---	-------------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Actuació C4	T						
2	Nau lateral Nord	T						
3			2,000	3,200	2,900		18,560	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							18,560	

6	P214C-.AX15	m	Desmuntatge de biga metàl·lica, amb mitjans manuals, neteja, eliminació de fixacions i aplec de material. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.				
---	-------------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Annexa	T						
2	Sostre	T						
3	IPE180		1,000	3,200			3,200	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT	3,200
7	P214C-.X013	m	Desmuntatge de biga/rastrell de fusta, amb mitjans manuals, neteja, eliminació de fixacions i aplec de material. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Annexa	T						
2	Pl. Coberta	T						
3			4,000	3,000			12,000	C#*D#*E#*F#
4			4,000	3,000			12,000	C#*D#*E#*F#
5			3,000	3,200			9,600	C#*D#*E#*F#
6			3,000	3,200			9,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							43,200	

8	P21DE-.HBJ5	u	Desmuntatge per a substitució d'armari metàl·lic de peu, de 800x600x2000 mm com a màxim (ample x fondo x alt), amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.				
---	-------------	---	--	--	--	--	--

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

9	P214T-.4X05	m2	Enderroc de paret de maó calat de 15-20 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.				
---	-------------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Annexa	T						
2	Actuació D1	T						
3	Pl. Baixa		1,000	2,700		2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
4	Actuación E4	T						
5	Mur adossat a mitgera		1,000	6,500		3,500	22,750	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,040	

10	P214V-.AX08	m2	Obertura de finestra tapiada en restauració amb maó ceràmic de 15 cm com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.				
----	-------------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Annexa	T						
2	Actuació E5 (enderroc tapiats)	T						
3	Façana Est	T						
4			1,000	1,300		2,300	2,990	C#*D#*E#*F#
5			2,000	0,600		1,000	1,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,190	

11	P2142-.4X32	m2	Repicat i retirada de revestiments existents interiors/exteriors, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.				
----	-------------	----	---	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ACTUACIÓ E4	T						
2	Nau Annexa	T						
3	Alçat Sud		1,000	2,600		0,700	1,820	C#*D#*E#*F#
4	Alçat Nord		1,000	2,600		3,000	7,800	C#*D#*E#*F#
5	Alçat Est- E1		1,000	3,800		4,300	16,340	C#*D#*E#*F#
6	MITGERA	T						
7	Alçat Est - E2		1,000	6,100		4,300	26,230	C#*D#*E#*F#
8	Alçat Est - E2		1,000	6,400		3,600	23,040	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							75,230	

12 P214P-Z117R9 m3 Enderroc puntual de fonament corregut de maçoneria, a mà i amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió. S'inclou el tall per delimitació de la zona a enderrocar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Gruix	Alçada		
2	Repicat base recolzament pilars		4,000	0,450	0,150	1,200	0,324	C#*D#*E#*F#
3			1,000	3,700	0,150	1,200	0,666	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,990	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	03	SUSTENTACIÓ DE L'EDIFICI
Apartat	01	MOVIMENT DE TERRES

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

1 P2214-.AX06 m3 Excavació per a caixa de paviment en terreny compacte (SPT 20-50) en interior d'edificació existent, realitzada manualment i càrrega manual sobre contenidor/camió. Agrupació i recollida de terres per planta, baixada fins a carrer, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de formació de rampa amb terres procedents de la pròpia excavació per accedir a l'interior de l'edifici.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Actuació P2	T						
2	Nau Annexa	T						
3	Pl. Baixa	T						
4			1,000	3,800	3,000	0,400	4,560	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,560	

2 P2241-.IX03 m2 Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM, en interior d'edificació existent amb dificultat de mobilitat, sense afectació per serveis o elements de mobiliari, en actuacions de més de 10 m2.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Actuació P2	T						
2	Nau Annexa	T						
3	Pl. Baixa	T						
4			1,000	3,800	3,000		11,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,400	

3 P221B-EL6X m3 Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny fluix (SPT <20), realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Excavació de traves R-1		2,000	3,700	0,450	0,700	2,331	C#*D#*E#*F#
3			3,000	1,900	0,450	0,700	1,796	C#*D#*E#*F#
4	Excavació de pous		2,000	0,900	0,450	0,800	0,648	C#*D#*E#*F#
5			2,000	1,200	0,450	0,800	0,864	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,800	0,450	0,800	1,008	C#*D#*E#*F#
7	Sobreexcavació +20%	P	20,000				1,329	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							7,976	

4 P2243-53AA m2 Repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 2,5 m de fondària

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Excavació de traves R-1		2,000	3,700	0,450		3,330	C#*D#*E#*F#
3			4,000	3,700		0,700	10,360	C#*D#*E#*F#
4			3,000	1,900	0,450		2,565	C#*D#*E#*F#
5			6,000	1,900		0,700	7,980	C#*D#*E#*F#
6	Excavació de pous		2,000	0,900	0,450		0,810	C#*D#*E#*F#
7			4,000	0,900		0,800	2,880	C#*D#*E#*F#
8			2,000	1,200	0,450		1,080	C#*D#*E#*F#
9			4,000	1,200		0,800	3,840	C#*D#*E#*F#
10			1,000	2,700	0,450		1,215	C#*D#*E#*F#
11			2,000	2,700		0,800	4,320	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 38,380

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	04	SISTEMA ESTRUCTURAL
Apartat	03	FONAMENTS

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

1 P3Z3-D53Q m2 Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150/P/20, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2	Traves R-1		2,000	1,900	0,450		1,710	C#*D#*E#*F#
3			2,000	1,100	0,450		0,990	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,700	

2 P310-D51K 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	Unitats	Longitud	kg/ml			
2	Traves R-1		2,000	4,000	22,000		176,000	C#*D#*E#*F#
3			3,000	2,800	22,000		184,800	C#*D#*E#*F#
4	Ajustaments, cavalcaments i mermes +105	P	10,000				36,080	PERORIGEN(

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT					396,880																																														
3	P312-I1V9	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba																																																		
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td>C</td><td>Unitats</td><td>Longitud</td><td>Ample</td><td>Alçada</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Traves R-1</td><td></td><td>2,000</td><td>4,000</td><td>0,450</td><td>0,600</td><td>2,160</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td>3,000</td><td>1,900</td><td>0,450</td><td>0,600</td><td>1,539</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada			2	Traves R-1		2,000	4,000	0,450	0,600	2,160	C#*D#*E#*F#	3			3,000	1,900	0,450	0,600	1,539	C#*D#*E#*F#									
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																													
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada																																															
2	Traves R-1		2,000	4,000	0,450	0,600	2,160	C#*D#*E#*F#																																													
3			3,000	1,900	0,450	0,600	1,539	C#*D#*E#*F#																																													
		TOTAL AMIDAMENT					3,699																																														
4	P312-ZLQ1B	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb qualsevol mitjà																																																		
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td>C</td><td>Unitats</td><td>Longitud</td><td>Ample</td><td>Alçada</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Sota traves R-1</td><td></td><td>1,000</td><td>2,800</td><td>0,450</td><td>0,800</td><td>1,008</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td>2,000</td><td>1,200</td><td>0,450</td><td>0,800</td><td>0,864</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td>2,000</td><td>0,900</td><td>0,450</td><td>0,800</td><td>0,648</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada			2	Sota traves R-1		1,000	2,800	0,450	0,800	1,008	C#*D#*E#*F#	3			2,000	1,200	0,450	0,800	0,864	C#*D#*E#*F#	4			2,000	0,900	0,450	0,800	0,648	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																													
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada																																															
2	Sota traves R-1		1,000	2,800	0,450	0,800	1,008	C#*D#*E#*F#																																													
3			2,000	1,200	0,450	0,800	0,864	C#*D#*E#*F#																																													
4			2,000	0,900	0,450	0,800	0,648	C#*D#*E#*F#																																													
		TOTAL AMIDAMENT					2,520																																														
5	P311-DQ6K	m2	Encofrat amb tauler de fusta per a rases i pous de fonaments																																																		
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td>C</td><td>Unitats</td><td>m2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Previsió</td><td></td><td>1,000</td><td>20,000</td><td></td><td></td><td>20,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		C	Unitats	m2					2	Previsió		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#																		
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																													
1		C	Unitats	m2																																																	
2	Previsió		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#																																													
		TOTAL AMIDAMENT					20,000																																														

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	04	SISTEMA ESTRUCTURAL
Apartat	04	ESTRUCTURA METÀL·LICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	P448-.4X40	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a encavallades formades per peça composta, 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 i cargols. S'inclou qualsevol mitjà d'elevació com bastides, cistelles màquines elevadores i grues autopropulsades.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	kg/ml			
2	Tubs 100x100x4mm		1,000	70,000	11,700		819,000	C#*D#*E#*F#
3	Ajustaments, plaques, mermes i cargols +20%	P	20,000				163,800	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							982,800	

2	P4Z5-HAM1	dm3	Reblert de recolzaments estructurals, amb morter sense retracció de ciment i sorra
---	-----------	-----	--

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

AMIDAMENTS

1			C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Placa base pilars			6,000	3,500	3,500	0,500	36,750	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								36,750	
3	P7D0-5RJl	m2	Aïllament de gruix 4 cm, amb morter ignifug de ciment i perlita amb vermiculita, de 500 kg/m3 de densitat, projectat sobre elements lineals						
Num.	Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			C	Unitats	Longitud	m2/ml			
2	Tubs 100x100x4mm			1,000	70,000	0,386		27,020	C#*D#*E#*F#
3	Ajustaments, plaques i mermes +10%		P	20,000				5,404	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT								32,424	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	04	SISTEMA ESTRUCTURAL
Apartat	05	ESTRUCTURA DE FUSTA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	P43J-MLPB	m2	Sostre inclinat de coberta de panell de fusta contralaminada de 120 mm de gruix formada per 5 capes de fusta de pi insigne C24, encolades amb adhesiu sense urea-formaldehíde amb la disposició longitudinal de la fusta en les dues cares del panell, amb tractament hidròfug, amb acabat superficial no vist per a revestir les 2 cares col·locat amb fixacions mecàniques, desolidarització del suport amb banda resiliènt de cautxú EPDM extruït, fixada amb grapes; unió entre panells encadellat fixats amb cargols d'acer i segellat de la cara interior dels junts amb cinta adhesiva de goma butílica, amb armadura de polièster i segellat de la cara exterior amb cinta autoadhesiva de polietilè amb adhesiu acrílic sense dissolvents, amb armadura de polietilè i pel·lícula de separació de paper siliconat, prèvia aplicació d'imprimació incolora a base d' una dispersió acrílica sense dissolvents; resolució de traves amb cargols d'acer; fixació de panells amb elements d'acer galvanitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Longitud			
2	Coberta		2,000	3,000	3,000		18,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							18,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	04	SISTEMA ESTRUCTURAL
Apartat	06	VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO					
1	P4F9-AJR9	u	Cosit estàtic en element d'obra de fàbrica d'arc d'obra ceràmica amb grapa d'armadura d'acer inoxidable austenític en barres, col·locada en l'orifici fet a l'obra i reblert amb injecció de morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres, fluid i de retracció controlada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Esquerda façana lateral		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	04	SISTEMA ESTRUCTURAL
Apartat	07	ESTRUCTURA DE FORMIGÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P4537-JXRM	m3	Formigonament per a bigues, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 25 / F / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	bIGUES/DINTELL		2,000	2,900	0,250	0,300	0,435	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT					0,435	
2	P4B4-3FRH	kg	Armadura per a cercols 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	Longitud	kg/ml			
2			2,000	2,900	10,000		58,000	C#*D#*E#*F#
3	Ajustaments, cavalcaments i mermes +10%	P	10,000				5,800	PERORIGEN(
		TOTAL AMIDAMENT					63,800	
3	P4D8-3UAF	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb tauler de fusta de pi, per a cercols de directriu recta					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2			2,000	2,900	0,300		1,740	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					1,740	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	05	SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS
Apartat	01	TERRES I SOLERES EN CONTACTE AMB EL TERRENY

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P7C25-DDKL	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 50 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 1.613 i 1,471 m2-K/W, amb la superfície llisa i cantell recte, col·locada sense adherir					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Annexa	T						
2	Pl. Baixa	T						
3			1,000	4,000	2,900		11,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,600	
2	P7R1-HIZ1	m2	Barrera front al gas radó amb làmina de betum modificat amb elastòmer, amb acabat plàstic per les dues cares, LBM (SBS) 48/P-FP amb armadura de feltre de polièster de 150 g/m2, de gruix mes gran a 2 mm, amb coeficient de difusió front al gas radó menor o igual a 2 * 10^-12 m2/s, col·locada no adherida sobre superfície horitzontal					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Annexa	T						
2	Pl. Baixa	T						
3			1,000	4,000	2,900		11,600	C#*D#*E#*F#
4	Remuntes 25%	P	25,000				2,900	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							14,500	
3	P93M-.LX01	m2	Solera de formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC3 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.55, de gruix 20 cm, abocat amb bomba. Inclou part proporcional de formació de taló en tot el perímetre de la solera d'alçada 5cm (alçada total 25cm). Element complet segons detall.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 209

1	Nau Annexa	T						
2	Pl. Baixa	T						
3			1,000	4,000	2,900		11,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			11,600					

4      P9Z3-DP86      m2      Armadura de lloses de formigó AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Igual a solera x2		2,000	11,600			23,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			23,200					

5      P310-D51K      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	Nau Annexa	T						
2	Pl. Baixa	T						
3	barres		12,000	5,000		0,400	24,000	C#*D#*E#*F#
4			12,000	4,000		0,400	19,200	C#*D#*E#*F#
5	cèrcols		40,000	1,600		0,400	25,600	C#*D#*E#*F#
6			30,000	1,600		0,400	19,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			88,000					

6      P7B2-5RJ9      m2      Làmina separadora de polietilè de 100 µm i 96 g/m2, col·locada no adherida

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Annexa	T					11,600	C#*D#*E#*F#
2	Igual a solera		1,000	11,600				
3	perímetre solera	T						
4			2,000	4,000		0,400	3,200	C#*D#*E#*F#
5			2,000	2,900		0,400	2,320	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			17,120					

7      P924-DX02      m2      Subbase de 60 cm de gruix de grava de pedrera de pedra granítica, de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Igual a solera		1,000	11,600			11,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			11,600					

8      P7C22-E0R0      m2      Aïllament amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 30 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, de 0,75 m2·K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, col·locades amb adhesiu de formulació específica

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Annexa	T						
2	Pl. Baixa	T						
3			2,000	4,000		0,500	4,000	C#*D#*E#*F#
4			2,000	2,900		0,500	2,900	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			6,900					

9      PD5M-50UB      m      Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=160 mm

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 210

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Annexa	T						
2			1,000	4,400			4,400	C#*D#*E#*F#
3			2,000	3,500			7,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			11,400					

10      P7B1-6Q3O      m2      Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 100 a 110 g/m2, col·locat sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Annexa	T						
2			1,000	4,400		1,000	4,400	C#*D#*E#*F#
3			2,000	3,500		1,000	7,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			11,400					

11      P713-DX01      m2      Membrana per a impermeabilització d'una làmina, formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-30-FP, amb armadura de feltre de polièster de 160 g/m2, col·locada sobre capa separadora amb geotèxtil.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Annexa	T						
2			1,000	4,400		1,500	6,600	C#*D#*E#*F#
3			2,000	3,500		1,500	10,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			17,100					

12      PD5J-.4X01      m2      Làmina drenant nodular, amb làmina drenant i filtrant d'estructura nodular de polietilè d'alta densitat (PEAD/HDPE), Danodren H25 Plus DANOSA o equivalent, amb nòduls de 7,5 mm d'alçada, amb geotèxtil de polipropilè incorporat, fixada mecànicament sobre parament vertical.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Annexa	T						
2			1,000	4,400		1,000	4,400	C#*D#*E#*F#
3			2,000	3,500		1,000	7,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			11,400					

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	05	SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS
Apartat	03	FAÇANES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P83EC-.X100	m2	Extradossat de plaques de guix laminat Tr1 format per estructura autoportant lliure reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 82,5 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplaria i canals de 70 mm d'amplaria, amb 1 placa hidròfuga (H) de 12,5 mm de gruix, fixada mecànicament. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal·lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfil·leries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complet segons detall constructiu.

EUR



AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 211

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Extradossat F6	T						
2	Nau Annex	T						
3			2,000	4,000		5,000	40,000	C##D##E##F#
4			1,000	2,600		4,700	12,220	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							52,220	

2 P87C-.HX01 m2 Rejuntat de junts de parament vertical de carreu, de parament carreuat, maons d'edifici històric, amb morter de calç hidràulica natural HL 3,5 i ecopuzolana lliure de ciment, amb tonalitat equivalent a la pedra original existent, prèvi buidat i neteja del material dels junts, incloent consolidació de la zona. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	9,000			9,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							9,000	

3 P874-.4X01 m2 Neteja de parament de pedra i/o maó, mitjançant raspallat fi i projecció a baixa pressió amb raig de pols de vidre micronitzat en sec. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Annexa	T						
2	Alçat Es - E1		1,000	4,300		4,100	17,630	C##D##E##F#
3	Alçat Nord		1,000	3,100		3,200	9,920	C##D##E##F#
4	A deduir portes		-1,000	2,500		2,500	-6,250	C##D##E##F#
5	Alçat Sud		1,000	3,100		3,200	9,920	C##D##E##F#
6	Mitgera	T						
7	Alçat Est - E2		1,000	6,100		4,300	26,230	C##D##E##F#
8	Alçat Est - E2		1,000	6,400		3,600	23,040	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							80,490	

4 P870-1.OX01 m2 Consolidació de parament de maçoneria/pedra/maons ceràmics, amb aplicació d'aigua de calç, aplicat amb brotxa, en capes successives inclòs preparació del suport sec, neteja de pols i retirada de crostes dures, amb la intervenció del conservador-restaurador. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Annex	T						
2	Alçat Es - E1		1,000	4,300		4,100	17,630	C##D##E##F#
3	Alçat Nord		1,000	3,100		3,200	9,920	C##D##E##F#
4	A deduir portes		-1,000	2,500		2,500	-6,250	C##D##E##F#
5	Alçat Sud		1,000	3,100		3,200	9,920	C##D##E##F#
6	Mitgera	T						
7	Alçat Est - E2		1,000	6,100		4,300	26,230	C##D##E##F#
8	Alçat Est - E2		1,000	6,400		3,600	23,040	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							80,490	

5 P8N1-.X501 u Restauració i reposició de maons malmesos en brancal en envoltent, reparació realitzada amb material recuperar o amb maó massís manual de mides i característiques idèntiques a les existents, substitució de peces trencades i/o soltes, repàs de junts, preparació d'un encaix al parament vertical, col·locades segons disposició existent o element històric, col·locant les peces amb morter de calç equivalent al existent. Per realitzar la reconstrucció i el muntatge es realitzarà seguint el sistema d'aparell existent, alhora de col·locar les peces malmeses. Inclou part proporcional d'extracció de peces malmeses i soltes per realitzar substitució per una altre de característiques i mides idèntiques a les peces existents, i repàs de junts. Element complet segons detall de projecte i preexistències.

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 212

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			7,000				7,000	C##D##E##F#
2			2,000				2,000	C##D##E##F#
3			4,000				4,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							13,000	

6 P8N1-.X099 ml Restauració i reposició de maons malmesos en cornisa, ràfec i ménsula existent, reparació realitzada amb material recuperar o amb maó massís manual de mides i característiques idèntiques a les existents, substitució de peces trencades i/o soltes, repàs de junts, preparació d'un encaix al parament vertical, col·locades segons disposició existent o element històric, col·locant les peces amb morter de calç equivalent al existent. Per realitzar la reconstrucció i el muntatge es realitzarà seguint el sistema d'aparell existent, alhora de col·locar les peces malmeses. Inclou part proporcional d'extracció de peces malmeses i soltes per realitzar substitució per una altre de característiques i mides idèntiques a les peces existents, i repàs de junts. Element complet segons detall de projecte i preexistències.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Annex	T						
2			2,000	3,300			6,600	C##D##E##F#
3	Actuació al 20%	P	-80,000				-5,280	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							1,320	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	05	SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS
Apartat	04	COBERTES I COBERTES SOTERRADES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

1 P52D-.HX07 m2 Teulada de teula corba, el 50% procedent de material de recuperació i el 50% procedent de material de compra de teula Verea o equivalent del mateix que les existents, col·locades amb ganxo d'acer inoxidable i/o morter. Inclou part proporcionalde trasllat de teules acopiades a l'obra procedents dels enderrocs, peces per a formació de carener i aigufons, peces especials, i neteja i desplaçament del material recuperat a l'interior de l'obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Annex	T						
2			2,000	3,200	2,850		18,240	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							18,240	

2 P721-5QI5 m2 Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-1 segons UNE 104402, d'una làmina, de densitat superficial 5,1 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-60/G amb una armadura FP de feltre de polièster de 180 g/m2 i acabat de color estàndard, adherida en calent, prèvia imprimació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Igual a coberta de teula		1,000	18,240			18,240	C##D##E##F#
2	Solapaments 20%	P	20,000				3,648	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							21,888	

3 P776-.HX01 m2 Làmina altament transpirable, de polipropilè, amb armadura, Divoroll Hyper 200 SK2 BMI o equivalent, de 200 g/m², de 0,03 m d'espessor d'aire equivalent davant la difusió de vapor d'aigua, segons UNE-EN 1931, estanqueïtat a l'aigua classe W1 segons UNE-EN 1928, (Euroclasse E de reacció al foc, segons UNE-EN 13501-1), amb resistència als raigs UV de dues setmanes, rang de temperatura de treball de -25 a 90 ° C, subministrada en rotlles de 1,50 x 50 m, segons UNE-EN 13984.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Igual a coberta de teula		1,000	18,240			18,240	C#*D#*E#*F#
2	Solapaments 20%	P	20,000				3,648	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 21,888

4 P776-HDQT m2 Làmina de polipropilè no resistent a la intempèrie de 150 g/m2 de densitat superficial, de 0,5 mm de gruix, col·locada amb grapes

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Igual a coberta de teula		1,000	18,240			18,240	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,240

5 P5Z30-FJNV m2 Enllatat amb llatres de fusta de pi, de 25x40 mm de secció, col·locades cada 25 cm, sobre fusta i amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Igual a coberta de teula X2		2,000	18,240			36,480	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 36,480

6 P5ZA0-.5X01 m Carener ceràmic format amb peces corbes esmaltades equivalent a les existents i peces ceràmiques esmaltades planes equivalents a les existents, de color equivalent amb l'existent i 5 peces/m de teula corba i 10 peces/m de teula plana, col·locat amb morter de calç.

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

7 P54B-.HX01 m Carener per a coberta de teula àrab, de planxa d'alumini d'1 mm de gruix, preformada i de 60 cm de desenvolupament.

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

8 PB70-.HX04 u Punt d'ancoratge anti-pèndol Lux-top ASP EV7 - D18mm o equivalent. Subministre i col·locació de punt d'ancoratge (anti-pèndol) Lux-top ASP EV7 o equivalent, regulat amb la norma UNE EN 795:2012 A + CENT/TS16415:2013. Suport apte per instal·lar sobre bigues de fusta, segons instruccions de muntatge. El dispositiu d'ancoratge LUX-top ASP o equivalent pot ser utilitzat per 3 persones simultàneament, provistes d'amés amb absorbidor d'energia (inclosa 1 persona de primers auxilis / rescat ). Compliment la llei 31/1995, de Prevenció de Riscos Laborals, Reials Decret, normes UNE i especificacions tècniques referents a PRL. Inclou part proporcional de fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Element complet segons detall.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

9 PB70-.HX05 u Cable d'accès Lux-top AR o equivalent s/DIN 4426:2017 i UNE 795:2012 i UNE CEN/TS 16415:2017. Subministre i col·locació de cable d'acer d'accès per ser instal·lats com a punts d'ancoratge LUX-top o equivalent o en sistemes de línies de vida flexible Lux-top FSE 2003 o equivalent. Inclou part proporcional de les fixacions i tots els elements necessaris per deixar l'element acabat. Element complet segons detall. El dispositiu

EUR

AMIDAMENTS

d'ancoratge sols pot ser utilitzat per a fixar EPI contra caigudes en alçada segons UNE EN 363.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 0R CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET  
Capítol 06 NAU ANNEXA  
Sots Capítol 05 SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS  
Apartat 05 FUSTERIES EXTERIORS

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

1 PAF8-X140 u Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF amb trencament de pont tèrmic V101, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla oscilobatent, per a un buit d'obra aproximat de 52,80x93,80cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 52,80x93,80cm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Annex	T						
2	V101		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

2 PC1C-.BX01 m2 Vidre aïllant de lluna de baixa emissivitat de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, cambra amb gas argó de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral de color estàndard de lluna incolor, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini. Vidre amb factor solar 0,6.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Annex	T						
2	V101		2,000	0,500		0,900	0,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,900

Obra 0R CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET  
Capítol 06 NAU ANNEXA  
Sots Capítol 05 SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS  
Apartat 06 SERRALLERIA

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

1 PAD0-.6X01 u Porta de planxa d'acer/alumini Hormann Thermo 46, PE101, acabat lacat color a escollir per la DF, per a un buit d'obra de 110x223,2cm, formada per una porta batent amb reixeta de ventilació, pany i clau, col·locada. Inclou bastiment, ferramenta , tirador, pany, fixacions i tots els elements necessaris per deixar l'element acabat. Element complet segons detall. Mides totals 110x223,20cm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE101		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							1,000	
2	PAD0-.6X02	u	Porta d'entramat metàl·lic, PE102, PE102, acabat galvanitzat, per a un buit d'obra de 245x246,60cm, formada per dues portes batents amb pany i clau, col·locada. Inclou bastiment, ferrament a , tirador, pany, fixacions i tots els elements necessaris per deixar l'element acabat. Element complet segons detall. Mides totals 245x246,60cm.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE102		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	06	SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Apartat	01	COMPARTIMENTACIÓ INTERIOR VERTICAL I ACABATS INTERIORS
Sots Apartat	01	DIVISÒRIES INTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P83EC-.X100	m2	Extradossat de plaques de guix laminat Tr1 format per estructura autoportant lliure reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 82,5 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplaria i canals de 70 mm d'amplaria, amb 1 placa hidròfuga (H) de 12,5 mm de gruix, fixada mecànicament. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal·lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfil·leries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complet segons detall constructiu.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Extradossat Tr1	T						
2	Nau Annex	T						
3			1,000	2,700		5,000	13,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							13,500	
2	P6180-5QFG	m2	Paret divisòria per a revestir d'11 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x110x200 mm, l·lis, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment pòrtland amb filler calcari, traves, brancals i blocs massissats amb formigonament per a parets de blocs de morter de ciment, amb formigó per armar HA - 30 / F / 10 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 325 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, col·locat manualment i acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Extradossat F4	T						
2	Nau Annex	T						
3			1,000	2,700		5,000	13,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							13,500	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	06	SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS

AMIDAMENTS

Apartat

Sots Apartat

01

04

COMPARTIMENTACIÓ INTERIOR VERTICAL I ACABATS INTERIORS

ACABATS INTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO																																													
1	P823-3GPN	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m, amb rajola ceràmica comuna de forma rectangular i elaboració manual, de 28x14x2 cm, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)																																													
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Nau Annex</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td>2,000</td><td>2,700</td><td></td><td>2,700</td><td>14,580</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td>2,000</td><td>2,600</td><td></td><td>2,700</td><td>14,040</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>28,620</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Nau Annex	T							2			2,000	2,700		2,700	14,580	C#*D#*E#*F#	3			2,000	2,600		2,700	14,040	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							28,620	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																								
1	Nau Annex	T																																														
2			2,000	2,700		2,700	14,580	C#*D#*E#*F#																																								
3			2,000	2,600		2,700	14,040	C#*D#*E#*F#																																								
TOTAL AMIDAMENT							28,620																																									
2	P864-.AX02	m2	Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler contraxapat de plaques de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos de una cara reparats, de 15 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat al taller, col·locat amb fixacions mecàniques sobre parament vertical. Inclou part proporcional de fresat per incloure reixes per netejar les vitrines i/o pas d'instal·lacions.																																													
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Nau Annex</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td>2,000</td><td>4,000</td><td></td><td>2,300</td><td>18,400</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td>2,000</td><td>2,600</td><td></td><td>2,000</td><td>10,400</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>28,800</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Nau Annex	T							2			2,000	4,000		2,300	18,400	C#*D#*E#*F#	3			2,000	2,600		2,000	10,400	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							28,800	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																								
1	Nau Annex	T																																														
2			2,000	4,000		2,300	18,400	C#*D#*E#*F#																																								
3			2,000	2,600		2,000	10,400	C#*D#*E#*F#																																								
TOTAL AMIDAMENT							28,800																																									
3	P8A3-I2PE	m2	Envernissat de parament vertical de fusta, al vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta,amb 2 capes d'acabat mat																																													
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Igual a revestiment verticar de tauler contraxapat</td><td></td><td>1,000</td><td>28,800</td><td></td><td></td><td>28,800</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>28,800</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Igual a revestiment verticar de tauler contraxapat		1,000	28,800			28,800	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							28,800																			
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																								
1	Igual a revestiment verticar de tauler contraxapat		1,000	28,800			28,800	C#*D#*E#*F#																																								
TOTAL AMIDAMENT							28,800																																									

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	06	SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Apartat	02	COMPARTIMENTACIÓ INTERIOR HORITZONTAL I ACABATS INTERIORS
Sots Apartat	01	PAVIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P8B1-6077	m2	Hidrofugat de parament horitzontal exterior amb protector hidròfug					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Igual a paviment de terratzo		1,000	11,600			11,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,600	
2	P9C1-H8X5	m2	Paviment de terratzo continu de 20 mm de gruix, preu superior, amb malla alveolar					

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 217

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Annexa	T						
2	Pl. Baixa	T						
3			1,000	4,000	2,900		11,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,600	

3 P8Z0-.4X01 m2 Armadura amb malla de fibra de vidre revestida de PVC de 10x10 mm, amb un pes mínim de 145 g/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Igual a paviment de terratzo		1,000	11,600			11,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,600	

4 P93G-.5X01 m2 Recrescuda del suport de paviments, de 5 cm de gruix, amb morter de ciment 1:6, armat amb fibres de polietilè, morter de retracció moderada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Igual a paviment de terratzo		1,000	11,600			11,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,600	

5 P93I-.57SN m2 Recrescuda i anivellament del suport de 10 mm de gruix, amb pasta autoanivellant de ciment tipus CT-C30-F7-A12 segons UNE-EN 13813, aplicada manualment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Igual a paviment de terratzo		1,000	11,600			11,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,600	

6 P9ZD-.4X01 m Junta de construcció, en paviment continu interior decoratiu de terratzo ‘‘in situ’’, amb perfil a ‘‘L’’ de llautó, de 20 mm d'alçada. Inclou elements de fixació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Quadricula de 1,50x1,50m	T						
2	Nau Annexa	T						
3			2,000	2,900			5,800	C#*D#*E#*F#
4			1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,800	

7 P7C22-E0N9 m2 Aïllament amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 20 mm de gruix, de 0,45 m2-K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, col·locades amb adhesiu de formulació específica

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	perímetre solera	T						
2			2,000	4,000		0,400	3,200	C#*D#*E#*F#
3			2,000	2,900		0,400	2,320	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,520	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	06	SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Apartat	02	COMPARTIMENTACIÓ INTERIOR HORITZONTAL I ACABATS INTERIORS

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 218

Sots Apartat		02	SOSTRES
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P84L-.X001	m2	Cel ras de panells metàl·lics model Deployé plano de la casa THU o equivalent, en acer galvanitzat poslacat de 1mm de gruix, format per malla tipus Deployé plana amb perforació tipus elipse de mides 9,2x5,8mm (62% superfície oberta), amb cantells rectes a 90 graus, en format de 300/400x1200mm, sense cenefa perimetral. La perfil·leria de subjecció serà oculta model Clip-in o equivalent de doble trama, composta amb perfils triangulars, peces per penjar i/o creuetes, remat perimetral sobre angulars i varetes de suspensió, perfils col·locats formant retícula, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Annexa	T						
2			1,000	2,600	2,200		5,720	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,600	0,900		2,340	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,060	

2 P8A2-.IX00 m2 Envernissat de sostre de CLT, al vernís vernís ignifug a base de resines a l'aigua d'un component, per a fusta, amb classe de reacció al foc B-s1,d0, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida i tres d'acabat, amb la superfície mat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Longitud			
2	Coberta		2,000	3,000	3,000		18,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							18,000	

3 P89K-.4X01 m2 Pintat de parament horitzontal de fusta, a l'esmalt sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat, color negre a escollir per la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Longitud			
2	Coberta		2,000	3,000	3,000		18,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							18,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	03	INSTAL·LACIÓ DE SUBMINISTRAMENT D'AIGUA
Sots Apartat	02	CANONADES I ACCESSORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PF90-.L3J	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè multicapa 16x2 mm, amb capa interior de polietilè, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, muntat amb accessoris per a premisar					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	

2 PF90-.L4J m Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè multicapa 20x2 mm, amb capa interior de polietilè, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei

EUR

[illegible]

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	03	INSTAL·LACIÓ DE SUBMINISTRAMENT D'AIGUA
Sots Apartat	03	VALVULERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PN38-HDYJ	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1/2, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment
Num.	Text	Tipus	[C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula
1			2,000 2,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			2,000
2	PN38-HDRB	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 3/4, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment
Num.	Text	Tipus	[C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula
1			1,000 1,000 C#*D#*E#*F#

			TOTAL AMIDAMENT	1,000				
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET						
Capítol	06	NAU ANNEXA						
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE						
Apartat	04	EVACUACIÓ D'AIGÜES						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO					
1	PD781-WBOC	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 125, 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					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT	10,000				
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET						
Capítol	06	NAU ANNEXA						
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE						
Apartat	06	SISTEMES DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ ESPECÍFICS						
Sots Apartat	01	EQUIPS I MAQUINARIA						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO					
1	PEM9-DLGJ	u	Unitat de ventilació helicocentrífug silenciada. Amb les següents característiques: - Cabal màxim de 216 m3/h. - Consum elèctric 26 W. - Tensió 230 V. - Pèrdua de càrrega 60 Pa. - Dimensions 575 x Ø204 mm. Incloent accessoris, suportació, i en general tots aquells elements pel correcte funcionament de la instal·lació. Marca/Model: S&P/TD-250/100 SILENT o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT	1,000				

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	06	SISTEMES DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ ESPECÍFICS
Sots Apartat	02	CONDUCCIONS D'AIRE

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



AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 221

1	PE42-48R9	m	Conducte helicoïdal circular de planxa d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,5 mm, muntat superficialment					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Banys		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	
2	PE42-48R4	m	Conducte circular d'alumini flexible de 125 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), sense gruixos definits, muntat superficialment					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1,500			1,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,500	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	06	SISTEMES DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ ESPECÍFICS
Sots Apartat	03	DIFUSIÓ D'AIRE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PEP6-8FV3	u	Boca circular formada per carcassa amb travesser, disc central giratori amb plançó roscat i marc de muntatge de D125. Amb les següents caractewristiques: - El disc central giratori amb què es duu a terme l'equilibrat del cabal d'aire. - Disc central giratori amb rosca de bloqueig. - Boca de connexió per a conducte en compliment amb EN 1506 o EN 13180. - La potència sonora del soroll regenerat per l'aire es mesura en compliment amb EN ISO 5135. Incloent maniguet d'adaptació a D 100 mm, accessoris, suport, i en general tots aquells elements per al funcionament correcte de la instal·lació. Marca/model: TROX/LVS/125/G1 o equivalent.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	08	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
Sots Apartat	02	MECANISMES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PG6E-772Z	u	Interruptor, de tipus universal, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu mitjà, encastat					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 222

2	EG637L6J	u	Presa de corrent de superfície, bipolar amb presa de terra lateral, (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa i caixa estanca, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, muntada superficialment. Marca/Model: SIMON/AQUA 44 o equivalent.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	08	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
Sots Apartat	03	TUBS, CONDUCCIONS I CANALITZACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PG33-E6CR	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x1,5 mm2, 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			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	
2	PG33-E6CT	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x2,5 mm2, 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			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	
3	PG2N-EUH7	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	
4	PG13-E30M	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x160 mm, amb grau de protecció IP-40, encastada					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	08	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 223

Sots Apartat	04	REGULACIÓ I CONTROL					
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO				
1	PG73-6P3J	u	Detector de presència tipus mecanisme encastat. Incloent posada en marxa del equip. Totalment instal·lat, connexionat i regulat. Marca/Model: JUNG/LS990 o equivalent.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT	1,000				

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	09	INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO				
1	PHB3-HLJQ	u	Lluminària estanca de superfície, de forma rectangular, de 1200 mm de longitud, 36W W de potència, IP65, flux lluminós de 4860 lm, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe III, cos i difusor de policarbonat i grau de protecció IP65, temperatura de color 3000 K, muntada superficialment. Marca/Model: COMLED/TÈCNICA ref:CL-121809 o equivalent.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT	2,000				
2	PH57-RHEJ	u	Lluminària d'emergència autònoma amb tecnologia LED IP42, IK04, Classe II, 100 lm-250 lm, amb cos rectangular i difusor de policarbonat de superfície o encastada segons cada cas. Consta d'un LED com a font de llum que s'il·lumina si el subministrament de xarxa falla. Incloent làmpades, caixa d'encastament en cas necessari, col·locada, connexionada i en perfecte funcionament. Marca/Model: DAISALUX/HYDRA o equivalent.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT	2,000				

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	18	AJUDES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO				
1	PPAU0X21	u	Coordinació i ajudes del ram de paleta a totes les instal·lacions de l'edifici segons el plec de condicions tècniques particulars.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 224

1			1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT	1,000				

1	PJ117-.3X00	u	Lavabo per penjar model Architec 044358 de la casa Duravit o equivalent , d'amplada 575mm , de color blanc. Inclou fixacions.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Annexa	T						
2	Lavabo adaptat		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	PJ219-.3X02	u	Aixeta monocomandament temporitzada per a lavabo model 18010250 de la casa Rovira o equivalent, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de color negre, amb dues entrades de maniguets.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Nau Annexa	T					
2	Lavabo adaptat		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT	1,000				

3	PJ3D-.3X01	u	Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1'' amb enllaç de diàmetre 25 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació,de color negre.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Nau Annexa	T					
2	Lavabo adaptat		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT	1,000				

4	PJ11C-.3X01	u	Inodor de porcellana model Meridian A346247000 / A8012A200B de la casa Roca o equivalent, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, de color blanc, preu mitjà, col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Nau Annexa	T					
2	Lavabo adaptat		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT	1,000				

5	PJ242-.HX01	u	Polsador cisterna model Tecenow de la casa Tece o equivalent, muntatge encastat en parament,control de descàrrega, colo negre mate, accionament per polsador.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Nau Annexa	T					
2	Lavabo adaptat		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 225

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

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	08	EQUIPAMENT, MOBILIARI I SENYALÈTICA
Apartat	03	ACCESSORIS

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

1 PJ42-.HX01 u Dispensador de paper per a eixugamans model DT2106B de Mediclínics o equivalent, de dimensions 275 x 132 x 330 mm, col·locat amb fixacions mecàniques, color negre.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Annexa	T						
2	Lavabo adaptat		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

2 PJ42-.HX02 u Porta rotllos de paper model PR2783B de Mediclínics o equivalent, de diàmetre 230 mm, col·locat amb fixacions mecàniques, color negre.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Annexa	T						
2	Lavabo adaptat		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

3 PJ42-.HX03 u Paperera model PPA2279B de Mediclínics o equivalent, de diàmetre 230 mm, col·locat amb fixacions mecàniques, color negre.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Annexa	T						
2	Lavabo adaptat		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

4 PJ43-.HX04 u Dosificador de sabó vertical model DJP0034B de Mediclínics o equivalent, de dimensions 110x118x250 mm, capacitat d'1,5 L, de color negre, amb visor de nivell de sabó, col·locat amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Annexa	T						
2	Lavabo adaptat		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

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

5 PJ41-.HX06 u Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de dimensions 738x300x100mmd i 32 mm de D, de color negre, col·locat amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau SAnta Eulàlica	T						
2	Edifici Est	T						
3	Lavabo		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 226

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

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	08	EQUIPAMENT, MOBILIARI I SENYALÈTICA
Apartat	04	ELEMENTS DE SENYALÈTICA

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

1 EB92EGX3 u Placa informativa i/o identificativa, fixada mecànicament, segons projecte de senyalització.

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

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

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	12	GESTIÓ DE RESIDUS
Apartat	01	RESIDUS D'ENDERROC

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

1 P2R2-.X001 m3 Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enderroc de paviment i solera		1,000	11,400		0,300	3,420	C#*D#*E#*F#
2	Bigues/rastrells fusta		1,000	43,200	0,150	0,250	1,620	C#*D#*E#*F#
3	Enderroc de paret de maó		1,000	30,040	0,150		4,506	C#*D#*E#*F#
4	Previsió extracció puntual d'elements de serralleraia		1,000	15,000		0,050	0,750	C#*D#*E#*F#
5	Desmuntatge de bigues metàl·lica		1,000	3,200	0,150	0,250	0,120	C#*D#*E#*F#
6	Esponjament 30%	P	30,000				3,125	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT	13,541
-----------------	--------

2 P2R6-4I47 m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió de retirada de runa, restes		1,000	15,000		1,000	15,000	C#*D#*E#*F#
2	Previsió extracció puntual d'elements de serralleraia		1,000	15,000		0,050	0,750	C#*D#*E#*F#
3	Previsió de retirada instal·lacions		1,000	15,000		0,150	2,250	C#*D#*E#*F#
4	Enderroc de paviment i solera		1,000	11,400		0,300	3,420	C#*D#*E#*F#
5	Desmuntatge de bigues metàl·lica		1,000	3,200	0,150	0,250	0,120	C#*D#*E#*F#
6	Bigues/rastrells fusta		1,000	43,200	0,150	0,250	1,620	C#*D#*E#*F#
7	Armari		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
8	Enderroc de paret de maó		1,000	30,040	0,150		4,506	C#*D#*E#*F#
9	Obertura de finestres tapiades		1,000	4,190	0,150		0,629	C#*D#*E#*F#
10	Repicat de revestiments		1,000	75,230	0,030		2,257	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 227

11	Fonament maçoneria		1,000	0,990		0,990	C#*D#*E#*F#
12	Subtotal	S				32,542	SUMSUBTOT
13	Esponjament	P	30,000			9,763	

TOTAL AMIDAMENT 42,305

3    P2RA-EU6C    m3    Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió de retirada de runa, restes		1,000	15,000		1,000	15,000	C#*D#*E#*F#
2	Previsió de retirada instal·lacions		1,000	15,000		0,150	2,250	C#*D#*E#*F#
3	Armari		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
4	Obertura de finestres tapiades		1,000	4,190	0,150		0,629	C#*D#*E#*F#
5	Repicat de revestiments		1,000	75,230	0,030		2,257	C#*D#*E#*F#
6	Fonament maçoneria		1,000	0,990			0,990	C#*D#*E#*F#
7	Subtotal	S					22,126	SUMSUBTOT
8	Esponjament 30%	P	30,000				6,638	PERORIGEN(
9	Previsió 50%	P	-50,000				-14,382	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 14,382

4    P2RA-EU34    m3    Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió de retirada de runa, restes		1,000	15,000		1,000	15,000	C#*D#*E#*F#
2	Previsió de retirada instal·lacions		1,000	15,000		0,150	2,250	C#*D#*E#*F#
3	Armari		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
4	Obertura de finestres tapiades		1,000	4,190	0,150		0,629	C#*D#*E#*F#
5	Repicat de revestiments		1,000	75,230	0,030		2,257	C#*D#*E#*F#
6	Fonament maçoneria		1,000	0,990			0,990	C#*D#*E#*F#
7	Subtotal	S					22,126	SUMSUBTOT
8	Esponjament 30%	P	30,000				6,638	PERORIGEN(
9	Previsió 50%	P	-50,000				-14,382	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 14,382

5    P2RA-EU3K    m3    Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enderroc de paret de maó		1,000	30,040	0,150		4,506	C#*D#*E#*F#
2	ESponjament 30%	P	30,000				1,352	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 5,858

6    P2RA-EU3U    m3    Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enderroc de paviment i solera		1,000	11,400		0,300	3,420	C#*D#*E#*F#
2	ESponjament 30%	P	30,000				1,026	PERORIGEN(

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 228

TOTAL AMIDAMENT 4,446

7    P2RA-EU37    m3    Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus de fusta no peril·losos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bigues/rastrells fusta		1,000	43,200	0,150	0,250	1,620	C#*D#*E#*F#
2	Eponjament 30%	P	30,000				0,486	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 2,106

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió extracció puntual d'elements de serralleraia		1,000	15,000		0,050	0,750	C#*D#*E#*F#
2	Desmuntatge de bigues metàl·lica		1,000	3,200	0,150	0,250	0,120	C#*D#*E#*F#
3	Subtotal "A origen"	O					0,870	SUMORIGEN(
4	Esponjament 30%	P	30,000				0,261	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 1,131

9    P2R5-Z58K    m3    Transport de residus especials d'amiant-ciment codi 17 06 01\* o d'amiant friable codi 17 06 05\*, procedents de la construcció a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor o sac flexible

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Igual a coberta de fibrociment		1,000	18,560		0,050	0,928	C#*D#*E#*F#
2	Esponjament 30%	P	30,000				0,278	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 1,206

10    P2RA-10MPX    kg    Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus d'amiant friable o en pols peril·losos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 06 01\* segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nau Santa Eulàlia	T						
2	Igual a coberta de fibrociment		1,000	18,560	600,000	0,050	556,800	C#*D#*E#*F#
3	Esponjament 30%	P	30,000				167,040	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 723,840

Obra 0R CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET  
Capítol 06 NAU ANNEXA  
Sots Capítol 12 GESTIÓ DE RESIDUS  
Apartat 02 RESIDUS D'EXCAVACIÓ

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

1    P2R5-DT2A    m3    Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació caixa de paviment		1,000	4,560			4,560	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 229

2	Rases i pous		1,000	7,976		7,976	C#*D#*E#*F#
3	Esponjament 20%	P	20,000			2,507	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 15,043

2	P2RA-EU5P	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus				
---	-----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació caixa de paviment		1,000	4,560			4,560	C#*D#*E#*F#
2	Rases i pous		1,000	7,976			7,976	C#*D#*E#*F#
3	Esponjament 20%	P	20,000				2,507	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 15,043

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	12	GESTIÓ DE RESIDUS
Apartat	03	RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ

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

1	P2R2-.X001	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals				
---	------------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 5%	T						
2	Sobrants d'execució	T						esponajment
3	Ceràmics		1,000	88,034	0,050	1,300	5,722	C#*D#*E#*F#
4	Formigó		1,000	56,346	0,050	1,300	3,662	C#*D#*E#*F#
5	Subtotal	S					9,384	SUMSUBTOT
6	Embalatges	T						
7	Fustes		1,000	9,733	0,050	1,300	0,633	C#*D#*E#*F#
8	Plàstics		1,000	22,387	0,050	1,300	1,455	C#*D#*E#*F#
9	Paper i cartró		1,000	25,696	0,050	1,300	1,670	C#*D#*E#*F#
10	Metalls		1,000	3,893	0,050	1,300	0,253	C#*D#*E#*F#
11	Subtotal	S					4,011	SUMSUBTOT

TOTAL AMIDAMENT 13,395

2	P2R6-4I47	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km				
---	-----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 5%	T						
2	Sobrants d'execució	T						esponajment
3	Ceràmics		1,000	88,034	0,050	1,300	5,722	C#*D#*E#*F#
4	Formigó		1,000	56,346	0,050	1,300	3,662	C#*D#*E#*F#
5	Petris barrejats		1,000	25,523	0,050	1,300	1,659	C#*D#*E#*F#
6	Guixos		1,000	21,026	0,050	1,300	1,367	C#*D#*E#*F#
7	Altres		1,000	2,812	0,050	1,300	0,183	C#*D#*E#*F#
8	Subtotal	S					12,593	SUMSUBTOT
9	Embalatges	T						
10	Fustes		1,000	9,733	0,050	1,300	0,633	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 230

11	Plàstics		1,000	22,387	0,050	1,300	1,455	C#*D#*E#*F#
12	Paper i cartró		1,000	25,696	0,050	1,300	1,670	C#*D#*E#*F#
13	Metalls		1,000	3,893	0,050	1,300	0,253	C#*D#*E#*F#
14	Subtotal	S					4,011	SUMSUBTOT

TOTAL AMIDAMENT 16,604

3	P2RA-EU6C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus				
---	-----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 5%	T						
2	Sobrants d'execució	T						esponjament
3	Petris barrejats		1,000	25,523	0,050	1,300	1,659	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,659

4	P2RA-EU34	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus				
---	-----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 5%	T						
2	Sobrants d'execució	T						esponjament
3	Guixos		1,000	21,026	0,050	1,300	1,367	C#*D#*E#*F#
4	Altres		1,000	2,812	0,050	1,300	0,183	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,550

5	P2RA-EU3K	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus				
---	-----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 5%	T						
2	Sobrants d'execució	T						esponjament
3	Ceràmics		1,000	88,034	0,050	1,300	5,722	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,722

6	P2RA-EU3U	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus				
---	-----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 5%	T						
2	Sobrants d'execució	T						esponjament
3	Formigó		1,000	56,346	0,050	1,300	3,662	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,662

7	P2RA-EU37	m3	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus de fusta no peril·losos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus				
---	-----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 5%	T						
2	Embalatges	T						esponjament



AMIDAMENTS

3	Fustes		1,000	9,733	0,050	1,300	0,633	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,633	
8	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 5%	T						
2	Embalatges	T						
3	Metalls		1,000	3,893	0,050	1,300	0,253	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,253	
9	P2RA-EU5L	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 5%	T						
2	Embalatges	T				esponjament		
3	Paper i cartró		1,000	25,696	0,050	1,300	1,670	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,670	
10	P2RA-EU5J	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 5%	T						
2	Embalatges	T				esponjament		
3	Plàstics		1,000	22,387	0,050	1,300	1,455	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,455	
11	P2R6-4I6G	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 5%	T				esponjament		
2	Especials		0,100			1,300	0,130	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,130	
12	P2RA-EU5G	kg	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillosos, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 03* segons la Llista Europea de Residus					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 5%	T				esponjament		
2	Especials		0,100		500,000	1,300	65,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							65,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	02	ENDERROCS

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P2143-.4X05	m2	Enderroc de paviment i de solera de formigó lleugerament armada de fins a 30 cm de gruix, inclòs bases i subbases amb compressor i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Urbanització		1,000	4,700	9,000		42,300	C#*D#*E#*F#
2			1,000	56,700	18,300		1.037,610	C#*D#*E#*F#
3			1,000	1,900	4,200		7,980	C#*D#*E#*F#
4			0,500	1,200	0,900		0,540	C#*D#*E#*F#
5	Subtotal	S					1.088,430	SUMSUBTOT
6	A deduir Nau Annexe		-1,000	4,500	3,500		-15,750	C#*D#*E#*F#
7	A deduir zona de neteja i esbroçada		-1,000	3,600	9,800		-35,280	C#*D#*E#*F#
8			-1,000	2,300	1,300		-2,990	C#*D#*E#*F#
9			-1,000	3,300	1,400		-4,620	C#*D#*E#*F#
10			-1,000	4,200	1,900		-7,980	C#*D#*E#*F#
11			-0,500	1,200	0,900		-0,540	C#*D#*E#*F#
12			-1,000	7,000	11,200		-78,400	C#*D#*E#*F#
13			-1,000	4,800	5,000		-24,000	C#*D#*E#*F#
14			-0,500	2,300	2,000		-2,300	C#*D#*E#*F#
15			-0,500	2,600	4,200		-5,460	C#*D#*E#*F#
16	Subtotal	S					-177,320	SUMSUBTOT
TOTAL AMIDAMENT							911,110	
2	P2140-4RO3	m3	Enderroc de mur de maçoneria, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ARQUITECTURA	T						
2	mur i fonament		1,000	6,200	0,450	1,100	3,069	C#*D#*E#*F#
3			2,000	1,600	0,450	1,100	1,584	C#*D#*E#*F#
4			1,000	8,000	0,450	1,000	3,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,253	
3	P21G1-X000	m	Enderroc de canal de drenatge amb reixeta, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Urbanització		1,000	44,600			44,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							44,600	
4	P2143-4RR0	m	Enderroc d'esglaó d'obra, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Urbanització	T						
2	Graons		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
3			4,000	2,000			8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,000	
5	P2145-.X101	m	Retirada de reixa/tanca metàl·lica amb peus prefabricats de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor.					

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 233

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Urbanització	T						
2	Tanca de reixa		1,000	4,000			4,000	C#*D#*E##F#
3			1,000	10,800			10,800	C#*D#*E##F#
4			1,000	28,200			28,200	C#*D#*E##F#
5			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E##F#
6			1,000	56,800			56,800	C#*D#*E##F#
7	Tanca de xapa metàl·lica		1,000	3,500			3,500	C#*D#*E##F#
8			1,000	8,500			8,500	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT 113,800

6 P21DD-.HX01 u Desmuntatge per a substitució de llumenera exterior amb equip elèctric independent, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul, inclosa la retirada de l'equip elèctric i el cablejat interior, a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de trasllat de lluminària a magatzem autoritzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Urbanització	T						
2			7,000				7,000	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

7 P2143-.HX07 m2 Arrencada de paviment de panot, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vorera existent		1,000	10,000	3,500		35,000	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT 35,000

8 P2149-.DX08 m Demolició de vorada amb rigola de formigó col·locada sobre terra amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vorera existent		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	03	SUSTENTACIÓ DE L'EDIFICI
Apartat	01	MOVIMENT DE TERRES

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

1 P22D1-DGOW m2 Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona de neteja i esbroçada		1,000	3,600	9,800		35,280	C#*D#*E##F#
2			1,000	2,300	1,300		2,990	C#*D#*E##F#
3			1,000	3,300	1,400		4,620	C#*D#*E##F#
4			1,000	4,200	1,900		7,980	C#*D#*E##F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 234

5		0,500	1,200	0,900		0,540	C#*D#*E##F#
6		1,000	7,000	11,200		78,400	C#*D#*E##F#
7		1,000	4,800	5,000		24,000	C#*D#*E##F#
8		0,500	2,300	2,000		2,300	C#*D#*E##F#
9		0,500	2,600	4,200		5,460	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT 161,570

2 P2214-.AX10 m3 Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50) en interior recinte existent, excavació realitzada a l'exterior dels edificis, en urbanització, realitzada amb minicarregadora i càrrega directa sobre camió. Agrupació i recollida de terres per planta, baixada fins a carrer, classificació i càrrega mecànica i manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de formació de rampa amb terres procedents de la pròpia excavació per accedir a l'interior de l'edifici.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Urbanización	T						
2	Jardinera V01		1,000	23,600	4,800	0,800	90,624	C#*D#*E##F#
3	Subtotal	S					90,624	SUMSUBTOT
4	Jardinera V02		1,000	5,100	4,800	0,800	19,584	C#*D#*E##F#
5	Jardinera V02		1,000	11,200	2,600	0,800	23,296	C#*D#*E##F#
6	Jardinera V02		1,000	11,300	2,600	0,800	23,504	C#*D#*E##F#
7	Jardinera V02		1,000	5,400	2,000	0,800	8,640	C#*D#*E##F#
8	Subtotal	S					75,024	SUMSUBTOT
9	Jardinera V03		1,000	2,000	6,900	0,800	11,040	C#*D#*E##F#
10	Subtotal	S					11,040	SUMSUBTOT
11	Jardinera V04		1,000	2,400	0,600	0,800	1,152	C#*D#*E##F#
12			1,000	1,200	1,800	0,800	1,728	C#*D#*E##F#
13	Jardinera V04		1,000	1,400	1,200	0,800	1,344	C#*D#*E##F#
14			1,000	1,300	4,600	0,800	4,784	C#*D#*E##F#
15	Subtotal	S					9,008	SUMSUBTOT
16	Jardinera V05		1,000	17,600	0,800	0,800	11,264	C#*D#*E##F#
17	Subtotal	S					11,264	SUMSUBTOT
18		T						
19	Excavació per baixar terres existents		1,000	32,000	5,500	0,500	88,000	C#*D#*E##F#
20	Excavació de la zona de neteja i esbroçada		1,000	161,570		0,150	24,236	C#*D#*E##F#
21	Excavació de la zona a encerroc ar solera		1,000	911,110		0,050	45,556	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT 354,752

3 P221B-ZEL9G m3 Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny flux (SPT <20), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador de combustible i càrrega mecànica sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Mur secció S1		1,000	25,000	0,700	1,800	31,500	C#*D#*E##F#
3	Mur secció S2		1,000	25,000	0,900	1,800	40,500	C#*D#*E##F#
4			2,000	4,500	0,900	1,800	14,580	C#*D#*E##F#
5	Sobreexcavació +20%	P	20,000				17,316	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 103,896

4 P2243-53AA m2 Repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 2,5 m de fondària

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Mur secció S1		1,000	25,000	0,700		17,500	C#*D#*E##F#
3			2,000	25,000		1,800	90,000	C#*D#*E##F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 235

4	Mur secció S2	1,000	25,000	0,900		22,500	C#*D#*E#*F#
5		2,000	25,000		1,800	90,000	C#*D#*E#*F#
6		2,000	4,500	0,900		8,100	C#*D#*E#*F#
7		4,000	4,500		1,800	32,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT260,500

5P2241-.IX03m2Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM, en interior d'edificació existent amb dificultat de mobilitat, sense afectació per serveis o elements de mobiliari, en actuacions de més de 10 m2.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Urbanització		1,000	4,700	9,000		42,300	C#*D#*E#*F#
2			1,000	56,700	18,300		1.037,610	C#*D#*E#*F#
3			1,000	1,900	4,200		7,980	C#*D#*E#*F#
4			0,500	1,200	0,900		0,540	C#*D#*E#*F#
5	Subtotal	S					1.088,430	SUMSUBTOT
6	A deduir Nau Annexa		-1,000	4,500	3,500		-15,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1.072,680

6P221I-M8GJmExcavació de rasa per a pas d'instal·lacions de 60 cm d'amplària i 70 cm de fondària, amb mitjans manuals i reblert i compactació amb terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres amb mitjans mecànics, amb picó vibrant de combustible

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	55,000			55,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
4			3,000	5,000			15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT100,000

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	04	SISTEMA ESTRUCTURAL
Apartat	03	FONAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

1P312-ZLQ1Bm3Formigonament de rases i pous, amb formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb qualsevol mitjà

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Mur secció S1		1,000	25,000	0,700	1,200	21,000	C#*D#*E#*F#
3	Mur secció S2		1,000	25,000	0,900	1,200	27,000	C#*D#*E#*F#
4			2,000	4,500	0,900	1,200	9,720	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT57,720

2P310-D51KkgArmadura 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	Unitats	Longitud	kg/ml			
2	Mur secció S1		1,000	25,000	30,000		750,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 236

3	Mur secció S2	1,000	25,000	35,000		875,000	C#*D#*E#*F#
4		2,000	6,100	35,000		427,000	C#*D#*E#*F#
5	Ajustaments, cavalcaments i mermes +10%	P	10,000			205,200	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT2.257,200

3P312-I1V9m3Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Mur secció S1		1,000	25,000	0,700	0,600	10,500	C#*D#*E#*F#
3	Mur secció S2		1,000	25,000	0,900	0,600	13,500	C#*D#*E#*F#
4			2,000	4,500	0,900	0,600	4,860	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT28,860

4P311-DQ6Km2Encofrat amb tauler de fusta per a rases i pous de fonaments

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	m2				
2	Previsió		1,000	50,000			50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT50,000

5P320-D6Y3kgArmadura 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		C	Unitats	Longitud	kg/ml			
2	Mur secció S1		1,000	24,500	21,000		514,500	C#*D#*E#*F#
3	Mur secció S2		1,000	24,500	35,000		857,500	C#*D#*E#*F#
4			2,000	5,000	35,000		350,000	C#*D#*E#*F#
5	Ajustaments, cavalcaments i mermes +10%	P	10,000				172,200	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT1.894,200

6P322-D76Tm2Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafo metàl·lic de 100x50 cm, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a dues cares, d'una alçària <= 3 m, per a deixar el formigó vist

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada			
2	Mur secció S1		2,000	24,500	1,000		49,000	C#*D#*E#*F#
3	Mur secció S2		2,000	24,500	1,300		63,700	C#*D#*E#*F#
4			4,000	5,000	1,300		26,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT138,700

7P324-LD0Um3Formigonament de murs de contenció, de 3 m d'alçària com a màxim, amb formigó per armar amb additiu hidrófug HA - 30 / F / 10 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5 i abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	Gruix		
2	Mur secció S1		1,000	24,500	0,350	0,600	5,145	C#*D#*E#*F#
3			1,000	24,500	0,650	0,530	8,440	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 237

4	Mur secció S2	1,000	24,500	0,800	0,230	4,508	C#*D#*E#*F#
5		1,000	24,500	0,500	0,300	3,675	C#*D#*E#*F#
6		2,000	5,000	0,800	0,230	1,840	C#*D#*E#*F#
7		2,000	5,000	0,500	0,300	1,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						25,108	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	05	FERMS I PAVIMENTACIÓ

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

1	P9G3-DVV9	m	Tall amb serra de disc en paviment de formigó per a formació de junt de retracció de 6 a 8 mm d'amplària i fondària >= 6 cm
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Plaça		2,000	5,000			10,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	17,600			17,600	C#*D#*E#*F#
4			1,000	5,600			5,600	C#*D#*E#*F#
5			1,000	51,600			51,600	C#*D#*E#*F#
6			1,000	56,000			56,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	4,400			4,400	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
9			1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
10			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
11			1,000	1,600			1,600	C#*D#*E#*F#
12			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
13			6,000	14,000			84,000	C#*D#*E#*F#
14			6,000	2,000			12,000	C#*D#*E#*F#
15			5,000	5,500			27,500	C#*D#*E#*F#
16			2,000	6,000			12,000	C#*D#*E#*F#
17			5,000	2,000			10,000	C#*D#*E#*F#
18			3,000	4,200			12,600	C#*D#*E#*F#
19			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
20			2,000	12,800			25,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT      366,500

2	P9G6-.4X02	m2	Paviment urbanització, formada per paviment de formigó de gruix 20cm, amb formigó HA-25/F/20/XC1 i acabat abuixardat Aris Mach. Ladre. Palla o equivalent. El paviment de formigó serà de retracció moderada, armada amb quantia segons projecte, elaborat a central, incloent àrid procedent de matxuqueig de maó ceràmic de color vermellós i incrustacions de peces ceràmiques, abocat amb bomba. Inclou part proporcional de tractament superficial antilliscant abuixardat, formació de taló perimetral i armat de reforç segons detall, cordó de segellat, vibrat, curat, incrustacions de peces ceràmiques segons documentació gràfica, malla electrosoldada de 15x15cm de D8mm superior i inferior, petit material i mitjans auxiliars necessaris per a la seva execució. Element complet segons detall.
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pa01, PA02 i PA03	T						
2	Urbanització		1,000	4,700	9,000		42,300	C#*D#*E#*F#
3			1,000	56,700	18,300		1.037,610	C#*D#*E#*F#
4			1,000	1,900	4,200		7,980	C#*D#*E#*F#
5			0,500	1,200	0,900		0,540	C#*D#*E#*F#
6	Subtotal	S					1.088,430	SUMSUBTOT

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 238

7	A deduir Nau Annexa		-1,000	4,500	3,500		-15,750	C#*D#*E#*F#
8	A deduir zona de jardineres	T						
9	Urbanització	T						
10	Jardineria V01		-1,000	23,600	4,800		-113,280	C#*D#*E#*F#
11	Jardineria V02		-1,000	9,100	3,400		-30,940	C#*D#*E#*F#
12	Jardineria V02		-1,000	14,000	2,500		-35,000	C#*D#*E#*F#
13	Jardineria V02		-1,000	13,800	2,800		-38,640	C#*D#*E#*F#
14	Jardineria V02		-1,000	5,400	2,000		-10,800	C#*D#*E#*F#
15	Jardineria V03		-1,000	2,000	6,900		-13,800	C#*D#*E#*F#
16	Jardineria V04		-1,000	2,100	1,200		-2,520	C#*D#*E#*F#
17			-1,000	2,200	4,600		-10,120	C#*D#*E#*F#
18	Jardineria V04		-1,000	2,500	1,200		-3,000	C#*D#*E#*F#
19			-1,000	2,000	2,100		-4,200	C#*D#*E#*F#
20	Jardineria V05		-1,000	17,600	0,800		-14,080	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT      796,300

3	P7B2-5RJ9	m2	Làmina separadora de polietilè de 100 µm i 96 g/m2, col·locada no adherida
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pa01, PA02 i PA03	T						
2	Urbanització		1,000	4,700	9,000		42,300	C#*D#*E#*F#
3			1,000	56,700	18,300		1.037,610	C#*D#*E#*F#
4			1,000	1,900	4,200		7,980	C#*D#*E#*F#
5			0,500	1,200	0,900		0,540	C#*D#*E#*F#
6	Subtotal	S					1.088,430	SUMSUBTOT
7	A deduir Nau Annexa		-1,000	4,500	3,500		-15,750	C#*D#*E#*F#
8	A deduir zona de jardineres	T						
9	Urbanització	T						
10	Jardineria V01		-1,000	23,600	4,800		-113,280	C#*D#*E#*F#
11	Jardineria V02		-1,000	9,100	3,400		-30,940	C#*D#*E#*F#
12	Jardineria V02		-1,000	14,000	2,500		-35,000	C#*D#*E#*F#
13	Jardineria V02		-1,000	13,800	2,800		-38,640	C#*D#*E#*F#
14	Jardineria V02		-1,000	5,400	2,000		-10,800	C#*D#*E#*F#
15	Jardineria V03		-1,000	2,000	6,900		-13,800	C#*D#*E#*F#
16	Jardineria V04		-1,000	2,100	1,200		-2,520	C#*D#*E#*F#
17			-1,000	2,200	4,600		-10,120	C#*D#*E#*F#
18	Jardineria V04		-1,000	2,500	1,200		-3,000	C#*D#*E#*F#
19			-1,000	2,000	2,100		-4,200	C#*D#*E#*F#
20	Jardineria V05		-1,000	17,600	0,800		-14,080	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT      796,300

4	P924-DX6U	m3	Subbase de grava de granulat reciclat mixt de formigó-ceràmica de 4 a 20 mm, amb estesa i piconatge del material
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pa01, PA02 i PA03	T						
2	Urbanització		1,000	4,700	9,000	0,120	5,076	C#*D#*E#*F#
3			1,000	56,700	18,300	0,120	124,513	C#*D#*E#*F#
4			1,000	1,900	4,200	0,120	0,958	C#*D#*E#*F#
5			0,500	1,200	0,900	0,120	0,065	C#*D#*E#*F#
6	Subtotal	S					130,612	SUMSUBTOT
7	A deduir Nau Annexa		-1,000	4,500	3,500	0,120	-1,890	C#*D#*E#*F#
8	A deduir zona de jardineres	T						
9	Urbanització	T						
10	Jardineria V01		-1,000	23,600	4,800	0,120	-13,594	C#*D#*E#*F#
11	Jardineria V02		-1,000	9,100	3,400	0,120	-3,713	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 239

12	Jardinera V02	-1,000	14,000	2,500	0,120	-4,200	C#*D#*E#*F#
13	Jardinera V02	-1,000	13,800	2,800	0,120	-4,637	C#*D#*E#*F#
14	Jardinera V02	-1,000	5,400	2,000	0,120	-1,296	C#*D#*E#*F#
15	Jardinera V03	-1,000	2,000	6,900	0,120	-1,656	C#*D#*E#*F#
16	Jardinera V04	-1,000	2,100	1,200	0,120	-0,302	C#*D#*E#*F#
17		-1,000	2,200	4,600	0,120	-1,214	C#*D#*E#*F#
18	Jardinera V04	-1,000	2,500	1,200	0,120	-0,360	C#*D#*E#*F#
19		-1,000	2,000	2,100	0,120	-0,504	C#*D#*E#*F#
20	Jardinera V05	-1,000	17,600	0,800	0,120	-1,690	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT95,556

5P7C22-E0NDm2Aïllament amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 20 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, de 0,5 m2-K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell preparat amb encaix, col·locades amb adhesiu de formulació específica

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pa01, PA02 i PA03	T						
2	Urbanització		2,000	4,700		0,200	1,880	C#*D#*E#*F#
3			2,000	0,900		0,200	0,360	C#*D#*E#*F#
4			2,000	56,700		0,200	22,680	C#*D#*E#*F#
5			2,000	18,000		0,200	7,200	C#*D#*E#*F#
6			2,000	1,900		0,200	0,760	C#*D#*E#*F#
7			2,000	4,200		0,200	1,680	C#*D#*E#*F#
8			2,000	1,200		0,200	0,480	C#*D#*E#*F#
9			2,000	0,900		0,200	0,360	C#*D#*E#*F#
10	Subtotal	S					35,400	SUMSUBTOT
11	Perímetre Nau Annexa		2,000	4,500		0,200	1,800	C#*D#*E#*F#
12			2,000	3,500		0,200	1,400	C#*D#*E#*F#
13	Perímetre jardineres	T						
14	Urbanitzación	T						
15	Jardinera V01		2,000	23,600		0,200	9,440	C#*D#*E#*F#
16			2,000	4,800		0,200	1,920	C#*D#*E#*F#
17	Jardinera V02		2,000	9,100		0,200	3,640	C#*D#*E#*F#
18			2,000	3,400		0,200	1,360	C#*D#*E#*F#
19	Jardinera V02		2,000	14,000		0,200	5,600	C#*D#*E#*F#
20			2,000	2,500		0,200	1,000	C#*D#*E#*F#
21	Jardinera V02		2,000	13,800		0,200	5,520	C#*D#*E#*F#
22			2,000	2,800		0,200	1,120	C#*D#*E#*F#
23	Jardinera V02		2,000	5,400		0,200	2,160	C#*D#*E#*F#
24			2,000	2,000		0,200	0,800	C#*D#*E#*F#
25	Jardinera V03		2,000	2,000		0,200	0,800	C#*D#*E#*F#
26			2,000	6,900		0,200	2,760	C#*D#*E#*F#
27	Jardinera V04		2,000	4,200		0,200	1,680	C#*D#*E#*F#
28			2,000	2,400		0,200	0,960	C#*D#*E#*F#
29			2,000	2,200		0,200	0,880	C#*D#*E#*F#
30			2,000	4,600		0,200	1,840	C#*D#*E#*F#
31	Jardinera V04		-1,000	2,500		0,200	-0,500	C#*D#*E#*F#
32			-1,000	2,000		0,200	-0,400	C#*D#*E#*F#
33	Jardinera V05		-1,000	17,600		0,200	-3,520	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT75,660

6P9Z1-.CX01mJunt de paviment de gruix 50mm amb maó massís a una cara vista per anar a l'exterior, col·locat de cantell, peça de mides 240x115x50mm, col·locat amb morter.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Junt paviment formigó		1,000	1,750			1,750	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 240

2		1,000	4,500		4,500	C#*D#*E#*F#
3		11,000	2,000		22,000	C#*D#*E#*F#
4		2,000	3,100		6,200	C#*D#*E#*F#
5		6,000	14,200		85,200	C#*D#*E#*F#
6		6,000	3,200		19,200	C#*D#*E#*F#
7		1,000	5,300		5,300	C#*D#*E#*F#
8		4,000	4,000		16,000	C#*D#*E#*F#
9		1,000	5,900		5,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT166,050

Obra0RCONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET  
Capítol07URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC  
Sots Capítol06JARDINERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PQB6-.X011	u	Protecció d'arbres existents, format per cercle de protecció amb tub corrugat de D100mm, col·locat un a la part inferior i l'altre a la part superior per fixar els taulons de fusta que protegiran el tronc, d'alçada mínima 200cm i secció 15x2cm. La protecció del parterres es realitzarà amb graves de D20-40mm contingudes amb un geotèxtil i recobertes amb taulons. El conjunt de protecció del tronc de l'arbre i del parterre es realitzarà amb la col·locació de xarxa doble de politilè d'alçada 1,50m fixada al terreny amb barres corrugades de D16mm ancorades al terreny. Inclou part proporcional de graves, fusta, làmina de polietilè, fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Element complet segons detall.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Urbanització	T						
2	Arbres existents A00		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT8,000

2PR433-8ULAuSubministrament de Firmiana simplex (Sterculia platanifolia) de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Urbanització	T						
2	Arbres A01		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

3PR423-8U6TuSubministrament de Cercis siliquastrum de perímetre de 14 a 16 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 45 cm i profunditat mínima 31,5 cm segons fórmules NTJ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Urbanització	T						
2	Arbres A02		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT1,000

4PR43B-8V0PuSubministrament de Koelreuteria paniculata de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Urbanització	T						
2	Arbres A03		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 241

			TOTAL AMIDAMENT				1,000			
5	PR63-.8X01	u	Plantació de palmàcia amb pa de terra o contenidor, de 1.5 a 2 m d'alçària d'estípit, excavació de clot de plantació de 150x150x100 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per terra de jardineria, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió							
Num.			Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			Urbanització	T						
2			Arbres A01		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3			Arbres A02		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4			Arbres A03		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				3,000			
6	PRZ0-.90X1	u	Subministre i col.locació de tutors als arbres amb estaca de fusta de pi tractada amb autoclau, de secció circular, de 8cm de diàmetre i 2m de llargària. Inclou tots els mitjans auxiliars necessaris per a la sev acorrqueta execució.							
Num.			Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			Urbanització	T						
2			Arbres A01		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3			Arbres A02		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4			Arbres A03		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				3,000			
7	PR4D3-.9X01	u	Subministrament d'Euphorbia characias s. Wulfenii DP d'alçària de 30 a 50 cm, en contenidor de 3 l							
Num.			Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			Jardineria V01	T						
2					9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
3			Jardineria V03	T						
4					2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5			Jardineria V04	T						
6					1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				12,000			
8	PR49P-.9X02	u	Subministrament de Leucophyllum frutescens en contenidor de 3 l							
Num.			Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			Jardineria V01	T						
2					11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
3			Jardineria V03	T						
4					1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5			Jardineria V04	T						
6					1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				13,000			
9	PR4AH-.9X03	u	Subministrament de Buddleja alternifolia DP d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor d'1,5 l							
Num.			Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			Jardineria V01	T						
2					9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
3			Jardineria V03	T						

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 242

4			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Jardineria V04	T						
6			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	
10	PR4DG-93FR	u	Subministrament de Gaura lindheimeri d'alçària de 20 a 30 cm, en contenidor d'1,3 l					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Jardineria V01	T						
2			16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
3	Jardineria V03	T						
4			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
5	Jardineria V04	T						
6			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
7	Jardineria V04	T						
8			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,000	
11	PR4H8-.9X04	u	Subministrament de Salvia yangii d'alçària de 20 a 30 cm, en contenidor d'1,3 l					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Jardineria V01	T						
2			21,000				21,000	C#*D#*E#*F#
3	Jardineria V03	T						
4			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	Jardineria V04	T						
6			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
7	Jardineria V04	T						
8			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							26,000	
12	PR4H8-94XM	u	Subministrament de Salvia x jamensis d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 3 l					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Jardineria V01	T						
2	5pl/1m2	T	5pl/1m2	superficie				
3			5,000	7,500			37,500	C#*D#*E#*F#
4			5,000	9,000			45,000	C#*D#*E#*F#
5	Jardineria V02	T						
6	5pl/1m2	T	5pl/1m2	superficie				
7			5,000	7,000			35,000	C#*D#*E#*F#
8			5,000	6,000			30,000	C#*D#*E#*F#
9			5,000	4,500			22,500	C#*D#*E#*F#
10			5,000	9,000			45,000	C#*D#*E#*F#
11	Jardineria V03	T						
12	5pl/1m2	T	3pl/1m2	superficie				
13			5,000	6,500			32,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							247,500	
13	PR4H2-94V5	u	Subministrament de Rosmarinus officinalis postratus d'alçària de 20 a 30 cm, en contenidor d'1,5 l					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 243

2	5pl/1m2	T	5pl/1m2	superficie				
3			5,000	17,000			85,000	C#*D#*E#*F#
4	Jardinera V02	T						
5	5pl/1m2	T	5pl/1m2	superficie				
6			5,000	4,000			20,000	C#*D#*E#*F#
7			5,000	6,000			30,000	C#*D#*E#*F#
8			5,000	4,500			22,500	C#*D#*E#*F#
9	Jardinera V03	T						
10	5pl/1m2	T	5pl/1m2	superficie				
11			5,000	9,000			45,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT202,500

14PR4BL-94BWuSubministrament de Convolvulus cneorum d'alçària de 10 a 15 cm, en contenidor d'1,5 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Jardinera V01	T						
2	3pl/1m2	T	3pl/1m2	superficie				
3			3,000	8,000			24,000	C#*D#*E#*F#
4			3,000	7,000			21,000	C#*D#*E#*F#
5	Jardinera V02	T						
6	3pl/1m2	T	3pl/1m2	superficie				
7			3,000	4,500			13,500	C#*D#*E#*F#
8			3,000	4,500			13,500	C#*D#*E#*F#
9			3,000	7,000			21,000	C#*D#*E#*F#
10			3,000	6,000			18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT111,000

15PR4EP-94R9uSubministrament de Lygeum spartum en alvéol forestal de 400 cm3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Jardinera V01	T						
2	5pl/1m2	T	5pl/1m2	superficie				
3			5,000	6,000			30,000	C#*D#*E#*F#
4			5,000	14,000			70,000	C#*D#*E#*F#
5	Jardinera V02	T						
6	5pl/1m2	T	5pl/1m2	superficie				
7			5,000	4,000			20,000	C#*D#*E#*F#
8			5,000	4,000			20,000	C#*D#*E#*F#
9	Jardinera V04	T						
10	5pl/1m2	T	5pl/1m2	superficie				
11			5,000	8,000			40,000	C#*D#*E#*F#
12			5,000	2,500			12,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT192,500

16PR4H8-9X05uSubministrament de Lomelosia cretica d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 3 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Jardinera V01	T						
2	6pl/1m2	T	6pl/1m2	superficie				
3			6,000	21,000			126,000	C#*D#*E#*F#
4	Jardinera V02	T						
5	6pl/1m2	T	6pl/1m2	superficie				
6			6,000	5,000			30,000	C#*D#*E#*F#
7			6,000	5,000			30,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 244

8			6,000	7,000			42,000	C#*D#*E#*F#
9	Jardinera V04	T						
10	6pl/1m2	T	6pl/1m2	superficie				
11			6,000	7,000			42,000	C#*D#*E#*F#
12	Jardinera V04	T						
13	6pl/1m2	T	6pl/1m2	superficie				
14			6,000	5,000			30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT300,000

17PR49S-92UQuSubministrament d'Asparagus sprengeri en test 15 cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Jardinera V01	T						
2	5pl/1m2	T	5pl/1m2	superficie				
3			5,000	5,000			25,000	C#*D#*E#*F#
4			5,000	7,000			35,000	C#*D#*E#*F#
5			5,000	7,000			35,000	C#*D#*E#*F#
6	Jardinera V02	T						
7	5pl/1m2	T	5pl/1m2	superficie				
8			5,000	5,000			25,000	C#*D#*E#*F#
9			5,000	3,000			15,000	C#*D#*E#*F#
10			5,000	4,000			20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT155,000

18PR4HS-95C8uSubministrament de Stipa tenacissima d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor d'1,3 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Jardinera V01	T						
2	5pl/1m2	T	5pl/1m2	superficie				
3			5,000	7,000			35,000	C#*D#*E#*F#
4			5,000	6,000			30,000	C#*D#*E#*F#
5	Jardinera V02	T						
6	5pl/1m2	T	5pl/1m2	superficie				
7			5,000	6,000			30,000	C#*D#*E#*F#
8			5,000	6,000			30,000	C#*D#*E#*F#
9			5,000	7,500			37,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT162,500

19PR61-8ZIZuPlantació d'arbust o arbre de petit format en contenidor de 1.5 a 3 l en obres d'edificació, excavació de clot de plantació de 30x30x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i primer reg

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
2			13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
3			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
4			24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
5			26,000				26,000	C#*D#*E#*F#
6			247,500				247,500	C#*D#*E#*F#
7			202,500				202,500	C#*D#*E#*F#
8			111,000				111,000	C#*D#*E#*F#
9			192,500				192,500	C#*D#*E#*F#
10			300,000				300,000	C#*D#*E#*F#
11			155,000				155,000	C#*D#*E#*F#
12			162,500				162,500	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 245

TOTAL AMIDAMENT							1.458,000
20	PR4J7-95FX	u	Subministrament de Trachelospermum jasminoides d'alçària de 80 a 100 cm, en contenidor de 2 l				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL      Fórmula
1	1ut/c 100cm	T					
2	Jardinera V05	T					
3			17,000				17,000      C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							17,000
21	PR4B9-9481	u	Subministrament de Cestrum nocturnum en contenidor de 5 l				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL      Fórmula
1	1ut/c 100cm	T					
2	Jardinera V05	T					
3			17,000				17,000      C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							17,000
22	PR61-8ZIC	u	Plantació de planta enfiladissa en contenidor de 3 a 5 l en obres d'urbanització, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL      Fórmula
1			17,000				17,000      C#*D#*E#*F#
2			17,000				17,000      C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							34,000
23	PREFM-TX01	u	Manteniment 1 any, que inclou: Conservació arbrat tant el nou com l'existent: eliminació de males herbes, adobat si s'escau, tractament fitosanitari si s'escau, retirada d'elements morts, poda i retalls convenients (incloent reposició de baixes), eliminació de soques, adreçaments i revisió de la xarxa de reg. No inclou costos de gestió de residus. Inclou tots els mitjans necessaris per a la seva correcta execució.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL      Fórmula
1			1,000				1,000      C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000
24	PR3C-8ZQR	m2	Encoixinament amb escorça de pi de 10 a 35 mm, subministrada a granel, escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals en capa uniforme de gruix fins a 10 cm				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL      Fórmula
1	Urbanización	T					
2	Jardinera V01		1,000	23,600	4,800		113,280      C#*D#*E#*F#
3	Subtotal	S					113,280      SUMSUBTOT
4	Jardinera V02		1,000	9,100	3,400		30,940      C#*D#*E#*F#
5	Jardinera V02		1,000	14,000	2,500		35,000      C#*D#*E#*F#
6	Jardinera V02		1,000	13,800	2,800		38,640      C#*D#*E#*F#
7	Jardinera V02		1,000	5,400	2,000		10,800      C#*D#*E#*F#
8	Subtotal	S					115,380      SUMSUBTOT
9	Jardinera V03		1,000	2,000	6,900		13,800      C#*D#*E#*F#
10	Subtotal	S					13,800      SUMSUBTOT
11	Jardinera V04		1,000	2,100	1,200		2,520      C#*D#*E#*F#
12			1,000	2,200	4,600		10,120      C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 246

13	Jardinera V04		1,000	2,500	1,200		3,000      C#*D#*E#*F#
14			1,000	2,000	2,100		4,200      C#*D#*E#*F#
15	Subtotal	S					19,840      SUMSUBTOT
16	Jardinera V05		1,000	17,600	0,800		14,080      C#*D#*E#*F#
17	Subtotal	S					14,080      SUMSUBTOT
TOTAL AMIDAMENT							276,380
25	PR36-8RUW	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria mitja, amb una conductivitat elèctrica menor d'1,2 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL      Fórmula
1	Urbanización	T					
2	Jardinera V01		1,000	23,600	4,800	0,500	56,640      C#*D#*E#*F#
3	Subtotal	S					56,640      SUMSUBTOT
4	Jardinera V02		1,000	9,100	3,400	0,500	15,470      C#*D#*E#*F#
5	Jardinera V02		1,000	14,000	2,500	0,500	17,500      C#*D#*E#*F#
6	Jardinera V02		1,000	13,800	2,800	0,500	19,320      C#*D#*E#*F#
7	Jardinera V02		1,000	5,400	2,000	0,500	5,400      C#*D#*E#*F#
8	Subtotal	S					57,690      SUMSUBTOT
9	Jardinera V03		1,000	2,000	6,900	0,500	6,900      C#*D#*E#*F#
10	Subtotal	S					6,900      SUMSUBTOT
11	Jardinera V04		1,000	2,100	1,200	0,500	1,260      C#*D#*E#*F#
12			1,000	2,200	4,600	0,500	5,060      C#*D#*E#*F#
13	Jardinera V04		1,000	2,500	1,200	0,500	1,500      C#*D#*E#*F#
14			1,000	2,000	2,100	0,500	2,100      C#*D#*E#*F#
15	Subtotal	S					9,920      SUMSUBTOT
16	Jardinera V05		1,000	17,600	0,800	0,500	7,040      C#*D#*E#*F#
17	Subtotal	S					7,040      SUMSUBTOT
TOTAL AMIDAMENT							138,190
26	P7B1-6Q3O	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 100 a 110 g/m2, col·locat sense adherir				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL      Fórmula
1	Urbanización	T					
2	Jardinera V01		1,000	23,600	4,800		113,280      C#*D#*E#*F#
3			2,000	23,600		0,600	28,320      C#*D#*E#*F#
4			2,000	4,800		0,600	5,760      C#*D#*E#*F#
5	Subtotal	S					147,360      SUMSUBTOT
6	Jardinera V02		1,000	9,100	3,400		30,940      C#*D#*E#*F#
7			2,000	9,100		0,600	10,920      C#*D#*E#*F#
8			2,000	3,400		0,600	4,080      C#*D#*E#*F#
9	Jardinera V02		1,000	14,000	2,500		35,000      C#*D#*E#*F#
10			2,000	14,000		0,600	16,800      C#*D#*E#*F#
11			2,000	2,500		0,600	3,000      C#*D#*E#*F#
12	Jardinera V02		1,000	13,800	2,800		38,640      C#*D#*E#*F#
13			2,000	13,800		0,600	16,560      C#*D#*E#*F#
14			2,000	2,800		0,600	3,360      C#*D#*E#*F#
15	Jardinera V02		1,000	5,400	2,000		10,800      C#*D#*E#*F#
16			2,000	5,400		0,600	6,480      C#*D#*E#*F#
17			2,000	2,000		0,600	2,400      C#*D#*E#*F#
18	Subtotal	S					178,980      SUMSUBTOT
19	Jardinera V03		1,000	2,000	6,900		13,800      C#*D#*E#*F#
20			2,000	2,000		0,600	2,400      C#*D#*E#*F#
21			2,000	6,900		0,600	8,280      C#*D#*E#*F#
22	Subtotal	S					24,480      SUMSUBTOT
23	Jardinera V04		1,000	2,100	1,200		2,520      C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 247

24		1,000	2,200	4,600	10,120	C#*D#*E##F#
25		2,000	4,500	0,600	5,400	C#*D#*E##F#
26		2,000	4,200	0,600	5,040	C#*D#*E##F#
27	Jardinera V04	1,000	2,500	1,200	3,000	C#*D#*E##F#
28		1,000	2,000	2,100	4,200	C#*D#*E##F#
29		2,000	4,400	0,600	5,280	C#*D#*E##F#
30		2,000	2,400	0,600	2,880	C#*D#*E##F#
31	Subtotal	S			38,440	SUMSUBTOT
32	Jardinera V05	1,000	17,600	0,800	14,080	C#*D#*E##F#
33		2,000	17,600	0,600	21,120	C#*D#*E##F#
34		2,000	0,800	0,600	0,960	C#*D#*E##F#
35	Subtotal	S			36,160	SUMSUBTOT

TOTAL AMIDAMENT425,420

27P924-DX75m2Subbase de 20 cm de gruix de grava de pedrera de pedra calcària, de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Urbanización	T						
2	Jardinera V01		1,000	23,600	4,800		113,280	C#*D#*E##F#
3	Subtotal	S					113,280	SUMSUBTOT
4	Jardinera V02		1,000	9,100	3,400		30,940	C#*D#*E##F#
5	Jardinera V02		1,000	14,000	2,500		35,000	C#*D#*E##F#
6	Jardinera V02		1,000	13,800	2,800		38,640	C#*D#*E##F#
7	Jardinera V02		1,000	5,400	2,000		10,800	C#*D#*E##F#
8	Subtotal	S					115,380	SUMSUBTOT
9	Jardinera V03		1,000	2,000	6,900		13,800	C#*D#*E##F#
10	Subtotal	S					13,800	SUMSUBTOT
11	Jardinera V04		1,000	2,100	1,200		2,520	C#*D#*E##F#
12			1,000	2,200	4,600		10,120	C#*D#*E##F#
13	Jardinera V04		1,000	2,500	1,200		3,000	C#*D#*E##F#
14			1,000	2,000	2,100		4,200	C#*D#*E##F#
15	Subtotal	S					19,840	SUMSUBTOT
16	Jardinera V05		1,000	17,600	0,800		14,080	C#*D#*E##F#
17	Subtotal	S					14,080	SUMSUBTOT

TOTAL AMIDAMENT276,380

Obra0RCONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET  
Capítol07URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC  
Sots Capítol07SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE  
Apartat03INSTAL·LACIÓ DE SUBMINISTRAMENT D'AIGUA  
Sots Apartat01EQUIPS I MAQUINARIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PJ51-8DO2	u	Bateria columna de polipropilè per a comptadors d'aigua amb tubs de diàmetre 75 mm, amb alimentació horitzontal, per a 6 comptadors amb connexió pletina, connectada a les derivacions individuals i al ramal principal

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

TOTAL AMIDAMENT1,000

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 248

Obra0RCONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET  
Capítol07URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC  
Sots Capítol07SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE  
Apartat03INSTAL·LACIÓ DE SUBMINISTRAMENT D'AIGUA  
Sots Apartat02CANONADES I ACCESSORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PFB3-DVVF	m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 32, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió per compressió mecànica, de material plàstic, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			60,000				60,000	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT60,000

2PFB3-DVVHmTub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 40, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió per compressió mecànica, de material plàstic, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà

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

TOTAL AMIDAMENT5,000

3PF90-.L5JmTubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè multicapa 25x2,5 mm, amb capa interior de polietilè, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, muntat amb accessoris per a premisar

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

TOTAL AMIDAMENT5,000

4PF90-.L6JmTubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè multicapa 32x3 mm, amb capa interior de polietilè, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, muntat amb accessoris per a premisar

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

TOTAL AMIDAMENT5,000

5PFQ0-3KRKmAïllament 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-s2, 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

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

TOTAL AMIDAMENT5,000

AMIDAMENTS

6	PFQ0-3KUR	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 35 mm, de 9 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET						
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC						
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE						
Apartat	03	INSTAL·LACIÓ DE SUBMINISTRAMENT D'AIGUA						
Sots Apartat	03	VALVULERIA						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PNE1-7CIN	u	Filtre autonetejable de DN40, muntat superficialment.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
2	PN38-EC2D	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 3/4, de 64 bar de PN i preu alt, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
3	PN38-HDRC	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	
4	PN38-EBYT	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1''1/4, de 25 bar de PN i preu alt, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
5	PN38-H4C1	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 2 i preu alt, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							3,000	
6	PJ2Z3-3ECL	u	Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2''					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
7	PN71-ED5A	u	Vàlvula reductora de pressió amb rosca, de diàmetre nominal 1'', de 25 bar de pressió màxima i amb un diferencial màxim regulable entre 19 i 24 bar, de llautó, preu mitjà i muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
8	PN83-AMK2	u	Vàlvula de retenció de bola, segons norma UNE-EN 12334, amb rosca, d'1'' de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de fosa grisa EN-GJL-250 (GG25) amb recobriment de resina epoxi (150 micres), bola de resina fenòlica i tancament de seient elàstic, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
9	PN83-AMLC	u	Vàlvula de retenció de bola, segons norma UNE-EN 12334, amb rosca, d'1''1/4 de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de fosa grisa EN-GJL-250 (GG25) amb recobriment de resina epoxi (150 micres), bola de resina fenòlica i tancament de seient elàstic, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
10	PN83-AMKP	u	Vàlvula de retenció de bola, segons norma UNE-EN 12334, amb rosca, d'1''1/2 de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de fosa grisa EN-GJL-250 (GG25) amb recobriment de resina epoxi (150 micres), bola de resina fenòlica i tancament de seient elàstic, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
11	PN85-HFYW	u	Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 2'' de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	03	INSTAL·LACIÓ DE SUBMINISTRAMENT D'AIGUA



AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 251

Sots Apartat      04      REG

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

1	PNX3-2L3J	u	Grup de pressió amb dipòsit acumulador de 150 litres, destinat al subministrament fiable d'aigua de forma automàtica i continua a les xarxes per a reg.L'equip s'intercala a l'escomesa d'aigua potable, connectant-se posteriorment a la canonada de distribució de l'aigua. Format pel següent material: - Dipòsit, sistema d'ompliment controlat per vàlvula mecànica reguladora de nivell, bomba submergible, regulador de pressió (Watercontrol), sistema "by-pass", indicador de nivell i sistema de sobreixidor i ventilació. Amb les següents característiques: - Cabal: 200 l/h - Consum elèctric: 920 W. - Perdua de carrega: 35 mca. Marca/Model: EBARA/HIDRO-TANK CAM/8 o equivalent.
---	-----------	---	--

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

2	PNN2-2L7J	u	Bomba de buidatge submergible ideal per al buidatge d'aigües netes o lleugerament brutes. Està fabricada amb acer inoxidable. En general serveix per treure aigua eventualment inundada en algun lloc. Rendeix a 0.75CV de potència a 230V. A més, està fabricada en acer inoxidable i materials antioxidants i resistent a la corrosió. Totalment instal·lada i funcionant. Marca/Model: EBARA/BEST 2 o equivalent.
---	-----------	---	---

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

3	PEU6-6L3J	u	Dipòsit d'expansió de 35 l de capacitat, de planxa d'acer i membrana elàstica, de pressió màxima 10 bar, amb connexió de 3/4", col·locat roscat. Marca/Model: IBAIONDO/35 CMF o equivalent.
---	-----------	---	--

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

4	PDK4-AJS9	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació
---	-----------	---	---

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

5	PDK1-W8EA	u	Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta
---	-----------	---	---

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

6	PFB4-DW43	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 25 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa
---	-----------	---	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 252

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			145,000				145,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT							145,000	
-----------------	--	--	--	--	--	--	---------	--

7	PFB4-DW59	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 32 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			150,000				150,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							150,000	

8	PG2N-EUG5	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 50 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

9	PG2N-EUGL	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			85,000				85,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							85,000	

10	PN33-AOPG	u	Vàlvula de bola de material plàstic, segons norma UNE-EN ISO 16135, manual, per a encolar, de 2 vies, DN 25 (per a tub de 32 mm ), de 10 bar de pressió nominal, cos i bola de polipropilè homopolímer (PP-H), portajunts roscat, tancament de tefló PTFE i junts d'estanqueïtat d'etilè propilè diè (EPDM), accionament per maneta, muntada en pericó de canalització soterrada
----	-----------	---	--

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

11	PJM45-MWT9	u	Comptador d'aigua de velocitat, de turbina axial, tipus woltmann, amb connexions embridades segons UNE-EN 1092-2, DN65 i pressió nominal PN16, transmissió magnètica, equipat amb emissor d'impulsos de tipus reed, rati de mesura de 100 l/impuls, cabal permanent Q3 de 63 m3/h, rati Q3/Q1 >= 100, classe de temperatura T50, cos de fosa dúctil amb revestiment epoxi, construcció segons UNE-EN ISO 4064-1 i REAL DECRETO 244/2016, col·locat
----	------------	---	--

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

12	PJS0-9L3J	u	Anella per a reg d'arbres formada per canonada de goter integrat autocompensant de 2 m, amb goters cada 0,3 m, finalitzada amb tap terminal i collar de connexió a la xarxa. inclou la protecció amb tub de drenatge de 50 mm i el soterrament superficial
----	-----------	---	--

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 253

1

13,000

13,000 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

13,000

13

PJS0-1L6J

m2

Instal·lació en rasa de graella de goters autocompensants entre 0,7 i 4 bar de pressió i cabal de 2,4 l/h amb separació entre goters de 0,3 m i entre laterals de 0,5 m. inclou l'excavació de rases, part proporcional de connexió amb collarins de presa i accessoris.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			282,000				282,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

282,000

14

PN33-AREN

u

Vàlvula de rentat per a instal·lacio de reg per degoteig, de material plàstic, de 1/2" de diàmetre, intal·lada en pericó

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

TOTAL AMIDAMENT

10,000

15

PN33-ASIF

u

Vàlvula antísifó per a instal·lacio de reg per degoteig, de material plàstic, de 1/2" de diàmetre, intal·lada en pericó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			11,000				11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

11,000

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	03	INSTAL·LACIÓ DE SUBMINISTRAMENT D'AIGUA
Sots Apartat	05	VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO					
1	PEVC-LFG	u	<p>Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs.</li><li>- Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris.</li><li>- Tapat de forats i regates.</li><li>- Connexionat i segellat de tots els elements.</li><li>- Neteja final i retirada de runes i escombraries.</li></ul>					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	04	EVACUACIÓ D'AIGÜES

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 254

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO																																				
1	PJ67-1L3J	u	Dipòsit de recollida d'aigües pluvials de 5000 litres fabricat de polietilè d'alta densitat. Amb les següents característiques: Incloent: - Equip home. - Dispositiu extracció flotant. - Entrada calmada d'aigua. Incloent transport, sistemes d'elevació per ubicar segons projecte i tot el necessari pel correcte funcional Marca/Model: GRAF/PLATIN 5000 o equivalent.																																				
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							1,000										
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#																															
TOTAL AMIDAMENT							1,000																																
2	PD35-1L3J	u	Pericó de peu de baixant i tapa fixa, de 50x50x60 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm																																				
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Aigües pluvials</td><td></td><td>2,000</td><td></td><td></td><td></td><td>2,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td>Aigües residuals</td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>3,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Aigües pluvials		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#	2	Aigües residuals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							3,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1	Aigües pluvials		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#																															
2	Aigües residuals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#																															
TOTAL AMIDAMENT							3,000																																
3	PD35-1L4J	u	Tapa de registre estanca d'acer inoxidable de les dimensions 50x50cm i de categoria C-250. Totalment acabat, connexionat i provat.																																				
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>3,000</td><td></td><td></td><td></td><td>3,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>3,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							3,000										
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#																															
TOTAL AMIDAMENT							3,000																																
4	PD7F-RX3J	u	Formació de sífó de sortida amb peces de conducte de PVC-U de DN 160 mm i de SN 4 (4 kN/m2) amb tap de registre, connexió a conducte de ventilació. Totalment instal·lat i connectat.																																				
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Aigües residuals</td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td>Aigües pluvials</td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Aigües residuals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	2	Aigües pluvials		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							2,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1	Aigües residuals		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#																															
2	Aigües pluvials		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#																															
TOTAL AMIDAMENT							2,000																																
5	PD31-56CN	u	Pericó sífònic i tapa registrable, de 90x90x80 cm de mides interiors, amb paret de 13 cm de gruix de maó calat de 250x120x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat																																				
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>2,000</td><td></td><td></td><td></td><td>2,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							2,000										
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#																															
TOTAL AMIDAMENT							2,000																																
6	PD1A-F121	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró																																				

AMIDAMENTS

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

7 PD1A-F11H m Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

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

8 PD15-78QL m Baixant de tub de planxa galvanitzada amb unió plegada de DN 100 mm i 0,6 mm de gruix, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides

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

9 PD781-WBOC m Clavegueró amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 125, 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Aigües pluvials		60,000				60,000	C#*D#*E#*F#
2	Aigües residuals		70,000				70,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							130,000	

10 PD781-WBOD m Clavegueró amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 160, 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Aigües pluvials		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
2	Aigües residuals		60,000				60,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							150,000	

11 PD1A-FLBJ u Anàlisis de l'estat actual de la xarxa de sanejament mitjançant la inspecció amb càmeres telescòpiques i proves d'estanqueïtat mitjançant fums. S'inclou el material i les actuacions necessàries per subsanar qualsevol fuita existent.

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

12 PEVC-SL3J u Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs:  
- Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs.  
- Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris.  
- Tapat de forats i regates.

AMIDAMENTS

- Connexionat i segellat de tots els elements.  
- Neteja final i retirada de runes i escombraries.

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

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	08	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
Sots Apartat	01	ARMARIS DE DISTRIBUCIÓ

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

1 PG11-0L3J u Quadre de baixa tensió de Serveis Comuns amb estructura metàl·lica modular ampliable IP30, incloent interruptor automàtic de protecció, sobretensions, magnetotèrmics i diferencials de protecció de línies dalimentació a receptors i contactors per a control, comptador d'energia i tots els elements necessaris, tot segons esquema unifilar de Projecte, amb cablatge interior lliure d'halògens. Totalment muntat, connexionat i retolat.  
Marca/Model: SCHNEIDER/PRISMASET XSA o equivalent.

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

2 PG19-DGJ8 u Caixa general de protecció de polièster reforçat amb fibra de vidre, de 250 A, segons esquema Unesa número 9, inclosa base portafusibles trifàsica (sense fusibles), neutre seccionable, borns de connexió i grau de protecció IP-43, IK09, muntada superficialment

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

3 PG1C-DXW9 u Centralització de comptadors elèctrics vertical de dos mòduls, per a 4 comptadors trifàsics, muntada

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

4 PG1D-H9VU u Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF10 per a subministrament trifàsic individual superior a 15 kW, per a mesura indirecta, potència entre 55 i 111 kW, tensió de 400 V, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 630x1260x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptage, amb IGA tetrapolar (4P) de 160 A regulable entre 80 i 160 A i poder de tall de 10 kA, sense protecció diferencial, col·locat superficialment

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

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 257

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	08	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
Sots Apartat	02	MECANISMES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

1	PG6E-7L4J	u	Interruptor, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla blanca, cos gris, envolvent IP 20 metalica cerfiicat Asta   preu mitjà, muntat superficialment. Marca/Model: SIMON/270 o equivalent.
---	-----------	---	---

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

2	PG6O-77MZ	u	Presa de corrent de superfície, bipolar amb presa de terra lateral, (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa i caixa estanca, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, muntada superficialment
---	-----------	---	--

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

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	08	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
Sots Apartat	03	TUBS, CONDUCCIONS I CANALITZACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

1	PG33-E6CR	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x1,5 mm2, 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			135,000				135,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							135,000	

2	PG33-E6CT	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x2,5 mm2, 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			370,000				370,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							370,000	

3	PG33-E6CX	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x6 mm2, 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
---	-----------	---	--

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 258

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			108,000				108,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							108,000	

4	PG33-E6E4	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x10 mm2, 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			145,000				145,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							145,000	

5	PG33-E6C9	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, unipolar, de secció 1x70 mm2, 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			60,000				60,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							60,000	

6	PG33-E690	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, unipolar, de secció 1x50 mm2, 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			15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	

7	PG33-E6DF	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tetrapolar, de secció 4x95 mm2, 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			15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	

8	PG33-E6DG	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tetrapolar, de secció 4x120 mm2, 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			60,000				60,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							60,000	

9	PG2N-EUH7	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			643,000				643,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							643,000	

AMIDAMENTS

10	PG2N-EUHL	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 40 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							40,000	
11	PG2P-6SZ6	m	Tub rígid de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	
12	PG2N-EUGB	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 40 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			145,000				145,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							145,000	
13	PG2N-EUGF	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 125 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 28 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			60,000				60,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							60,000	
14	PG2N-EUGN	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000	2,000			20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	
15	PG2J-4C06	m	Safata metàl·lica reixa amb coberta i separadors d'acer electrozincat, d'alçària 100 mm i amplària 200 mm, col·locada suspesa de paraments horitzontals amb elements de suport					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Regiduria			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2 OAC			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	
16	PG3B-E7E8	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm2, muntat superficialment					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							10,000	
17	PG12-DH7J	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	
18	PG13-E30M	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x160 mm, amb grau de protecció IP-40, encastada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	08	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
Sots Apartat	04	VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PM93-BL3J	u	<p>Subministrament i instal·lació de parallamps equipat amb un terminal del sistema INGESCO PDC. Amb els següents materials:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 unitat. 1 terminal del sistema INGESCO PDC (Parallamps Normalitzat) Model 6.4 (UNE 50.164).</li><li>- 1 unitat. Peça d'adaptació 1 1/2" D20mm conductor rodó.</li><li>- 1 unitat. màstil 6 m. D1"1/2 amb unió interior d'acer galvanitzat.</li><li>- 23 m. de cablejat de Cu 50 mm 2.</li><li>- 1 unitat. Acoratge placa 15 cms. D1"1/2.</li><li>- 4 u. tub protecció de 3 metres de longitud de PVC.</li><li>- 1 sistema de posada a terra formada per elèctrodes de 40 mm de diàmetre i 1,5 m. de profunditat, piquetes de ferro galvanitzat de 18 mm. de diàmetre i 1,5 m. de profunditat, pont de comprovació, arqueta de registre amb tapa, tub humidificació, maneguets per a la connexió, segons reglamentació vigent, plànols, esquemes i memòria de projecte.</li></ul> <p>Incloent certificat d'inspecció de parallamps, mesurador de corrent PCS i detector de raigs IPSO. Marca/Model: INGESCO/PDC 6.4</p>					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
2	PM90-HL3J	u	Comptador de llamps instal·lat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
3	PEVC-0LVJ	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs:					
<ul style="list-style-type: none"><li>- Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs.</li><li>- Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris.</li><li>- Tapat de forats i regates.</li><li>- Connexionat i segellat de tots els elements.</li><li>- Neteja final i retirada de runes i escombraries.</li></ul>								



AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 261

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

Obra 0R CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET  
Capitol 07 URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC  
Sots Capitol 07 SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE  
Apartat 09 INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PHB3-LJQ	u	Lluminària linial de forma rectangular, de 32W de potència, IP20, flux lluminós de 4108 lm, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe I, cos i difusor de policarbonat, temperatura de color 4000 K, color balnca, muntada superficialment. Incloent làmpades, accessori penjant ON/OFF, col·locada, connexionada i en perfecte funcionament. Marca/Model: FARO/EVO REF:0410212015 o equivalent.

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

2	PHQE-CL2J	u	Projector orientable Urbidermis Santa & Cole ARNE S 15W (8L 2700K IRC80 500mA), realitzat en injecció d'alumini acabat pintat. Sistema òptic de tecnologia LED, de distribució asimètrica viària IESNA Type III. Font d'alimentació electrònica regulable (automàtica programada, Dali, 1-10V, regulador de flux en capçalera). Classe I. IP66. IK08. Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: Urbidermis Santa & Cole ARNE REF:ARPS8B3TIII o equivalent.					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

3	PHQE-CL3J	u	Projector orientable Urbidermis Santa & Cole ARNE S 15W (8L 2700K IRC80 500mA), realitzat en injecció d'alumini acabat pintat. Sistema òptic de tecnologia LED, de distribució asimètrica viària IESNA Type II. Font d'alimentació electrònica regulable (automàtica programada, Dali, 1-10V, regulador de flux en capçalera). Classe I. IP66. IK08. Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: Urbidermis Santa & Cole ARNE REF:ARPS8B3TII o equivalent.					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

4	PHQE-CLLJ	u	Projector amb piqueta de 7W (2700K IRC93 350mA Òptica 35°). Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: LightGraphix/U00.LD10238-N1-500-LW27-MB o equivalent.					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 262

TOTAL AMIDAMENT							7,000	
5	PHQE-CL5J	u	Projector amb piqueta de 5W (2700K IRC85 350mA Òptica 18x45°) Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: LightGraphix/U00.LD10238-F1-500-LW22-WWB o equivalent.					

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

6	PHQE-CLF4	u	Fixació individual per a projector ARNE a superfície. Marca/Model: Urbidermis Santa & Cole ARNE REF: ARA04 o equivalent.					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	

7	PHB3-LEX	u	Led lineal de 2Wm 2700K instal·lat en perfil amb digusor opalitzat amb accesoris per a fixació., muntada superficialment. Incloent làmpades, col·locada, connexionada i en perfecte funcionament. Marca/Model: LED LINEAR/HYDRA ref: SLD3 W820 1769 o equivalent.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

Obra 0R CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET  
Capítol 07 URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC  
Sots Capítol 07 SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE  
Apartat 11 TIC. TECNOLOGIES DE LA INFORMACIÓ  
Sots Apartat 00 TELECOMUNICACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PP72-674J	u	Subministrament i instal·lació de perció de servei amb bastiment i tapa, caixa de registre d'enllaç, incloent tot el material i cablejat i tub corrugat necessari per deixar la partida totalment instal·lada i funcionant.

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

2	PDK1-DL3J	u	Bastiment i tapa de dues ales triangulars abatibles, de fosa dúctil, per a pericó de Telecomunicacions amb anagrama ``TC-AjB, recolzada, pas lliure de 700x700 mm i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter. Marca/model: Ductil Fabregas/FO-2 o equivalent					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT					3,000	
3	PDK2-IL3J	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 70x70x85 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó hm-20/b/40/i de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					3,000	
4	PFB4-DW47	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			280,000				280,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					280,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	11	TIC. TECNOLOGIES DE LA INFORMACIÓ
Sots Apartat	01	VEU I DADES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																											
1	PG8L-.L8J	u	Subministrant i instal·lació d'elements necessaris per cobertura wifi interior: - Antena Ruckus R350 Indoor 802.11ax Wifi 6 Acces point. - AP Management license for vSZ 3.X Ruckus acces point Ref.L09-0001-SG-00 Incloent manteniment durant 5 anys. Marca/Model: RUCKUS/R350																											
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>3,000</td><td></td><td></td><td></td><td>3,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>3,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							3,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#																						
TOTAL AMIDAMENT							3,000																							
2	PP7H-7LLJ	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus universal, RJ45, categoria 6 U/UTP, per a WIFI amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu mitjà, de superfície.																											
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>3,000</td><td></td><td></td><td></td><td>3,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>3,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							3,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#																						
TOTAL AMIDAMENT							3,000																							
3	PP44-663V	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 U/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal																											
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>75,000</td><td></td><td></td><td></td><td>75,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>75,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			75,000				75,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							75,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1			75,000				75,000	C#*D#*E#*F#																						
TOTAL AMIDAMENT							75,000																							
4	PG2N-EUHS	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J,																											
				EUR																										

EUR

AMIDAMENTS

resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			75,000	0,800			60,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							60,000	

5 PG2P-6SZ7 m Tub rígid de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment

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

6 PP7H-7L3J u Certificació de funcionament de tots els punts de treball existents a l'edifici.

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

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	13	INSTAL·LACIÓ DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDI
Sots Apartat	01	PROTECCIÓ D'INCENDIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																											
1	PM11-3L3J	u	<p>Central analògica de detecció dincendis compacta de 2 llaços. Amb les següents característiques:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Capacitat màxima de 500 adreces (250 adreces per llaç: detectors, mòduls, sirenes o polsadors).</li><li>- Funció d'auto cerca i autodiagnòstic. 250 zones programables, 20 zones de visualització d'alarma i avaria mitjançant leds, registre històric de 6.000 esdeveniments, programari de configuració i manteniment gratuïts, configuració mitjançant port USB, 2 sortides supervisades de sirenes i 2 sortides de relés lliures de tensió configurables a la placa. Display gràfic LCD.</li><li>- Eixida auxiliar de 24V 500 mA.</li><li>- Cabina de plàstic ABS amb possibilitat d'encastar.</li><li>- Teclat multilingüe.</li><li>- Connectable a xarxa F-Network (32 nodes) o S-Network (64 nodes) de centrals i repetidors mitjançant RS485 o fibra òptica.</li><li>- Compatible amb l'aplicació Detnov Cloud (telemanteniment i control remot).</li></ul> <p>Certificat CPR EN 54-2, EN 54-4 i EN 54-13.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dimensions: 430 x 268 x 109 mm.</li></ul> <p>Totalment muntat i funcionant.</p> <p>Marca/Model: DETNOV/CAD-150-2 o equivalent.</p>																											
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							1,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#																						
TOTAL AMIDAMENT							1,000																							
2	PM17-3LKJ	u	<p>Mòdul monitor analògic amb aïllador incorporat de 2 entrades tècniques supervisades per a la senyalització d'estat d'equips que proporcionen un contacte NC o NA . Amb les següents característiques:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ocupa dues direccions al llaç.</li><li>- Alimentació directa des del llaç.</li><li>- Inclou indicador d'estat led.</li><li>- Connexionat mitjançant regletes extraïbles de fins a 2,5mm2 de secció.</li></ul>																											

EUR

AMIDAMENTS

- Possibilitat de ser instal·lat al carril DIN o muntatge pla a paret en caixa BOX-400.  
- Consum menor de 300µA en repòs.  
- Color vermell.  
- Dimensions 100 x 82 x 23 mm.  
- Certificat CPR EN54-18 i EN54-17.  
Totalment instal·lat, programat i funcionant segons plànols i plec de condicions.  
Marca/model: DETNOV/MAD-402-I o equivalent.

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

3    PM15-4L1J                      u                      Detector òptic de fum convencional amb led indicador d'estat i sortida per a pilot remot, sistema antifurt. Color blanc. Precisa base de connexió Z-200 o Z-200-H. Certificat CPR EN54-7. Dimensions: 100 x 40 mm. Incloent base de connexió.  
Totalment instal·lat, programat i funcionant segons plànols i plec de condicions.  
Marca/Model: DETNOV/DOD-220 o equivalent.

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

4    PM17-3L3J                      u                      Polsador d'alarma convencional rearmable, amb clau de prova, muntatge de superfície. Ús interior. Color vermell. Inclou resistència de 100 Ohm.-2W. Dimensions 98x98x48mm. Certificat CPR EN54-11.  
Marca/Model: DETNOV/PCD-100 o equivalent.

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

5    PEV1-H9X2                      m                      Cable de comunicacions per a BUS de dades, 2x1 mm2 trenat i apantallat, instal·lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			150,000				150,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							150,000	

6    PG2N-EUGB                      m                      Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 40 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			125,000				125,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							125,000	

7    PG12-DH7J                      u                      Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment

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

8    PMS0-6Z0D                      u                      Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de làmina polièster autoadhesiva, col·locat adherit sobre parament vertical

AMIDAMENTS

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

9    PMS0-6Z0B                      u                      Rètol senyalització recorregut d'evacuació a sortida habitual, rectangular, de 402x105 mm2 de làmina polièster autoadhesiva, col·locat adherit sobre parament vertical

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

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	13	INSTAL·LACIÓ DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDI
Sots Apartat	02	EXTINCIÓ D'INCENDI

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

1    PFB3-DVVN                      m                      Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 75, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió per compressió mecànica, de material plàstic, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			60,000				60,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							60,000	

2    PM32-DZ3Y                      u                      Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, cromat, amb suport a paret

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

3    PM32-DZ48                      u                      Extintor manual de diòxid de carbono, de carga 5 kg, con presión incorporada, pintado, con soporte a pared

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

4    PMS0-6Z0D                      u                      Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de làmina polièster autoadhesiva, col·locat adherit sobre parament vertical

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

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 267

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	13	INSTAL·LACIÓ DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDI
Sots Apartat	03	VARIS

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

1	PMS0-6LMJ	u	Treballs de connexió, buidat i posterior omplerta necessaris de la xarxa de BIE'S existent per a realitzar la interconnexió de la nova distribució. Incloent tot el necessari pel correcte funcionament de la instal·lació.
---	-----------	---	--

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

2	PD31-LOUN	u	Pericó de pas i tapa fixa, de 60x60x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó perforat de 290x140x100 mm, enfosquida i arrebossada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm
---	-----------	---	---

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

3	PMS0-6LAJ	u	Ajudes de paleta a les instal·lacions i industrials. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries.
---	-----------	---	---

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

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	15	ALTRES INSTAL·LACIONS DE PROTECCIÓ I SEGURETAT
Sots Apartat	01	INTRUSIÓ

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

1	PMD4-3L3J	u	Detector infraroig passiu abast 15m i antimasking. Amb les següents característiques: - Doble tecnologia: MW i PIR amb microones de banda-K per a millor capacitat de detecció i immunitat contra falses alarmes. - Connexió a Bus RISCO™ que inclou una entrada addicional de zona per a la connexió d'un contacte o de qualsevol detector de relé, estalviant amb això el cablejat del dit detector fins a la central. - Tecnologia Anti-Cloak™ (ACT™). Tecnologia Green Line™ per deshabilitar la MW durant el desarmat. - Protecció interna de la PCB. - Disseny senzill i elegant amb una única lent convexa. - Opto-relés per a protecció contra l'atac de grans imants. - Tamper: De tapa i paret/racó. - Lents de Passadis i Cortina i Ròtula de Paret/Sostre BWare™ (opcionals). - Instal·lació interior.
---	-----------	---	---

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 268

		- Alimentació: 9-16 VDC. - Consum màxim: 41 mA. - Dimensions: 127,6 x 64,2 x 46,6 mm. Totalment connexionat i funcionant. Marca/Model: RISCO/ RK515DTBGL0A o equivalent.
--	--	--

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

2	PMD2-4L3J	u	Contacte magnètic Grau 2 per a muntatge en superfície. Marca/Model: RISCO/GS194-G2 o equivalent.
---	-----------	---	---

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

3	PMD3-HM0J	u	Mòdul d'ampliació d'una zona amb bus centrals. Totalment connexionat i funcionant. Marca/Model: RISCO/RP128EZ0100A o equivalent.
---	-----------	---	--

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

4	PMD3-HLEJ	u	Teclat LCD per a sistemes LightSYS. Totalment connexionat i fucionant Marca/Model: RISCO/RP432KP0000A o equivalent.
---	-----------	---	---

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

5	PMD3-HL6J	u	Bateria de plom estanca, de 12 V i 7 A.
---	-----------	---	---

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

6	PMD3-HM3J	u	Mòdul GSM 4G endollable Multi-Socket, de Grau 3, per a sistema LightSYS. Totalment connexionat i funcionant. Marca/Model: RISCO/RP432G400EUA o equivalent.
---	-----------	---	--

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

7	PP22-HL4J	u	Font d'alimentació 3,5 A a BUS compatible per a LightSys+, caixa petita grau 2 i alimentador de 4,5 A per a LightSys+. Marca/Model: RISCO/KIT-G2 o equivalent.
---	-----------	---	---

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 269

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

8 PMD3-HMGJ u Mòdul Expansor de 8 zones cablejades per a LightSYS i ProSYS Plus.  
Totalment connexionat i funcionant.  
Marca/Model: RISCO/RP432EZ8000C o equivalent.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

9 PMD4-HL3J u Sirena electrònica d'exterior a BUS Grau 2  
Marca/Model: RISCO/RS200WA0000B o equivalent.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	07	SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVE
Apartat	18	AJUDES

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

1 PPAU0X20 u Coordinació i ajudes del ram de paleta a totes les instal·lacions de l'edifici segons el plec de condicions tècniques particulars.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	08	EQUIPAMENT I SERRALLERIA

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

1 PB70-.HX01 m Sistema de cables d'acer galvanitza i suportst per a col·locar les plantes enfiladisses, de 10 mm de diàmetre i composició segons detall. Inclou part proporcional de col·locació i suministre de tensors, suports extrems i intermedis, fixacions i el petit material necessari per deixar la unitat acabada. Element complet segons detall.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sistema de fixació	T						
2	Urbanització	T						
3	Plantes enfiladisses		2,000	5,500			11,000	C#*D#*E#*F#
4			10,000	10,500			105,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 270

5			2,000	2,500			5,000	C#*D#*E#*F#
6			10,000	10,500			105,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 226,000

2 PQ30-.HX01 u Font model Atlàntida de SANTA & COL·LE o equivalent, de 120 cm d'altura, amb cos de fosa de ferro amb protecció antioxidant i pintura de color negre, amb broc i polsador de fosa de llautó i reixeta de fosa de ferro pintada en color negre, fixada a una base de formigó HM-20/P/20/X0 amb elements d'ancoratge. Element ancorat amb dau de formigó. Inclou part proporcional de dau de formigó, fixacions i tots els elements necessaris per deixar l'element acabat. Element complet segons detall.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PQ21-.HX01 u Paperera tipus Barcelona o equivalent, de 40 cm de diàmetre i 1m d'alçada, formada per planxa metàl·lica perforada, amb dos peus, abatible, galvanitzada i pintada amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues capes d'acabat amb pintura tipus oxiron o equivalent. Inclou subministrament, col·locació, excavació i ancoratge amb daus de formigó. Tot inclòs completament acabat.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PQZ5-.2X01 u Aparcabicicletes en forma de U d'acer galvanitzat, amb estructura tubularde diàmetre 48mm, de mides 1696x300x1169mm, element col·locat encastat en el paviment. Inclou part proporcional de formació de perforacions de D50mm i rebliert resines epoxi. Element complet segons detall.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Aparcabicicletes		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

5 PDBF-VLCN u Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre, bastiment rectangular aparent amb junt d'elastòmer i tapa articulada de fosa, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb formigó

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6 PB34-.6X01 u Porta metàl·lica d'accés al recinte TA1 d'apertura manual, d'acer per pintar, de mides 360x271cm, formada per dues fulles batents de mides 177x256cm. Cada porta batent la forma un bastiment perimetral amb platina de 100x20mm, 2 travessers horitzontals de D12mm col·locats segons detall, brèndoles de D12mm situades cada 12cm, tirant de D12mm col·locat en diagonal i tram de planxa d'acer galvanitzat de gruix 2mm de mides 850x175mm per fixar el pany. Inclou pany de cop i clau mestrejat, pintat dels tancament, pletina de fixació en L d'acer pintada per fixar tot el conjunta a paret, frontisses, maneta interior, topall a terra, ferratges, fixacions i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 360x271cm.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

EUR



AMIDAMENTS

Capítol 07 URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC  
Sots Capítol 09 REPOSICIONS VORERES

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

1 P9E1-I17W m2 Paviment de panot per a vorera de color de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, sobre suport de 3 cm de sorra, col·locat a truc de maceta amb morter ciment 1:8 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vorera existent		1,000	10,000	3,500		35,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							35,000	

2 P968-E2WG m Vorada recta de peces de formigó amb rigola, monocapa, de 35x24 cm, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural de 25 a 30 cm d'alçària i rejuntada amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vorera existent		1,000	10,000			10,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	

Obra 0R CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET  
Capítol 07 URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC  
Sots Capítol 12 GESTIÓ DE RESIDUS  
Apartat 01 RESIDUS D'ENDERROC

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

1 P2R2-X001 m3 Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enderroc de paviment i solera		1,000	911,110		0,200	182,222	C#*D##*E##*F#
2	Retirada de reixa/tanca		1,000	113,800	0,050	2,000	11,380	C#*D##*E##*F#
3	Enderroc de panot		1,000	35,000		0,080	2,800	C#*D##*E##*F#
4	Enderroc de vorada i rigola		1,000	10,000	0,400	0,250	1,000	C#*D##*E##*F#
5	Subtotal	S					197,402	SUMSUBTOT
6	ESponjament 30%	P	30,000				59,221	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							256,623	

2 P2R6-4I47 m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enderroc de paviment i solera		1,000	911,110		0,200	182,222	C#*D##*E##*F#
2	Enderroc murs maçoneria		1,000	8,253			8,253	C#*D##*E##*F#
3	Enderroc de canal		1,000	44,600	0,400	0,400	7,136	C#*D##*E##*F#
4	Enderroc esglaó		1,000	11,000	0,300	0,200	0,660	C#*D##*E##*F#
5	Retirada de reixa/tanca		1,000	113,800	0,050	2,000	11,380	C#*D##*E##*F#
6	Enderroc de panot		1,000	35,000		0,080	2,800	C#*D##*E##*F#
7	Enderroc de vorada i rigola		1,000	10,000	0,400	0,250	1,000	C#*D##*E##*F#
8	Subtotal	S					213,451	SUMSUBTOT
9	ESponjament 30%	P	30,000				64,035	PERORIGEN(

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT		277,486
-----------------	--	---------

3 P2RA-EU6C m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enderroc murs maçoneria		1,000	8,253			8,253	C#*D##*E##*F#
2	Enderroc de canal		1,000	44,600	0,400	0,400	7,136	C#*D##*E##*F#
3	Enderroc esglaó		1,000	11,000	0,300	0,200	0,660	C#*D##*E##*F#
4	Subtotal	S					16,049	SUMSUBTOT
5	ESponjament 30%	P	30,000				4,815	PERORIGEN(
6	Previsió 50%	P	-50,000				-10,432	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT		10,432
-----------------	--	--------

4 P2RA-EU34 m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enderroc murs maçoneria		1,000	8,253			8,253	C#*D##*E##*F#
2	Enderroc de canal		1,000	44,600	0,400	0,400	7,136	C#*D##*E##*F#
3	Enderroc esglaó		1,000	11,000	0,300	0,200	0,660	C#*D##*E##*F#
4	ESponjament 30%	P	30,000				4,815	PERORIGEN(
5	Previsió 50%	P	-50,000				-10,432	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT		10,432
-----------------	--	--------

5 P2RA-EU3U m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enderroc de paviment i solera		1,000	911,110		0,200	182,222	C#*D##*E##*F#
2	Enderroc de panot		1,000	35,000		0,080	2,800	C#*D##*E##*F#
3	Enderroc de vorada i rigola		1,000	10,000	0,400	0,250	1,000	C#*D##*E##*F#
4	Subtotal	S					186,022	SUMSUBTOT
5	ESponjament 30%	P	30,000				55,807	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT		241,829
-----------------	--	---------

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Retirada de reixa/tanca		1,000	113,800	0,050	2,000	11,380	C#*D##*E##*F#
2	Esponjament 30%	P	30,000				3,414	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT		14,794
-----------------	--	--------

Obra 0R CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET  
Capítol 07 URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC  
Sots Capítol 12 GESTIÓ DE RESIDUS  
Apartat 02 RESIDUS D'EXCAVACIÓ

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 273

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO																																																						
1	P2R5-DT2A	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km																																																						
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Neteja i esbrossada</td><td></td><td>1,000</td><td>161,570</td><td></td><td>0,200</td><td>32,314</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td>Excavació per rebaix</td><td></td><td>1,000</td><td>354,752</td><td></td><td></td><td>354,752</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>3</td><td>Rases i pous</td><td></td><td>1,000</td><td>103,896</td><td></td><td></td><td>103,896</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>4</td><td>Esponjament 20%</td><td>P</td><td>20,000</td><td></td><td></td><td></td><td>98,192</td><td>PERORIGEN(</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>589,154</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Neteja i esbrossada		1,000	161,570		0,200	32,314	C#*D#*E#*F#	2	Excavació per rebaix		1,000	354,752			354,752	C#*D#*E#*F#	3	Rases i pous		1,000	103,896			103,896	C#*D#*E#*F#	4	Esponjament 20%	P	20,000				98,192	PERORIGEN(	TOTAL AMIDAMENT							589,154	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																	
1	Neteja i esbrossada		1,000	161,570		0,200	32,314	C#*D#*E#*F#																																																	
2	Excavació per rebaix		1,000	354,752			354,752	C#*D#*E#*F#																																																	
3	Rases i pous		1,000	103,896			103,896	C#*D#*E#*F#																																																	
4	Esponjament 20%	P	20,000				98,192	PERORIGEN(																																																	
TOTAL AMIDAMENT							589,154																																																		
2	P2RA-EU5P	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus																																																						
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Neteja i esbrossada</td><td></td><td>1,000</td><td>161,570</td><td></td><td>0,200</td><td>32,314</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td>Excavació per rebaix</td><td></td><td>1,000</td><td>354,752</td><td></td><td></td><td>354,752</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>3</td><td>Rases i pous</td><td></td><td>1,000</td><td>103,896</td><td></td><td></td><td>103,896</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>4</td><td>Esponjament 20%</td><td>P</td><td>20,000</td><td></td><td></td><td></td><td>98,192</td><td>PERORIGEN(</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>589,154</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Neteja i esbrossada		1,000	161,570		0,200	32,314	C#*D#*E#*F#	2	Excavació per rebaix		1,000	354,752			354,752	C#*D#*E#*F#	3	Rases i pous		1,000	103,896			103,896	C#*D#*E#*F#	4	Esponjament 20%	P	20,000				98,192	PERORIGEN(	TOTAL AMIDAMENT							589,154	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																	
1	Neteja i esbrossada		1,000	161,570		0,200	32,314	C#*D#*E#*F#																																																	
2	Excavació per rebaix		1,000	354,752			354,752	C#*D#*E#*F#																																																	
3	Rases i pous		1,000	103,896			103,896	C#*D#*E#*F#																																																	
4	Esponjament 20%	P	20,000				98,192	PERORIGEN(																																																	
TOTAL AMIDAMENT							589,154																																																		

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	12	GESTIÓ DE RESIDUS
Apartat	03	RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO																																																																																																																					
1	P2R2-.X001	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals																																																																																																																					
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Considerem 15%</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Sobrants d'execució</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td>esponajment</td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>Ceràmics</td><td></td><td>1,000</td><td>88,034</td><td>0,150</td><td>1,300</td><td>17,167</td><td>C**D**E**F#</td></tr><tr><td>4</td><td>Formigó</td><td></td><td>1,000</td><td>56,346</td><td>0,150</td><td>1,300</td><td>10,987</td><td>C**D**E**F#</td></tr><tr><td>5</td><td>Subtotal</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>28,154</td><td>SUMSUBTOT</td></tr><tr><td>6</td><td>Embalatges</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>Fustes</td><td></td><td>1,000</td><td>9,733</td><td>0,150</td><td>1,300</td><td>1,898</td><td>C**D**E**F#</td></tr><tr><td>8</td><td>Plàstics</td><td></td><td>1,000</td><td>22,387</td><td>0,150</td><td>1,300</td><td>4,365</td><td>C**D**E**F#</td></tr><tr><td>9</td><td>Paper i cartró</td><td></td><td>1,000</td><td>25,696</td><td>0,150</td><td>1,300</td><td>5,011</td><td>C**D**E**F#</td></tr><tr><td>10</td><td>Metalls</td><td></td><td>1,000</td><td>3,893</td><td>0,150</td><td>1,300</td><td>0,759</td><td>C**D**E**F#</td></tr><tr><td>11</td><td>Subtotal</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12,033</td><td>SUMSUBTOT</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>40,187</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Considerem 15%	T							2	Sobrants d'execució	T				esponajment			3	Ceràmics		1,000	88,034	0,150	1,300	17,167	C**D**E**F#	4	Formigó		1,000	56,346	0,150	1,300	10,987	C**D**E**F#	5	Subtotal	S					28,154	SUMSUBTOT	6	Embalatges	T							7	Fustes		1,000	9,733	0,150	1,300	1,898	C**D**E**F#	8	Plàstics		1,000	22,387	0,150	1,300	4,365	C**D**E**F#	9	Paper i cartró		1,000	25,696	0,150	1,300	5,011	C**D**E**F#	10	Metalls		1,000	3,893	0,150	1,300	0,759	C**D**E**F#	11	Subtotal	S					12,033	SUMSUBTOT	TOTAL AMIDAMENT							40,187	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																																																																																
1	Considerem 15%	T																																																																																																																						
2	Sobrants d'execució	T				esponajment																																																																																																																		
3	Ceràmics		1,000	88,034	0,150	1,300	17,167	C**D**E**F#																																																																																																																
4	Formigó		1,000	56,346	0,150	1,300	10,987	C**D**E**F#																																																																																																																
5	Subtotal	S					28,154	SUMSUBTOT																																																																																																																
6	Embalatges	T																																																																																																																						
7	Fustes		1,000	9,733	0,150	1,300	1,898	C**D**E**F#																																																																																																																
8	Plàstics		1,000	22,387	0,150	1,300	4,365	C**D**E**F#																																																																																																																
9	Paper i cartró		1,000	25,696	0,150	1,300	5,011	C**D**E**F#																																																																																																																
10	Metalls		1,000	3,893	0,150	1,300	0,759	C**D**E**F#																																																																																																																
11	Subtotal	S					12,033	SUMSUBTOT																																																																																																																
TOTAL AMIDAMENT							40,187																																																																																																																	
2	P2R6-4I47	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km																																																																																																																					

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25      Pàg.: 274

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 15%	T						
2	Sobrants d'execució	T				esponajment		
3	Ceràmics		1,000	88,034	0,150	1,300	17,167	C#*D#*E##F#
4	Formigó		1,000	56,346	0,150	1,300	10,987	C#*D#*E##F#
5	Petris barrejats		1,000	25,523	0,150	1,300	4,977	C#*D#*E##F#
6	Guixos		1,000	21,026	0,150	1,300	4,100	C#*D#*E##F#
7	Altres		1,000	2,812	0,150	1,300	0,548	C#*D#*E##F#
8	Subtotal	S					37,779	SUMSUBTOT
9	Embalatges	T						
10	Fustes		1,000	9,733	0,150	1,300	1,898	C#*D#*E##F#
11	Plàstics		1,000	22,387	0,150	1,300	4,365	C#*D#*E##F#
12	Paper i cartró		1,000	25,696	0,150	1,300	5,011	C#*D#*E##F#
13	Metalls		1,000	3,893	0,150	1,300	0,759	C#*D#*E##F#
14	Subtotal	S					12,033	SUMSUBTOT

TOTAL AMIDAMENT 49,812

3	P2RA-EU6C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 15%	T						
2	Sobrants d'execució	T				esponjament		
3	Petris barrejats		1,000	25,523	0,150	1,300	4,977	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT 4,977

4	P2RA-EU34	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 15%	T						
2	Sobrants d'execució	T				esponjament		
3	Guixos		1,000	21,026	0,150	1,300	4,100	C#*D#*E##F#
4	Altres		1,000	2,812	0,150	1,300	0,548	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT 4,648

5	P2RA-EU3K	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 15%	T						
2	Sobrants d'execució	T				esponjament		
3	Ceràmics		1,000	88,034	0,150	1,300	17,167	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT 17,167

6	P2RA-EU3U	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus
---	-----------	----	--

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

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 275

1	Considerem 15%	T							
2	Sobrants d'execució	T				esponjament			
3	Formigó		1,000	56,346	0,150	1,300	10,987	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							10,987		
7	P2RA-EU37	m3	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Considerem 15%	T							
2	Embalatges	T				esponjament			
3	Fustes		1,000	9,733	0,150	1,300	1,898	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							1,898		
8	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Considerem 15%	T							
2	Embalatges	T							
3	Metalls		1,000	3,893	0,150	1,300	0,759	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							0,759		
9	P2RA-EU5L	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Considerem 15%	T							
2	Embalatges	T				esponjament			
3	Paper i cartró		1,000	25,696	0,150	1,300	5,011	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							5,011		
10	P2RA-EU5J	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Considerem 15%	T							
2	Embalatges	T				esponjament			
3	Plàstics		1,000	22,387	0,150	1,300	4,365	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							4,365		
11	P2R6-4I6G	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Considerem 15%	T				esponjament			
2	Especials		0,500			1,300	0,650	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							0,650		
12	P2RA-EU5G	kg	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillosos, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 03* segons la Llista Europea de Residus						

AMIDAMENTS

Data: 11/04/25Pàg.: 276

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Considerem 15%	T				esponjament		
2	Especials		0,500		500,000	1,300	325,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							325,000	

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET						
Capítol	11	SEGURETAT I SALUT						

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PPA000SS	PA	Partida alçada a justificar per a Seguretat i Salut a l'obra, en base a l'Estudi i el Pla de Seguretat i Salut.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Estudi de Seguretat i Salut		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4.2. QUADRE DE PREUS NUM.1

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-1	EB92EGX3	u	Placa informativa i/o identificativa, fixada mecànicament, segons projecte de senyalització. (VINT-I-DOS EUROS AMB DOS CÈNTIMS)	22,02	€
P-2	EG611LEJ	u	Conjunt de preses encastades a paret de 3 columnes format pels següents mecanismes: - 4 preses de corrent (2P+T) de 10/16 A i tapa. - 2 preses RJ45 categoria UTP. Incloent caixes d'encastament, tapes, i en general tot el necessari per deixar la partida totalment muntada. Marca/Model: SIMON/500 CIMA oequivalent.  (QUARANTA-QUATRE EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	44,29	€
P-3	EG637L6J	u	Presa de corrent de superfície, bipolar amb presa de terra lateral, (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa i caixa estanca, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, muntada superficialment. Marca/Model: SIMON/AQUA 44 o equivalent. (DISSET EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	17,40	€
P-4	K878ZZ270	m2	Anivellament de la superfície a tractar amb morter de dos component, reforçat amb fibra, d'una elevada ductilitat, a base d'aglomerants de reactivitat putzolànica, per fer servir en espessors màxims de 25 mm., per la regularització de suports de pedra, totxana o tuf, tipus Planitop HDM MAXI. S'inclou la col.locació, entre les dos capes, de corda de fibra de carboni de mòdul elàstic 230.000 N/mm2, resistència a tracció 4.830 N/mm2 i 8 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat, tipus MapeWrap. (CENT VUITANTA-QUATRE EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS)	184,91	€
P-5	M034U222	u	Cosit de ram de paleta mitjançant barres pultruses de fibra de vidre, preimpregnades amb vinilèster epoxi modificat, de diàmetre nominal 9,53 mm, amb un mòdul elàstic de 40,8 GPa i resistència a tracció de 760 N/mm2, Maperod G de Mapei, inserint-les en perforacions realitzades amb trepant mecànic (eliminar la pols i les partícules incoherents de l'interior del forat mitjançant aire comprimit), tractades amb l'imprimador epoxídic MapeWrap Primer 1 de Mapei i emplenades amb fixació química a base d'una barreja de resines de vinilè Mapefix VE SF de Mapei, certificada segons les normatives Europees ETA opció 1 (fixació en formigó en zona traccionada i comprimida), ETA rebar (fixació d'armadura addicional), ETA seísmic performance C1 (fixació en zona sísmica), així com a la de resistència al foc, introduir al forat les barres de fibra de vidre mitjançant un moviment rotatori per evacuar l'aire contingut, fins que sobresurti la resina en excés per el forat mateix. Aplicació i preparació del suport segons s'especifica a la fitxa tècnica dels productes. (QUARANTA-TRES EUROS AMB CINC CÈNTIMS)	43,05	€
P-6	P121-EKJZ	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats (ZERO EUROS AMB NOU CÈNTIMS)	0,09	€
P-7	P122-628J	d	Amortització diària de plataforma elevadora telescòpica articulada, autopropulsada amb motor de gasoil, de 20 m d'alçària màxima de treball i 9,8 en horitzontal, de 227 kg de càrrega útil, de dimensions 700x245x245 cm en repós i 10886 kg de pes, buida, amb cistella de dimensions 150x75 cm (TRES-CENTS TRENTA-UN EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	331,30	€
P-8	P127-EKJN	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km (VUIT EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	8,65	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-9	P151I-6X06	m	Desmuntatge de marquesina existent, d'estructura metàl·lica i plataforma de xapa metàl·lica. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport i/o acopi, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de reparació de façana al treure les fixacions de la marquesina. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (ONZE EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	11,47	€
P-10	P1A2-AX01	u	Jornada de supervisió d'arqueòleg de buidats o extraccions de terres i runes, enderrocs, amb la presa de dades per verificar que el volum no és original per la realització de l'informe final. (DOS-CENTS VUITANTA-CINC EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	285,62	€
P-11	P1R2-6X01	m2	Neteja de plantes i herbes d'edificaió existent, aplicació de tractament herbicida i càrrega sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (DOS EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS)	2,04	€
P-12	P2110-AX00	m3	Enderroc d'edificació o part d'edifici existent, amb estructura d'obra de fàbrica, mamposteria, pedra o formigó, sense enderroc de fonaments, solera ni mitgeres, sense separació, transport ni gestió de residus ni residus perillosos, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transporti, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (DOTZE EUROS AMB SET CÈNTIMS)	12,07	€
P-13	P2110-X001	u	Enderrocs de zones no accessibles amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (MIL DOS-CENTS CINQUANTA-TRES EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS)	1.253,74	€
P-14	P2110-X100	u	Desmuntatge i enderrocs de Torreó de la Nau Central existent per restaurar el volum original històric. Actuació a realitzar per restituir el volum original, segons recopilació fotogràfica i altres documents històrics. En aquesta intervenció es contempla fer els tancaments amb maó massís, tapiar les obertures i executar un forjat i una coberta plana segons documentació històrica. Els treballs a contemplar serien desmuntatge del tancament exterior ceràmic de maó massís, desmuntatge de les fusteries exteriors i els elements de serralleria/reixes del Torreó, enderroc d'escala d'accés a torreó, enderroc de la coberta plana i inclinada existent (no inclou l'enderroc de plaques de fibrociment de la teulada inclinada), repicat de revestiments i enderroc/desmuntatge d'elements estructurals. La coberta estarà formada per un forjat unidireccional, una capa de formació de pendents, làmina geotèxtil, membrana impermeable, aïllament de gruix 100mm de XPS, acabat de terrat amb peces ceràmiques i minvell. S'intentarà acopiar el material ceràmic que estigui en bon estat per ser reutilitzat, i realitzar a posteriori la reconstrucció de la evolvent original del Torreó, amb material procedent dels enderrocs de la pròpia obra. El maó massís d'aportació serà de les mateixes característiques als existents. Inclou transport i gestió de residus i residus perillosos. Treballs realitzats amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada de peces fins l'acopi de material, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de talls en edifici per separar la zona que es desmunta de la que es mantindrà, reforços i consolidació dels elements que no es desmunten, extracció de fusteries exteriors existents, tapiat de les obertures reproduïdes, numeració de peces, realització de documentació gràfica per executar reproducció de l'estat original, transport interior obra i copi de material, enderroc d'escala d'accés a coberta,fixacions i tot el material necessari per reproduir el volum original segons documentació històrica. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. Mides aproximades del volum de Torreó a intervenir 7,00x2,60x4,00m + 4,20x3,60x4,00m. (TRENTA MIL CINC-CENTS TRENTA-TRES EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS)	30.533,04	€



QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-15	P2110-.X101	u	Aixecament per núvol de punts, de Torreó. (DOS MIL VUIT-CENTS CINQUANTA-SIS EUROS)	2.856,00 €
P-16	P2140-4RRN	u	Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (DOTZE EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS)	12,73 €
P-17	P2140-.4X02	u	Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (VINT-I-CINC EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	25,45 €
P-18	P2140-.4X04	u	Arrencada de full i bastiment de porta exterior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (VINT-I-CINC EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	25,45 €
P-19	P2142-.4X01	m2	Repicat de franja d'enguixat per col·locar perfil metàl·lic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (QUINZE EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	15,27 €
P-20	P2142-.4X02	m2	Repicat de franja d'arrebossat de morter de calç per col·locar perfil metàl·lic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (DISSET EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS)	17,82 €
P-21	P2142-.4X32	m2	Repicat i retirada de revestiments existents interiors/exteriors, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (DEU EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	10,18 €
P-22	P2143-4RR0	m	Enderroc d'esglaó d'obra, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (CINC EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	5,93 €
P-23	P2143-.4X01	m2	Enderroc de paviment i de solera de formigó lleugerament armada de fins a 30 cm de gruix, inclòs bases i subbases amb compressor i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (TRETZE EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)	13,36 €
P-24	P2143-.4X05	m2	Enderroc de paviment i de solera de formigó lleugerament armada de fins a 30 cm de gruix, inclòs bases i subbases amb compressor i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. (DEU EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS)	10,73 €
P-25	P2143-.HX07	m2	Arrencada de paviment de panot, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall. (QUATRE EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	4,15 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-26	P2145-.X101	m	Retirada de reixa/tanca metàl·lica amb peus prefabricats de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. (CINC EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	5,64 €
P-27	P2149-.DX08	m	Demolició de vorada amb rigola de formigó col·locada sobre terra amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall. (SIS EUROS AMB TRES CÈNTIMS)	6,03 €
P-28	P214A-.HX01	u	Desmuntatge de lluern, bastiment, remat, coronament i accessoris, amb recuperació de ferramentes i fixacions a paraments, amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització o restauració i carrega de runa sobre camió o contenidor amb grau de dificultat alt amb la intervenció del conservador-restaurador. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (TRES-CENTS SETANTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	376,55 €
P-29	P214B-X053	m2	Desmuntatge de xarxa horitzontal/vertical per a protecció superficial contra caigudes de materials/elements i arrencada de claus de subjecció amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització i càrrega de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport i/o acopi, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de reparació de façana al treure les fixacions de la marquesina. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (TRES EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	3,92 €
P-30	P214B-.HX01	u	Desmuntatge de reixa supervisada per conservador-restaurador, amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització i càrrega de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada de peces fins l'acopi de material, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (DINOU EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	19,40 €
P-31	P214C-.AX15	m	Desmuntatge de biga metàl·lica, amb mitjans manuals, neteja, eliminació de fixacions i aplec de material. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (VINT EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	20,35 €
P-32	P214C-.AX30	u	Desmuntatge i retirada d'encavallada de fusta, amb mitjans manuals, neteja, eliminació de fixacions, aplec de material per a la seva reutilització i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (DOS-CENTS CATORZE EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS)	214,59 €
P-33	P214C-.X013	m	Desmuntatge de biga/rastrell de fusta, amb mitjans manuals, neteja, eliminació de fixacions i aplec de material. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (ONZE EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	11,08 €
P-34	P214I-AX12	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (SIS EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)	6,36 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-35	P214K-I6UL	m2	Enderroc complet de coberta inclinada de plaques de fibrociment amb amiant, superfície 50 a 100 m2 fixades mecànicament amb mitjans manuals, reg de la coberta amb líquid fixador de les fibres d'amiant i empaquetat amb làmina de 100 µm (400 galgues), càrrega sobre camió o contenidor. (SETANTA-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	78,62 €
P-36	P214K-CX01	m2	Enderroc complet de coberta inclinada amb mitjans manuals, formada per teula no recuperable, entramat de llates de fusta, encadellat ceràmic, entramat de corretges de fusta i cabirons , inclou neteja i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. No inclou el desmuntatge de teules per ser acopiades per a posterior reaprofitament i col·locació. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (DINOU EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)	19,83 €
P-37	P214L-CX01	m2	Enderroc complet de coberta plana, amb mitjans manuals i martell pneumàtic i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (VINT-I-CINC EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)	25,23 €
P-38	P214N-5X11	m3	Enderroc d'estructures de pedra, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional d'acopi de pedra per realitzar posteriors tapiats d'obertures o altres reparacions puntuals de façana. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (QUARANTA-VUIT EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS)	48,91 €
P-39	P214O-4RO3	m3	Enderroc de mur de maçoneria, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (CENT CATORZE EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS)	114,53 €
P-40	P214O-4ROC	m2	Enderroc de volta de ceràmica, de tres gruixos, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (TRETZE EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	13,97 €
P-41	P214O-.4X00	m2	Enderroc d'escala existent, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (DIVUIT EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	18,65 €
P-42	P214O-.4X01	m2	Enderroc d'entrebigat, format per volta ceràmica, reblert de volta de sorra i/o morter i paviment d'acabat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (QUINZE EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	15,27 €
P-43	P214O-.4X05	u	Enderroc de dintell i estintolament metàl·lic de la bàscula de camions. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transporti, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (DOS-CENTS QUARANTA-DOS EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	242,76 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-44	P214O-.4X27	m2	Enderroc de volta de ceràmica, de tres gruixos, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (TRETZE EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	13,97 €
P-45	P214P-116ZE	m3	Enderroc de llosa de fonamentació de formigó armat, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (DOS-CENTS TRENTA EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)	230,21 €
P-46	P214P-Z117R9	m3	Enderroc puntual de fonament corregut de maçoneria, a mà i amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió. S'inclou el tall per delimitació de la zona a enderrocar. (DOS-CENTS SEIXANTA-TRES EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)	263,23 €
P-47	P214Q-.4X20	m2	Desmuntatge de teules amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament. Agrupació i recollida de runa, retirada de peces fins l'acopi de material, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou trasllat a dins de l'obra. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (DISSET EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	17,30 €
P-48	P214Q-.4X25	m	Arrencada de canaló i muntant en façana de recollida d'aigües amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de retirada d'instal·lacions obsoletes, d'enderroc de revestiment i/o calaix existent. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (DOTZE EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS)	12,73 €
P-49	P214T-4X50	m2	Enderroc de paredó de ceràmica fins a 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (SET EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS)	7,89 €
P-50	P214T-.4X05	m2	Enderroc de paret de maó calat de 15-20 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (NOU EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)	9,16 €
P-51	P214T-.X054	u	Enderroc puntual de peça ceràmica de gelosia ceràmica existent a obertures, fins a 20 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (TRENTA-VUIT EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	38,18 €
P-52	P214V-.AX08	m2	Obertura de finestra tapiada en restauració amb maó ceràmic de 15 cm com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (VINT-I-CINC EUROS AMB SET CÈNTIMS)	25,07 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-53	P21DD-.HX01	u	Desmuntatge per a substitució de llumenera exterior amb equip elèctric independent, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul, inclosa la retirada de l'equip elèctric i el cablejat interior, a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de trasllat de lluminària a magatzem autoritzat. (QUARANTA-SET EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	47,44 €
P-54	P21DE-HBJ5	u	Desmuntatge per a substitució d'armari metàl·lic de peu, de 800x600x2000 mm com a màxim (ample x fondo x alt), amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (DOS-CENTS TRENTA-QUATRE EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	234,17 €
P-55	P21DE-.HX00	u	Desmuntatge i retirada d'instal·lacions existents en Nau Lateral, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (CINC-CENTS VUITANTA-CINC EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	585,42 €
P-56	P21DE-.HX01	u	Desmuntatge i retirada d'instal·lacions existents en Nau Santa Eulàlia, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (VUIT-CENTS SETANTA-VUIT EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS)	878,12 €
P-57	P21DE-.HX06	u	Desmuntatge i retirada d'instal·lacions existents en Nau Central Sud, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (TRES-CENTS CINQUANTA-UN EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)	351,25 €
P-58	P21DE-.HX10	u	Desmuntatge i retirada d'instal·lacions existents en Nau Central Nord, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (QUATRE-CENTS SEIXANTA-VUIT EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	468,33 €
P-59	P21DE-.HX12	u	Desmuntatge i retirada d'instal·lacions existents en Nau Annexe, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (CENT DISSET EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	117,08 €
P-60	P21DE-.X055	u	Desmuntatge per a reubicar d'armari metàl·lic de peu d'instal·lacions existents, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou transport a dins de l'obra i tornar a col·locar. (TRES-CENTS CINQUANTA-UN EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)	351,25 €
P-61	P21G1-W8Z9	m	Desmuntatge de baixant, clavegueró o tub de ventilació de fibrociment amb contingut d'amiant de diàmetre entre 150 a 300 mm a una alçària superior a 5 m, treballs verticals amb mitjans manuals, reg del tub amb líquid fixador de les fibres d'amiant, empaquetat i càrrega sobre camió o contenidor corresponent. (TRENTA-VUIT EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	38,97 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 8

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-62	P21G1-X000	m	Enderroc de canal de drenatge amb reixeta, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. (SIS EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)	6,36 €
P-63	P21G1-.4X01	u	Enderroc de xemeneia d'obra ceràmica amb revestiment inclòs i barret de protecció, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (CENT VINT-I-UN EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	121,98 €
P-64	P21Q2-.8X02	u	Retirada de runa, mobiliari, sanitaris i objectes en Nau Lateral Sud. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (CENT EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	100,30 €
P-65	P21Q2-.8X03	u	Extracció puntual a l'interior i exterior d'edifici existent d'elements de serralleria, extracció d'elements sobresortints de les façanes i paraments de qualsevol material (metàl·lics, de fusta o ceràmics), enrajolats i instal·lacions obsoletes en Nau Lateral Sud. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tapat de forats ocasionats per retirar els elements descrits. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (QUATRE-CENTS DIVUIT EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS)	418,82 €
P-66	P21Q2-.8X04	u	Retirada de runa, mobiliari, sanitaris i objectes en Nau Central Nord. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (DOS-CENTS EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS)	200,59 €
P-67	P21Q2-.8X08	u	Retirada de runa, mobiliari, sanitaris i objectes en Nau Central Sud. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (CENT CINQUANTA EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	150,44 €
P-68	P21Q2-.8X10	u	Retirada de runa, mobiliari, sanitaris i objectes en Nau Annexe. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (CINQUANTA EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	50,15 €
P-69	P21Q2-.8X11	u	Extracció puntual a l'interior i exterior d'edifici existent d'elements de serralleria, extracció d'elements sobresortints de les façanes i paraments de qualsevol material (metàl·lics, de fusta o ceràmics), enrajolats i instal·lacions obsoletes en Nau Annexe. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tapat de forats ocasionats per retirar els elements descrits. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (CINQUANTA-DOS EUROS AMB DINOU CÈNTIMS)	52,19 €
P-70	P21Q2-.X002	u	Retirada de runa, restes de mobiliari i objectes en Nau Santa Eulàlia. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.  (QUATRE-CENTS UN EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	401,18 €



QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 9

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-71	P21Q2-.X003	u	Extracció puntual a l'interior i exterior d'edifici existent d'elements de serralleria, extracció d'elements sobresortints de les façanes i paraments de qualsevol material (metàl·lics, de fusta o ceràmics), enrajolats i instal·lacions obsoletes en Nau Santa Eulàlia. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tapat de forats ocasionats per retirar els elements descrits. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (CINC-CENTS VINT-I-UN EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)	521,85 €
P-72	P21Q2-.X004	u	Extracció puntual a l'interior i exterior d'edifici existent d'elements de serralleria, extracció d'elements sobresortints de les façanes i paraments de qualsevol material (metàl·lics, de fusta o ceràmics), enrajolats i instal·lacions obsoletes en Nau central Sud. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tapat de forats ocasionats per retirar els elements descrits. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.  (CINC-CENTS VINT EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	520,51 €
P-73	P21Q2-.X005	u	Extracció puntual a l'interior i exterior d'edifici existent d'elements de serralleria, extracció d'elements sobresortints de les façanes i paraments de qualsevol material (metàl·lics, de fusta o ceràmics), enrajolats i instal·lacions obsoletes en Nau central Nord. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tapat de forats ocasionats per retirar els elements descrits. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.  (SET-CENTS VUITANTA-UN EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	781,10 €
P-74	P2214-.AX05	m3	Excavació per a caixa de paviment en terreny compacte (SPT 20-50) en interior d'edificació existent, realitzada amb minicarregadora i càrrega directa sobre camió. Agrupació i recollida de terres per planta, baixada fins a carrer, classificació i càrrega mecànica i manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de formació de rampa amb terres procedents de la pròpia excavació per accedir a l'interior de l'edifici. (DEU EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	10,44 €
P-75	P2214-.AX06	m3	Excavació per a caixa de paviment en terreny compacte (SPT 20-50) en interior d'edificació existent, realitzada manualment i càrrega manual sobre contenidor/camió. Agrupació i recollida de terres per planta, baixada fins a carrer, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de formació de rampa amb terres procedents de la pròpia excavació per accedir a l'interior de l'edifici. (CINQUANTA EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	50,15 €
P-76	P2214-.AX10	m3	Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50) en interior recinte existent, excavació realitzada a l'exterior dels edificis, en urbanització, realitzada amb minicarregadora i càrrega directa sobre camió. Agrupació i recollida de terres per planta, baixada fins a carrer, classificació i càrrega mecànica i manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de formació de rampa amb terres procedents de la pròpia excavació per accedir a l'interior de l'edifici. (DEU EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	10,44 €
P-77	P221B-EL6X	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny fluix (SPT <20), realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor (VUITANTA-NOU EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	89,08 €
P-78	P221B-ZEL9G	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny fluix (SPT <20), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador de combustible i càrrega mecànica sobre camió (VINT-I-NOU EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	29,84 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 10

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-79	P221D-.DX01	m3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora i amb les terres deixades a la vora (SETZE EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	16,71 €
P-80	P221I-M8GJ	m	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions de 60 cm d'amplària i 70 cm de fondària, amb mitjans manuals i reblert i compactació amb terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres amb mitjans mecànics, amb picó vibrant de combustible (TRENTA EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	30,27 €
P-81	P2241-.IX03	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM, en interior d'edificació existent amb dificultat de mobilitat, sense afectació per serveis o elements de mobiliari, en actuacions de més de 10 m2. (TRES EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	3,10 €
P-82	P2243-53AA	m2	Repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 2,5 m de fondària (TRES EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS)	3,82 €
P-83	P2253-.5X01	m3	Reblert de rasa o pou amb graves per a drenatge de pedra calcària, en tongades de 25 cm com a màxim, amb minicarregadora. (CINQUANTA-DOS EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	52,84 €
P-84	P22D1-DGOW	m2	Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió (DOS EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)	2,23 €
P-85	P2R2-.X001	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (QUINZE EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	15,27 €
P-86	P2R5-DT2A	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (CINC EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	5,58 €
P-87	P2R5-Z58K	m3	Transport de residus especials d'amiant-ciment codi 17 06 01* o d'amiant friable codi 17 06 05*, procedents de la construcció a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor o sac flexible (NORANTA-VUIT EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	98,44 €
P-88	P2R6-4I47	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (SIS EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	6,30 €
P-89	P2R6-4I6G	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat (VINT-I-CINC EUROS AMB DINOU CÈNTIMS)	25,19 €
P-90	P2RA-EU34	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (VINT-I-DOS EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)	22,37 €
P-91	P2RA-EU37	m3	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus de fusta no peril·losos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus (TRETZE EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	13,97 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 11

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-92	P2RA-EU3K	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus (DEU EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	10,92	€
P-93	P2RA-EU3U	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus (SETZE EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	16,75	€
P-94	P2RA-EU5G	kg	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillosos, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 03* segons la Llista Europea de Residus (ZERO EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	0,32	€
P-95	P2RA-EU5J	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus (ZERO EUROS)	0,00	€
P-96	P2RA-EU5L	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus (ZERO EUROS)	0,00	€
P-97	P2RA-EU5P	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (VINT-I-DOS EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)	22,37	€
P-98	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus (MENYS TRENTA-SET EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	-37,80	€
P-99	P2RA-EU6C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus (VINT-I-QUATRE EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	24,15	€
P-100	P2RA-10MPX	kg	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus d'amiant friable o en pols perillosos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 06 01* segons la Llista Europea de Residus (ZERO EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	0,27	€
P-101	P310-D51K	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (UN EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	1,78	€
P-102	P311-DQ6K	m2	Encofrat amb tauler de fusta per a rases i pous de fonaments (TRENTA EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)	30,69	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 12

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-103	P311-DQ6R	m2	Encofrat amb tauler de fusta per a rases i pous de fonaments, per a deixar el formigó vist (QUARANTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)	42,57	€
P-104	P312-I1V9	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba (CENT CINQUANTA-UN EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	151,32	€
P-105	P312-ZLQ1B	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb qualsevol mitjà (CENT TRENTA-CINC EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	135,26	€
P-106	P320-D6Y3	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 (UN EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	1,90	€
P-107	P322-D76T	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic de 100x50 cm, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a dues cares, d'una alçària <= 3 m, per a deixar el formigó vist (VINT-I-VUIT EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	28,26	€
P-108	P324-LD0U	m3	Formigonament de murs de contenció, de 3 m d'alçària com a màxim, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 10 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5 i abocat amb bomba (CENT CINQUANTA-VUIT EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)	158,11	€
P-109	P3Z3-D53Q	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150/P/20, abocat des de camió (DISSET EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)	17,16	€
P-110	P3Z3-MBOV	m2	Capa de neteja i anivellament 5 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150/B/10, abocat des de camió (NOU EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	9,50	€
P-111	P433-6UEB	m3	Bigueta de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 7x14 a 9x18 cm de secció i llargària de fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 (UNE-EN 351-1), col·locada sobre suports de fusta o acer.  (MIL CENT VINT-I-VUIT EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	1.128,96	€
P-112	P43J-MLPB	m2	Sostre inclinat de coberta de panell de fusta contralaminada de 120 mm de gruix formada per 5 capes de fusta de pi insigne C24, encolades amb adhesiu sense urea-formaldehíde amb la disposició longitudinal de la fusta en les dues cares del panell, amb tractament hidròfug, amb acabat superficial no vist per a revestir les 2 cares col·locat amb fixacions mecàniques, desolidarització del suport amb banda resiliènt de cautxú EPDM extruït, fixada amb grapes; unió entre panells encadellat fixats amb cargols d'acer i segellat de la cara interior dels junts amb cinta adhesiva de goma butílica, amb armadura de polièster i segellat de la cara exterior amb cinta autoadhesiva de polietilè amb adhesiu acrílic sense dissolvents, amb armadura de polietilè i pel·lícula de separació de paper siliconat, prèvia aplicació d'imprimació incolora a base d' una dispersió acrílica sense dissolvents; resolució de traves amb cargols d'acer; fixació de panells amb elements d'acer galvanitzat (CENT TRENTA-DOS EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	132,70	€
P-113	P43J-.MX01	m2	Sostre inclinat de coberta de panell de fusta contralaminada de 100 mm de gruix formada per 3 capes de fusta de pi insigne C24, encolades amb adhesiu sense urea-formaldehíde amb la disposició longitudinal de la fusta en les dues cares del panell, amb tractament hidròfug, amb acabat superficial no vist per a revestir les 2 cares col·locat amb fixacions mecàniques, desolidarització del suport amb banda resiliènt de cautxú EPDM extruït, fixada amb grapes; unió entre panells encadellat fixats amb cargols d'acer i segellat de la cara interior dels junts	119,24	€



QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 13

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			amb cinta adhesiva de goma butílica, amb armadura de polièster i segellat de la cara exterior amb cinta autoadhesiva de polietilè amb adhesiu acrílic sense dissolvents, amb armadura de polietilè i pel·lícula de separació de paper siliconat, prèvia aplicació d'imprimació incolora a base d' una dispersió acrílica sense dissolvents; resolució de traves amb cargols d'acer; fixació de panells amb elements d'acer galvanitzat (CENT DINOU EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	
P-114	P446-DX01	u	Badalot de coberta 7,80x0,70x2,00m, format per estructura d'acer galvanizat amb perfils laminats HEB-100 i entremat metàl·lic d'acer, de 30x30 mm de pas de malla, amb platines de 30x2 mm, en peces de 1000x500 mm, col·locat. Inclou fixacions i tots els lements necessaris per deixar l'element acabat. Element complet segons detall i mides segons projecte. (QUATRE MIL NOU-CENTS TRENTA-VUIT EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	4.938,93 €
P-115	P448-4X01	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a encavallades 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 soldadura i cargols. S'inclou qualsevol mitjà d'elevació com bastides, cistelles, màquines elevadores i grues autopropulsades. (TRES EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	3,62 €
P-116	P448-4X40	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a encavallades formades per peça composta, 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 i cargols. S'inclou qualsevol mitjà d'elevació com bastides, cistelles, màquines elevadores i grues autopropulsades.  (TRES EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	3,76 €
P-117	P4521-ZXPLO	m3	Formigonament per a mur, amb formigó per armar, amb 20% de granulats de material reciclat ceràmic, amb additiu hidròfug HRA - 30 / F / 10 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, abocat amb cubilot o qualsevol altre mitjà. (CENT SETANTA-SIS EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS)	176,99 €
P-118	P4537-JXRM	m3	Formigonament per a bigues, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 25 / F / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba (CENT SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	164,96 €
P-119	P4599-I5S3	m3	Formigonament de sostres amb elements resistents industrialitzats amb formigó per armar HA - 25 / F / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 i abocat amb bomba (CENT QUARANTA-CINC EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)	145,21 €
P-120	P45C2-ZYJ04	m3	Formigonament de lloses amb formigó per armar, amb 20% de granulats de material reciclat ceràmic, amb additiu hidròfug HRA - 30 / F / 10 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, abocat amb cubilot o qualsevol altre mitjà. (CENT SEIXANTA-NOU EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	169,42 €
P-121	P4B0-608Y	u	Ancoratge amb acer en barres corrugades de 16 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat (DISSET EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	17,51 €
P-122	P4B0-6091	u	Ancoratge amb acer en barres corrugades de 12 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat (ONZE EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	11,92 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 14

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-123	P4B0-6099	u	Ancoratge amb acer en barres corrugades de 10 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat (DEU EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	10,75 €
P-124	P4B0-Z6099	u	Ancoratge amb acer en barres corrugades de 8 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat (NOU EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)	9,69 €
P-125	P4B4-3FRH	kg	Armadura per a cercols AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (UN EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	1,95 €
P-126	P4B8-D6QK	kg	Armadura per a lloses d'estructura AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (DOS EUROS AMB TRES CÈNTIMS)	2,03 €
P-127	P4BC-43MU	kg	Armadura per a mur AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (DOS EUROS AMB DOS CÈNTIMS)	2,02 €
P-128	P4BI-D9P6	kg	Armadura per a sostres amb elements resistents industrialitzats AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (UN EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	1,96 €
P-129	P4BJ-D9PN	m2	Armadura per a sostres amb elements resistents AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080 (SIS EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	6,18 €
P-130	P4D8-3UAF	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb tauler de fusta de pi, per a cercols de directriu recta (NORANTA-DOS EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)	92,85 €
P-131	P4DC-.3X01	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat de lloses, a una alçària <= 5 m, amb tauler de fusta de pi folrat amb tauler fenòlic per a deixar el formigó vist. Inclou part proporcional de col·locació de caps/caiaix per encastar lluminària. (SETANTA-UN EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)	71,23 €
P-132	P4DC-.X001	m	Preservació de graó mitjançant taules de fusta, per una petjada de 60cm i una alçada de 30cm com a màxim, amb tauler de fusta de pi. (NOU EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	9,68 €
P-133	P4DG-3XT6	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb plafó metàl·lic de 50x100 cm, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, d'alçària <= 6 m, per a deixar el formigó vist (TRENTA-SET EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	37,55 €
P-134	P4DG-3XU2	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb plafó metàl·lic de 50x100 cm, per a murs de base rectilínia, encofrats a una cara, d'alçària <= 6 m, per a deixar el formigó vist (CINQUANTA-UN EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	51,27 €
P-135	P4F9-AJR9	u	Cosit estàtic en element d'obra de fàbrica d'arc d'obra ceràmica amb grapa d'armadura d'acer inoxidable austenític en barres, col·locada en l'orifici fet a l'obra i reblert amb injecció de morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres, fluid i de retracció controlada (VINT-I-VUIT EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	28,26 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 15

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-136	P4FG-EDPZ	m3	Paret estructural d'una cara vista de 44 cm de gruix i resistència a compressió 4 N/mm2, de maó massís d'elaboració manual R-10, de 290x140x50 mm, cares vistes, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb ciment portland CEM I 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs (SET-CENTS DEU EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	710,08 €
P-137	P4G3-.4X01	m3	Paredat de recuperació de gruix variable i equivalent a l'existent, de dues cares vistes, col·locada amb morterde calç (TRES-CENTS NORANTA-NOU EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	399,81 €
P-138	P4G3-.X000	u	Tapiar obertures existents amb maó massís de característiques equivalents als existents, d'una cara vista, col·locada amb morter ciment 1:6. Superfície màxima a tapiar fins a 4m2. (DOS-CENTS VUITANTA EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	280,95 €
P-139	P4G3-.X001	u	Paredat de gruix variable de pedra existent recuperada per tapiar obertures, d'una cara vista, col·locada amb morter ciment 1:6. Inclou part proporcional del transport interior de l'obra per traslladar la pedra acopiada. Superfície màxima a tapiar fins a 1m3. (CENT DIVUIT EUROS)	118,00 €
P-140	P4G3-.X002	u	Paredat de gruix variable de pedra existent recuperada per tapiar obertures de pas de bigues, d'una cara vista, col·locada amb morter de calç. Inclou part proporcional del transport interior de l'obra per traslladar la pedra acopiada. Superfície màxima a tapiar inferior a 0,50m2. (TRENTA-VUIT EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS)	38,74 €
P-141	P4G3-.X003	u	Tapiar obertures existents amb maó calat, d'una cara vista, col·locada amb morter ciment 1:6. Superfície màxima a tapiar fins a 4m2. (CENT SETANTA-TRES EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	173,76 €
P-142	P4G3-.X004	u	Tapiar obertures existents amb maó calat, d'una cara vista, col·locada amb morter ciment 1:6. Superfície màxima a tapiar fins a 9m2. (TRES-CENTS CINQUANTA-SET EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	357,60 €
P-143	P4LC-Z6549	m2	Perfil de xapa col·laborant d'acer galvanitzat de 0,8 mm de gruix, de 200 - 290 mm de pas de malla i 76 mm d'alçària màxima, pes de 14 a 18 kg/m2 i un moment d'inèrcia de 85 a 90 cm4, col·locat sobre estructura. S'inclou l'encofrat lateral format per xapa doblegada o tauler de fusta. (TRENTA-DOS EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	32,65 €
P-144	P4Z5-HAM1	dm3	Reblert de recolzaments estructurals, amb morter sense retracció de ciment i sorra (UN EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS)	1,91 €
P-145	P512-38F9	m2	Acabat de terrat amb paviment de rajola ceràmica comuna d'elaboració manual, amb acabat fi, de color vermell i de 20x20 cm, col·locat amb morter mixt 1:2:10 (TRENTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS)	32,52 €
P-146	P52D-.HX07	m2	Teulada de teula corba, el 50% procedent de material de recuperació i el 50% procedent de material de compra de teula Verea o equivalent del mateix que les existents, col·locades amb ganxo d'acer inoxidable i/o morter. Inclou part proporcionalde trasllat de teules acopiades a l'obra procedents dels enderrocs, peces per a formació de carener i aiguafons, peces especials, i neteja i desplaçament del material recuperat a l'interior de l'obra. (CINQUANTA-DOS EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	52,26 €
P-147	P542-.9X01	m2	Coberta de xapa grecada de 60mm d'alçada i 0,6mm de gruix, fixada mecànicament sobre perfils metàl·lics, amb perfil grecat de planxa d'acer galvanitzada i lacada coloca a escollir per la DF amb greques de 60 mm d'alçària i 0,6 mm de gruix, acabat llis de color a escollir per la DF. Inclou part proporcional de segellat, fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Element complet segons detall. (TRENTA-UN EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	31,62 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 16

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-148	P542-.9X02	m2	Coberta de xapa grecada de 60mm d'alçada i 0,6mm de gruix, fixada mecànicament sobre rastrells d'acer adherits a encadellat ceràmic, amb perfil grecat de planxa d'acer galvanitzada i lacada coloca a escollir per la DF amb greques de 60 mm d'alçària i 0,6 mm de gruix, acabat llis de color a escollir per la DF. Inclou part proporcional de segellat, rastrells, fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Element complet segons detall. (QUARANTA-VUIT EUROS AMB NOU CÈNTIMS)	48,09 €
P-149	P54B-.HX01	m	Carener per a coberta de teula àrab, de planxa d'alumini d'1 mm de gruix, preformada i de 60 cm de desenvolupament. (VINT EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	20,17 €
P-150	P560-.6X01	m2	Subministre i col·locació de lluerna circular Lamilux F100 600mm o equivalent, de diàmetre 600mm practicable, amb perfil de plàstic i trencament de pont tèrmic, amb vidre ESG. (CINC-CENTS VUITANTA-NOU EUROS AMB SET CÈNTIMS)	589,07 €
P-151	P5Z25-Z50Z4	m2	Formació de ràfec mitjançant la col·locació de dos fulls de rajola ceràmica massissa d'elaboració manual de 290x140x30 mm, amb la cara inferior vista, col·locat amb morter mixt 1:2:10, recolzada sobre bigues de fusta i acabat amb capa de morter de 3 cm de gruix. (VUITANTA-TRES EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	83,32 €
P-152	P5Z30-FJNV	m2	Enllatat amb llates de fusta de pi, de 25x40 mm de secció, col·locades cada 25 cm, sobre fusta i amb fixacions mecàniques (TRENTA-CINC EUROS AMB SET CÈNTIMS)	35,07 €
P-153	P5ZA0-.5X01	m	Carener ceràmic format amb peces corbes esmaltades equivalent a les existents i peces ceràmiques esmaltades planes equivalents a les existents, de color equivalent amb l'existent i 5 peces/m de teula corba i 10 peces/m de teula plana, col·locat amb morter de calç. (SETANTA-DOS EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	72,47 €
P-154	P5ZA3-.HX01	m	Carener de planxa d'acer galvanitzat de1 mm de gruix i 60 cm de desenvolupament, col·locat amb fixacions mecàniques. (DIVUIT EUROS AMB NOU CÈNTIMS)	18,09 €
P-155	P5ZD4-528K	m	Minvell contra parament, de rajola de ceràmica amb trencaaigües ,de mides 28x14cm, col·locada amb morter de ciment 1:6 (QUINZE EUROS AMB SIS CÈNTIMS)	15,06 €
P-156	P5ZDC-HM4I	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 50 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs, per a minvell, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d' estanquitat, i segellat (VINT-I-DOS EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	22,78 €
P-157	P5ZF7-.HX01	u	Gàrgola de planxa de planxa plegada d'acer galvanitzat, de 80 mm de diàmetre, col·locada fixada mecànicament. Inclou part proporcional de perforació en coronament de façana ceràmica existent.  (CENT QUATRE EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS)	104,82 €
P-158	P5ZJR-HBNN	m	Reparació de canal de fins a 80 cm de desenvolupament amb col·locació d'una làmina impermeabilitzant bituminosa amb autoprotecció metàl·lica adherida en calent, i refent les embocadures dels baixants (NORANTA-DOS EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	92,81 €
P-159	P6126-.59X2	m	Coronament de tancament de façana de gruix 60 cm i alçada 40cm, formada per maó massís d'elaboració manual equivalents als existents, de 290x140x50 mm, maons per anar vist, per executar mur de coronament a dues cares vistes, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt de ciment portland amb filler calcarí CEM II/B-L, calç i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:0,5:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra. Inclou la part proporcional de formació de la base de suport de la canal de coberta mitjançant maó massís i tot el material necessari per deixar l'element	154,65 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 17

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			acabat. Elemen complet segons detall. (CENT CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)		
P-160	P6128-7BDE	m2	Paret de tancament recolzada d'una cara vista de gruix 14 cm, de maó massís d'elaboració manual, de 290x140x50 mm, cares vistes, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 (VUITANTA-NOU EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	89,43	€
P-161	P6180-5QFG	m2	Paret divisòria per a revestir d'11 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x110x200 mm, llis, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment pòrtland amb filler calcari, traves, brancals i blocs massissats amb formigonament per a parets de blocs de morter de ciment, amb formigó per armar HA - 30 / F / 10 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 325 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,5, col·locat manualment i acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment (TRENTA-TRES EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	33,49	€
P-162	P6180-5QG0	m2	Paret de tancament d'una cara vista de 20 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x200x200 mm, llis, gris amb components hidrofugants, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment pòrtland amb filler calcari, traves i brancals massissats amb formigonament per a parets de blocs de morter de ciment, amb formigó per armar HA - 30 / F / 20 / XC1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, col·locat manualment i acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment (QUARANTA-VUIT EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	48,20	€
P-163	P6180-W3IX	m2	Pared divisoria para revestir de 11 cm de espesor de bloque hueco de mortero cemento, de 400x110x200 mm, liso, categoría I según la norma UNE-EN 771-3, tomado con mortero mixto 1:2:10 de cemento pórtland con caliza, zunchos, jambas y bloques macizados con hormigonado para paredes de bloques de mortero de cemento, con hormigón para armar HA - 30 / F / 10 / XC1 con una cantidad de cemento de 275 kg/m3 i relación agua cemento =< 0,6, colocado manualmente y acero en barras corrugadas B500S de límite elástico >= 500 N/mm2 para el armado de paredes de bloques de mortero de cemento (TRENTA-TRES EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	33,33	€
P-164	P653-.8X01	m2	Sostre autoportant de plaques de guix laminat i tauler contraxapat, format per estructura doble normal separada segons detall amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat de 100mm de gruix, amb un gruix total del sostre de 400 mm, muntants cada 400 mm de 100 mm d'amplària i canals de 100 mm d'amplària format una quadrícula, es col·locarà 1 placa estàndard (A) de 12,5 mm de gruix en cada cara, més un tauler contraxapat de futas de pi II/III calibrat i polit amb els nusos de cara reparats preparat per tenyir, sistema de sostre fixat mecànicament i amb aïllament de plaques de llana mineral de roca de gruix 50mm. Inclou part proporcional banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfil·leries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complet segons detall constructiu. (CENT NOU EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	109,20	€
P-165	P654-.8X01	m2	Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca T1, format per estructura senzilla reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 73 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 12,5 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2·K/W. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal·lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments	51,52	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 18

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfil·leries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complet segons detall constructiu. (CINQUANTA-UN EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS)		
P-166	P654-.8X03	m2	Envà amb tauler de contraxapat de pi T1, amb aïllament de plaques de llana de roca Nau lateral sud, format per estructura doble reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,073 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, amb 1 tauler contraxapat de plaques de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos de una cara reparats, de 15 mm de gruix,a cada cara per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat al taller, col·locat sobre perfil·leria de cartró guix, tot el sistema col·locat amb fixacions mecàniques. Inclou part proporcional de formació de calaix segons detall, aïllament amb plaques de llana mineral de roca. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal·lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfil·leries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complet segons detall constructiu. (VUITANTA-DOS EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	82,92	€
P-167	P654-.X202	m2	Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca T3, format per estructura senzilla reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,073 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 12,5 mm de gruix en una cara i en l'altre cara 1 placa de guix laminat hodrófuga de 12,5mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2·K/W. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal·lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfil·leries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complet segons detall constructiu. (CINQUANTA-VUIT EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	58,35	€
P-168	P713-.DX01	m2	Membrana per a impermeabilització d'una làmina, formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-30-FP, amb armadura de feltre de polièster de 160 g/m2, col·locada sobre capa separadora amb geotèxtil. (DIVUIT EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	18,51	€
P-169	P721-5QHV	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-6 segons UNE 104402, de dues làmines, de densitat superficial 7,9 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-50/G amb una armadura FP de feltre de polièster de 150 g/m2 i tractament antiarrels sobre làmina de betum modificat LBM (SBS)-30-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2, adherides en calent, prèvia imprimació (QUARANTA-TRES EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	43,94	€
P-170	P721-5QI5	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-1 segons UNE 104402, d'una làmina, de densitat superficial 5,1 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-60/G amb una armadura FP de feltre de polièster de 180 g/m2 i acabat de color estàndard, adherida en calent, prèvia imprimació (TRENTA EUROS AMB DOS CÈNTIMS)	30,02	€
P-171	P750-.EX01	m2	Protecció de coberta dels edificis existents a on es realitza intervenció parcial de rehabilitació consistent en execució de nova coberta i reparació de lesions d'evolvent. Es protegirà els edificis dels agents climàtics durant els transkurs dels treballs de desmuntatge, enderroc i construcció de coberta. La protecció es realitzarà amb tendals de membrana impermeable	14,13	€



QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 19

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			autoprotegida de gruix 1,2 mm, d'una làmina de PVC flexible resistent a la intempèrie, sense armadura, fixada al suport amb tacs d'expansió i soldures. (CATORZE EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)		
P-172	P776-HDQT	m2	Làmina de polipropilè no resistent a la intempèrie de 150 g/m2 de densitat superficial, de 0,5 mm de gruix, col·locada amb grapes (QUINZE EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	15,14	€
P-173	P776-HX01	m2	Làmina altament transpirable, de polipropilè, amb armadura, Divoroll Hyper 200 SK2 BMI o equivalent, de 200 g/m², de 0,03 m d'espessor d'aire equivalent davant la difusió de vapor d'aigua, segons UNE-EN 1931, estanqueïtat a l'aigua classe W1 segons UNE-EN 1928, (Euroclasse E de reacció al foc, segons UNE-EN 13501-1), amb resistència als raigs UV de dues setmanes, rang de temperatura de treball de -25 a 90 ° C, subministrada en rotlles de 1,50 x 50 m, segons UNE-EN 13984. (DISSET EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	17,18	€
P-174	P781-5ZNH	m2	Impermeabilització de paraments horitzontals amb polímer acrílic, amb una dotació de 2 kg/m2 (VINT-I-UN EUROS AMB NOU CÈNTIMS)	21,09	€
P-175	P783-8D33	m2	Impermeabilització de parament amb emulsió bituminosa per a impermeabilització tipus ED amb una dotació de <= 2 kg/m2 aplicada en dues capes (DEU EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS)	10,91	€
P-176	P7B1-6Q3O	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 100 a 110 g/m2, col·locat sense adherir (DOS EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	2,90	€
P-177	P7B1-6Q6N	m2	Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 110 a 130 g/m2, col·locat sense adherir (DOS EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	2,44	€
P-178	P7B2-5RJ9	m2	Làmina separadora de polietilè de 100 µm i 96 g/m2, col·locada no adherida (UN EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	1,56	€
P-179	P7C22-E0N9	m2	Aïllament amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 20 mm de gruix, de 0,45 m2-K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, col·locades amb adhesiu de formulació específica (VUIT EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	8,67	€
P-180	P7C22-E0ND	m2	Aïllament amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 20 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, de 0,5 m2-K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell preparat amb encaix, col·locades amb adhesiu de formulació específica (SET EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	7,97	€
P-181	P7C22-E0R0	m2	Aïllament amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 30 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, de 0,75 m2-K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, col·locades amb adhesiu de formulació específica (NOU EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	9,26	€
P-182	P7C25-DBJQ	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 100 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 3.571 i 3,226 m2-K/W, amb la superfície llisa i cantell mitjàmossa, col·locada amb adhesiu de formulació específica (VINT-I-UN EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	21,60	€
P-183	P7C25-DDKL	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 50 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 1.613 i 1,471 m2-K/W, amb la superfície llisa i cantell recte, col·locada sense adherir (NOU EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS)	9,38	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 20

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-184	P7C25-DDLP	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 100 mm de gruix, resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica entre 3.226 i 2,941 m2-K/W, amb la superfície llisa i cantell recte, col·locada sense adherir (SETZE EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS)	16,89	€
P-185	P7C45-5PCA	m2	Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 70 mm de gruix, col·locada amb morter adhesiu (DIVUIT EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	18,92	€
P-186	P7C45-.5X01	m2	Aïllament amb placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 150 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.035 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 2,857 m2-K/W, amb revestiment de vel negre, col·locada amb fixacions mecàniques (VINT-I-SIS EUROS AMB TRES CÈNTIMS)	26,03	€
P-187	P7D0-5RJI	m2	Aïllament de gruix 4 cm, amb morter ignífug de ciment i perlita amb vermiculita, de 500 kg/m3 de densitat, projectat sobre elements lineals (VINT-I-TRES EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS)	23,53	€
P-188	P7D0-5RK9	m2	Aïllament de gruix 2,5 cm, amb morter ignífug de ciment i perlita amb vermiculita, de 500 kg/m3 de densitat, projectat sobre elements lineals (SETZE EUROS AMB SET CÈNTIMS)	16,07	€
P-189	P7R1-HIZ1	m2	Barrera front al gas radó amb làmina de betum modificat amb elastòmer, amb acabat plàstic per les dues cares, LBM (SBS) 48/P-FP amb armadura de feltre de polièster de 150 g/m2, de gruix mes gran a 2 mm, amb coeficient de difusió front al gas radó menor o igual a 2 * 10^-12 m2/s, col·locada no adherida sobre superfície horitzontal (VINT-I-SET EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	27,50	€
P-190	P811-3FGE	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter mixt 1:0,5:4, remolinat (VINT-I-NOU EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	29,92	€
P-191	P811-.HX01	m2	Arrebossat a bona vista sobre parament vertical, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de calç en dues capes, enfoscat i enllustrat. Capa base amb morter de enfoscat elaborat amb calç de Saint Astier o equivalent, fibroreforçat i amb càrregues minerals. (TRENTA EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS)	30,34	€
P-192	P823-3GPN	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m, amb rajola ceràmica comuna de forma rectangular i elaboració manual, de 28x14x2 cm, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) (TRENTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	32,55	€
P-193	P83EC-.9X01	m2	Extradossat Tr2 amb tauler de contraxapat de pi, format per estructura autoportant arriostrada reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 90 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, amb 1 tauler contraxapat de plaques de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos de una cara reparats, de 15 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat al taller, col·locat sobre perfil·leria de cartró guix, tot el sistema col·locat amb fixacions mecàniques. Inclou part proporcional de formació de calaix segons detall, aïllament amb plaques de llana mineral de roca. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal·lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfil·leries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complet segons detall constructiu. (CINQUANTA-UN EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS)	51,59	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 21

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-194	P83EC-.9X05	m2	Extradossat T4, amb tauler de contraxapat de pi, format per estructura autoportant arriostrada reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 63 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplaria i canals de 48 mm d'amplaria, amb 1 tauler contraxapat de plaques de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos de una cara reparats, de 15 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat al taller, col·locat sobre perfil·leria de cartró guix, tot el sistema col·locat amb fixacions mecàniques. Inclou part proporcional de formació de calaix segons detall, aïllament amb plaques de llana mineral de roca. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal·lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfil·leries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complet segons detall constructiu. (CINQUANTA-NOU EUROS AMB CINC CÈNTIMS)	59,05 €
P-195	P83EC-.X100	m2	Extradossat de plaques de guix laminat Tr1 format per estructura autoportant lliure reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 82,5 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplaria i canals de 70 mm d'amplaria, amb 1 placa hidròfuga (H) de 12,5 mm de gruix, fixada mecànicament. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal·lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfil·leries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complet segons detall constructiu. (QUARANTA-QUATRE EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	44,30 €
P-196	P84L-.X001	m2	Cel ras de panells metàl·lics model Deployé plano de la casa THU o equivalent, en acer galvanitzat poslacat de 1mm de gruix, format per malla tipus Deployé plana amb perforació tipus elipse de mides 9,2x5,8mm (62% superfície oberta), amb cantells rectes a 90 graus, en format de 300/400x1200mm, sense cenefa perimetral. La perfil·leria de subjecció serà oculta model Clip-in o equivalent de doble trama, composta amb perfils triangulars, peces per penjar i/o creuetes, remat perimetral sobre angulars i varetes de suspensió, perfils col·locats formant retícula, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. (VUITANTA-SIS EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	86,49 €
P-197	P864-.AX02	m2	Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler contraxapat de plaques de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos de una cara reparats, de 15 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat al taller, col·locat amb fixacions mecàniques sobre parament vertical. Inclou part proporcional de fresat per incloure reixes per netejar les vitrines i/o pas d'instal·lacions. (TRENTA-CINC EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	35,84 €
P-198	P870-1.0X01	m2	Consolidació de parament de maçoneria/pedra/maons ceràmics, amb aplicació d'aigua de calç, aplicat amb brotxa, en capes successives inclòs preparació del suport sec, neteja de pols i retirada de crostes dures, amb la intervenció del conservador-restaurador. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals. (SIS EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	6,90 €
P-199	P873-4UBL	m2	Neteja de parament de restes orgàniques, microorganismes, fongs i algues, amb producte líquid fungicida-alguicida a base d'hipoclorit sòdic, emulsionants i additius, en dissolució 1:1 en aigua, aplicat amb equip polvoritzador de motxilla i neteja amb mitjans manuals. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals. (DOTZE EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	12,62 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 22

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-200	P873-.4X05	m2	Neteja de pintades i grafitis sobre parament vertical existent de pedra, maó, morter o estuc, amb producte decapant i posterior esbandida amb aigua calenta. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals. (CINC EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	5,18 €
P-201	P874-.4X01	m2	Neteja de parament de pedra i/o maó, mitjançant raspallat fi i projecció a baixa pressió amb raig de pols de vidre micronitzat en sec. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals. (ONZE EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	11,44 €
P-202	P874-.4X02	m2	Neteja de parament de formigó, amb raig de pols i aigua. (ONZE EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	11,44 €
P-203	P87C-.HX01	m2	Rejuntat de junts de parament vertical de carreu, de parament carreuat, maons d'edifici històric, amb morter de calç hidràulica natural HL 3,5 i ecopuzolana lliure de ciment, amb tonalitat equivalent a la pedra original existent, prèvi buidat i neteja del material dels junts, incloent consolidació de la zona. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals. (TRENTA EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	30,51 €
P-204	P894-4V9C	m2	Pintat de barana i reixa d'acer de barrots separats 10 cm, amb pintura de partícules metàl·liques, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 d'acabat (VINT-I-NOU EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	29,98 €
P-205	P895-.4X01	m2	Pintat de barana i reixa d'acer galvanitzat de barrots separats 10 cm, amb pintura de partícules metàl·liques, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat, color gris grafit equivalent a l'existent, segons indicacions de la DF. (VINT-I-VUIT EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)	28,36 €
P-206	P89H-4V7I	m2	Pintado de paramento vertical exterior de cemento, con pintura a la cal con acabado liso, con dos capas de acabado (TRES EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	3,72 €
P-207	P89K-4X01	m2	Pintat de parament horitzontal de fusta, a l'esmlt sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat, color negre a escollir per la DF. (ONZE EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	11,94 €
P-208	P8A2-45RR	m2	Envernissat de biga de fusta, al vernís vernís sintètic d'un component, per a fusta, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida i tres d'acabat, amb la superfície mat (VINT-I-SIS EUROS AMB CINC CÈNTIMS)	26,05 €
P-209	P8A2-.IX00	m2	Envernissat de sostre de CLT, al vernís vernís ignifug a base de resines a l'aigua d'un component, per a fusta, amb classe de reacció al foc B-s1,d0, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida i tres d'acabat, amb la superfície mat (VINT-I-SIS EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	26,62 €
P-210	P8A3-I2PE	m2	Envernissat de parament vertical de fusta, al vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta,amb 2 capes d'acabat mat (DOTZE EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS)	12,28 €
P-211	P8A3-IN7X	m2	Envernissat de parament horitzontal de fusta, al vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta,amb 2 capes d'acabat mat (DOTZE EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS)	12,28 €



QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 23

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-212	P8B1-6077	m2	Hidrofugat de parament horitzontal exterior amb protector hidròfug (SET EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)	7,16	€
P-213	P8B1-6X01	m2	Hidrofugat de parament vertical exterior amb protector hidròfug de nanopartícules, per aplicar en mur de formigó. (VUIT EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)	8,16	€
P-214	P8J2-C56M	m	Coronament de paret amb peça de formigó prefabricat, de 20 a 30 cm d'amplària, de secció amb una pendent, de color estàndard, col·locada amb morter mixt 1:2:10 (VINT-I-VUIT EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	28,78	€
P-215	P8J2-CX01	m	Coronació de pared con pieza de hormigón prefabricado, de 80 a 100 cm de anchura, de sección con dos pendientes, de color especial, colocada con mortero cemento 1:8 (NORANTA-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	98,66	€
P-216	P8N1-6X05	u	Reconstrucció de coberta accés recinte segons preexistències, format per ràfec amb peces de maó massís, capa de morter, solera de maó massís, 2 enllatats, teulada de teula corba i i remat de carener d'alumini. Inclou part proporcional de substitució de bigues de fusta en mal estat de secció 8x16cm i longitud amb protecció fungicida-insecticida. Element complet segons detall. (TRES MIL VUIT-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	3.879,72	€
P-217	P8N1-.X099	ml	Restauració i reposició de maons malmesos en cornisa, ràfec i ménsula existent, reparació realitzada amb material recuperar o amb maó massís manual de mides i característiques idèntiques a les existents, substitució de peces trencades i/o soltes, repàs de junts, preparació d'un encaix al parament vertical, col·locades segons disposició existent o element històric, col·locant les peces amb morter de calç equivalent al existent. Per realitzar la reconstrucció i el muntatge es realitzarà seguint el sistema d'aparell existent, alhora de col·locar les peces malmeses. Inclou part proporcional d'extracció de peces malmeses i soltes per realitzar substitució per una altre de característiques i mides idèntiques a les peces existents, i repàs de junts. Element complet segons detall de projecte i preexistències. (CENT SETANTA-CINC EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	175,75	€
P-218	P8N1-.X100	u	Restauració i reposició de maons malmesos en cornisa, ràfec i ménsula existent, reparació realitzada amb material recuperar o amb maó massís manual de mides i característiques idèntiques a les existents, substitució de peces trencades i/o soltes, repàs de junts, preparació d'un encaix al parament vertical, col·locades segons disposició existent o element històric, col·locant les peces amb morter de calç equivalent al existent. Per realitzar la reconstrucció i el muntatge es realitzarà seguint el sistema d'aparell existent, alhora de col·locar les peces malmeses. Inclou part proporcional d'extracció de peces malmeses i soltes per realitzar substitució per una altre de característiques i mides idèntiques a les peces existents, i repàs de junts. Element complet segons detall de projecte i preexistències.  Superfície aproximada d'actuació: - 3 intervencions puntuals segons documentació gràfic aportada. (MIL CENT SETANTA-SIS EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	1.176,97	€
P-219	P8N1-.X101	u	Restauració i reposició de maons malmesos en brancal en cantonada, àmpit i sòcol existent, reparació realitzada amb material recuperar o amb maó massís manual de mides i característiques idèntiques a les existents, substitució de peces trencades i/o soltes, repàs de junts, preparació d'un encaix al parament vertical, col·locades segons disposició existent o element històric, col·locant les peces amb morter de calç equivalent al existent. Per realitzar la reconstrucció i el muntatge es realitzarà seguint el sistema d'aparell existent, alhora de col·locar les peces malmeses. Inclou part proporcional d'extracció de peces malmeses i soltes per realitzar substitució per una altre de característiques i mides idèntiques a les peces existents, i repàs de junts. Element complet segons detall de projecte i preexistències.  Superfície aproximada d'actuació: - 2 intervencions puntuals segons documentació gràfic aportada. (CINC-CENTS NORANTA-UN EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	591,17	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 24

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-220	P8N1-.X102	u	Restauració i reposició de maons malmesos en emmarcat d'obertures (portes i finestres), àmpit i sòcol existent, reparació realitzada amb material recuperar o amb maó massís manual de mides i característiques idèntiques a les existents, substitució de peces trencades i/o soltes, repàs de junts, preparació d'un encaix al parament vertical, col·locades segons disposició existent o element històric, col·locant les peces amb morter de calç equivalent al existent. Per realitzar la reconstrucció i el muntatge es realitzarà seguint el sistema d'aparell existent, alhora de col·locar les peces malmeses. Inclou part proporcional d'extracció de peces malmeses i soltes per realitzar substitució per una altre de característiques i mides idèntiques a les peces existents, i repàs de junts. Element complet segons detall de projecte i preexistències.  Superfície aproximada d'actuació: - 4 intervencions puntuals segons documentació gràfic aportada. (MIL TRES-CENTS TRENTA-VUIT EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	1.338,77	€
P-221	P8N1-.X501	u	Restauració i reposició de maons malmesos en brancal en envoltent, reparació realitzada amb material recuperar o amb maó massís manual de mides i característiques idèntiques a les existents, substitució de peces trencades i/o soltes, repàs de junts, preparació d'un encaix al parament vertical, col·locades segons disposició existent o element històric, col·locant les peces amb morter de calç equivalent al existent. Per realitzar la reconstrucció i el muntatge es realitzarà seguint el sistema d'aparell existent, alhora de col·locar les peces malmeses. Inclou part proporcional d'extracció de peces malmeses i soltes per realitzar substitució per una altre de característiques i mides idèntiques a les peces existents, i repàs de junts. Element complet segons detall de projecte i preexistències. (DOS-CENTS VINT-I-VUIT EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	228,33	€
P-222	P8Z0-.4X01	m2	Armadura amb malla de fibra de vidre revestida de PVC de 10x10 mm, amb un pes mínim de 145 g/m2 (CINC EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	5,43	€
P-223	P924-DX6U	m3	Subbase de grava de granulat reciclat mixt de formigó-ceràmica de 4 a 20 mm, amb estesa i piconatge del material (DINOU EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS)	19,38	€
P-224	P924-DX75	m2	Subbase de 20 cm de gruix de grava de pedrera de pedra calcària, de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material (DOTZE EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	12,43	€
P-225	P924-.DX01	m2	Subbase de 40 cm de gruix de grava de pedrera de pedra granítica, de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material (VINT-I-DOS EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS)	22,59	€
P-226	P924-.DX02	m2	Subbase de 60 cm de gruix de grava de pedrera de pedra granítica, de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material (VINT-I-SET EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS)	27,34	€
P-227	P93G-.5X01	m2	Recrescudà del suport de paviments, de 5 cm de gruix, amb morter de ciment 1:6, armat amb fibres de polietilè, morter de retracció moderada. (TRETZE EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	13,32	€
P-228	P93G-.5X06	m2	Formació de pendents de 5 cm de gruix mitjà, amb morter de ciment 1:6 (NOU EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS)	9,39	€
P-229	P93I-57SN	m2	Recrescudà i anivellament del suport de 10 mm de gruix, amb pasta autoanivellant de ciment tipus CT-C30-F7-A12 segons UNE-EN 13813, aplicada manualment (VINT-I-NOU EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	29,93	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 25

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-230	P93M-.LX01	m2	Solera de formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC3 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.55, de gruix 20 cm, abocat amb bomba. Inclou part proporcional de formació de taló en tot el perímetre de la solera d'alçada 5cm (alçada total 25cm). Element complet segons detall. (CINQUANTA-TRES EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)	53,69	€
P-231	P93P-10U0J	m2	Solera sobre revoltó de polipropilè per a soleres, de polipropilè reciclat, de 20+ 5 cm, per a una sobrecàrrega (ús+permanents) d'11 kN/m2, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, armat amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer B500T 15x 15 cm, D 5 mm, amb revoltons de 20 cm d'alçària, incloses les peces especials. C2/V1 segons CTE/DB-HS 2006 (VINT-I-SET EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)	27,63	€
P-232	P968-E2WG	m	Vorada recta de peces de formigó amb rigola, monocapa, de 35x24 cm, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural de 25 a 30 cm d'alçària i rejuntada amb morter (QUARANTA-DOS EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	42,81	€
P-233	P9A2-DN4X	m3	Paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM (VINT-I-NOU EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	29,30	€
P-234	P9C1-H8X5	m2	Paviment de terratzo continu de 20 mm de gruix, preu superior, amb malla alveolar (NORANTA-NOU EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS)	99,87	€
P-235	P9E1-I17W	m2	Paviment de panot per a vorera de color de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, sobre suport de 3 cm de sorra, col·locat a truc de maceta amb morter ciment 1:8 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta (CINQUANTA-TRES EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)	53,37	€
P-236	P9G3-DVV9	m	Tall amb serra de disc en paviment de formigó per a formació de junt de retracció de 6 a 8 mm d'amplària i fondària >= 6 cm (NOU EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	9,50	€
P-237	P9G6-.4X02	m2	Paviment urbanització, formada per paviment de formigó de gruix 20cm, amb formigó HA-25/F/20/XC1 i acabat abuixardat Aris Mach. Ladre. Palla o equivalent. El paviment de formigó serà de retracció moderada, armada amb quantia segons projecte, elaborat a central, incloent àrid procedent de matxuqueig de maó ceràmic de color vermellós i incrustacions de peces ceràmiques, abocat amb bomba. Inclou part proporcional de tractament superficial antilliscant abuixardat, formació de taló perimetral i armat de reforç segons detall, cordó de segellat, vibrat, curat, incrustacions de peces ceràmiques segons documentació gràfica, malla electrosoldada de 15x15cm de D8mm superior i inferior, petit material i mitjans auxiliars necessaris per a la seva execució. Element complet segons detall. (SEIXANTA-SIS EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	66,44	€
P-238	P9J0-HAGZ	kg	Perfil perimetral d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques per a col·locació de pelfuts (SET EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	7,62	€
P-239	P9J4-9ESU	m2	Pelfut format per perfils d'alumini ensamblables de 25 a 35 mm d'amplària i 9 mm d'alçària, amb acabat de raspall, instal·lat en superfície o encastat en paviments laminats (TRES-CENTS UN EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS)	301,04	€
P-240	P9U7-EKNW	m	Sòcol de pedra natural calcària nacional, preu mitjà, de 10 cm d'alçària i 2 cm de gruix, col·locat amb adhesiu C2 TE (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 ( UNE-EN 13888) (CATORZE EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	14,10	€
P-241	P9V6-.EX01	m	Desmuntatge d'elements ornamentals de graons d'accés a edificis i reparació de graons de maó massís col·locats a sardinell, acopi de material i restauració de volums amb morters de reparació, amb xarxa de filferros d'acer inoxidable, i/o aportació de pedra de característiques equivalents per restituir tram de graons inexistents o massa deteriorats, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10. Desmuntatge i muntatge amb mitjans manuals i càrrega manual fins acopi i/o contenidor o camió. Inclou part prporcional desmuntatge d'element	84,22	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 26

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			ornamental de graó per restituir el volum de graó, de tall i materials necessaris per la seva col·locació i reparació. (VUITANTA-QUATRE EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)		
P-242	P9Z1-.CX01	m	Junt de paviment de gruix 50mm amb maó massís a una cara vista per anar a l'exterior, col·locat de cantell, peça de mides 240x115x50mm, col·locat amb morter. (QUARANTA-NOU EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS)	49,53	€
P-243	P9Z3-DP86	m2	Armadura de lloses de formigó AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080 (SIS EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	6,18	€
P-244	P9ZD-.4X01	m	Junta de construcció, en paviment continu interior decoratiu de terratzo ´´in situ´´, amb perfil a ´´L´´ de llautó, de 20 mm d'alçada. Inclou elements de fixació. (TRENTA-NOU EUROS AMB SET CÈNTIMS)	39,07	€
P-245	PA10-.8X00	m2	Tancament interior de fusta de pi amb vidre fet a mida PI004, de mides 350x260cm, formada per dues fulles batents i dues targes fixes, de 45 mm de gruix, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 260 cm d'alçària cada fulla o tram fixa, de cares llises, acabada a les dues cares amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 15mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i envernissat, col·locada a obra sobre bastiment de tac de fusta de pi de 260x40 mm. Inclou vidre, acabat envernissat al vernís de poliuretà amb 2 capes d'acabat mat, bastiment, folrat amb galze i entapetat del marc i bastiment, frontisses d'acer inoxidable (4 per fulla), maneta, topall a terra tipus cilindre de 30mmx20mm acer inox setinat amb goma epdm, ferratges, fixacions i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 170x260 cm. (TRES MIL TRES-CENTS VUITANTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	3.383,81	€
P-246	PAD0-.6X01	u	Porta de planxa d'acer/alumini Hormann Thermo 46, PE101, acabat lacat color a escollir per la DF, per a un buit d'obra de 110x223,2cm, formada per una porta batent amb reixeta de ventilació, pany i clau, col·locada. Inclou bastiment, ferramenta , tirador, pany, fixacions i tots els elements necessaris per deixar l'element acabat. Element complet segons detall. Mides totals 110x223,20cm. (MIL NOU-CENTS VINT-I-NOU EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	1.929,08	€
P-247	PAD0-.6X02	u	Porta d'entramat metàl·lic, PE102, PE102, acabat galvanitzat, per a un buit d'obra de 245x246,60cm, formada per dues portes batents amb pany i clau, col·locada. Inclou bastiment, ferramenta , tirador, pany, fixacions i tots els elements necessaris per deixar l'element acabat. Element complet segons detall. Mides totals 245x246,60cm. (MIL CENT NORANTA-VUIT EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	1.198,14	€
P-248	PAD1-617M	u	Trapa practicable, mides segons projecte. (NOU-CENTS VUITANTA-DOS EUROS AMB UN CÈNTIMS)	982,01	€
P-249	PAF3-7NC8	u	Balconera d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic segons especificació de projecte o equivalent, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 248x264 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 248x264 cm. (MIL NOU-CENTS TRENTA-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	1.934,67	€
P-250	PAF3-7NRN	u	Balconera d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic segons especificació de projecte o equivalent, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 90x220 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al	1.101,42	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 27

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 90x220 cm. (MIL CENT UN EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	
P-251	PAF3-X301	u	Balconera d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 180x307cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 180x307cm. (MIL VUIT-CENTS VINT-I-SIS EUROS AMB SEIXANTA-UN CÈNTIMS)	1.826,61 €
P-252	PAF8-X100	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF amb trencament de pont tèrmic segons especificació de projecte o equivalent, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 46x172 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 46x172 cm. (TRES-CENTS SEIXANTA-VUIT EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	368,77 €
P-253	PAF8-X101	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF amb trencament de pont tèrmic segons especificació de projecte o equivalent, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla fixa, per a un buit d'obra aproximat de 46x76 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 46x76 cm. (CENT TRENTA-CINC EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS)	135,91 €
P-254	PAF8-X102	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic segons especificació de projecte o equivalent, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 55x172 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 55x172 cm. (QUATRE-CENTS VUIT EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS)	408,28 €
P-255	PAF8-X103	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic segons especificació de projecte o equivalent, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla oscilobatent, per a un buit d'obra aproximat de 93x171 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 93x171 cm. (NOU-CENTS DISSET EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	917,45 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 28

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-256	PAF8-X105	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic segons especificació de projecte o equivalent, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 55x138cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 55x138cm. (TRES-CENTS SEIXANTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	366,51 €
P-257	PAF8-X140	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF amb trencament de pont tèrmic V101, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla oscilobatent, per a un buit d'obra aproximat de 52,80x93,80cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 52,80x93,80cm. (TRES-CENTS NORANTA EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)	390,57 €
P-258	PAF8-X400	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla oscilobatent, per a un buit d'obra aproximat de 160x215 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 160x215 cm. (MIL NOU-CENTS NORANTA-SET EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	1.997,86 €
P-259	PAF8-.X104	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic segons especificació de projecte o equivalent, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla fixa, per a un buit d'obra aproximat de 30x76 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 30x76 cm. (CENT SETZE EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)	116,69 €
P-260	PAF8-.X304	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla fixa, per a un buit d'obra aproximat de 160x451cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 160x451cm. (MIL CINC-CENTS SETANTA-SET EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	1.577,71 €
P-261	PAF8-.X305	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla fixa, per a un buit d'obra aproximat de diàmetre 103cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total diàmetre 103cm. (SIS-CENTS VUITANTA-VUIT EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	688,32 €



QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 29

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-262	PAM1-.X100	u	Porta corredissa d'apertura automàtica de mides 200x250cm, formada per dues fulles corredisses de mides 100x250 cm, amb vidres laminars 5+5 mm amb perfil superior e inferior d'alumini, llinda amb mecanismes i tapa d'alumini, 2 radars detectors de presència, 1 cèl·lula fotoelèctrica de seguretat i quadre de comandament de 4 posicions (DOS MIL SET-CENTS QUARANTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	2.746,54 €
P-263	PAM1-.X101	u	Porta corredissa d'apertura automàtica de mides 246x250cm, formada per dues fulles corredisses de mides 123x250 cm, amb vidres laminars 5+5 mm amb perfil superior e inferior d'alumini, llinda amb mecanismes i tapa d'alumini, 2 radars detectors de presència, 1 cèl·lula fotoelèctrica de seguretat i quadre de comandament de 4 posicions (TRES MIL DOS-CENTS SEIXANTA-DOS EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	3.262,93 €
P-264	PAM1-.X102	u	Porta corredissa d'apertura automàtica de mides 140x340cm, formada per dues fulles corredisses de mides 120x340 cm, amb vidres laminars 5+5 mm amb perfil superior e inferior d'alumini, llinda amb mecanismes i tapa d'alumini, 2 radars detectors de presència, 1 cèl·lula fotoelèctrica de seguretat i quadre de comandament de 4 posicions (TRES MIL DOS-CENTS SEIXANTA-DOS EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	3.262,93 €
P-265	PAN6-.BX01	u	Caixa i bastiment de base per a porta corredissa encastada d'acer galvanitzat, d'1 fulla de 80x 260 cm de llum de pas, per a acabat amb plaques de guix laminat / tauler contraxapat de fusta de pi, muntada (TRES-CENTS TRENTA-NOU EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	339,79 €
P-266	PAQ5-.3X02	u	Porta interior de fusta de pi feta mida PI001, PI002, PI003 i PI010, de mides 80x260cm, formada per porta d'una fulla batent, de 45 mm de gruix, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 260 cm d'alçària, de cares llises, acabada a les dues cares amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 15mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i envernissat, col.locada a obra sobre bastiment de tac de fusta de pi de 260x40 mm. Inclou acabat envernissat al vernís de poliuretà amb 2 capes d'acabat mat, bastiment, folrat amb galze i entapetat del marc i bastiment, frontisses d'acer inoxidable (4 per fulla), maneta, topall a terra tipus cilindre de 30mmx20mm acer inox setinat amb goma epdm, ferratges, fixacions i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 80x260 cm. (NOU-CENTS SETANTA-SIS EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	976,90 €
P-267	PAQ5-.3X03	u	Porta interior de fusta de pi amb vidre fet a mida PI005, PI006, PI008 i PI009, de mides 80x260cm, formada per porta d'una fulla batent, de 45 mm de gruix, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 260 cm d'alçària, de cares llises, acabada a les dues carres amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 15mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i envernissat, col.locada a obra sobre bastiment de tac de fusta de pi de 260x40 mm. Inclou vidre, envernissat al vernís de poliuretà amb 2 capes d'acabat mat, bastiment, folrat amb galze i entapetat del marc i bastiment, frontisses d'acer inoxidable (4 per fulla), maneta, topall a terra tipus cilindre de 30mmx20mm acer inox setinat amb goma epdm, ferratges, fixacions i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 80x260 cm. (MIL DOS-CENTS SETANTA-QUATRE EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	1.274,88 €
P-268	PAQ5-.3X04	u	Porta de pas interior corredera de fusta de pi PI002 i PI003 fet a mida PI002 i PI013, de mides 90x260cm, formada per porta d'una fulla corredissa, de 45 mm de gruix, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 260 cm d'alçària, de cares llises, acabat envernissat , col.locada a obra sobre marc de fusta específic per fulla corredissa, per envà de 10-15 cm. Inclou acabat envernissat al vernís de poliuretà amb 2 capes d'acabat mat, bastiment, folrat amb galze i tapetes, guia superior, fre superior i topall inferior situats a l'interior de la guia, tirador encastat, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 80x260 cm. (MIL SET-CENTS CINQUANTA-SET EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	1.757,45 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 30

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-269	PAQ5-.X100	u	Porta interior de fusta de pi amb vidre fet a mida PI005, PI006, PI008 i PI009, de mides 170x260cm, formada per porta d'una fulla batent, de 45 mm de gruix, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 260 cm d'alçària, de cares llises, acabada a les dues carres amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 15mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i envernissat, col.locada a obra sobre bastiment de tac de fusta de pi de 260x40 mm. Inclou vidre, acabat envernissat al vernís de poliuretà amb 2 capes d'acabat mat, bastiment, folrat amb galze i entapetat del marc i bastiment, frontisses d'acer inoxidable (4 per fulla), maneta, topall a terra tipus cilindre de 30mmx20mm acer inox setinat amb goma epdm, ferratges, fixacions i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 170x260 cm. (DOS MIL TRES-CENTS SETANTA-SET EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS)	2.377,87 €
P-270	PB1H-HX51	u	Restauració de porta batent de reixa metàl·lica de forja/acer, d'alçada màxima 3,00m, amb substitució d'elements deteriorats, ajust dels reblons, redreçament de barrots, balaustres i barretes, revisió de les grapes d'ancoratge, decapat de pintures, eliminació d'òxids, neteja general i neteja d'unions amb raig d'aire a pressió. Agrupació i recollida de runa, retirada de peces fins l'acopi de material, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de substitució d'elements malmesos. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (QUATRE-CENTS CINC EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	405,67 €
P-271	PB1H-.HX01	u	Desmuntatge amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització i càrrega de runa sobre camió o contenidor, i posterior muntatge i restauració de reixa metàl·lica fixa de fosa/forja/acer, d'alçada màxima 2,00m, amb substitució d'elements deteriorats, ajust dels reblons, redreçament de barrots, balaustres i barretes, revisió de les grapes d'ancoratge, decapat de pintures, eliminació d'òxids, neteja general i neteja d'unions amb raspall in situ a l'obra i esmerilat. Inclou part proporcional de substitució d'elements malmesos. Agrupació i recollida de runa, retirada de peces fins l'acopi de material, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de substitució d'elements malmesos. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (DOS-CENTS QUARANTA EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	240,30 €
P-272	PB31-.HX01	m	Tanca solar d'alçada 2,15m, formada per pletina base de secció 300x10mm d'acer galvanitzat, col·locat sobre mur de formigó i fixat a muret mitjançant 2 M12 cada 60cm, pilars col·locats cada 300cm i barres llises de D16mm i longitud 1,83m col·locades en sentit vertical i separades entre elles cada 10cm unides a pletina superior i de base, segons detall de projecte. La pletina de secció 300x10mm, segons detall. Els pilars de longitud 1830mm que es col·locaran cada 3,00m, estan formats per pletina de xapa plegada en forma de U, de mides170/220x220x170mm i 8 mm de gruix, element que es fixa cartel·les i 3 M12. La pletina superior és de secció 60x10mm amb extrems taladrats colís de 80x60mm i cargols M10 amb volandera Grower o equivalent. Als pilars es soldarà unes pletines amb trau-colís per a suport travesser-pletina superior de 80x60x10mm. Inclou part proporcional de junta de EPS 20mm de gruix, fixacions, soldadures, procés de galvanització en calent previ a la realització de soldadures. Element complert segons detall. (TRES-CENTS SEIXANTA-UN EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	361,50 €
P-273	PB34-.6X01	u	Porta metàl·lica d'accés al recinte TA1 d'apertura manual, d'acer per pintar, de mides 360x271cm, formada per dues fulles batents de mides 177x256cm. Cada porta batent la forma un bastiment perimetral amb platina de 100x20mm, 2 travessers horitzontals de D12mm col·locats segons detall, brèndoles de D12mm situades cada 12cm, tirant de D12mm col·locat en diagonal i tram de planxa d'acer galvanitzat de gruix 2mm de mides 850x175mm per fixar el pany. Inclou pany de cop i clau mestrejat, pintat dels tancament, pletina de fixació en L d'acer pintada per fixar tot el conjunta a paret, frontisses, maneta interior, topall a terra, ferratges, fixacions i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 360x271cm. (DOS MIL VINT-I-SET EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS)	2.027,91 €
P-274	PB70-.HX01	m	Sistema de cables d'acer galvanitza i suportst per a col·locar les plantes enfiladisses, de 10 mm de diàmetre i composició segons detall. Inclou part proporcional de col·locació i suministre de tensors, suports extrems i intermedis, fixacions i el petit material necessari per deixar la unitat acabada. Element complert segons detall. (DIVUIT EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)	18,11 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 31

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-275	PB70-.HX02	m	Sistema de línia de vida horitzontal flexible per a 2 persones Kux-top FSE 2003 UNE EN 795:2012 C o equivalent, per longitud de línia de vida inferior a 20,00m. Subministre i instal·lació de línia de vida horitzontal sistema Lux-top FSE 2003 o equivalent en acer inoxidable segons UNE EN 795:2012 Tipus C de pas manual. Inclou part proporcional de cable d'acer inoxidable de 8mm 7x7 triple trenada AISI 316 (Resistencia mínima 36KN), suports LUX-top ASP EV2 - D26mm o equivalent, de fins a 800mm, protector de cable LUX-top 90º o equivalent (45º, 115º i 135º) en corbes/cantonades, ´´kit de tancament´´ ( En inici Lux-top Tensor o equivalent, LUX-top Placa de senyalització o equivalent; i en final LUX-top Terminal de forquilla o equivalent), elements de fixació i el petit material necessari per deixar l'element acabat. Element complert segons detall. Compliment de la llei 31/1995, de Prevenció de Riscos Laborals, Reial Decret, normes UNE i especificacions tècniques referents a PRL. (CENT SIS EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	106,13	€
P-276	PB70-.HX03	m	Sistema de línia de vida horitzontal flexible per a 6 persones Kux-top FSE 2003 UNE EN 795:2012 C o equivalent, per longitud de línia de vida superior a 20,00m. Subministre i instal·lació de línia de vida horitzontal sistema Lux-top FSE 2003 o equivalent en acer inoxidable segons UNE EN 795:2012 Tipus C de pas manual. Inclou part proporcional de cable d'acer inoxidable de 8mm 7x7 triple trenada AISI 316 (Resistencia mínima 36KN), suports LUX-top ASP EV2 - D26mm o equivalent, de fins a 800mm, protector de cable LUX-top 90º o equivalent (45º, 115º i 135º) en corbes/cantonades, ´´kit de tancament´´ ( En inici Lux-top Tensor o equivalent, LUX-top SKE II o equivalent indicador/absorbidor de tensió, LUX-top Placa de senyalització o equivalent; i en final LUX-top Terminal de forquilla o equivalent), elements de fixació i el petit material necessari per deixar l'element acabat. Element complert segons detall. Compliment de la llei 31/1995, de Prevenció de Riscos Laborals, Reial Decret, normes UNE i especificacions tècniques referents a PRL. (SETANTA-SET EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)	77,25	€
P-277	PB70-.HX04	u	Punt d'ancoratge anti-pèndol Lux-top ASP EV7 - D18mm o equivalent. Subministre i col·locació de punt d'ancoratge (anti-pèndol) Lux-top ASP EV7 o equivalent, regulat amb la norma UNE EN 795:2012 A + CENT/TS16415:2013. Suport apte per instal·lar sobre bigues de fusta, segons instruccions de muntatge. El dispositiu d'ancoratge LUX-top ASP o equivalent pot ser utilitzat per 3 persones simultàneament, provistes d'arnés amb absorbidor d'energia (inclosa 1 persona de primers auxilis / rescat ). Cumpliment la llei 31/1995, de Prevenció de Riscos Laborals, Reials Decret, normes UNE i especificacions tècniques referents a PRL. Inclou part proporcional de fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Element complert segons detall. (CENT SEIXANTA-DOS EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	162,10	€
P-278	PB70-.HX05	u	Cable d'accès Lux-top AR o equivalent s/DIN 4426:2017 i UNE 795:2012 i UNE CEN/TS 16415:2017. Subministre i col·locació de cable d'acer d'accès per ser instal·lats com a punts d'ancoratge LUX-top o equivalent o en sistemes de línies de vida flexible Lux-top FSE 2003 o equivalent. Inclou part proporcional de les fixacions i tots els elements necessaris per deixar l'element acabat. Element complert segons detall. El dispositiu d'ancoratge sols pot ser utilitzat per a fixar EPI contra caigudes en alçada segons UNE EN 363. (DOS-CENTS SEIXANTA-UN EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	261,75	€
P-279	PC1C-.BX01	m2	Vidre aïllant de lluna de baixa emissivitat de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, cambra amb gas argó de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral de color estàndard de lluna incolor, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini. Vidre amb factor solar 0,6. (CENT SETANTA-CINC EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	175,27	€
P-280	PC1C-.BX02	m2	Vidre aïllant de lluna de baixa emissivitat de 6+6 mm de gruix amb 1 butiral transparent classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, cambra amb gas argó de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral de color estàndard de lluna incolor, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini. Vidre amb factor solar 0,6. (CENT VUITANTA-CINC EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	185,77	€
P-281	PD12-.HX01	m	Baixant de peces de ceràmica natural de fabricació manual equivalents als existents, d'un diàmetre aproximat de 24 cm, rejuntat amb morter mixt amb una proporció en volum 1:2:10, elaborat a l'obra i fixat mecànicament al parament (CENT TRENTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)	133,85	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 32

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-282	PD15-78QL	m	Baixant de tub de planxa galvanitzada amb unió plegada de DN 100 mm i 0,6 mm de gruix, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides (QUARANTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS)	42,59	€
P-283	PD18-8D5Q	m	Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides (VINT-I-SET EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	27,62	€
P-284	PD1A-F11H	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (TRENTA-UN EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	31,65	€
P-285	PD1A-F121	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (VINT EUROS AMB TRES CÈNTIMS)	20,03	€
P-286	PD1A-F1LJ	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 25 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (DINOU EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	19,14	€
P-287	PD1A-FLBJ	u	Anàlisis de l'estat actual de la xarxa de sanejament mitjançant la inspecció amb càmeres telescòpiques i proves d'estanqueïtat mitjançant fums. S'inclou el material i les actuacions necessàries per subsanar qualsevol fuga existent. (MIL NOU-CENTS CINC EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	1.905,15	€
P-288	PD31-56CN	u	Pericó sífonic i tapa registrable, de 90x90x80 cm de mides interiors, amb paret de 13 cm de gruix de maó calat de 250x120x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat (QUATRE-CENTS CINQUANTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	452,55	€
P-289	PD31-LOUN	u	Pericó de pas i tapa fixa, de 60x60x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó perforat de 290x140x100 mm, enfosquida i arrebossada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm (CENT NORANTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	192,51	€
P-290	PD35-1L3J	u	Pericó de peu de baixant i tapa fixa, de 50x50x60 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm (CENT TRETZE EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	113,92	€
P-291	PD35-1L4J	u	Tapa de registre estanca d'acer inoxidable de les dimensions 50x50cm i de categoria C-250. Totalment acabat, connexionat i provat. (VINT-I-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	24,56	€
P-292	PD35-2L6J	u	Pericó de pas i tapa registrable, de 51x51x50 cm de mides interiors, amb paret de 13 cm de gruix de maó calat de 250x120x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat (CENT CINQUANTA EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	150,35	€
P-293	PD40-.5X01	m	Canal ceràmica per a coberta, incloent les peces especials en T equivalents als existents, col·locat amb morter. (CENT NOU EUROS)	109,00	€



QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 33

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-294	PD54-72L2	u	Bonera sifònica d'acer inoxidable AISI 304 amb sortida horitzontal de 110 mm de diàmetre, amb tapa plana acer inoxidable, col·locada amb morter per a ram de paleta classe M 5 ( 5 N/mm2 ) (SETANTA-TRES EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	73,58	€
P-295	PD5J-.4X01	m2	Làmina drenant nodular, amb làmina drenant i filtrant d'estructura nodular de polietilè d'alta densitat (PEAD/HDPE), Danodren H25 Plus DANOSA o equivalent, amb nòduls de 7,5 mm d'alçada, amb geotèxtil de polipropilè incorporat, fixada mecànicament sobre parament vertical. (NOU EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	9,14	€
P-296	PD5M-50UB	m	Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=160 mm (SETZE EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	16,68	€
P-297	PD781-WBOC	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 125, 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 (TRENTA EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	30,17	€
P-298	PD781-WBOD	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 160, 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 (QUARANTA EUROS AMB SIS CÈNTIMS)	40,06	€
P-299	PD781-WL3J	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 50, 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 (VINT-I-TRES EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	23,62	€
P-300	PD7E-49B4	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm, penjat al sostre (TRENTA-NOU EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	39,62	€
P-301	PD7F-RX3J	u	Formació de síf de sortida amb peces de conducte de PVC-U de DN 160 mm i de SN 4 (4 kN/m2) amb tap de registre, connexió a conducte de ventilació. Totalment instal·lat i connectat. (DOS-CENTS DIVUIT EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)	218,85	€
P-302	PDBF-VLCN	u	Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre, bastiment rectangular aparent amb junt d'elastòmer i tapa articulada de fosa, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb formigó (DOS-CENTS SEIXANTA-CINC EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS)	265,12	€
P-303	PDK1-DL3J	u	Bastiment i tapa de dues ales triangulars abatibles, de fosa dúctil, per a pericó de Telecomunicacions amb anagrama ``TC-AjB, recolzada, pas lliure de 700x700 mm i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter. Marca/model: Ductil Fabregas/FO-2 o equivalent (DOS-CENTS QUARANTA EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	240,84	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 34

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-304	PDK1-W8EA	u	Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta (CENT TRENTA-TRES EUROS AMB SET CÈNTIMS)	133,07	€
P-305	PDK2-IL3J	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 70x70x85 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó hm-20/b/40/i de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (TRES-CENTS TRETZE EUROS AMB SET CÈNTIMS)	313,07	€
P-306	PDK4-AJS9	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (CENT QUINZE EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	115,35	€
P-307	PE41-38WD	m	Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer de 200 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat (VUIT EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	8,10	€
P-308	PE41-38WF	m	Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer de 150 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat (SET EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)	7,37	€
P-309	PE42-48R4	m	Conducte circular d'alumini flexible de 125 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), sense gruixos definits, muntat superficialment (VUIT EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	8,65	€
P-310	PE42-48R9	m	Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,5 mm, muntat superficialment (DISSET EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS)	17,38	€
P-311	PE42-48VH	m	Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 350 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,8 mm, muntat superficialment (CINQUANTA-UN EUROS AMB SET CÈNTIMS)	51,07	€
P-312	PE54-35EC	m2	Formació de conducte rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de gruix 0,6 mm, amb unió marc cargolat i clips, muntat adossat amb suports (TRENTA-CINC EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	35,98	€
P-313	PE60-5L4J	m2	Aïllament tèrmic de conductes amb manta de llana mineral (MW), segons UNE-EN 14303, de gruix 30 mm, amb una conductivitat tèrmica <=0,034 W/(m·K), resistència tèrmica >=0,88235 m2·K/W, amb paper kraft-alumini, classe de reacció al foc A2-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, muntat exteriorment (TRENTA-QUATRE EUROS AMB SIS CÈNTIMS)	34,06	€
P-314	PED2-CL4J	u	Unitat exterior per a sistema MULTI V de volum de refrigerant variable, bomba de calor, amb refrigerant R410A, de potència frigorífica nominal de 15.500 W i potència calorífica nominal de 18.000 W. Connectable a 64 unitats interiors, consta d'un compressor Scroll inverter. Dimensions de la unitat exterior, (950 x 834 x 330) mm; límits de funcionament en refrigeració de -5°C a 43°C TBS, i en calefacció de -20°C a 16°C TBH, cabal d'aire màxim ventiladors axials. Incloent accessoris, suport, i en general tots aquells elements per al correcte funcionament de la instal·lació. Incloent conjunt d'amortidors metàl·lics, síf de desguàs, lones antivibratòries la connexió a conductes, tub de desguàs fins a baixar més proper. Marca/Model: LG/ARUB060GSS4 o equivalent. (NOU MIL NOU-CENTS QUATRE EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	9.904,46	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 35

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-315	PED5-6L2J	u	Unitat interior per a conductes d'equips de cabal variable de refrigerant, de potència frigorífica de 3.600 W i potència calorífica de 4.000 W, de 18 W de potència elèctrica total absorbida, amb alimentació monofàsica de 230 V, de pressió estàndard, per instal·lar instal·lacions amb fluid frigorífic R410A. Incloent accessoris, suport, i en general tots aquells elements per al correcte funcionament de la instal·lació. Incloent conjunt d'amortidors metàl·lics, sífó de desguàs, lones antivibratòries la connexió a conductes, tub de desguàs fins a baixar més proper. Connexionat elèctric, hidràulic i funcionant. Marca/Model: LG/ARNU12GM1A4 o equivalent. (MIL SIS-CENTS VINT EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	1.620,45 €
P-316	PED5-6L3J	u	Unitat interior per a conductes d'equips de cabal variable de refrigerant, de potència frigorífica de 1.700 W i potència calorífica de 1.800 W, de 18 W de potència elèctrica total absorbida, amb alimentació monofàsica de 230 V, de pressió estàndard, per instal·lar instal·lacions amb fluid frigorífic R410A. Incloent accessoris, suport, i en general tots aquells elements per al correcte funcionament de la instal·lació. Incloent conjunt d'amortidors metàl·lics, sífó de desguàs, lones antivibratòries la connexió a conductes, tub de desguàs fins a baixar més proper. Connexionat elèctric, hidràulic i funcionant. Marca/Model: LG/ARNU07GM1A4 o equivalent. (MIL CINC-CENTS TRENTA-SIS EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	1.536,45 €
P-317	PED5-6L4J	u	Unitat interior per a conductes d'equips de cabal variable de refrigerant, de potència frigorífica de 4.500 W i potència calorífica de 5.000 W, de 18 W de potència elèctrica total absorbida, amb alimentació monofàsica de 230 V, de pressió estàndard, per instal·lar instal·lacions amb fluid frigoríficR410A. Incloent accessoris, suport, i en general tots aquells elements per al correcte funcionament de la instal·lació. Incloent conjunt d'amortidors metàl·lics, sífó de desguàs, lones antivibratòries la connexió a conductes, tub de desguàs fins a baixar més proper. Connexionat elèctric, hidràulic i funcionant. Marca/Model: LG/ARNU15GM1A4 o equivalent. (MIL SIS-CENTS NORANTA-VUIT EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	1.698,15 €
P-318	PED5-6L5J	u	Unitat interior per a conductes d'equips de cabal variable de refrigerant, de potència frigorífica de 5.600 W i potència calorífica de 6.300 W, de 18 W de potència elèctrica total absorbida, amb alimentació monofàsica de 230 V, de pressió estàndard, per instal·lar instal·lacions amb fluid frigorífic R410A. Incloent accessoris, suport, i en general tots aquells elements per al correcte funcionament de la instal·lació. Incloent conjunt d'amortidors metàl·lics, sífó de desguàs, lones antivibratòries la connexió a conductes, tub de desguàs fins a baixar més proper. Connexionat elèctric, hidràulic i funcionant. Marca/Model: LG/ARNU18GM1A4 o equivalent. (MIL SET-CENTS TRENTA-DOS EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	1.732,80 €
P-319	PED5-6L6J	u	Unitat interior per a conductes d'equips de cabal variable de refrigerant, de potència frigorífica de 7.100 W i potència calorífica de 8.000 W, de 18 W de potència elèctrica total absorbida, amb alimentació monofàsica de 230 V, de pressió estàndard, per instal·lar instal·lacions amb fluid frigorífic R410A. Incloent accessoris, suport, i en general tots aquells elements per al correcte funcionament de la instal·lació. Incloent conjunt d'amortidors metàl·lics, sífó de desguàs, lones antivibratòries la connexió a conductes, tub de desguàs fins a baixar més proper. Connexionat elèctric, hidràulic i funcionant. Marca/Model: LG/ARNU24GM1A4 o equivalent. (MIL VUIT-CENTS ONZE EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	1.811,55 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 36

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-320	PEG6-5L3J	u	Sistema partit Free Combination de refrigerant R32 tipus casset 4 vies Inverter monofàsic (5,0-5,8 kW), compostat per: - Unitat interior tipus Casset 4 Vies Inverter de 5,0 kW en fred i 5,8 kW en calor. Marca/Model: LG/CT18F.NQ0. - Unitat exterior Inverter monofàsic de 5,0 kW en fred i 5,8 kW en calor. Marca/Model: LG/UUB1.U20. - Panell Frontal per a cassetts de 4v. Marca/Model: LG/PT-QAGW0 ENCXCOM. Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: LG/CT18F + UUB1 o equivalent. (DOS MIL CINC-CENTS QUARANTA-DOS EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	2.542,90 €
P-321	PEG6-5L4J	u	Sistema partit Free Combination CONFORT+, de refrigerant R32 tipus conductes Inverter monofàsic (14,6-16,9 kW) compostat per: - Unitat interior conductes Inverter, model UM60F.N30, de 14,6 kW en fred i 16,9 kW en calor. Marca/Model: LG/UM60F N31. - Unitat exterior Inverter monofàsic, de 14,6 kW en fred i 16,9 kW en calor. Marca/Model: LG/UUD1.U30. Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: LG/UM60F + UUD1 o equivalent. (SIS MIL TRES-CENTS NORANTA-VUIT EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	6.398,50 €
P-322	PEG6-5L5J	u	Sistema partit Free Combination CONFORT, de refrigerant R32 tipus conductes Inverter monofàsic (5,0-5,8 kW) compostat per: - Unitat interior LG conductes Inverter, model CM18F N11, de 5,0 kW en fred i 5,8 kW en calor. Marca/Model: LG/CM18F N11. - Unitat exterior LG Inverter monofàsic, model UUA1 UL0, de 5,0 kW en fred i 5,8 kW en calor. Marca/Model: LG/UUA1 UL0. Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: LG/CM18F + UUA1 o equivalent. (MIL NOU-CENTS VUITANTA-VUIT EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	1.988,50 €
P-323	PEG6-5L6J	u	Conjunt Dual Cool M de refrigerant R32, de 2.500 W en fred i 3.200 W en calor (A+++/A+++), composta per: - Unitat interior Dual Cool M de 2.500 W en fred i 3.200 W en calor. Marca/Model: LG/H09S1D.NS1 - Unidad exterior Dual Cool M de 2.500 W en frio y 3.200 W en calor.. Marca/Model: LG/H09S1D.U12. Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: LG/H09S1D o equivalent. (MIL TRES-CENTS ONZE EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)	1.311,25 €
P-324	PEG6-5LSJ	u	Bomba de calor partida d'expansió directa amb condensació per aire, amb una unitat interior de tipus mural, potència frigorífica nominal de 3.8 kW, potència calorífica nominal de 4.9 kW, alimentació elèctrica monofàsica de 230 V, motor de tipus DC Inverter i compressor hermètic rotatiu, gas refrigerant R32, nivell de potència acústica segons REGLAMENTO (UE) 206/2012, de preu superior, col·locada. Marca/Model: LG/H09S1D.NS1 o equivalent. (MIL VUITANTA EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)	1.080,25 €
P-325	PEJT-6LPJ	u	Suport per a canonades, conductes i religa a coberta format per dues bases de 305mm², peces de muntatge i perfil·leria metal·lica de 41x41mm. Incloent tot el material necessari per al correcte muntatge. Marca/Model: ARIMEX/HFRAME o equivalent. (SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	64,51 €
P-326	PEK4-AEJJ	u	Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 200 mm de diàmetre, autoreguleable mecànicament, col·locada. Marca/Model: TROX/VFC d200 o equivalent. (CENT CATORZE EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS)	114,59 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 37

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-327	PEK4-AELJ	u	Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre, autoreguleable mecànicament, col·locada. Marca/Model: TROX/VFC d125 o equivalent. (CENT SET EUROS AMB TRES CÈNTIMS)	107,03 €
P-328	PEK4-AELL	u	Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 160 mm de diàmetre, autoreguleable mecànicament, col·locada. Marca/Model: TROX/VFC d160 o equivalent. (CENT TRETZE EUROS AMB SET CÈNTIMS)	113,07 €
P-329	PEKP-BL4J	u	Tovera lineal de llarg abast, angle d'impulsió d'aire regulable entre una escala de -30/+30°, de 750 mm, part frontal amb xapa perforada a la boca. Amb les següents característiques: - Elevada inducció amb una barreja ràpida i homogènia amb l'aire ambient. - Adreça de sortida d'aire fàcilment ajustable. - Construcció aerodinàmica amb baix nivell sonor i menor pèrdua de càrrega. - Amb certificació higiènica en compliment de VDI 6022. Marca/Model: TROX/DUL-S-15-LB-QR/750 o equivalent. (DOS-CENTS CINQUANTA-TRES EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	253,72 €
P-330	PEKP-BL5J	u	Tovera lineal de llarg abast, angle d'impulsió d'aire regulable entre una escala de -30/+30°, de 750 mm, part frontal amb xapa perforada a la boca. Amb les següents característiques: - Elevada inducció amb una barreja ràpida i homogènia amb l'aire ambient. - Adreça de sortida d'aire fàcilment ajustable. - Construcció aerodinàmica amb baix nivell sonor i menor pèrdua de càrrega. - Amb certificació higiènica en compliment de VDI 6022. Marca/Model: TROX/DUL-S-15-LB-QR/500 o equivalent. (DOS-CENTS QUINZE EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS)	215,39 €
P-331	PEKP-BL6J	u	Difusor linial amb microtoveres per a connexió directe a conducte. Amb les següents característiques: - A-Difusor frontal - LB-Xapa perforada a la part posterior P1-Pintat a la pols - B-Toveres negres I en general tots aquells elements per al correcte funcionament de la instal·lació. Marca/Model: TROX/DUS-3-QR/1000/400 o equivalent. (DOS-CENTS SEIXANTA EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	260,33 €
P-332	PEM5-RENJ	u	Recuperador de calor d'alta eficiència,inclou un recuperador de plaques que ofereix una elevada estankuitat. D'aquesta manera s'aconsegueix una eficiència d'intercanvi fins al 83% i una pèrdua de càrrega reduïda, garantint així un consum mínim d'electricitat. Composat pels següents elements: + Ventiladores: - Caudal de impulsio: 1280 m³/h. - Caudal de retorn: 1280 m³/h. - Potencia motor impulsio: 424 W. - AP Disponible: 150 Pa + Filtres: - 2 filtres de panell M6 - 1 filtre de bossa F8 - Dimensions: 2050x960x460 mm - Pes: 350 Kg Incloent sondes CO2, placa Modbus RTV, suportació per exterior. Connexionat elèctric i funcionant. Marca/Model: SYSTEMAIR/CLEVA 1500 o equivalent.  (QUATRE MIL CENT SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS)	4.164,59 €
P-333	PEM9-DLGJ	u	Unitat de ventilació helicocentrifug silenciata. Amb les següents característiques: - Cabal màximt de 216 m3/h. - Consum elèctric 26 W. - Tensió 230 V. - Pèrdua de càrrega 60 Pa. - Dimensions 575 x Ø204 mm.	263,86 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 38

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Incloent accessoris, suportació, i en general tots aquells elements pel correcte funcionament de la instal·lació. Marca/Model: S&P/TD-250/100 SILENT o equivalent. (DOS-CENTS SEIXANTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	
P-334	PEP6-8FV3	u	Boca circular formada per carcassa amb travesser, disc central giratori amb plançó roscat i marc de muntatge de D125. Amb les següents caractewristiques: - El disc central giratori amb què es duu a terme l'equilibrat del cabal d'aire. - Disc central giratori amb rosca de bloqueig. - Boca de connexió per a conducte en compliment amb EN 1506 o EN 13180. - La potència sonora del soroll regenerat per l'aire es mesura en compliment amb EN ISO 5135. Incloent maniguet d'adaptació a D 100 mm, accessoris, suport, i en general tots aquells elements per al funcionament correcte de la instal·lació. Marca/model: TROX/LVS/125/G1 o equivalent. (TRENTA-CINC EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	35,22 €
P-335	PEU6-6L3J	u	Dipòsit d'expansió de 35 l de capacitat, de planxa d'acer i membrana elàstica, de pressió màxima 10 bar, amb connexió de 3/4", col·locat roscat. Marca/Model: IBAIONDO/35 CMF o equivalent. (CENT DOS EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	102,62 €
P-336	PEU9-G49W	u	Manòmetre per a una pressió de 0 a 10 bar, d'esfera de 100 mm i rosca de connexió de 1/2" G, instal·lat (VINT-I-NOU EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	29,47 €
P-337	PEV1-H9X2	m	Cable de comunicacions per a BUS de dades, 2x1 mm2 trenat i apantallat, instal·lat (CINC EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	5,65 €
P-338	PEV4-6L3J	u	Control remot per cable programable Estàndard de color blanc per a unitats interiors i recuperadors. Incloent cablejat necessari per deixar la partida totalment acabada. Marca/Model: LG/PREMTB101 o equivalent. (DOS-CENTS VINT-I-SIS EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)	226,36 €
P-339	PEV4-6L5J	u	Control central Tàctil controla fins a 128 unitats interiors, amb passarel·la Bacnet integrada. Inclou 2 ports per a entrades digitals i 2 ports per a sortides digitals. Permet funció de monitorització d'energia i es poden incloure plànols de l'edifici. Incloent cablejat necessari per deixar la partida totalment acabada. Marca/Model: LG/PACS5A000 o equivalent. (TRES MIL SIS-CENTS SEIXANTA EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	3.660,49 €
P-340	PEV4-6L6J	u	Placa de comunicació PI-485 per unitats exteriors 1x1 i Multi Inverter. Marca/Model: LG/PMNFP14A1 o equivalent. (DOS-CENTS SIS EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS)	206,74 €
P-341	PEV4-7LCJ	u	Suportació per a climatitzador exterior a coberta formada pel següent material: - 4 uts. Llosa Quadre 50x50x6 - 10 uts. Kit recolzament. - 4 uts. Kit unió - 4 uts. ALA-Din marró Totalment muntat i acabat. Marca/Model: QUADRA o equivalent. (SET-CENTS SEIXANTA-NOU EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	769,84 €
P-342	PEV8-7L3J	u	Control compostat per Estació de control autònom modular programable ref. REDY, amb llicència programari "L + intravision", WebServer Integrat, 256MB RAM, 8GB Flash, protocols Mbus, Modbus i Bacnet nadius, dotada d'un port sèrie RS232, 2 ports sèrie RS485 per a la integració d'altres sistemes, port Extenbus d'ampliació. Alimentació principal 230Vca i auxiliar de 12Vcc, dotada de mòduls plug i un total de 7 entrades digitals. Amb capacitat d'ampliació addicional d'entrades/sortides. Muntat a una base REDY P6. Disposa de	4.968,30 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 39

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			programador horari anual, gestió de registres històrics de qualsevol senyal controlada, enviament d'alarmes. Inclou bateria auxiliar 12Vcc, switch de 5 ports i router 4G (sense targeta SIM). Tot això muntat en armari Himel de 600X600X200 amb les proteccions normatives i tots els senyals disponibles en borner de connexió: Provat en origen. Marc/Model: ISTA o equivalent. (QUATRE MIL NOU-CENTS SEIXANTA-VUIT EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	
P-343	PEVC-.ELC	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (CINC-CENTS CINQUANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	557,55 €
P-344	PEVC-.ELT	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (DOS-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	279,30 €
P-345	PEVC-.IL2	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (DOS-CENTS SETANTA-QUATRE EUROS AMB CINC CÈNTIMS)	274,05 €
P-346	PEVC-.ILU	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (SET-CENTS CINQUANTA EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	750,75 €
P-347	PEVC-.LFG	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (CENT SET EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	107,10 €
P-348	PEVC-.LLJ	u	Recuperació de derivació particular, Nau lateral per integrar en una centralització de comptadors. Incloent valvuleria, maneguets d'unió i en general tot el necessari pel seu correcte funcionament. (MIL CENT TRENTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	1.133,84 €
P-349	PEVC-.LPJ	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris.	58,80 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 40

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			- Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (CINQUANTA-VUIT EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	
P-350	PEVC-.LPO	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (DOS-CENTS VUITANTA-UN EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	281,40 €
P-351	PEVC-.NLA	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (MIL DOS-CENTS QUARANTA-NOU EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	1.249,92 €
P-352	PEVC-.VEN	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (NORANTA-DOS EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	92,93 €
P-353	PEVC-0L3J	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (CENT SET EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	107,10 €
P-354	PEVC-0L7J	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (TRES MIL CENT VINT-I-QUATRE EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	3.124,80 €
P-355	PEVC-0LVJ	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (QUATRE-CENTS SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)	464,63 €



QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 41

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-356	PEVC-3LQJ	u	Enginyeria, programació i posada en marxa de les instal·lacions de control i gestió tècnica incloses en aquest projecte. Esquemes de connexió del control. Inclou el desenvolupament de manera consensuada amb l'enginyeria i la direcció d'obra de les necessitats de control específiques del projecte. Inclou la programació de la integració del sistema de clima LG i del sistema DALi d'il·luminació a través de protocol BACnet IP. Inclou integració dels analitzadors elèctrics a través de Modbus RTU. Considerem que cada fabricant configurarà els seu equips per a poder ésser integrats. ISTA no configura equips no subministrats per ella. Disseny de les pantalles gràfiques i sinòptics de supervisió a implementar al WebServer. Inclou documentació final d'obra, i formació bàsica d'utilització del sistema. (DOS MIL QUATRE-CENTS VINT-I-UN EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	2.421,45 €
P-357	PEVC-ELTJ	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (QUATRE-CENTS NOU EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	409,50 €
P-358	PEVC-SL3J	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (CINC-CENTS SEIXANTA-DOS EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	562,80 €
P-359	PEZ1-6RX2	kg	Càrrega de circuit refrigerant de gas refrigerant tipus R-407c o R-410a (VUITANTA-QUATRE EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS)	84,38 €
P-360	PF42-65C1	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 42 mm de diàmetre exterior i 1,2 mm de gruix de paret, sèrie 1 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment (TRENTA-UN EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	31,20 €
P-361	PF42-65HL	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 76,1 mm de diàmetre exterior i 1,5 mm de gruix de paret, sèrie 1 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (SEIXANTA-SIS EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	66,24 €
P-362	PF54-.L5J	m	Caixa de recuperació de 3 sortides per a Multi V Recuperació de Calor. Totalment muntat connexionat i aïllat. Marca/Model: LG/PRHR033 o equivalent. (DOS MIL SET-CENTS QUARANTA-VUIT EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	2.748,47 €
P-363	PF54-.L6J	m	Caixa de recuperació de 4 sortides per a Multi V Recuperació de Calor. Totalment muntat connexionat i aïllat. Marca/Model: LG/PRHR043 o equivalent. (TRES MIL CINC-CENTS NORANTA EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)	3.590,57 €
P-364	PF54-6L4J	m	Tub de coure R250 (semidur) 1/4'' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (DOTZE EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	12,40 €
P-365	PF54-6R3J	m	Subministrament i instal·lació de junta derivació per a Multi Bomba de Calor. Soldables. Totalment muntat connexionat i aïllat. Marca/Model: LG/ARBLN01621 o equivalent. (CENT VINT-I-TRES EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	123,47 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 42

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-366	PF54-6RXZ	m	Tub de coure R250 (semidur) 3/4 '' de diàmetre nominal i de gruix 1 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (TRENTA-CINC EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	35,29 €
P-367	PF54-6RY1	m	Tub de coure R250 (semidur) 1/2 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (CATORZE EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)	14,36 €
P-368	PF54-6RY2	m	Tub de coure R250 (semidur) 5/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (SETZE EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	16,13 €
P-369	PF54-6RY3	m	Tub de coure R250 (semidur) 3/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (DEU EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	10,46 €
P-370	PF90-.L3J	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè multicapa 16x2 mm, amb capa interior de polietilè, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, muntat amb accessoris per a premsar (CINC EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)	5,83 €
P-371	PF90-.L4J	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè multicapa 20x2 mm, amb capa interior de polietilè, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, muntat amb accessoris per a premsar (SET EUROS AMB DINOU CÈNTIMS)	7,19 €
P-372	PF90-.L5J	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè multicapa 25x2,5 mm, amb capa interior de polietilè, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, muntat amb accessoris per a premsar (NOU EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	9,62 €
P-373	PF90-.L6J	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè multicapa 32x3 mm, amb capa interior de polietilè, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, muntat amb accessoris per a premsar (ONZE EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	11,20 €
P-374	PFB3-DVVD	m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 25, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió per compressió mecànica, de material plàstic, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà (UN EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS)	1,74 €
P-375	PFB3-DVVF	m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 32, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió per compressió mecànica, de material plàstic, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà (DOS EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	2,32 €
P-376	PFB3-DVVH	m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 40, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió per compressió mecànica, de material plàstic, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà (TRES EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS)	3,48 €



QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 43

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-377	PFB3-DVVJ	m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 50, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió per compressió mecànica, de material plàstic, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà (QUATRE EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	4,90 €
P-378	PFB3-DVVN	m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 75, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió per compressió mecànica, de material plàstic, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà (ONZE EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	11,32 €
P-379	PFB4-DW43	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 25 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa (QUATRE EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	4,90 €
P-380	PFB4-DW47	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa (TRETZE EUROS AMB NOU CÈNTIMS)	13,09 €
P-381	PFB4-DW59	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 32 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa (SIS EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	6,15 €
P-382	PFQ0-3KPR	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 10 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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 (VUIT EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	8,35 €
P-383	PFQ0-3KRG	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 18 mm, de 9 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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 (SIS EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS)	6,74 €
P-384	PFQ0-3KRI	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 22 mm, de 9 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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 (SIS EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS)	6,87 €
P-385	PFQ0-3KRK	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-s2, 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 (SET EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS)	7,91 €
P-386	PFQ0-3KSB	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 15 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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	9,67 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 44

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			dificultat mitjà (NOU EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	
P-387	PFQ0-3KSD	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 18 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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 (DEU EUROS)	10,00 €
P-388	PFQ0-3KSF	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 22 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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 (NOU EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	9,90 €
P-389	PFQ0-3KSW	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 22 mm, de 25 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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 (ONZE EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	11,43 €
P-390	PFQ0-3KUR	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 35 mm, de 9 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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 (NOU EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	9,13 €
P-391	PFR0-3NHQ	m	Recobrint d'aïllaments tèrmics de canonades d'alumini, de 70 mm de diàmetre, de 0,6 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (DIVUIT EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	18,94 €
P-392	PG11-0L0J	u	Quadre de baixa tensió de Nau Lateral amb estructura metàl·lica modular ampliable IP30, incloent interruptor automàtic de protecció, sobretensions, magnetotèrmics i diferencials de protecció de línies dalimentació a receptors i contactors per a control, comptador denergia i tots els elements necessaris, tot segons esquema unifilar de Projecte, amb cablatge interior lliure d'halògens. Totalment muntat, connexionat i retolat. Marca/Model: SCHNEIDER/PRISMASET XSA (DOS MIL DOS-CENTS CINQUANTA-SIS EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS)	2.256,38 €
P-393	PG11-0L3J	u	Quadre de baixa tensió de Serveis Comuns amb estructura metàl·lica modular ampliable IP30, incloent interruptor automàtic de protecció, sobretensions, magnetotèrmics i diferencials de protecció de línies dalimentació a receptors i contactors per a control, comptador denergia i tots els elements necessaris, tot segons esquema unifilar de Projecte, amb cablatge interior lliure d'halògens. Totalment muntat, connexionat i retolat. Marca/Model: SCHNEIDER/PRISMASET XSA o equivalent. (TRES MIL QUATRE-CENTS TRENTA-NOU EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	3.439,42 €
P-394	PG11-0LBJ	u	Quadre de baixa tensió de OAC amb estructura metàl·lica modular ampliable IP30, incloent interruptor automàtic de protecció, sobretensions, magnetotèrmics i diferencials de protecció de línies dalimentació a receptors i contactors per a control, comptador denergia i tots els elements necessaris, tot segons esquema unifilar de Projecte, amb cablatge interior lliure d'halògens. Totalment muntat, connexionat i retolat. Marca/Model: SCHNEIDER/PRISMASET XSA o equivalent. (TRES MIL SET-CENTS TRENTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	3.733,86 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 45

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-395	PG11-OLEJ	u	Quadre de baixa tensió de Regiduria amb estructura metàl·lica modular ampliable IP30, incloent interruptor automàtic de protecció, sobretensions, magnetotèrmics i diferencials de protecció de línies dalimentació a receptors i contactors per a control, comptador denergia i tots els elements necessaris, tot segons esquema unifilar de Projecte, amb cablatge interior lliure d'halògens. Totalment muntat, connexionat i retolat. Marca/Model: SCHNEIDER/PRISMASET XSA o equivalent. (TRES MIL SET-CENTS CINQUANTA EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)	3.750,16 €
P-396	PG11-OLNJ	u	Ampliació de quadre general de baixa tensió de Nau Lateral amb estructura metàl·lica modular ampliable IP30, incloent interruptor automàtic de protecció, sobretensions, magnetotèrmics i diferencials de protecció de línies dalimentació a receptors i contactors per a control, comptador denergia i tots els elements necessaris, tot segons esquema unifilar de Projecte, amb cablatge interior lliure d'halògens. Totalment muntat, connexionat i retolat.  (MIL CENT SEIXANTA-SET EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	1.167,08 €
P-397	PG12-DH7J	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment (QUINZE EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	15,98 €
P-398	PG13-E30M	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x160 mm, amb grau de protecció IP-40, encastada (DINOU EUROS AMB DINOU CÈNTIMS)	19,19 €
P-399	PG19-DGJ8	u	Caixa general de protecció de polièster reforçat amb fibra de vidre, de 250 A, segons esquema Unesa número 9, inclosa base portafusibles trifàsica (sense fusibles), neutre seccionable, borns de connexió i grau de protecció IP-43, IK09, muntada superficialment (DOS-CENTS TRETZE EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	213,33 €
P-400	PG1C-DXW9	u	Centralització de comptadors elèctrics vertical de dos mòduls, per a 4 comptadors trifàsics, muntada (CINC-CENTS NORANTA-DOS EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)	592,37 €
P-401	PG1D-H9VU	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF10 per a subministrament trifàsic individual superior a 15 kW, per a mesura indirecta, potència entre 55 i 111 kW, tensió de 400 V, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 630x1260x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptage, amb IGA tetrapolar (4P) de 160 A regulable entre 80 i 160 A i poder de tall de 10 kA, sense protecció diferencial, col·locat superficialment (NOU-CENTS VUITANTA-SIS EUROS AMB DOS CÈNTIMS)	986,02 €
P-402	PG25-.L3J	m	Canal aïllant de PVC, amb 1 tapa per a distribució, de 100x200 mm, amb 1 compartiment, de color blanc, resistència a la penetració d'objectes sòlids IP4X, protecció mecànica contra impactes IK10, no propagador de la flama, obertura de la tapa amb eina especial, de temperatura de servei de -5°C a +60°C, d'acord amb la norma UNE-EN 50085-2-1, directament sobre paraments verticals (TRENTA-CINC EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	35,22 €
P-403	PG2J-4C06	m	Safata metàl·lica reixa amb coberta i separadors d'acer electrozincat, d'alçària 100 mm i amplària 200 mm, col·locada suspesa de paraments horitzontals amb elements de suport (QUARANTA-TRES EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	43,35 €
P-404	PG2N-EUG5	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 50 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (DOS EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	2,51 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 46

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-405	PG2N-EUGB	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 40 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (DOS EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	2,40 €
P-406	PG2N-EUGF	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 125 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 28 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (CINC EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	5,50 €
P-407	PG2N-EUGL	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (DOS EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	2,96 €
P-408	PG2N-EUGN	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (SET EUROS AMB DOS CÈNTIMS)	7,02 €
P-409	PG2N-EUH7	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat (UN EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)	1,37 €
P-410	PG2N-EUH8	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat (UN EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	1,45 €
P-411	PG2N-EUHL	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 40 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat (UN EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	1,79 €
P-412	PG2N-EUHM	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort (UN EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)	1,37 €
P-413	PG2N-EUHS	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat (DOS EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS)	2,31 €
P-414	PG2O-6SXE	m	Tub rígid d'acer galvanitzat, de 20 mm de diàmetre nominal, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 4000 N, amb unió endollada i muntat superficialment (SIS EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)	6,69 €
P-415	PG2P-6SZ6	m	Tub rígid de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment (TRES EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	3,44 €
P-416	PG2P-6SZ7	m	Tub rígid de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment (TRES EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	3,88 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 47

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-417	PG2P-6T08	m	Tub rígid de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment (TRES EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	3,44 €
P-418	PG33-E690	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, unipolar, de secció 1x50 mm2, 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 (ONZE EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	11,08 €
P-419	PG33-E6C9	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, unipolar, de secció 1x70 mm2, 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 (QUINZE EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	15,88 €
P-420	PG33-E6CR	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x1,5 mm2, 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 (DOS EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	2,20 €
P-421	PG33-E6CT	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x2,5 mm2, 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 (DOS EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	2,70 €
P-422	PG33-E6CV	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x4 mm2, 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 (TRES EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	3,46 €
P-423	PG33-E6CX	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x6 mm2, 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 (CINC EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	5,93 €
P-424	PG33-E6DF	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tetrapolar, de secció 4x95 mm2, 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 (SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	64,08 €
P-425	PG33-E6DG	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tetrapolar, de secció 4x120 mm2, 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 (VUITANTA-UN EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	81,27 €
P-426	PG33-E6E1	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x2,5 mm2, 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 (TRES EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	3,67 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 48

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-427	PG33-E6E3	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x6 mm2, 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 (VUIT EUROS AMB CINC CÈNTIMS)	8,05 €
P-428	PG33-E6E4	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x10 mm2, 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 (DEU EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	10,86 €
P-429	PG33-E74Z	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, 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 (UN EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	1,97 €
P-430	PG3B-E7E8	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm2, muntat superficialment (CINC EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	5,96 €
P-431	PG6E-772Z	u	Interruptor, de tipus universal, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu mitjà, encastat (DISSET EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)	17,85 €
P-432	PG6E-7L4J	u	Interruptor, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla blanca, cos gris, envoltent IP 20 metalica certificat Asta preu mitjà, muntat superficialment. Marca/Model: SIMON/270 o equivalent. (VINT-I-QUATRE EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	24,80 €
P-433	PG6H-CEEJ	u	Caixa muntatge encastat a terra amb capacitat per a 6 mecanismes 45x45, amb tapa abatible rectangular d'acer inoxidable. Incloent: - Marc anivellable per a suport de la tapa i marc amb possibilitat de regulació. - Tapa i marc en acer inoxidable. - 2 uts. Cubetes portamecanismes. - 2 uts. Tapetes embellidores doble. - 2 uts. Bases dobles schuko blanca, 250 V+T, 16 A. - 2 uts. Suport adaptador per a RJ-45. - 1 ut. Caixa de registre quadrada. I en general tot allò necessari per deixar la partida totalment acabada. Marca/Model: PUK o equivalent. (CENT VUITANTA-CINC EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	185,68 €
P-434	PG6K-77J1	u	Polsador de tipus universal, 10 A 250 V, amb 1 contacte NA, amb tecla, preu mitjà, encastat (DOTZE EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)	12,37 €
P-435	PG6O-77MZ	u	Presa de corrent de superfície, bipolar amb presa de terra lateral, (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa i caixa estanca, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, muntada superficialment (DISSET EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)	17,85 €
P-436	PG6O-7L3J	u	Presa de corrent de tipus universal, bipolar (2P), 16 A 250 V, amb tapa, preu mitjà, encastada. Marca/Model: JUNG/LS990 o equivalent. (DOTZE EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)	12,21 €
P-437	PG73-6P3J	u	Detector de presència tipus mecanisme encastat. Incloent posada en marxa del equip. Totalment instal·lat, connexionat i regulat. Marca/Model: JUNG/LS990 o equivalent. (SETANTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)	76,57 €



QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 49

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-438	PG8L-.L5J	u	Mòdul de stack, muntat a carril DIN i connectat. Marca/Model: CISCO/C9200L-STACK-KIT (MIL CENT VINT-I-QUATRE EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	1.124,72 €
P-439	PG8L-.L7J	u	Router per a accés al bus del sistema per IP, muntat a carril DIN i connectat. Marca/Model: CISCO/ CISCO877 (CENT VUITANTA-VUIT EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS)	188,12 €
P-440	PG8L-.L8J	u	Subministrament i instal·lació d'elements necessaris per cobertura wifi interior: - Antena Ruckus R350 Indoor 802.11ax Wifi 6 Accés point. - AP Management license for vSZ 3.X Ruckus accés point Ref.L09-0001-SG-00 Incloent manteniment durant 5 anys. Marca/Model: RUCKUS/R350 (QUATRE-CENTS SEIXANTA-UN EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS)	461,12 €
P-441	PGC3-.LLJ	u	Sistema d'alimentació ininterrompuda del tipus line interactive amb modulació d'ample de polsos (PWM), classificació VI segons la norma EN 62040-3, de 3000 VA de potència, temps d'autonomia de 10 minuts, tensió d'entrada/sortida 230 V/230 V, freqüències de funcionament 50/60 Hz, rendiment total > 95.5, factor de potència de sortida 0.9, sobrecàrrega admissible del 110% durant 3 minuts i del 150% durant 200 ms, comunicació remota mitjançant ports RS-232 i USB, protocol de comunicació Megatech, comunicació local amb display LCD, bateries de plom tipus AGM, amb 6 preses de corrent del tipus IEC, format torre o rack 19", col·locat. Marca/Model: RIELLO/SENTINEL OVAL SDH (MIL DOS-CENTS SEIXANTA-SET EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)	1.267,16 €
P-442	PGC3-B5X7	u	Sistema d'alimentació ininterrompuda del tipus line interactive amb modulació d'ample de polsos (PWM), classificació VI segons la norma EN 62040-3, de 1400 VA de potència, temps d'autonomia de 10 minuts, tensió d'entrada/sortida 230 V/230 V, freqüències de funcionament 50/60 Hz, rendiment total > 98, factor de potència de sortida 0.6, sobrecàrrega admissible del 110% durant 5 minuts i del 120% durant 100 ms, comunicació remota mitjançant port USB, comunicació local amb display LCD, bateries de plom tipus AGM, amb 3 preses de corrent del tipus schuko amb protecció, format torre, col·locat (QUATRE-CENTS CATORZE EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	414,50 €
P-443	PH20-NL6J	u	Lluminària tipus downlight encastat de 10W, IP44, 4000K, 612 lm, CRI90. Incloent lampades i tot el necessari per deixar la partida totalment acabada i funcionant. Marca/Model: FARO/TULIPA REF: 0337294031 o equivalent.  (SETANTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS)	72,52 €
P-444	PH57-RHEJ	u	Lluminària d'emergència autònoma amb tecnologia LED IP42, IK04, Clase II, 100 lm-250 lm, amb cos rectangular i difusor de policarbonat de superfície o encastada segons cada cas. Consta d'un LED com a font de llum que s'il·lumina si el subministrament de xarxa falla. Incloent làmpades, caixa d'encastament en cas necessari, col·locada, connexionada i en perfecte funcionament. Marca/Model: DAISALUX/HYDRA o equivalent. (CENT EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)	100,63 €
P-445	PHB3-.LEX	u	Led lineal de 2W/m 2700K instal·lat en perfil amb digusor opalitzat amb accessoris per a fixació., muntada superficialment. Incloent làmpades, col·locada, connexionada i en perfecte funcionament. Marca/Model: LED LINEAR/HYDRA ref: SLD3 W820 1769 o equivalent. (CENT QUARANTA-SIS EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	146,20 €
P-446	PHB3-.LJQ	u	Lluminària linial de forma rectangular, de 32W de potència, IP20, flux lluminós de 4108 lm, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe I, cos i difusor de policarbonat, temperatura de color 4000 K, color balnca, muntada superficialment. Incloent làmpades, accessori penjant ON/OFF, col·locada, connexionada i en perfecte	277,71 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 50

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			funcionament. Marca/Model: FARO/EVO REF:0410212015 o equivalent. (DOS-CENTS SETANTA-SET EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	
P-447	PHB3-HL2J	m	Tira de led 15W, IP20, 3000K, CRI80. Incloent lampades, font d'alimentació, clips de fixació, difusor pla opal per a perfil, i tot el necessari per deixar la partida totalment acabada i funcionant. Marca/Model: FARO REF: 08047001-35 o equivalent.  (NORANTA-CINC EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	95,60 €
P-448	PHB3-HLJQ	u	Lluminària estanca de superfície, de forma rectangular, de 1200 mm de longitud, 36W W de potència, IP65, flux lluminós de 4860 lm, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe III, cos i difusor de policarbonat i grau de protecció IP65, temperatura de color 3000 K, muntada superficialment. Marca/Model: COMLED/TÈCNICA ref:CL-121809 o equivalent. (CENT VINT-I-TRES EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS)	123,99 €
P-449	PHB3-HLLJ	m	Tira de led IP67 horitzontal de 14W/m, 2700K. Incloent lampades, font d'alimentació, clips de fixació, tot el necessari per deixar la partida totalment acabada i funcionant. Marca/Model: FARO REF: 08047001-35 o equivalent.  (CENT ONZE EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	111,46 €
P-450	PHQE-CL2J	u	Projector orientable Urbidermis Santa & Cole ARNE S 15W (8L 2700K IRC80 500mA), realitzat en injecció d'alumini acabat pintat. Sistema òptic de tecnologia LED, de distribució asimètrica viària IESNA Type III. Font d'alimentació electrònica regulable (automàtica programada, Dali, 1-10V, regulador de flux en capçalera). Classe I. IP66. IK08. Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: Urbidermis Santa & Cole ARNE REF:ARPS8B3TIII o equivalent.  (SET-CENTS QUARANTA-SET EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS)	747,31 €
P-451	PHQE-CL3J	u	Projector orientable Urbidermis Santa & Cole ARNE S 15W (8L 2700K IRC80 500mA), realitzat en injecció d'alumini acabat pintat. Sistema òptic de tecnologia LED, de distribució asimètrica viària IESNA Type II. Font d'alimentació electrònica regulable (automàtica programada, Dali, 1-10V, regulador de flux en capçalera). Classe I. IP66. IK08. Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: Urbidermis Santa & Cole ARNE REF:ARPS8B3TII o equivalent.  (SET-CENTS QUARANTA-SET EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS)	747,31 €
P-452	PHQE-CL5J	u	Projector amb piqueta de 5W (2700K IRC85 350mA Òptica 18x45°) Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: LightGraphix/U00.LD10238-F1-500-LW22-WWB o equivalent. (CINC-CENTS UN EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	501,10 €
P-453	PHQE-CLF4	u	Fixació individual per a projector ARNE a superfície. Marca/Model: Urbidermis Santa & Cole ARNE REF: ARA04 o equivalent. (DOS-CENTS VINT-I-NOU EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS)	229,28 €
P-454	PHQE-CLLJ	u	Projector amb piqueta de 7W (2700K IRC93 350mA Òptica 35°). Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: LightGraphix/U00.LD10238-N1-500-LW27-MB o equivalent. (CINC-CENTS UN EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	501,10 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 51

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-455	PJ117-.3X00	u	Lavabo per penjar model Architec 044358 de la casa Duravit o equicalent , d'amplada 575mm , de color blanc. Inclou fixacions. (TRES-CENTS VUITANTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS)	382,59 €
P-456	PJ117-.3X01	u	Lavabo per a encastar model Architec 031840 de la casa Duravit o equicalent , senzill, de diàmetre 400mm , de color blanc, encastat a taulell. (CENT NORANTA-UN EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	191,92 €
P-457	PJ11C-.3X01	u	Inodor de porcellana model Meridian A346247000 / A8012A200B de la casa Roca o equivalent, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, de color blanc, preu mitjà, col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació (DOS-CENTS VUITANTA-NOU EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	289,60 €
P-458	PJ181-3DY4	u	Aigüera de planxa d'acer inoxidable amb una pica circular, fins a 50 cm de llargària, acabat mat, preu mitjà, encastada a un taulell de cuina (CENT VINT-I-QUATRE EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	124,97 €
P-459	PJ181-.3X01	u	Aigüera de planxa d'acer inoxidable amb una pica rectangular, fins a 50 cm de llargària, acabat mat, preu mitjà, encastada a un taulell de cuina (CENT VINT-I-QUATRE EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	124,97 €
P-460	PJ186-3CNH	u	Abocador de porcellana esmaltada amb alimentació integrada, de color blanc, preu alt, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació (CENT VINT-I-SIS EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS)	126,59 €
P-461	PJ187-3CPH	u	Reixa feta amb acer inoxidable i protecció de goma, muntat a abocador de porcellana vitrificada, preu alt (SEIXANTA EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS)	60,04 €
P-462	PJ210-3YOI	u	Aixeta monocomandament per a aigüera, muntada superficialment, de llautó cromat preu mitjà, amb broc giratori de tub, amb dues entrades maniguets (CENT TRES EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)	103,69 €
P-463	PJ219-.3X02	u	Aixeta monocomandament temporitzada per a lavabo model 18010250 de la casa Rovira o equivalent, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de color negre, amb dues entrades de maniguets. (TRES-CENTS SEIXANTA-DOS EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS)	362,99 €
P-464	PJ242-.HX01	u	Polsador cisterna model Tecenow de la casa Tece o equivalent, muntatge encastat en parament,control de descàrrega, colo negre mate, accionament per polsador. (CENT SEIXANTA-SIS EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	166,79 €
P-465	PJ2Z3-3ECL	u	Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2'' (QUINZE EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	15,47 €
P-466	PJ2Z3-3L3J	u	Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 3/4" (DISSET EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	17,71 €
P-467	PJ34-3FOV	u	Desguàs recte per a aigüera, amb sobreeixidor, tap i cadeneta incorporats, de PVC, de diàmetre 40 mm, connectat a un ramal o a un sífó de PVC (VINT-I-TRES EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	23,30 €
P-468	PJ3D-.3X01	u	Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1'' amb enllaç de diàmetre 25 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació,de color negre. (VINT-I-CINC EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	25,24 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 52

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-469	PJ41-.HX06	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de dimensions 738x300x100mmd i 32 mm de D, de color negre, col·locat amb fixacions mecàniques. (CENT DISSET EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	117,55 €
P-470	PJ42-.HX01	u	Dispensador de paper per a eixugamans model DT2106B de Mediclínics o equivalent, de dimensions 275 x 132 x 330 mm, col·locat amb fixacions mecàniques, color negre. (CINQUANTA-CINC EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	55,77 €
P-471	PJ42-.HX02	u	Porta rotllos de paper model PR2783B de Mediclínics o equivalent, de diàmetre 230 mm, col·locat amb fixacions mecàniques, color negre. (QUARANTA-NOU EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	49,47 €
P-472	PJ42-.HX03	u	Paperera model PPA2279B de Mediclínics o equivalent, de diàmetre 230 mm, col·locat amb fixacions mecàniques, color negre. (VUITANTA-SIS EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	86,22 €
P-473	PJ43-.HX04	u	Dosificador de sabó vertical model DJP0034B de Mediclínics o equivalent, de dimensions 110x118x250 mm, capacitat d'1,5 L, de color negre, amb visor de nivell de sabó, col·locat amb fixacions mecàniques. (CENT VINT-I-DOS EUROS AMB SET CÈNTIMS)	122,07 €
P-474	PJ51-8DO2	u	Bateria columna de polipropilè per a comptadors d'aigua amb tubs de diàmetre 75 mm, amb alimentació horitzontal, per a 6 comptadors amb connexió pletina, connectada a les derivacions individuals i al ramal principal (CENT QUARANTA-TRES EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS)	143,38 €
P-475	PJ67-1L3J	u	Dipòsit de recollida d'aigües pluvials de 5000 litres fabricat de polietilè d'alta densitat. Amb les següents característiques: Incloent: - Equip home. - Dispositiu extracció flotant. - Entrada calmada d'aigua. Incloent transport, sistemes d'elevació per ubicar segons projecte i tot el necessari pel correcte funcional Marca/Model: GRAF/PLATIN 5000 o equivalent. (DOS MIL SIS-CENTS TRENTA-DOS EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	2.632,15 €
P-476	PJA4-CL5J	u	Escalfador instantani d'aigua amb les següents característiques: - Potencia 4,4 KW - Capacitat 0,2 l. - Pressió 10 bars - Voltatge 230 V. - Conexions d'aigua DN 10 (3/8'')	214,48 €
P-477	PJM45-MWT9	u	Comptador d'aigua de velocitat, de turbina axial, tipus woltmann, amb connexions embridades segons UNE-EN 1092-2, DN65 i pressió nominal PN16, transmissió magnètica, equipat amb emissor d'impulsos de tipus reed, rati de mesura de 100 l/impuls, cabal permanent Q3 de 63 m3/h, rati Q3/Q1 >= 100, classe de temperatura T50, cos de fosa dúctil amb revestiment epoxi, construcció segons UNE-EN ISO 4064-1 i REAL DECRETO 244/2016, col·locat (QUATRE-CENTS TRENTA-QUATRE EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	434,78 €
P-478	PJS0-1L6J	m2	Instal·lació en rasa de graella de goters autocompensants entre 0,7 i 4 bar de pressió i cabal de 2,4 l/h amb separació entre goters de 0,3 m i entre laterals de 0,5 m. inclou l'excavació de rases, part proporcional de connexió amb collarins de presa i accessoris. (SET EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)	7,69 €



QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 53

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-479	PJS0-9L3J	u	Anella per a reg d'arbres formada per canonada de goter integrat autocompensant de 2 m, amb goters cada 0,3 m, finalitzada amb tap terminal i collar de connexió a la xarxa. inclou la protecció amb tub de drenatge de 50 mm i el soterrament superficial (DINOU EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS)	19,04 €
P-480	PM11-3L3J	u	Central analògica de detecció d'incendis compacta de 2 llaços. Amb les següents característiques: - Capacitat màxima de 500 adreces (250 adreces per llaç: detectors, mòduls, sirenes o polsadors). - Funció d'auto cerca i autodiagnòstic. 250 zones programables, 20 zones de visualització d'alarma i avaria mitjançant leds, registre històric de 6.000 esdeveniments, programari de configuració i manteniment gratuïts, configuració mitjançant port USB, 2 sortides supervisades de sirenes i 2 sortides de relés lliures de tensió configurables a la placa. Display gràfic LCD. - Eixida auxiliar de 24V 500 mA. - Cabina de plàstic ABS amb possibilitat d'encastar. - Teclat multilingüe. - Connectable a xarxa F-Network (32 nodes) o S-Network (64 nodes) de centrals i repetidors mitjançant RS485 o fibra òptica. - Compatible amb l'aplicació Detnov Cloud (telemanteniment i control remot). Certificat CPR EN 54-2, EN 54-4 i EN 54-13. - Dimensions: 430 x 268 x 109 mm. Totalment muntat i funcionant. Marca/Model: DETNOV/CAD-150-2 o equivalent. (MIL QUATRE-CENTS SIS EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	1.406,77 €
P-481	PM11-3L4J	u	Central de detecció d'incendis convencional de 2 zones. Amb les següents característiques: - Discrimina entre alarma de detector i alarma de polsador. - Fins a 32 detectors per zona. - Disposa de dues sortides de sirenes supervisades configurables (500 mA consum màxim per sortida), sortides d'alarma i avaria per relé lliure de tensió, sortida 24V auxiliars (500 mA consum màxim), sortida 24V resetables (500 mA consum màxim). - Retard de sortida de sirena configurable a la placa. - Indicacions òptic-acústiques per zones. - Carcassa de plàstic ABS. - Teclat multilingüe. - Certificat CPR EN 54-2 i EN 54-4. - Precisa de 2 bateries BTD-1202 no incloses. - Dimensions: 282 x 240 x 102 mm. Totalment muntat i connexionat. Marca/Model: DETNOV/CCD-020 o equivalent. (TRES-CENTS CINQUANTA-SET EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	357,44 €
P-482	PM15-4L1J	u	Detector òptic de fum convencional amb led indicador d'estat i sortida per a pilot remot, sistema antifurt. Color blanc. Precisa base de connexió Z-200 o Z-200-H. Certificat CPR EN54-7. Dimensions: 100 x 40 mm. Incloent base de connexió. Totalment instal·lat, programat i funcionant segons plànols i plec de condicions. Marca/Model: DETNOV/DOD-220 o equivalent. (SETANTA-TRES EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)	73,23 €
P-483	PM17-3L3J	u	Polsador d'alarma convencional rearmable, amb clau de prova, muntatge de superfície. Ús interior. Color vermell. Inclou resistència de 100 Ohm.-2W. Dimensions 98x98x48mm. Certificat CPR EN54-11. Marca/Model: DETNOV/PCD-100 o equivalent.  (CINQUANTA-DOS EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS)	52,28 €
P-484	PM17-3LKJ	u	Mòdul monitor analògic amb aïllador incorporat de 2 entrades tècniques supervisades per a la senyalització d'estat d'equips que proporcionen un contacte NC o NA . Amb les següents característiques: - Ocupa dues direccioni al llaç. - Alimentació directa des del llaç.	110,49 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 54

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			- Inclou indicador d'estat led. - Connexionat mitjançant regletes extraïbles de fins a 2,5mm2 de secció. - Possibilitat de ser instal·lat al carril DIN o muntatge pla a paret en caixa BOX-400. - Consum menor de 300µA en repòs. - Color vermell. - Dimensions 100 x 82 x 23 mm. - Certificat CPR EN54-18 i EN54-17. Totalment instal·lat, programat i funcionant segons plànols i plec de condicions. Marca/model: DETNOV/MAD-402-I o equivalent. (CENT DEU EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	
P-485	PM18-3L5J	u	Sirena amb flaix d'interior. Amb les següents característiques: - 32 tons, 2 volums i 2 cobertures seleccionables. - Alimentació: 10-60 Vcc, consum: 8-14 mA. IP21. - Color vermell. - Potència acústica 98dB a 105dB segons el volum seleccionat. - Cobertura: W-3-7 (0,5Hz) o W-4-9 (1Hz). - Certificat CPR EN 54-3 i EN 54-23. - Dimensions: 44 x 118 x 106 mm. Totalment instal·lat, programat i funcionant segons plànols i plec de condicions. Marca/Model: DETNOV/WCW99 o equivalent.  (CENT DEU EUROS AMB TRES CÈNTIMS)	110,03 €
P-486	PM18-3LEJ	u	Sirena amb flaix d'exterior. Amb les següents característiques: - 32 tons, 2 volums i 2 cobertures seleccionables. - Alimentació: 10-60 Vcc, consum: 8-14 mA. - IP65. - Color vermell. - Potència acústica 98dB a 105dB segons el volum seleccionat. - Cobertura: W-3-7 (0,5Hz) o W-4-9 (1Hz). - Certificat CPR EN 54-3 i EN 54-23. - Dimensions: 62 x 118 x 106 mm. Totalment instal·lada i funcionant segons plànols i plec de condicions. Marca/Model: DETNOV/WCW98 o equivalent.  (CENT VINT-I-CINC EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	125,84 €
P-487	PM20-DG42	u	Boca d'incendis equipada de 25 mm de diàmetre, BIE-25, formada per armari d'acer inoxidable i porta amb marc d'acer inoxidable i visor de metacrilat, inclosa BIE (debanadora d'alimentació axial abatible,mànega de 20 m i llança ), per a col·locar encastada, inclòs part proporcional d' accessoris i tot el petit material auxiliar de connexió i muntatge (TRES-CENTS SETANTA-UN EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	371,30 €
P-488	PM32-DZ3Y	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, cromat, amb suport a paret (SETANTA-CINC EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	75,77 €
P-489	PM32-DZ48	u	Extintor manual de diòxido de carbono, de carga 5 kg, con presión incorporada, pintado, con soporte a pared (NORANTA-SIS EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	96,24 €
P-490	PM90-HL3J	u	Comptador de llamps instal·lat (TRES-CENTS VUITANTA-SET EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	387,35 €
P-491	PM93-BL3J	u	Subministrament i instal·lació de parallamps equipat amb un terminal del sistema INGESCO PDC. Amb els següents materials: - 1 unitat. 1 terminal del sistema INGESCO PDC (Parallamps Normalitzat) Model 6.4 (UNE 50.164). - 1 unitat. Peça d'adaptació 1 1/2'' D20mm conductor rodó. - 1 unitat. màstil 6 m. D1'' 1/2 amb unió interior d'acer galvanitzat. - 23 m. de cablejat de Cu 50 mm 2.	4.613,53 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25  
Pàg.: 55

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			- 1 unitat. Ancoratge placa 15 cms. D1''1/2. - 4 u. tub protecció de 3 metres de longitud de PVC. - 1 sistema de posada a terra formada per elèctrodes de 40 mm de diàmetre i 1,5 m. de profunditat, piquetes de ferro galvanitzat de 18 mm. de diàmetre i 1,5 m. de profunditat, pont de comprovació, arqueta de registre amb tapa, tub humidificació, maneguets per a la connexió, segons reglamentació vigent, plànols, esquemes i memòria de projecte. Incloent certificat d'inspecció de parallamps, mesurador de corrent PCS i detector de raigs IPSO. Marca/Model: INGESCO/PDC 6.4 (QUATRE MIL SIS-CENTS TRETZE EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS)	
P-492	PMD1-38EN	m	Conductor blindat i apantallat, de 2x0,22 mm2 + 2x0,75 mm2, col·locat en tub (UN EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	1,30 €
P-493	PMD1-38EO	m	Conductor blindat i apantallat, de 4x0,22 mm2 + 2x0,75 mm2, col·locat en tub (UN EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	1,42 €
P-494	PMD2-4L3J	u	Contacte magnètic Grau 2 per a muntatge en superfície. Marca/Model: RISCO/GS194-G2 o equivalent.  (VINT-I-VUIT EUROS AMB UN CÈNTIMS)	28,01 €
P-495	PMD3-HL6J	u	Bateria de plom estanca, de 12 V i 7 A.  (TRENTA-NOU EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	39,84 €
P-496	PMD3-HLEJ	u	Teclat LCD per a sistemes LightSYS. Totalment connexionat i funcionant Marca/Model: RISCO/RP432KP0000A o equivalent. (VUITANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)	87,57 €
P-497	PMD3-HM0J	u	Mòdul d'ampliació d'una zona amb bus centrals. Totalment connexionat i funcionant. Marca/Model: RISCO/RP128EZ0100A o equivalent. (VINT-I-VUIT EUROS)	28,00 €
P-498	PMD3-HM3J	u	Mòdul GSM 4G endollable Multi-Socket, de Grau 3, per a sistema LightSYS. Totalment connexionat i funcionant. Marca/Model: RISCO/RP432G400EUA o equivalent. (CENT SETANTA-CINC EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	175,64 €
P-499	PMD3-HMGJ	u	Mòdul Expansor de 8 zones cablejades per a LightSYS i ProSYS Plus. Totalment connexionat i funcionant. Marca/Model: RISCO/RP432EZ8000C o equivalent. (SETANTA-DOS EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	72,42 €
P-500	PMD4-3L3J	u	Detector infraroig passiu abast 15m i antimasking. Amb les següents característiques: - Doble tecnologia: MW i PIR amb microones de banda-K per a millor capacitat de detecció i immunitat contra falses alarmes. - Connexió a Bus RISCO™ que inclou una entrada addicional de zona per a la connexió d'un contacte o de qualsevol detector de relé, estalviant amb això el cablejat del dit detector fins a la central. - Tecnologia Anti-Cloak™ (ACT™). Tecnologia Green Line™ per deshabilitar la MW durant el desarmat. - Protecció interna de la PCB. - Disseny senzill i elegant amb una única lent convexa. - Opto-relés per a protecció contra l'atac de grans imants. - Tampers: De tapa i paret/racó. - Lents de Passadís i Cortina i Ròtula de Paret/Sostre BWare™(opcionals). - Instal·lació interior. - Alimentació: 9-16 VDC.	67,04 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25  
Pàg.: 56

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			- Consum màxim: 41 mA. - Dimensions: 127,6 x 64,2 x 46,6 mm. Totalment connexionat i funcionant. Marca/Model: RISCO/ RK515DTBGL0A o equivalent. (SEIXANTA-SET EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS)	
P-501	PMD4-HL3J	u	Sirena electrònica d'exterior a BUS Grau 2 Marca/Model: RISCO/RS200WA0000B o equivalent. (CENT TRENTA-TRES EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	133,20 €
P-502	PMD6-HL0J	u	Control d'accessos format pels següents equips: - 1 ut. Unitat de control online amb lector per a paret. Marca/Model: SALTO/CU42E0TEU+WRDM0M4D - 11 uts. Escut electronic per a porta de fusta o alumini. Marca/Model: SALTO/B750W00IMB48 - 1 ut. Equip de gestió. Marca/Model: PPD800USB+EC904B0+SPABASIC Incloent la formació i posada en marxa de la instal·lació. (NOU MIL SIS-CENTS SETANTA-CINC EUROS AMB NOU CÈNTIMS)	9.675,09 €
P-503	PMD6-HLPJ	u	Posada en marxa de tota la instal·lació, tecnic especialitzat en horari laboral.  (QUATRE-CENTS SEIXANTA-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	468,67 €
P-504	PMS0-.INC	u	Ajudes de paleta a les instal·lacions i industrials. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (TRES-CENTS QUARANTA-UN EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)	341,25 €
P-505	PMS0-.LLJ	u	Costos d'Entitat de control per a inspecció d'incendis segons Llei 3/2010. (DOS MIL CINQUANTA EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	2.050,45 €
P-506	PMS0-.LOJ	u	Ajudes de paleta a les instal·lacions i industrials. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (CENT CINQUANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	157,50 €
P-507	PMS0-6L3J	u	Segellat d'instal·lacions, mantenint la sectorització, entre els diferents sectors d'incendis. Format per: - Segellat de baixants mitjançant collarins intumescents EI-120 amb un diàmetre > 75mm de diàmetre. - Segellat de passos d'instal·lacions que travessin els diferents sectors i els diferents locals de risc, amb l'EI corresponent. Incloent tots els accessoris necessaris per deixar la partida totalment acabada. Es realitzarà tot segons esquemes, memòria i plànols d'instal·lacions i CTE-DB-SI. (MIL CINC-CENTS VUITANTA-UN EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	1.581,84 €
P-508	PMS0-6LAJ	u	Ajudes de paleta a les instal·lacions i industrials. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (CENT CINQUANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	157,50 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 57

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-509	PMS0-6LBJ	u	Segellat d'instal·lacions, mantenint la sectorització, entre els diferents sectors d'incendis. Format per: - Segellat de baixants mitjançant collarins intumiscents EI-120 amb un diàmetre > 75mm de diàmetre. - Segellat de passos d'instal·lacions que travessin els diferents sectors i els diferents locals de risc, amb l'EI corresponent. Incloent tots els accessoris necessaris per deixar la partida totalment acabada. Es realitzarà tot segons esquemes, memòria i plànols d'instal·lacions i CTE-DB-SI. (SIS-CENTS TRENTA-DOS EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS)	632,73 €
P-510	PMS0-6LMJ	u	Treballs de connexió, buidat i posterior omplerta necessaris de la xarxa de BIE'S existent per a realitzar la interconnexió de la nova distribució. Incloent tot el necessari pel correcte funcionament de la instal·lació. (SET-CENTS TRENTA-CINC EUROS AMB SET CÈNTIMS)	735,07 €
P-511	PMS0-6Z0B	u	Rètol senyalització recorregut d'evacuació a sortida habitual, rectangular, de 402x105 mm2 de làmina polièster autoadhesiva, col·locat adherit sobre parament vertical (SET EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	7,35 €
P-512	PMS0-6Z0D	u	Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de làmina polièster autoadhesiva, col·locat adherit sobre parament vertical (SET EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	7,78 €
P-513	PMS0-6Z0K	u	Rètol senyalització sortida d'emergència, rectangular, de 420x210 mm2 de làmina polièster autoadhesiva, col·locat adherit sobre parament vertical (NOU EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS)	9,87 €
P-514	PN12-DPMG	u	Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 65 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada superficialment (NORANTA-CINC EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	95,08 €
P-515	PN33-AOPG	u	Vàlvula de bola de material plàstic, segons norma UNE-EN ISO 16135, manual, per a encolar, de 2 vies, DN 25 (per a tub de 32 mm ), de 10 bar de pressió nominal, cos i bola de polipropilè homopolímer (PP-H), portajunts roscat, tancament de tefló PTFE i junts d'estanqueïtat d'etilè propilè diè (EPDM), accionament per maneta, muntada en pericó de canalització soterrada (QUARANTA-CINC EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)	45,37 €
P-516	PN33-AREN	u	Vàlvula de rentat per a instal·lacio de reg per degoteig, de material plàstic, de 1/2" de diàmetre, intal·lada en pericó (DOTZE EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS)	12,34 €
P-517	PN33-ASIF	u	Vàlvula antísifó per a instal·lacio de reg per degoteig, de material plàstic, de 1/2" de diàmetre, intal·lada en pericó (DOTZE EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	12,50 €
P-518	PN38-EBYT	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1''1/4, de 25 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (VINT-I-VUIT EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	28,72 €
P-519	PN38-EC2D	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 3/4, de 64 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (VINT-I-DOS EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	22,55 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 58

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-520	PN38-H4C1	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 2 i preu alt, muntada superficialment (SETANTA-CINC EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	75,49 €
P-521	PN38-HDRB	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 3/4, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (VINT EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	20,13 €
P-522	PN38-HDRC	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (VINT-I-DOS EUROS AMB DINOU CÈNTIMS)	22,19 €
P-523	PN38-HDYJ	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1/2, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (DIVUIT EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	18,68 €
P-524	PN71-ED5A	u	Vàlvula reductora de pressió amb rosca, de diàmetre nominal 1'', de 25 bar de pressió màxima i amb un diferencial màxim regulable entre 19 i 24 bar, de llautó, preu mitjà i muntada superficialment (CINQUANTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS)	52,53 €
P-525	PN83-AMK2	u	Vàlvula de retenció de bola, segons norma UNE-EN 12334, amb rosca, d'1'' de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de fosa grisa EN-GJL-250 (GG25) amb recobriment de resina epoxi (150 micres), bola de resina fenòlica i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (QUARANTA-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	44,67 €
P-526	PN83-AMKP	u	Vàlvula de retenció de bola, segons norma UNE-EN 12334, amb rosca, d'1''1/2 de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de fosa grisa EN-GJL-250 (GG25) amb recobriment de resina epoxi (150 micres), bola de resina fenòlica i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (QUARANTA-NOU EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	49,50 €
P-527	PN83-AMLC	u	Vàlvula de retenció de bola, segons norma UNE-EN 12334, amb rosca, d'1''1/4 de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de fosa grisa EN-GJL-250 (GG25) amb recobriment de resina epoxi (150 micres), bola de resina fenòlica i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (QUARANTA-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	44,66 €
P-528	PN85-HFYW	u	Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 2'' de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (CINQUANTA-UN EUROS AMB SIS CÈNTIMS)	51,06 €
P-529	PNE1-7CIN	u	Filtre autonetejable de DN40, muntat superficialment.  (CINC-CENTS VINT-I-DOS EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	522,18 €
P-530	PNN2-2L7J	u	Bomba de buidatge submergible ideal per al buidatge d'aigües netes o lleugerament brutes. Està fabricada amb acer inoxidable. En general serveix per treure aigua eventualment inundada en algun lloc. Rendeix a 0.75CV de potència a 230V. A més, està fabricada en acer inoxidable i materials antioxidants i resistents a la corrosió. Totalment instal·lada i funcionant. Marca/Model: EBARA/BEST 2 o equivalent. (MIL CINQUANTA-CINC EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS)	1.055,12 €
P-531	PNX3-2L3J	u	Grup de pressió amb dipòsit acumulador de 150 litres, destinat al subministrament fiable d'aigua de forma automàtica i continua a les xarxes per a reg.L'equip s'intercala a l'escomesa d'aigua potable, connectant-se posteriorment a la canonada de distribució de l'aigua. Format pel següent material: - Dipòsit, sistema d'ompliment controlat per vàlvula mecànica reguladora de nivell, bomba	2.228,55 €



QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 59

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			submergible, regulador de pressió (Watercontrol), sistema "by-pass", indicador de nivell i sistema de sobreeixidor i ventilació. Amb les següents característiques: - Cabal: 200 l/h - Consum elèctric: 920 W. - Perdua de carrega: 35 mca. Marca/Model: EBARA/HIDRO-TANK CAM/8 o equivalent. (DOS MIL DOS-CENTS VINT-I-VUIT EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)		
P-532	PP21-BL3J	u	Conjunt de mecanismes de crida i senyalització per a banys accessibles, segons CTE DB SU - SUA3. Inclou mecanisme de crida per polsador i tirador, mecanisme de reposició de crida, marcs M-420W i font d'alimentació. Completament instal·lat, incloent petit material i placa frontal i marc. Marca/Model: OPTIMUS/KB-10F o equivalent. (TRES-CENTS SETANTA-TRES EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	373,97	€
P-533	PP22-HL4J	u	Font d'alimentació 3,5 A a BUS compatible per a LightSys+, caixa petita grau 2 i alimentador de 4,5 A per a LightSys+. Marca/Model: RISCO/KIT-G2 o equivalent. (CENT SEIXANTA-NOU EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	169,78	€
P-534	PP26-6L4J	u	Subministrament i instal·lació de Placa exterior de videoporter, dispositiu basat en IP, d'interfície oberta i no patentat, per a comunicació bidireccional, identificació en vídeo i control d'entrada remot. Proporciona funcions de comunicació i control d'accés els sistemes de vigilància. Amb les següents característiques: - Càmera amb sensor d'imatge CMOS RGB progressiu de 1/3'', camp de visió horitzontal 97°, camp de visió vertical 78°, sensibilitat lumínica 0,4-100000 lux, F2.8, captura dinàmica de 1/192 s a 1/37 s de 1/231 s a 1/44 s. - Compensació de vídeo H.264 MPEG-4 Part 10(AVC), resolució de 1280x960 (1,3 MP) a 160x90, velocitat d'imatge HDTV 720p, 25/30 imatges per segon. - Retransmissió d'àudio Full Duplex bidireccional, sortida d'àudio 85dB, micròfon i altaveu incorporat - Connexió mitjançant Ethernet, alimentació PoE+. - Placa frontal d'acer inoxidable polit, cos d'alumini amb índex de protecció IP66 i NEMA 4X i IK08 resistent a impactes. Totalment muntat i instal·lat. Marca/Model: AXIS/A8004-VE o equivalent. (MIL QUATRE-CENTS VINT-I-SET EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	1.427,55	€
P-535	PP44-663Q	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 U/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de l'incendi segons UNE-EN 50266, col·locat sota tub o canal (UN EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	1,76	€
P-536	PP44-663V	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 U/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (UN EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	1,66	€
P-537	PP47-6630	u	Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45, categoria 6 U/UTP, de 0,5 a 1,6 m de llargària, col·locat (VUIT EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS)	8,99	€
P-538	PP47-6634	u	Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45, categoria 6 U/UTP, d'1,6 a 3,2 m de llargària, col·locat (DEU EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	10,98	€
P-539	PP4B-.L6J	u	Connector de fibra, connectat. Marca/Model: CISCO/ SFP-10G-LR-S (DOS-CENTS TRENTA-TRES EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	233,10	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 60

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-540	PP4B-CTKO	u	Connector mascle tipus RJ-45 categoria 6 per a cable de parells, connectat al cable (TRES EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)	3,63	€
P-541	PP71-7AYY	u	Armari equipat per a sistemes de transmissió de veu i dades, de 8 unitats, amb capacitat fins a 12 llocs de treball, per a xarxa de categoria 5e U/UTP, xassís rack 10'', de 450 x 350 x 200 mm aproximadament (alçària x amplària x fondària), amb porta de vidre securitzat amb pany i clau, col·locat (QUATRE-CENTS TRENTA-SET EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)	437,85	€
P-542	PP72-674J	u	Subministrament i instal·lació de perció de servei amb bastiment i tapa, caixa de registre d'enllaç, incloent tot el material i cablejat i tub corrugat necessari per deixar la partida totalment instal·lada i funcionant. (CENT QUARANTA-CINC EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	145,72	€
P-543	PP73-1WIF	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus universal, RJ45, categoria 6 U/UTP, per a WIFI amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu mitjà, encastada. (CINC EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS)	5,59	€
P-544	PP73-672W	u	Armari metàl·lic amb bastidor tipus rack 19'', de 24 unitats d'alçària, de 1200 x 800 x 600 mm (alçària x amplària x fondària), d'1 compartiment, amb 1 porta de vidre securitzat amb pany i clau, amb panells laterals i estructura desmuntable, col·locat (VUIT-CENTS SETANTA-TRES EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	873,60	€
P-545	PP7A-.L4J	u	Switch de 24 ports POE de coure a 1GB amb un mòdul de 4 ports de fibra, muntat superficialment. Marca/Model: CISCO/CATALYST C9200L-24PXG-4X o equivalent. (TRES MIL TRES-CENTS NORANTA EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	3.390,46	€
P-546	PP7A-6SB7	u	Switch 10/100 Ethernet de 8 ports, muntat superficialment (SETANTA EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	70,29	€
P-547	PP7B-890I	u	Mòdul de ventiladors per a armari de comunicacions rack 19", amb 3 ventiladors de tipus axial, de 2 unitats d'alçària, 230 V de tensió d'alimentació i un cabal d'aire de 400 m3/h, col·locat (DOS-CENTS DOTZE EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS)	212,99	€
P-548	PP7E-.L3J	u	Panell R&M per a 24 mòduls de connexió RJ45 no apantallats de Cat.6AISO, per a la creació de canals de transmissió de la classe EA amb un màxim de 4 connectors acc. amb la norma ISO/IEC 11801 ed. 2.2, juny 2011, A 50173-1 maig de 2011 (DIN EN 50173-1) complexi amb els requisits Cat 6A de les normes ISO/IEC11801 ed. 2.2. juny 2011, A50173, això com l'estandard dels EUA Cat. 6A acord amb TIA 568-c2, reensemblat a prova acc. IEC60603-7-41 i amb 60512-27-100, interoperable i compatible amb les categories 6 i %e. Adequat per aplicacions 10GBASE-T acc. em els estàndards IEE 802.3 Secció Quarta de fins a 500MHz i 100m. Compatible amb RJ endolls estàndard, la connexió de cables d'instal·lació AWG 26-22 (0,4mm-0,65mm) i els cables flexibles AWG 26/7-22/7 AWG. Contactes de bronze xapat en or de >1000 cicles de connexió, contactes IDC amb cicles d'inserció>4 acc. IEC 60.352 per a, en contacte amb la resistència <5M0hm, rigidesa dielèctrica>1000 Veff. (CINQUANTA-UN EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	51,97	€
P-549	PP7H-784L	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus universal, amb connector RJ45 simple, categoria 6 U/UTP, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu mitjà, encastada (DIVUIT EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	18,56	€
P-550	PP7H-7866	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus modular d'1 mòdul estret, amb connector RJ45 simple, categoria 6 F/UTP, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu mitjà, muntada sobre caixa o bastidor (DINOU EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	19,64	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 61

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-551	PP7H-7L3J	u	Certificació de funcionament de tots els punts de treball existents a l'edifici. (TRES EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	3,15	€
P-552	PP7H-7L8J	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus universal, amb connector RJ45 simple, categoria 6 U/UTP, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu mitjà, encastada. Marca/Model: JUNG/LS990 o equivalent. (DIVUIT EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	18,56	€
P-553	PP7H-7LLJ	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus universal, RJ45, categoria 6 U/UTP, per a WIFI amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu mitjà, de superfície. (DIVUIT EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	18,56	€
P-554	PPAU0X20	u	Coordinació i ajudes del ram de paleta a totes les instal.lacions de l'edifici segons el plec de condicions tècniques particulars. (MIL CINC-CENTS CINQUANTA EUROS)	1.550,00	€
P-555	PPAU0X21	u	Coordinació i ajudes del ram de paleta a totes les instal.lacions de l'edifici segons el plec de condicions tècniques particulars. (DOS-CENTS EUROS)	200,00	€
P-556	PPAUX500	u	Coordinació i ajudes del ram de paleta a totes les instal.lacions de l'edifici segons el plec de condicions tècniques particulars. (MIL CINQUANTA EUROS)	1.050,00	€
P-557	PPAUX600	u	Coordinació i ajudes del ram de paleta a totes les instal.lacions de l'edifici segons el plec de condicions tècniques particulars. (QUATRE MIL SET-CENTS QUARANTA EUROS)	4.740,00	€
P-558	PQ21-.HX01	u	Paperera tipus Barcelona o equivalent, de 40 cm de diàmetre i 1m d'alçada, formada per planxa metàl·lica perforada, amb dos peus, abatible, galvanitzada i pintada amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues capes d'acabat amb pintura tipus oxiron o equivalent. Inclou subministrament, col·locació, excavació i ancoratge amb daus de formigó. Tot inclòs completament acabat. (DOS-CENTS TRENTA-CINC EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	235,86	€
P-559	PQ30-.HX01	u	Font model Atlàntida de SANTA & COL·LE o equivalent, de 120 cm d'altura, amb cos de fosa de ferro amb protecció antioxidant i pintura de color negre, amb broc i polsador de fosa de llautó i reixeta de fosa de ferro pintada en color negre, fixada a una base de formigó HM-20/P/20/X0 amb elements d'ancoratge. Element ancorat amb dau de formigó. Inclou part proporcional de dau de formigó, fixacions i tots els elements necessaris per deixar l'element acabat. Element complet segons detall. (DOS MIL DOS-CENTS TRETZE EUROS AMB DOS CÈNTIMS)	2.213,02	€
P-560	PQ50-431F	u	Formació de forat sobre taulell de pedra natural, de forma circular i de diàmetre 30 mm, com a màxim (TRENTA-NOU EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	39,64	€
P-561	PQ51-H8S4	u	Formació de forat sobre taulell de conglomerat de marbre, amb el cantell polit, de forma quadrada, per a encastar aparells sanitari (DOS-CENTS VINT-I-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	228,68	€
P-562	PQ51-H8S7	u	Formació de forat sobre taulell de conglomerat de marbre, amb el cantell polit, de forma circular, per a encastar aparells sanitari (DOS-CENTS DINOU EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	219,54	€
P-563	PQ54-430P	m2	Taulell de pedra natural calcària nacional, de 30 mm de gruix, preu mitjà, de 100 a 149 cm de llargària, col·locat sobre suport mural i encastat al parament (DOS-CENTS VUITANTA-CINC EUROS)	285,00	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 62

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-564	PQ54-.4X01	m	Taulell d'amplada 60cm format amb peces ceràmiques de rajola terracota vermella model Catalana de la casa Ferrés o equivalent d'elaboració manual amb sòcol del mateix material col·locades sobre placa Glasroc o equivalent de gruix 13mm. Taulell fixat a parament vertical amb subestructura d'acer amb perfils laminar tubulars de 50.4mm. Inclou part proporcional de hidrofugat de peces ceràmiques, sòcol en frontal i sòcol de taulell, subestructura d'acer, fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Element complet segons de detall. (CENT QUARANTA-SIS EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	146,08	€
P-565	PQ72-7X01	u	Armari M203 de tipus A i C amb porta batent col·locada per encabir armari homologat de BIE i extintor, de mides 91,9x75x28cm.Armari de contraxapat de fusta de pi, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component per a fusta, amb dues capes d'acabat mat. Moble amb una porta batent i una maneta d'acer inoxidable. Conjunt format per una porta batent de tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i folrat interior amb tauler contraxapat. Conjunt col·locat amb la porta enrasada sobre parament vertical revestit amb tauler contraxapat. L'interior es folrarà amb el mateix tauler de la porta i es fixarà a subestructura de fusta suficientment resistent per fixar l'armari de BIE i extintor homologat. Inclou les feines de rebaix de parament vertical existent per encabir armari, envernissat del tauler contraxapat amb vernís de poliuretà amb 2 capes de color mat, bastiment de fusta, ungler enrasat, ferramenta, frontisses adequades al pes de la porta, fixacions i tots els elements necessaris per deixar el conjunt d'armari acabat i en funcionament. De mides totals 91,9x75x28cm. Element complet segons detall.  (TRES-CENTS SEIXANTA-CINC EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	365,65	€
P-566	PQ72-7X02	u	Armari de B amb porta batent col·locada per encabir armari homologat d'extintor, de mides 30x75x28cm. Armari de contraxapat de fusta de pi, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component per a fusta, amb dues capes d'acabat mat, amb una porta batent i una maneta d'acer inoxidable. Conjunt format per una porta batent de tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i folrat interior amb tauler contraxapat. Conjunt col·locat amb la porta enrasada sobre parament vertical revestit amb tauler contraxapat. L'interior es folrarà amb el mateix tauler de la porta i es fixarà a subestructura de fusta suficientment resistent per fixar l'armari d'extintor homologat. Inclou les feines de rebaix de parament vertical existent per encabir armari, envernissat del tauler contraxapat amb vernís de poliuretà amb 2 capes de color mat, bastiment de fusta, ungler enrasat, ferramenta, frontisses adequades al pes de la porta, fixacions i tots els elements necessaris per deixar el conjunt d'armari acabat i en funcionament. De mides 30x75x28cm. Element complet segons detall.  (CENT NORANTA-DOS EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS)	192,31	€
P-567	PQ72-7X03	u	Armari encastat M201, de mides 360x260x60cm. Armari de contraxapat de fusta de pi, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component per a fusta, amb dues capes d'acabat mat. Dimensions generals de 360x260x60cm, compost per 7 mòduls de dimensions proporcionals. Cada mòdul compta amb doble porta batent i una lleixa interior fixa a 200cm. Conjunt format amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i amb folrat interior amb tauler contraxapat. Conjunt col·locat amb la porta enrasada sobre parament vertical revestit amb tauler contraxapat. L'interior es folrarà amb el mateix tauler de la porta i es fixarà a subestructura de fusta suficientment resistent per fixar l'armari a l'estructura de l'edifici. Inclou envernissat del tauler contraxapat , bastiment de fusta, tirador, ungler enrasat, pany d'acer inoxidable amb clau mestrejada, ferramenta, frontisses adequades al pes de la porta, fixacions i tots els elements necessaris per deixar el conjunt d'armari acabat i en funcionament. Mides totals 360x260x60cm. Element complet segons detall.  (DOS MIL NOU-CENTS SETANTA-NOU EUROS AMB CINC CÈNTIMS)	2.979,05	€
P-568	PQ72-7X04	u	Armari encastat M202, de mides 367,8 x260x60cm. Armari de contraxapat de fusta de pi, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component per a fusta, amb dues capes d'acabat mat. Dimensions generals de 367,8x260x60cm, compost per 6 mòduls de dimensions proporcionals. Cada mòdul compta	2.561,20	€



QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 63

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			amb doble porta batent i una lleixa interior fixa a 200cm. El moble té folrat interior d'armari amb el mateix tauler i prestatge superior. Conjunt format amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i amb folrat interior amb tauler contraxapat. Conjunt col·locat amb la porta enrasada sobre parament vertical revestit amb tauler contraxapat. L'interior es folràrà amb el mateix tauler de la porta i es fixarà a subestructura de fusta suficientment resistent per fixar l'armari a l'estructura de l'edifici. Inclou mecanitzacions per pas d'instal·lacions, envernissat del tauler contraxapat amb vernís de poliuretà amb 2 capes de color mat, bastiment de fusta, tirador, ungler enrasat, pany d'acer inoxidable amb clau mestrejada, ferramenta, frontisses adequades al pes de la porta, fixacions i tots els elements necessaris per deixar el conjunt d'armari acabat i en funcionament. Mides totals 367,8 x260x60cm. Element complet segons detall.	
			(DOS MIL CINC-CENTS SEIXANTA-UN EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	
P-569	PQ72-7X05	u	Moble fet a mida baix oficina M001, de mides 4200x750x420mm, format per 7 mòduls de dimensions proporcionals, cada mòdul compta amb una porta corredissa, una lleixa interior fixa a mitja alçada. Conjunt format amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller. Moble amb sòcol inferior que inclourà les mecanitzacions necessàries per incloure la impulsió d'aire i el plènum. Les reixes es fresaran per netejar les vitrines. Inclou reixes fresades, mecanitzacions per realitzar la impulsió i plènum de l'aire, envernissat del tauler contraxapat amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, pera fusta , amb 2 capes d'acabat mat, bastiment de fusta, tirador (ungler enrasat), pany mestrejat, ferramenta, frontisses adequades al pes de la porta, fixacions i tots els elements necessaris per deixar el conjunt d'armari acabat i en funcionament. Mides totals 4200x750x420mm. Element complet segons detall.	1.873,45 €
			(MIL VUIT-CENTS SETANTA-TRES EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	
P-570	PQ72-7X06	u	Moble fet a mida baix oficina M005, de mides 720x40x75cm. Armari de contraxapat de fusta de pi, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat al vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta, amb 2 capes d'acabat mat. Dimensions generals de 720x40x75 cm, compost per 12 mòduls de dimensions proporcionals. Cada mòdul compta amb una porta corredissa, una lleixa interior fixa a mitja alçada. Format per 6 mòduls amb dues fulles corredisses i 1 prestatge a l'interior de cada mòdul de moble. Conjunt format amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller. Moble amb sòcol inferior que inclourà les mecanitzacions necessàries per incloure la impulsió d'aire i el plènum. Les reixes es fresaran per netejar les vitrines. Inclou reixes fresades, mecanitzacions per realitzar la impulsió i plènum de l'aire, envernissat del tauler contraxapat amb vernís de poliuretà amb 2 capes de color mat, bastiment de fusta, tirador, ungler enrasat, pany mestrejat, ferramenta, frontisses adequades al pes de la porta, fixacions i tots els elements necessaris per deixar el conjunt d'armari acabat i en funcionament. Mides totals 720x40x75cm. Element complet segons detall.	3.423,00 €
			(TRES MIL QUATRE-CENTS VINT-I-TRES EUROS)	
P-571	PQ72-7X07	u	Moble fet a mida baix oficina M006, de mides 530x40x75cm. Armari de contraxapat de fusta de pi, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat al vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta, amb 2 capes d'acabat mat. Dimensions generals de 530x40x75 cm, compost per 9 mòduls de dimensions proporcionals. Cada mòdul compta amb una porta corredissa, una lleixa interior fixa a mitja alçada. Conjunt format amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller. Moble amb sòcol inferior que inclourà les mecanitzacions necessàries per incloure la impulsió d'aire i el plènum. Les reixes es fresaran per netejar les vitrines. Inclou reixes fresades, mecanitzacions per realitzar la impulsió i plènum de l'aire, envernissat del tauler contraxapat amb vernís de poliuretà amb 2 capes de color mat, bastiment de fusta, tirador, ungler enrasat, pany mestrejat, ferramenta, frontisses adequades al pes de la porta, fixacions i tots els elements necessaris per deixar el conjunt d'armari acabat i en funcionament. Mides totals 530x40x75cm. Element complet segons detall.	2.548,83 €
			(DOS MIL CINC-CENTS QUARANTA-VUIT EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)	

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 64

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-572	PQ72-7X01	u	Moble fet a mida cuina M004, de mides 180x60x220cm. Mobiliari de cuina de contraxapat de fusta de pi, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component per a fusta, amb dues capes d'acabat mat. El taulell de cuina i el revestiment de paret, de 50 cm d'alçada. Consta de 3 mòduls inferiors de 90cm d'alçada i 3 armaris alts de 80cm d'alçada, de dimensions proporcionals. Els mòduls compten amb portes batents o calaixos, segons documentació gràfica. Moble format per mòduls baixos de profunditat 60cm i alçada 90cm, mobles alts de profunditat 40cm i alçada 80cm, mòdul superior per col·locar el microones, mòdul inferior preparat per col·locar aigüera, sòcol superior d'alçada 30cm i sòcol inferior d'alçada 10cm. Moble format amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller. Cuina formada per un mòdul superior amb dues portes batents i prestatge interior, un mòdul superior amb una porta batent d'eix horitzontal i preparat per col·locar microones, 1 mòdul inferior per col·locar aigüera amb una porta batent, un mòdul amb 2 calaixos i 1 calaix cassoler i un mòdul d'armari amb un prestatge intermig. Tot col·locat. Inclou envernissat, fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Mides totals 180x60x220cm. Element complet segons detall.	2.091,29 €
			(DOS MIL NORANTA-UN EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	
P-573	PQ72-7X02	u	Moble fet a mida cuina M003, de mides de 240x60x60cm, formada per guixetes de contraxapat de fusta de pi, formades per panells de 20 mm de gruix, envernissades amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component per a fusta, amb dues capes d'acabat mat. El conjunt està compost per 12 guixetes, distribuïdes en dues files de 6 unitats cadascuna, amb dimensions individuals de 30x60x120 cm, totes amb tancament amb clau. Cada mòdul compta amb una porta batent. El moble incorpora sòcol superior d'alçada 30cm i sòcol inferior d'alçada 10cm. Moble format amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller. Cuina formada per un mòdul superior amb dues portes batents i prestatge interior, dos mòduls superiors amb prestatge a l'interior, un mòdul superior amb una porta batent d'eix horitzontal i preparat per col·locar microones, 1 mòdul inferior per col·locar aigüera amb una porta batent, un mòdul inferior amb una porta batent i prestatge intermig, tres mòduls amb 2 calaixos i 1 calaix cassoler i un mòdul d'armari amb un prestatge intermig. Tot col·locat. Inclou 1 mòdul d'armari de 60x60x220 cm, amb dues portes batents, que integra una cambra frigorífica. envernissat, fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Mides totals 240x60x60cm . Element complet segons detall.	4.022,96 €
			(QUATRE MIL VINT-I-DOS EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	
P-574	PQ72-7X03	u	Moble fet a mida de cuina contraxapat de fusta de pi M002, de mides 240x60x60cm, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component per a fusta, amb dues capes d'acabat mat. Consta de 4 mòduls inferiors de 90cm d'alçada i 4 armaris alts de 80cm d'alçada, de dimensions proporcionals amb portes batents i separació per les guixetes, un mòdul per panelar frigorífic, sòcol superior d'alçada 30cm i sòcol inferior d'alçada 10cm. Moble format amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller.Tot col·locat. Inclou envernissat, pany, fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Dimensions generals del mobiliari: 240x60x220 cm. Element complet segons detall.	6.406,63 €
			(SIS MIL QUATRE-CENTS SIS EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)	
P-575	PQB6-.X011	u	Protecció d'arbres existents, format per cercle de protecció amb tub corrugat de D100mm, col·locat un a la part inferior i l'altre a la part superior per fixar els taulons de fusta que protegiran el tronc, d'alçada mínima 200cm i secció 15x2cm. La protecció del parterres es realitzarà amb graves de D20-40mm contingudes amb un geotèxtil i recobertes amb taulons. El conjunt de protecció del tronc de l'arbre i del parterre es realitzarà amb la col·locació de xarxa doble de politilè d'alçada 1,50m fixada al terreny amb barres corrugades de D16mm ancorades al terreny. Inclou part proporcional de graves, fusta, làmina de polietilè, fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Element complet segons detall.	234,13 €
			(DOS-CENTS TRENTA-QUATRE EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	
P-576	PQN1-HAA5	m	Escala fixa formada per pates (graons), amb acabat de polipropilè, col·locats encastats en parament paredat amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra, de mides segons detall de projecte. Element complet segons detall.	126,30 €
			(CENT VINT-I-SIS EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 65

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-577	PQN1-.HX01	u	Escala mòbil amb plataforma plegable 2XL-S de la sèrie industrial de KTL-Escales o equivalent de 12 graons, amb acabat galvanitzat. (MIL TRES-CENTS SET EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	1.307,68 €
P-578	PQU4-.6X01	u	Frigorífic combi d'alçada 2,35m, panelat amb tauler contraxapa de fusta de pi de gruix 20mm, col·locat. (MIL QUARANTA-UN EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	1.041,88 €
P-579	PQU4-.6X02	u	Forn microones per a escalfar menjars, col·locat. (VUITANTA-VUIT EUROS AMB DINOÜ CÈNTIMS)	88,19 €
P-580	PQZ5-.2X01	u	Aparcabicicletes en forma de U d'acer galvanitzat, amb estructura tubularde diàmetre 48mm, de mides 1696x300x1169mm, element col·locat encastat en el paviment. Inclou part proporcional de formació de perforacions de D50mm i reblert resines epoxi. Element complet segons detall. (DOS-CENTS VUITANTA-SIS EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	286,10 €
P-581	PR36-8RUW	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria mitja, amb una conductivitat elèctrica menor d'1,2 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals (CINQUANTA-NOU EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	59,76 €
P-582	PR3C-8ZQR	m2	Encoixinament amb escorça de pi de 10 a 35 mm, subministrada a granel, escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals en capa uniforme de gruix fins a 10 cm (SIS EUROS AMB TRES CÈNTIMS)	6,03 €
P-583	PR423-8U6T	u	Subministrament de Cercis siliquastrum de perímetre de 14 a 16 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 45 cm i profunditat mínima 31,5 cm segons fórmules NTJ (CENT CINQUANTA-NOU EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	159,46 €
P-584	PR433-8ULA	u	Subministrament de Firmiana simplex (Sterculia platanifolia) de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ (CENT QUINZE EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS)	115,91 €
P-585	PR43B-8V0P	u	Subministrament de Koelreuteria paniculata de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ (DOS-CENTS CINQUANTA EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	250,40 €
P-586	PR49P-.9X02	u	Subministrament de Leucophyllum frutescens en contenidor de 3 l (TRES EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	3,76 €
P-587	PR49S-92UQ	u	Subministrament d'Asparagus sprengeri en test 15 cm (DOS EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	2,78 €
P-588	PR4AH-.9X03	u	Subministrament de Buddleja alternifolia DP d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor d'1,5 l (DOS EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	2,32 €
P-589	PR4B9-9481	u	Subministrament de Cestrum nocturnum en contenidor de 5 l (SIS EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	6,92 €
P-590	PR4BL-94BW	u	Subministrament de Convolvulus cneorum d'alçària de 10 a 15 cm, en contenidor d'1,5 l (DOS EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	2,94 €
P-591	PR4D3-.9X01	u	Subministrament d'Euphorbia characias s. Wulfenii DP d'alçària de 30 a 50 cm, en contenidor de 3 l (QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	4,62 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 66

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-592	PR4DG-93FR	u	Subministrament de Gaura lindheimeri d'alçària de 20 a 30 cm, en contenidor d'1,3 l (DOS EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)	2,57 €
P-593	PR4EP-94R9	u	Subministrament de Lygeum spartum en alvèol forestal de 400 cm3 (ZERO EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)	0,85 €
P-594	PR4H2-94V5	u	Subministrament de Rosmarinus officinalis postratus d'alçària de 20 a 30 cm, en contenidor d'1,5 l (UN EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	1,75 €
P-595	PR4H8-94XM	u	Subministrament de Salvia x jamensis d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 3 l (QUATRE EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	4,15 €
P-596	PR4H8-.9X04	u	Subministrament de Salvia yangii d'alçària de 20 a 30 cm, en contenidor d'1,3 l (DOS EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS)	2,52 €
P-597	PR4H8-.9X05	u	Subministrament de Lomelosia cretica d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 3 l (CINC EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	5,20 €
P-598	PR4HS-95C8	u	Subministrament de Stipa tenacissima d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor d'1,3 l (DOS EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	2,50 €
P-599	PR4J7-95FX	u	Subministrament de Trachelospermum jasminoides d'alçària de 80 a 100 cm, en contenidor de 2 l (SIS EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	6,46 €
P-600	PR61-8ZIC	u	Plantació de planta enfiladissa en contenidor de 3 a 5 l en obres d'urbanització, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg (VUIT EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	8,67 €
P-601	PR61-8ZIZ	u	Plantació d'arbust o arbre de petit format en contenidor de 1.5 a 3 l en obres d'edificació, excavació de clot de plantació de 30x30x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i primer reg (CINC EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	5,22 €
P-602	PR63-.8X01	u	Plantació de palmàcia amb pa de terra o contenidor, de 1.5 a 2 m d'alçària d'estípit, excavació de clot de plantació de 150x150x100 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per terra de jardineria, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió (DOS-CENTS VUITANTA-UN EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS)	281,74 €
P-603	PREFM-.TX01	u	Manteniment 1 any, que inclou: Conservació arbrat tant el nou com l'existent: eliminació de males herbes, adobat si s'escau, tractament fitosanitari si s'escau, retirada d'elements morts, poda i retalls convenients (incloent reposició de baixes), eliminació de soques, adreçaments i revisió de la xarxa de reg. No inclou costos de gestió de residus. Inclou tots els mitjans necessaris per a la seva correcta execució.  (DOS MIL EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	2.000,75 €
P-604	PRZ0-.90X1	u	Subministre i col·locació de tutors als arbres amb estaca de fusta de pi tractada amb autoclau, de secció circular, de 8cm de diàmetre i 2m de llargària. Inclou tots els mitjans auxiliars necessaris per a la sev acorrqueta execució.  (VUIT EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	8,42 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 11/04/25      Pàg.: 67

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-605	PY03-6X01	u	Forat en parament vertical existent per a pas d'instal·lacions, de secció fins a 100x100cm, amb equips per a tall de parament, inclou càrrega manual de runa sobre contenidor i/o camió. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (CENT QUARANTA-TRES EUROS AMB SET CÈNTIMS)	143,07 €

4.3. QUADRE DE PREUS NUM. 2

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25 Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-1	EB92EGX3	u	Placa informativa i/o identificativa, fixada mecànicament, segons projecte de senyalització.	22,02	€
	B0A61600	u	Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	0,60000	€
	BB92EGX3	u	Placa de senyalització.	12,00000	€
			Altres conceptes	9,42000	€
P-2	EG611LEJ	u	Conjunt de preses encastades a paret de 3 columnes format pels següents mecanismes: - 4 preses de corrent (2P+T) de 10/16 A i tapa. - 2 preses RJ45 categoria UTP. Incloent caixes d'encastament, tapes, i en general tot el necessari per deixar la partida totalment muntada. Marca/Model: SIMON/500 CIMA oequivalent.	44,29	€
	BG638152	u	Presa de corrent de tipus modular de 2 mòduls estrets, bipolar amb presa de terra later	11,84000	€
	BG61CDL3	u	Caixa de mecanismes per a centralització de funcions en lloc de treball, de material pl	21,97500	€
			Altres conceptes	10,47500	€
P-3	EG637L6J	u	Presa de corrent de superfície, bipolar amb presa de terra lateral, (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa i caixa estanca, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, muntada superficialment. Marca/Model: SIMON/AQUA 44 o equivalent.	17,40	€
	BG631NYJ	u	Presa de corrent per a muntar superficialment, bipolar amb presa de terra lateral (2P+	7,36000	€
			Altres conceptes	10,04000	€
P-4	K878ZZ270	m2	Anivellament de la superfície a tractar amb morter de dos component, reforçat amb fibra, d'una elevada ductilitat, a base d'aglomerants de reactivitat putzolànica, per fer servir en espessors màxims de 25 mm., per la regularització de suports de pedra, totxana o tuf, tipus Planitop HDM MAXI. S'inclou la col.locació, entre les dos capes, de corda de fibra de carboni de mòdul elàstic 230.000 N/mm2, resistència a tracció 4.830 N/mm2 i 8 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat, tipus MapeWrap.	184,91	€
	BUBM0069	kg	Mortер de dos component, reforçat amb fibra, d'una elevada ductilitat, a base d'aglom	52,54000	€
	K4ZWZ061	u	Ancoratges passants amb corda de fibra de carboni de mòdul elàstic 230.000 N/mm2,	83,21532	€
			Altres conceptes	49,15468	€
P-5	M034U222	u	Cosit de ram de paleta mitjançant barres pultruses de fibra de vidre, preimpregnades amb vinilèster epoxi modificat, de diàmetre nominal 9,53 mm, amb un mòdul elàstic de 40,8 GPa i resistència a tracció de 760 N/mm2, Maperod G de Mapei, inserint-les en perforacions realitzades amb trepant mecànic (eliminar la pols i les partícules incoherents de l'interior del forat mitjançant aire comprimit), tractades amb l'imprimador epoxídic MapeWrap Primer 1 de Mapei i emplenades amb fixació química a base d'una barreja de resines de vinilè Mapefix VE SF de Mapei, certificada segons les normatives Europees ETA opció 1 (fixació en formigó en zona traccionada i comprimida), ETA rebar (fixació d'armadura addicional), ETA seismic performance C1 (fixació en zona sísmica), així com a la de resistència al foc, introduir al forat les barres de fibra de vidre mitjançant un moviment rotatori per evacuar l'aire contingut, fins que sobresurtí la resina en excés per el forat mateix. Aplicació i preparació del suport segons s'especifica a la fitxa tècnica dels productes.	43,05	€
	BUK30010	u	Fixació química per a càrregues estructurals i barres de reforç a base de resina de vinil	10,37500	€
	BUBP0005	kg	Imprimació epoxídica bicomponent específica per al sistema MapeWrap. Pot de 2 kg.	3,86460	€
	BUB30372	m	Barra pultrusa de fibra de vidre, preimpregnades amb vinilèster epoxi modificat, amb m	15,74000	€
			Altres conceptes	13,07040	€
P-6	P121-EKJZ	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats	0,09	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25 Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B0Y1-12V6	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm	0,09000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
P-7	P122-628J	d	Amortització diària de plataforma elevadora telescòpica articulada, autopropulsada amb motor de gasoil, de 20 m d'alçària màxima de treball i 9,8 en horitzontal, de 227 kg de càrrega útil, de dimensions 700x245x245 cm en repós i 10886 kg de pes, buida, amb cistella de dimensions 150x75 cm	331,30	€
			Altres conceptes	331,30000	€
P-8	P127-EKJN	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km	8,65	€
			Altres conceptes	8,65000	€
P-9	P151I-6X06	m	Desmuntatge de marquesina existent, d'estructura metàl·lica i plataforma de xapa metàl·lica. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport i/o acopi, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de reparació de façana al treure les fixacions de la marquesina. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.	11,47	€
	B076-1KX5	kg	Mortер de calç de resistència a compressió de 5 a 9 N/mm2	1,28000	€
			Altres conceptes	10,19000	€
P-10	P1A2-.AX01	u	Jornada de supervisió d'arqueòleg de buidats o extraccions de terres i runes, enderroc, amb la presa de dades per verificar que el volum no és original per la realització de l'informe final.	285,62	€
			Altres conceptes	285,62000	€
P-11	P1R2-6X01	m2	Neteja de plantes i herbes d'edificaió existent, aplicació de tractament herbicida i càrrega sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.	2,04	€
	BRL1-0TY1	l	Producte herbicida de contacte	0,06215	€
			Altres conceptes	1,97785	€
P-12	P2110-.AX0	m3	Enderroc d'edificació o part d'edifici existent, amb estructura d'obra de fàbrica, mamposteria, pedra o formigó, sense enderroc de fonaments, solera ni mitgeres, sense separació, transport ni gestió de residus ni residus perillosos, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.	12,07	€
			Altres conceptes	12,07000	€
P-13	P2110-.X001	u	Enderrocs de zones no accessibles amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.	1.253,74	€
			Altres conceptes	1.253,74000	€
P-14	P2110-.X100	u	Desmuntatge i enderroc de Torreó de la Nau Central existent per restaurar el volum original històric. Actuació a realitzar per restituir el volum original, segons recopilació fotogràfica i altres documents històrics. En aquesta intervenció es contempla fer els tancaments amb maó massís, tapiar les obertures i executar un forjat i una coberta plana segons documentació històrica. Els treballs a contemplar serien desmuntatge del tancament exterior ceràmic de maó massís, desmuntatge de les fusteries exteriors i els elements de serreralleria/reixes del Torreó, enderroc d'escala d'accés a torreó, enderroc de la coberta plana i inclinada existent (no inclou l'enderroc de plaques de fibrociment de la teulada inclinada), repicat de revestiments i enderroc/desmuntatge d'elements estructurals. La coberta estarà formada per un forjat unidireccional, una capa de formació de pendents, làmina geotèxtil, membrana impermeable, aïllament de gruix 100mm de XPS, acabat de terrat amb peces ceràmiques i	30.533,04	€



QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			minvell. S'intentarà acopiar el material ceràmic que estigui en bon estat per ser reutilitzat, i realitzar a posteriori la reconstrucció de la evolvent original del Torreó, amb material procedent dels enderrocs de la pròpia obra. El maó massís d'aportació serà de les mateixes característiques als existents. Inclou transport i gestió de residus i residus perillosos. Treballs realitzats amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada de peces fins l'acopi de material, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de talls en edifici per separar la zona que es desmunta de la que es mantindrà, reforços i consolidació dels elements que no es desmunten, extracció de fusteries exteriors existents, tapiat de les obertures reproduïdes, numeració de peces, realització de documentació gràfica per executar reproducció de l'estat original, transport interior obra i copi de material, enderroc d'escala d'accés a coberta,fixacions i tot el material necessari per reproduir el volum original segons documentació històrica. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. Mides aproximades del volum de Torreó a intervenir 7,00x2,60x4,00m + 4,20x3,60x4,00m.		
	P4LJ-LPG0	m2	Sostre de 25+5 cm, per a una sobrecàrrega (ús+permanents) de 4 a 5 kN/m2, amb rev	3.258,55850	€
	B712-FGNQ	m2	Làmina de betum modificat amb elastòmer, amb autoprotecció mineral, LBM (SBS) 50/	625,00000	€
	B0F14-06H0	u	Maó massís d'elaboració manual R-15, de 290x140x50 mm, cares vistes i color especí	460,00000	€
	B0F19-131V	u	Totxana de 290x140x90 mm, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1	130,00000	€
	B0FG3-0EDW	u	Rajola ceràmica comuna de forma rectangular i elaboració manual, de 20x20x1 cm, de	51,00000	€
	B0FG6-0ZX9	u	Rajola amb 1 aresta amb trencaigües, de 14x28 cm, de ceràmica natural color vermell	42,00000	€
	B712-FGNJ	m2	Làmina de betum modificat amb elastòmer, no protegida, LBM (SBS) 30-FV amb arma	301,00000	€
	B7B1-0KQ4	m2	Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit, lligat mecànicament de 110 a 130 g/m2	59,00000	€
	B7C24-0KLD	m2	Planxa de poliestirè expandit (EPS) elastificat de 10 mm de gruix	23,00000	€
	B7C25-1834	m2	Planxa de poliestirè extruït (XPS), de 100 mm de gruix, resistència a compressió >= 20	609,00000	€
	B7Z0-13F4	kg	Emulsió bituminosa, tipus EB	25,50000	€
	B2RA-28US	t	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlad	460,00000	€
			Altres conceptes	24.488,98150	€
P-15	P2110-.X101	u	Aixecament per núvol de punts, de Torreó.	<b>2.856,00</b>	<b>€</b>
			Altres conceptes	2.856,00000	€
P-16	P2140-4RR	u	Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.	<b>12,73</b>	<b>€</b>
			Altres conceptes	12,73000	€
P-17	P2140-.4X02	u	Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.	<b>25,45</b>	<b>€</b>
			Altres conceptes	25,45000	€
P-18	P2140-.4X04	u	Arrencada de full i bastiment de porta exterior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.	<b>25,45</b>	<b>€</b>
			Altres conceptes	25,45000	€
P-19	P2142-.4X01	m2	Repicat de franja d'enguixat per col·locar perfil metàl·lic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	<b>15,27</b>	<b>€</b>
			Altres conceptes	15,27000	€
P-20	P2142-.4X02	m2	Repicat de franja d'arrebossat de morter de calç per col·locar perfil metàl·lic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	<b>17,82</b>	<b>€</b>

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Altres conceptes	17,82000	€
P-21	P2142-.4X32	m2	Repicat i retirada de revestiments existents interiors/exteriors, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.	<b>10,18</b>	<b>€</b>
			Altres conceptes	10,18000	€
P-22	P2143-4RR0	m	Enderroc d'esglaó d'obra, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	<b>5,93</b>	<b>€</b>
			Altres conceptes	5,93000	€
P-23	P2143-.4X01	m2	Enderroc de paviment i de solera de formigó lleugerament armada de fins a 30 cm de gruix, inclòs bases i subbases amb compressor i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.	<b>13,36</b>	<b>€</b>
			Altres conceptes	13,36000	€
P-24	P2143-.4X05	m2	Enderroc de paviment i de solera de formigó lleugerament armada de fins a 30 cm de gruix, inclòs bases i subbases amb compressor i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor.	<b>10,73</b>	<b>€</b>
			Altres conceptes	10,73000	€
P-25	P2143-.HX0	m2	Arrencada de paviment de panot, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall.	<b>4,15</b>	<b>€</b>
			Altres conceptes	4,15000	€
P-26	P2145-.X101	m	Retirada de reixa/tanca metàl·lica amb peus prefabricats de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor.	<b>5,64</b>	<b>€</b>
			Altres conceptes	5,64000	€
P-27	P2149-.DX0	m	Demolició de vorada amb rigola de formigó col·locada sobre terra amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall.	<b>6,03</b>	<b>€</b>
			Altres conceptes	6,03000	€
P-28	P214A-.HX0	u	Desmuntatge de lluerma, bastiment, remat, coronament i accessoris, amb recuperació de ferramentes i fixacions a paraments, amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització o restauració i carrega de runa sobre camió o contenidor amb grau de dificultat alt amb la intervenció del conservador-restaurador. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.	<b>376,55</b>	<b>€</b>
			Altres conceptes	376,55000	€
P-29	P214B-X053	m2	Desmuntatge de xarxa horitzontal/vertical per a protecció superficial contra caigudes de materials/elements i arrencada de claus de subjecció amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització i càrrega de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport i/o acopi, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de reparació de façana al treure les fixacions de la marquesina. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.	<b>3,92</b>	<b>€</b>
			Altres conceptes	3,92000	€
P-30	P214B-.HX0	u	Desmuntatge de reixa supervisada per conservador-restaurador, amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització i càrrega de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada de peces fins l'acopi de material, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.	<b>19,40</b>	<b>€</b>

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
Altres conceptes				19,40000	€
P-31	P214C-.AX1	m	Desmuntatge de biga metàl·lica, amb mitjans manuals, neteja, eliminació de fixacions i aplec de material. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.	20,35	€
Altres conceptes				20,35000	€
P-32	P214C-.AX3	u	Desmuntatge i retirada d'encavallada de fusta, amb mitjans manuals, neteja, eliminació de fixacions, aplec de material per a la seva reutilització i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.	214,59	€
Altres conceptes				214,59000	€
P-33	P214C-.X01	m	Desmuntatge de biga/rastrell de fusta, amb mitjans manuals, neteja, eliminació de fixacions i aplec de material. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.	11,08	€
Altres conceptes				11,08000	€
P-34	P214I-AX12	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.	6,36	€
Altres conceptes				6,36000	€
P-35	P214K-I6UL	m2	Enderroc complet de coberta inclinada de plaques de fibrociment amb amiant, superfície 50 a 100 m2 fixades mecànicament amb mitjans manuals, reg de la coberta amb líquid fixador de les fibres d'amiant i empaquetat amb làmina de 100 µm (400 galgues), càrrega sobre camió o contenidor.	78,62	€
	B019-HJD7	l	Líquid encapsulant per elements de fibrociment	1,26452	€
	B2RR-WLS2	m2	Làmina de polietilè transparent de 100 µm (400 galgues), amplària 400 cm i llargària 5	0,62700	€
Altres conceptes				76,72848	€
P-36	P214K-.CX0	m2	Enderroc complet de coberta inclinada amb mitjans manuals, formada per teula no recuperable, entramat de llatets de fusta, encadellat ceràmic, entramat de corretges de fusta i cabirons , inclou neteja i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. No inclou el desmuntatge de teules per ser acopiades per a posterior reaprofitament i col·locació. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.	19,83	€
Altres conceptes				19,83000	€
P-37	P214L-.CX0	m2	Enderroc complet de coberta plana, amb mitjans manuals i martell pneumàtic i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.	25,23	€
Altres conceptes				25,23000	€
P-38	P214N-.5X1	m3	Enderroc d'estructures de pedra, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional d'acopi de pedra per realitzar posteriors tapiats d'obertures o altres reparacions puntuals de façana. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.	48,91	€
Altres conceptes				48,91000	€
P-39	P214O-4RO	m3	Enderroc de mur de maçoneria, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	114,53	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
Altres conceptes				114,53000	€
P-40	P214O-4RO	m2	Enderroc de volta de ceràmica, de tres gruixos, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	13,97	€
Altres conceptes				13,97000	€
P-41	P214O-.4X0	m2	Enderroc d'escala existent, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.	18,65	€
Altres conceptes				18,65000	€
P-42	P214O-.4X0	m2	Enderroc d'entrebogat, format per volta ceràmica, reblert de volta de sorra i/o morter i paviment d'acabat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.	15,27	€
Altres conceptes				15,27000	€
P-43	P214O-.4X0	u	Enderroc de dintell i estintolament metàl·lic de la bàscula de camions. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transporti, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.	242,76	€
Altres conceptes				242,76000	€
P-44	P214O-.4X2	m2	Enderroc de volta de ceràmica, de tres gruixos, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.	13,97	€
Altres conceptes				13,97000	€
P-45	P214P-116Z	m3	Enderroc de llosa de fonamentació de formigó armat, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	230,21	€
Altres conceptes				230,21000	€
P-46	P214P-Z117	m3	Enderroc puntual de fonament corregut de maçoneria, a mà i amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió. S'inclou el tall per delimitació de la zona a enderrocar.	263,23	€
Altres conceptes				263,23000	€
P-47	P214Q-.4X2	m2	Desmuntatge de teules amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament. Agrupació i recollida de runa, retirada de peces fins l'acopi de material, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou trasllat a dins de l'obra. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.	17,30	€
Altres conceptes				17,30000	€
P-48	P214Q-.4X2	m	Arrencada de canaló i muntant en façana de recollida d'aigües amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de retirada d'instal·lacions obsoletes, d'enderroc de revestiment i/o calaix existent. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.	12,73	€
Altres conceptes				12,73000	€
P-49	P214T-4X50	m2	Enderroc de paredó de ceràmica fins a 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.	7,89	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Altres conceptes	7,89000	€
P-50	P214T-.4X0	m2	Enderroc de paret de maó calat de 15-20 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.	9,16	€
			Altres conceptes	9,16000	€
P-51	P214T-.X05	u	Enderroc puntual de peça ceràmica de gelosia ceràmica existent a obertures, fins a 20 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.	38,18	€
			Altres conceptes	38,18000	€
P-52	P214V-.AX0	m2	Obertura de finestra tapiada en restauració amb maó ceràmic de 15 cm com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.	25,07	€
			Altres conceptes	25,07000	€
P-53	P21DD-.HX0	u	Desmuntatge per a substitució de llumenera exterior amb equip elèctric independent, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul, inclosa la retirada de l'equip elèctric i el cablejat interior, a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de trasllat de lluminària a magatzem autoritzat.	47,44	€
			Altres conceptes	47,44000	€
P-54	P21DE-HBJ	u	Desmuntatge per a substitució d'armari metàl·lic de peu, de 800x600x2000 mm com a màxim (ample x fondo x alt), amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.	234,17	€
			Altres conceptes	234,17000	€
P-55	P21DE-.HX0	u	Desmuntatge i retirada d'instal·lacions existents en Nau Lateral, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.	585,42	€
			Altres conceptes	585,42000	€
P-56	P21DE-.HX0	u	Desmuntatge i retirada d'instal·lacions existents en Nau Santa Eulàlia, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.	878,12	€
			Altres conceptes	878,12000	€
P-57	P21DE-.HX0	u	Desmuntatge i retirada d'instal·lacions existents en Nau Central Sud, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.	351,25	€
			Altres conceptes	351,25000	€
P-58	P21DE-.HX1	u	Desmuntatge i retirada d'instal·lacions existents en Nau Central Nord, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.	468,33	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 8

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Altres conceptes	468,33000	€
P-59	P21DE-.HX1	u	Desmuntatge i retirada d'instal·lacions existents en Nau Annexa, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.	117,08	€
			Altres conceptes	117,08000	€
P-60	P21DE-.X05	u	Desmuntatge per a reubicar d'armari metàl·lic de peu d'instal·lacions existents, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou transport a dins de l'obra i tornar a col·locar.	351,25	€
			Altres conceptes	351,25000	€
P-61	P21G1-W8Z	m	Desmuntatge de baixant, clavegueró o tub de ventilació de fibrociment amb contingut d'amiant de diàmetre entre 150 a 300 mm a una alçària superior a 5 m, treballs verticals amb mitjans manuals, reg del tub amb líquid fixador de les fibres d'amiant, empaquetat i càrrega sobre camió o contenidor corresponent.	38,97	€
	B2RR-WLS2	m2	Làmina de polietilè transparent de 100 µm (400 galgues), amplària 400 cm i llargària 5	0,30400	€
	B019-HJD7	l	Líquid encapsulant per elements de fibrociment	0,31300	€
			Altres conceptes	38,35300	€
P-62	P21G1-X000	m	Enderroc de canal de drenatge amb reixeta, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor.	6,36	€
			Altres conceptes	6,36000	€
P-63	P21G1-.4X0	u	Enderroc de xemeneia d'obra ceràmica amb revestiment inclòs i barret de protecció, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.	121,98	€
			Altres conceptes	121,98000	€
P-64	P21Q2-.8X0	u	Retirada de runa, mobiliari, sanitaris i objectes en Nau Lateral Sud. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.	100,30	€
			Altres conceptes	100,30000	€
P-65	P21Q2-.8X0	u	Extracció puntual a l'interior i exterior d'edifici existent d'elements de serralleria, extracció d'elements sobresortints de les façanes i paraments de qualsevol material (metàl·lics, de fusta o ceràmics), enrajolats i instal·lacions obsoletes en Nau Lateral Sud. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tapat de forats ocasionats per retirar els elements descrits. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.	418,82	€
	B076-1KX5	kg	Morter de calç de resistència a compressió de 5 a 9 N/mm2	3,84000	€
			Altres conceptes	414,98000	€
P-66	P21Q2-.8X0	u	Retirada de runa, mobiliari, sanitaris i objectes en Nau Central Nord. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.	200,59	€
			Altres conceptes	200,59000	€
P-67	P21Q2-.8X0	u	Retirada de runa, mobiliari, sanitaris i objectes en Nau Central Sud. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.	150,44	€



QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 9

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Altres conceptes	150,44000	€
P-68	P21Q2-.8X1	u	Retirada de runa, mobiliari, sanitaris i objectes en Nau Annexe. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.	50,15	€
			Altres conceptes	50,15000	€
P-69	P21Q2-.8X1	u	Extracció puntual a l'interior i exterior d'edifici existent d'elements de serralleria, extracció d'elements sobresortints de les façanes i paraments de qualsevol material (metàl·lics, de fusta o ceràmics), enrajolats i instal·lacions obsoletes en Nau Annexe. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tapat de forats ocasionats per retirar els elements descrits. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.	52,19	€
			B076-1KX5	kg	Mortor de calç de resistència a compressió de 5 a 9 N/mm2
				0,32000	€
			Altres conceptes	51,87000	€
P-70	P21Q2-.X00	u	Retirada de runa, restes de mobiliari i objectes en Nau Santa Eulàlia. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.	401,18	€
			Altres conceptes	401,18000	€
P-71	P21Q2-.X00	u	Extracció puntual a l'interior i exterior d'edifici existent d'elements de serralleria, extracció d'elements sobresortints de les façanes i paraments de qualsevol material (metàl·lics, de fusta o ceràmics), enrajolats i instal·lacions obsoletes en Nau Santa Eulàlia. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tapat de forats ocasionats per retirar els elements descrits. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.	521,85	€
			B076-1KX5	kg	Mortor de calç de resistència a compressió de 5 a 9 N/mm2
				3,20000	€
			Altres conceptes	518,65000	€
P-72	P21Q2-.X00	u	Extracció puntual a l'interior i exterior d'edifici existent d'elements de serralleria, extracció d'elements sobresortints de les façanes i paraments de qualsevol material (metàl·lics, de fusta o ceràmics), enrajolats i instal·lacions obsoletes en Nau central Sud. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tapat de forats ocasionats per retirar els elements descrits. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.	520,51	€
			B076-1KX5	kg	Mortor de calç de resistència a compressió de 5 a 9 N/mm2
				1,92000	€
			Altres conceptes	518,59000	€
P-73	P21Q2-.X00	u	Extracció puntual a l'interior i exterior d'edifici existent d'elements de serralleria, extracció d'elements sobresortints de les façanes i paraments de qualsevol material (metàl·lics, de fusta o ceràmics), enrajolats i instal·lacions obsoletes en Nau central Nord. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tapat de forats ocasionats per retirar els elements descrits. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.	781,10	€
			B076-1KX5	kg	Mortor de calç de resistència a compressió de 5 a 9 N/mm2
				3,20000	€
			Altres conceptes	777,90000	€
P-74	P2214-.AX0	m3	Excavació per a caixa de paviment en terreny compacte (SPT 20-50) en interior d'edificació existent, realitzada amb minicarregadora i càrrega directa sobre camió. Agrupació i recollida de terres per planta, baixada fins a carrer, classificació i càrrega mecànica i manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de formació de rampa amb terres procedents de	10,44	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 10

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			la pròpia excavació per accedir a l'interior de l'edifici.		
			Altres conceptes	10,44000	€
P-75	P2214-.AX0	m3	Excavació per a caixa de paviment en terreny compacte (SPT 20-50) en interior d'edificació existent, realitzada manualment i càrrega manual sobre contenidor/camió. Agrupació i recollida de terres per planta, baixada fins a carrer, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de formació de rampa amb terres procedents de la pròpia excavació per accedir a l'interior de l'edifici.	50,15	€
			Altres conceptes	50,15000	€
P-76	P2214-.AX1	m3	Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50) en interior recinte existent, excavació realitzada a l'exterior dels edificis, en urbanització, realitzada amb minicarregadora i càrrega directa sobre camió. Agrupació i recollida de terres per planta, baixada fins a carrer, classificació i càrrega mecànica i manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de formació de rampa amb terres procedents de la pròpia excavació per accedir a l'interior de l'edifici.	10,44	€
			Altres conceptes	10,44000	€
P-77	P221B-EL6X	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny fluix (SPT <20), realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor	89,08	€
			Altres conceptes	89,08000	€
P-78	P221B-ZEL9	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny fluix (SPT <20), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador de combustible i càrrega mecànica sobre camió	29,84	€
			Altres conceptes	29,84000	€
P-79	P221D-.DX0	m3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora i amb les terres deixades a la vora	16,71	€
			Altres conceptes	16,71000	€
P-80	P221I-M8GJ	m	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions de 60 cm d'amplària i 70 cm de fondària, amb mitjans manuals i reblert i compactació amb terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres amb mitjans mecànics, amb picó vibrant de combustible	30,27	€
			Altres conceptes	30,27000	€
P-81	P2241-.IX03	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM, en interior d'edificació existent amb dificultat de mobilitat, sense afectació per serveis o elements de mobiliari, en actuacions de més de 10 m2.	3,10	€
			Altres conceptes	3,10000	€
P-82	P2243-53AA	m2	Repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 2,5 m de fondària	3,82	€
			Altres conceptes	3,82000	€
P-83	P2253-.5X01	m3	Reblert de rasa o pou amb graves per a drenatge de pedra calcària, en tongades de 25 cm com a màxim, amb minicarregadora.	52,84	€
			B03J-0K8O	t	Grava de pedrera de pedra calcària, per a drens
				47,33520	€
			Altres conceptes	5,50480	€
P-84	P22D1-DGO	m2	Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió	2,23	€
			Altres conceptes	2,23000	€
P-85	P2R2-.X001	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals	15,27	€
			Altres conceptes	15,27000	€
P-86	P2R5-DT2A	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km	5,58	€
			Altres conceptes	5,58000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 11

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-87	P2R5-Z58K	m3	Transport de residus especials d'amiant-ciment codi 17 06 01* o d'amiant friable codi 17 06 05*, procedents de la construcció a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor o sac flexible	98,44	€
			Altres conceptes	98,44000	€
P-88	P2R6-4I47	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km	6,30	€
			Altres conceptes	6,30000	€
P-89	P2R6-4I6G	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat	25,19	€
			Altres conceptes	25,19000	€
P-90	P2RA-EU34	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus	22,37	€
	B2RA-28V1	t	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlad	21,30100	€
			Altres conceptes	1,06900	€
P-91	P2RA-EU37	m3	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus de fusta no peril·losos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus	13,97	€
	B2RA-28TL	t	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus de fusta no perill	13,30000	€
			Altres conceptes	0,67000	€
P-92	P2RA-EU3K	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus	10,92	€
	B2RA-28UO	t	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlad	10,40000	€
			Altres conceptes	0,52000	€
P-93	P2RA-EU3U	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus	16,75	€
	B2RA-28UQ	t	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlad	15,95000	€
			Altres conceptes	0,80000	€
P-94	P2RA-EU5G	kg	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats peril·losos, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 03* segons la Llista Europea de Residus	0,32	€
	B2RA-28TJ	kg	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillos	0,30000	€
			Altres conceptes	0,02000	€
P-95	P2RA-EU5J	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no peril·losos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus	0,00	€
	B2RA-28TU	t	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no peril·losos amb u	0,00000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
P-96	P2RA-EU5L	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no peril·losos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus	0,00	€
	B2RA-28UL	t	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no peril·losos	0,00000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 12

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Altres conceptes	0,00000	€
P-97	P2RA-EU5P	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus	22,37	€
	B2RA-28V1	t	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlad	21,30100	€
			Altres conceptes	1,06900	€
P-98	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no peril·losos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus	-37,80	€
	B2RA-28UG	t	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillo	-36,00000	€
			Altres conceptes	-1,80000	€
P-99	P2RA-EU6C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus	24,15	€
	B2RA-28US	t	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlad	23,00000	€
			Altres conceptes	1,15000	€
P-100	P2RA-10MP	kg	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus d'amiant friable o en pols peril·losos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 06 01* segons la Llista Europea de Residus	0,27	€
	B2RA-10MPU	kg	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlad	0,26000	€
			Altres conceptes	0,01000	€
P-101	P310-D51K	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,78	€
	B0AM-078F	kg	Filferro recuit 1,3 mm	0,01066	€
			Altres conceptes	1,76934	€
P-102	P311-DQ6K	m2	Encofrat amb tauler de fusta per a rases i pous de fonaments	30,69	€
	B0D21-07OY	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	1,31987	€
	B0AM-078G	kg	Filferro recuit 3 mm	0,19278	€
	B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,27468	€
	B0DZ1-0ZLZ	l	Desencofrant	0,07860	€
	B0D70-0CEP	m2	Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 10 usos	2,45300	€
	B0D31-07P4	m3	Llata de fusta de pi	0,40427	€
			Altres conceptes	25,96680	€
	P311-DQ6R	m2	Encofrat amb tauler de fusta per a rases i pous de fonaments, per a deixar el formigó vist	42,57	€
	B0DZ1-0ZLZ	l	Desencofrant	0,07860	€
P-103	B0D70-0CER	m2	Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 5 usos	5,37600	€
	B0D31-07P4	m3	Llata de fusta de pi	0,40427	€
	B0D21-07OY	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	1,31987	€
	B0AM-078G	kg	Filferro recuit 3 mm	0,19278	€
	B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,27468	€
			Altres conceptes	34,92380	€



QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 13

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-104	P312-I1V9	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba	151,32	€
	B06F2-HZBD	m3	Formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i Altres conceptes	106,28200 45,03800	€ €
P-105	P312-ZLQ1B	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb qualsevol mitjà	135,26	€
	B06F1-I2C8	m3	Formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i re Altres conceptes	102,57500 32,68500	€ €
P-106	P320-D6Y3	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	1,90	€
	B0AM-078F	kg	Filferro recuit 1,3 mm Altres conceptes	0,01279 1,88721	€ €
P-107	P322-D76T	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafo metàl·lic de 100x50 cm, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a dues cares, d'una alçària <= 3 m, per a deixar el formigó vist	28,26	€
	B0D62-07PL	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,15659	€
	B0D21-07OY	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,65969	€
	B0DZ1-0ZLZ	l	Desencofrant	0,26200	€
	B0DZ5-0F6Q	u	Part proporcional d'elements auxiliars per a plafons metàl·lics, de 50x100 cm	0,38000	€
	B0D80-0CNQ	m2	Plafo metàl·lic de 50x100 cm per a 20 usos	3,09803	€
	B0AK-07AS	kg	Clau acer Altres conceptes	0,18300 23,52069	€ €
P-108	P324-LD0U	m3	Formigonament de murs de contenció, de 3 m d'alçària com a màxim, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 10 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5 i abocat amb bomba	158,11	€
	B06F2-I6FV	m3	Formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 10 / XC4 + XS1 amb una quantit Altres conceptes	126,12600 31,98400	€ €
P-109	P3Z3-D53Q	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150/P/20, abocat des de camió	17,16	€
	B067-2A9W	m3	Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència plàstica Altres conceptes	8,59355 8,56645	€ €
P-110	P3Z3-MBOV	m2	Capa de neteja i anivellament 5 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150/B/10, abocat des de camió	9,50	€
	B067-2A9U	m3	Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i gr Altres conceptes	4,39478 5,10522	€ €
P-111	P433-6UEB	m3	Bigueta de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 7x14 a 9x18 cm de secció i llargària de fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 (UNE-EN 351-1), col·locada sobre suports de fusta o acer.	1.128,96	€
	B431-1BTZ	m3	Bigueta de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 7x14 a 9x18 cm de secció i llargà Altres conceptes	798,63000 330,33000	€ €
P-112	P43J-MLPB	m2	Sostre inclinat de coberta de panell de fusta contralaminada de 120 mm de gruix formada per 5 capes de fusta de pi insigne C24, encolades amb adhesiu sense urea-formaldehíde amb la disposició longitudinal de la fusta en les dues cares del panell, amb tractament hidròfug, amb acabat superficial no vist per a revestir les 2 cares col·locat amb fixacions mecàniques, desolidarització del suport amb banda resiliènt de cautxú EPDM extruït, fixada amb grapes;	132,70	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 14

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			unió entre panells encadellat fixats amb cargols d'acer i segellat de la cara interior dels junts amb cinta adhesiva de goma butílica, amb armadura de polièster i segellat de la cara exterior amb cinta autoadhesiva de polietilè amb adhesiu acrílic sense dissolvents, amb armadura de polietilè i pel·lícula de separació de paper siliconat, prèvia aplicació d'imprimació incolora a base d' una dispersió acrílica sense dissolvents; resolució de traves amb cargols d'acer; fixació de panells amb elements d'acer galvanitzat		
	B436-M5J4	m2	Panell de fusta contralaminada de 120 mm de gruix formada per 5 capes de fusta de pi	105,53000	€
	B435-2HIY	u	Part proporcional de ferramentes i junts per a fusta contralaminada Altres conceptes	4,54000 22,63000	€ €
P-113	P43J-.MX01	m2	Sostre inclinat de coberta de panell de fusta contralaminada de 100 mm de gruix formada per 3 capes de fusta de pi insigne C24, encolades amb adhesiu sense urea-formaldehíde amb la disposició longitudinal de la fusta en les dues cares del panell, amb tractament hidròfug, amb acabat superficial no vist per a revestir les 2 cares col·locat amb fixacions mecàniques, desolidarització del suport amb banda resiliènt de cautxú EPDM extruït, fixada amb grapes; unió entre panells encadellat fixats amb cargols d'acer i segellat de la cara interior dels junts amb cinta adhesiva de goma butílica, amb armadura de polièster i segellat de la cara exterior amb cinta autoadhesiva de polietilè amb adhesiu acrílic sense dissolvents, amb armadura de polietilè i pel·lícula de separació de paper siliconat, prèvia aplicació d'imprimació incolora a base d' una dispersió acrílica sense dissolvents; resolució de traves amb cargols d'acer; fixació de panells amb elements d'acer galvanitzat	119,24	€
	B436-.JX01	m2	Panell de fusta contralaminada de 100 mm de gruix formada per 3 capes de fusta de pi	92,71000	€
	B435-2HIY	u	Part proporcional de ferramentes i junts per a fusta contralaminada Altres conceptes	4,54000 21,99000	€ €
P-114	P446-.DX01	u	Badalot de coberta 7,80x0,70x2,00m, format per estructura d'acer galvanizat amb perfils laminats HEB-100 i entremat metàl·lic d'acer, de 30x30 mm de pas de malla, amb platines de 30x2 mm, en peces de 1000x500 mm, col·locat. Inclou fixacions i tots els lements necessaris per deixar l'element acabat. Element complet segons detall i mides segons projecte. Altres conceptes	4.938,93 4.938,93000	€ €
P-115	P448-.4X01	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a encavallades 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 soldadura i cargols. S'inclou qualsevol mitjà d'elevació com bastides, cistelles, màquines elevadores i grues autopropulsades.	3,62	€
	B44Z-0LVZ	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça composta, en perfils laminats Altres conceptes	1,74000 1,88000	€ €
P-116	P448-.4X40	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a encavallades formades per peça composta, 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 i cargols. S'inclou qualsevol mitjà d'elevació com bastides, cistelles, màquines elevadores i grues autopropulsades.	3,76	€
	B44Z-0LW8	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça composta, en perfils laminats Altres conceptes	1,87000 1,89000	€ €
P-117	P4521-ZXPL	m3	Formigonament per a mur, amb formigó per armar, amb 20% de granulats de material reciclat ceràmic, amb additiu hidròfug HRA - 30 / F / 10 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, abocat amb cubilot o qualsevol altre mitjà.	176,99	€
	B06F7-ZIFZD	m3	Formigó per armar, amb 20% de granulats de material reciclat ceràmic, amb additiu hi Altres conceptes	136,50000 40,49000	€ €
P-118	P4537-JXR	m3	Formigonament per a bigues, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 25 / F / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba	164,96	€
	B06F2-I05Y	m3	Formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 25 / F / 10 / XC1 amb una quantitat de ci	116,01400	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 15

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
Altres conceptes				48,94600	€
P-119	P4599-I5S3	m3	Formigonament de sostres amb elements resistents industrialitzats amb formigó per armar HA - 25 / F / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 i abocat amb bomba	145,21	€
	B06F2-I1SG	m3	Formigó per armar HA - 25 / F / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i r	108,94800	€
Altres conceptes				36,26200	€
P-120	P45C2-ZYJ0	m3	Formigonament de lloses amb formigó per armar, amb 20% de granulats de material reciclat ceràmic, amb additiu hidròfug HRA - 30 / F / 10 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, abocat amb cubilot o qualsevol altre mitjà.	169,42	€
	B06F7-ZIFZD	m3	Formigó per armar, amb 20% de granulats de material reciclat ceràmic, amb additiu hi	132,60000	€
Altres conceptes				36,82000	€
P-121	P4B0-608Y	u	Ancoratge amb acer en barres corrugades de 16 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat	17,51	€
	B091-06VL	kg	Adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat, per	4,36200	€
	B0B7-106Q	kg	Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	2,07360	€
	Altres conceptes			11,07440	€
P-122	P4B0-6091	u	Ancoratge amb acer en barres corrugades de 12 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat	11,92	€
	B0B7-106Q	kg	Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	0,68160	€
	B091-06VL	kg	Adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat, per	2,18100	€
	Altres conceptes			9,05740	€
P-123	P4B0-6099	u	Ancoratge amb acer en barres corrugades de 10 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat	10,75	€
	B0B7-106Q	kg	Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	0,47309	€
	B091-06VL	kg	Adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat, per	1,85385	€
	Altres conceptes			8,42306	€
P-124	P4B0-Z6099	u	Ancoratge amb acer en barres corrugades de 8 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat	9,69	€
	B091-06VL	kg	Adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat, per	1,74480	€
	B0B7-106Q	kg	Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	0,30720	€
	Altres conceptes			7,63800	€
P-125	P4B4-3FRH	kg	Armadura per a cercols AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,95	€
	B0AM-078F	kg	Filferro recuit 1,3 mm	0,01045	€
Altres conceptes				1,93955	€
P-126	P4B8-D6QK	kg	Armadura per a lloses d'estructura AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	2,03	€
	B0AM-078F	kg	Filferro recuit 1,3 mm	0,02508	€
Altres conceptes				2,00492	€
P-127	P4BC-43MU	kg	Armadura per a mur AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	2,02	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 16

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
Altres conceptes				0,02508	€
Altres conceptes				1,99492	€
P-128	P4BI-D9P6	kg	Armadura per a sostres amb elements resistents industrialitzats AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,96	€
	B0AM-078F	kg	Filferro recuit 1,3 mm	0,02090	€
Altres conceptes				1,93910	€
P-129	P4BJ-D9PN	m2	Armadura per a sostres amb elements resistents AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080	6,18	€
	B0B8-108A	m2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B5	4,20000	€
	B0AM-078F	kg	Filferro recuit 1,3 mm	0,04180	€
	Altres conceptes			1,93820	€
P-130	P4D8-3UAF	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb tauler de fusta de pi, per a cercols de directriu recta	92,85	€
	B0D62-07PL	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,31318	€
	B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,18428	€
	B0D70-0CEP	m2	Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 10 usos	2,56339	€
	B0D21-07OY	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,87604	€
	B0D31-07P4	m3	Llata de fusta de pi	53,22846	€
	Altres conceptes			35,68465	€
P-131	P4DC-.3X01	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat de lloses, a una alçària <= 5 m, amb tauler de fusta de pi folrat amb tauler fenòlic per a deixar el formigó vist. Inclou part proporcional de col·locació de caps/calaix per encastar lluminària.	71,23	€
	B0D31-07P4	m3	Llata de fusta de pi	0,70924	€
	B0D21-07OY	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,43560	€
	B0D62-07PK	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 5 m d'alçària i 150 usos	0,56353	€
	B0D70-0CEP	m2	Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 10 usos	2,45300	€
	B0D70-0CF1	m2	Tauler elaborat amb aglomerat hidròfug amb 2 cares plastificades, de 10 mm de gruix,	15,38700	€
	B0DZ1-0ZLZ	l	Desencofrant	0,15720	€
	B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,19398	€
	Altres conceptes			51,33045	€
P-132	P4DC-.X001	m	Preservació de graó mitjançant taules de fusta, per una petjada de 60cm i una alçada de 30cm com a màxim, amb tauler de fusta de pi.	9,68	€
	B0D70-0CEP	m2	Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 10 usos	2,45300	€
	B0D31-07P4	m3	Llata de fusta de pi	0,70924	€
	B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,19398	€
Altres conceptes				6,32378	€
P-133	P4DG-3XT6	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb plafó metàl·lic de 50x100 cm, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, d'alçària <= 6 m, per a deixar el formigó vist	37,55	€
	B0D62-07PK	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 5 m d'alçària i 150 usos	0,37581	€
	B0DZ5-0F6Q	u	Part proporcional d'elements auxiliars per a plafons metàl·lics, de 50x100 cm	0,38000	€
	B0D21-07OY	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,91960	€
	B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,18428	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 17

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B0DZ1-0ZLZ	I	Desencofrant	0,26200	€
	B0D80-0CNQ	m2	Plafó metàl·lic de 50x100 cm per a 20 usos	3,03902	€
	B0D62-07PL	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,15659	€
			Altres conceptes	32,23270	€
P-134	P4DG-3XU2	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb plafó metàl·lic de 50x100 cm, per a murs de base rectilínia, encofrats a una cara, d'alçària <= 6 m, per a deixar el formigó vist	51,27	€
	B0DZ5-0F6Q	u	Part proporcional d'elements auxiliars per a plafons metàl·lics, de 50x100 cm	0,38000	€
	B0DZ1-0ZLZ	I	Desencofrant	0,26200	€
	B0D80-0CNQ	m2	Plafó metàl·lic de 50x100 cm per a 20 usos	3,03902	€
	B0D62-07PL	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,15659	€
	B0D62-07PK	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 5 m d'alçària i 150 usos	0,37581	€
	B0D21-07OY	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,91960	€
	B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,18428	€
			Altres conceptes	45,95270	€
P-135	P4F9-AJR9	u	Cosit estàtic en element d'obra de fàbrica d'arc d'obra ceràmica amb grapa d'armadura d'acer inoxidable austenític en barres, col·locada en l'orifici fet a l'obra i reblert amb injecció de morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres, fluid i de retracció controlada	28,26	€
	B079-06TF	kg	Mortер polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres, fluid i de retracció controla	2,87500	€
			Altres conceptes	25,38500	€
P-136	P4FG-EDPZ	m3	Paret estructural d'una cara vista de 44 cm de gruix i resistència a compressió 4 N/mm2, de maó massís d'elaboració manual R-10, de 290x140x50 mm, cares vistes, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb ciment portland CEM I 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	710,08	€
	B0F14-06HO	u	Maó massís d'elaboració manual R-10, de 290x140x50 mm, cares vistes, categoria I,	193,86973	€
			Altres conceptes	516,21027	€
P-137	P4G3-.4X01	m3	Paredat de recuperació de gruix variable i equivalent a l'existent, de dues cares vistes, col·locada amb morterde calç	399,81	€
	B076-1KX4	kg	Mortер de calç de resistència a compressió de 2 a 4 N/mm2	29,60000	€
			Altres conceptes	370,21000	€
P-138	P4G3-.X000	u	Tapiar obertures existents amb maó massís de característiques equivalents als existents, d'una cara vista, col·locada amb morter ciment 1:6. Superfície màxima a tapiar fins a 4m2.	280,95	€
	B0F14-06H1	u	Maó massís d'elaboració manual R-15, de 290x140x50 mm, cares vistes, categoria I,	121,00000	€
			Altres conceptes	159,95000	€
P-139	P4G3-.X001	u	Paredat de gruix variable de pedra existent recuperada per tapiar obertures, d'una cara vista, col·locada amb morter ciment 1:6. Inclou part proporcional del transport interior de l'obra per traslladar la pedra acopiada. Superfície màxima a tapiar fins a 1m3.	118,00	€
			Altres conceptes	118,00000	€
P-140	P4G3-.X002	u	Paredat de gruix variable de pedra existent recuperada per tapiar obertures de pas de bigues, d'una cara vista, col·locada amb morter de calç. Inclou part proporcional del transport interior de l'obra per traslladar la pedra acopiada. Superfície màxima a tapiar inferior a 0,50m2.	38,74	€
	B076-1KX4	kg	Mortер de calç de resistència a compressió de 2 a 4 N/mm2	9,99000	€
			Altres conceptes	28,75000	€
P-141	P4G3-.X003	u	Tapiar obertures existents amb maó calat, d'una cara vista, col·locada amb morter ciment 1:6. Superfície màxima a tapiar fins a 4m2.	173,76	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 18

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B0E6-0E90	u	Maó calat llis de morter de ciment de 280x135x90 mm, per a revestir, categoria II, seg	38,40000	€
			Altres conceptes	135,36000	€
P-142	P4G3-.X004	u	Tapiar obertures existents amb maó calat, d'una cara vista, col·locada amb morter ciment 1:6. Superfície màxima a tapiar fins a 9m2.	357,60	€
	B0E6-0E90	u	Maó calat llis de morter de ciment de 280x135x90 mm, per a revestir, categoria II, seg	86,40000	€
			Altres conceptes	271,20000	€
P-143	P4LC-Z6549	m2	Perfil de xapa col·laborant d'acer galvanitzat de 0,8 mm de gruix, de 200 - 290 mm de pas de malla i 76 mm d'alçària màxima, pes de 14 a 18 kg/m2 i un moment d'inèrcia de 85 a 90 cm4, col·locat sobre estructura. S'inclou l'encofrat lateral format per xapa doblegada o tauler de fusta.	32,65	€
	B4L2-ZFGL1	m2	Perfil de xapa col·laborant d'acer galvanitzat de 0,8 mm de gruix, de 200 - 290 mm de	21,42000	€
			Altres conceptes	11,23000	€
P-144	P4Z5-HAM1	dm3	Reblert de recolzaments estructurals, amb morter sense retracció de ciment i sorra	1,91	€
	B077-12V5	kg	Mortер expansiu	1,55540	€
			Altres conceptes	0,35460	€
P-145	P512-38F9	m2	Acabat de terrat amb paviment de rajola ceràmica comuna d'elaboració manual, amb acabat fi, de color vermell i de 20x20 cm, col·locat amb morter mixt 1:2:10	32,52	€
	B0FG3-0EDW	u	Rajola ceràmica comuna de forma rectangular i elaboració manual, de 20x20x1 cm, de	13,52520	€
			Altres conceptes	18,99480	€
P-146	P52D-.HX07	m2	Teulada de teula corba, el 50% procedent de material de recuperació i el 50% procedent de material de compra de teula Verea o equivalent del mateix que les existents, col·locades amb ganxo d'acer inoxidable i/o morter. Inclou part proporcionalde trasllat de teules acopiades a l'obra procedents dels enderrocs, peces per a formació de carener i aiguafons, peces especials, i neteja i desplaçament del material recuperat a l'interior de l'obra.	52,26	€
	B5ZZ2-12YF	u	Ganxo d'acer inoxidable,per a suport de teula de morter de ciment i vis	6,60000	€
	B526-0XSO	u	Teula àrab de ceràmica de fabricació mecànica color envellit, de 30 peces/m2, com a	10,05000	€
			Altres conceptes	35,61000	€
P-147	P542-.9X01	m2	Coberta de xapa grecada de 60mm d'alçada i 0,6mm de gruix, fixada mecànicament sobre perfils metàl·lics, amb perfil grecat de planxa d'acer galvanitzada i lacada coloca a escollir per la DF amb greques de 60 mm d'alçària i 0,6 mm de gruix, acabat llis de color a escollir per la DF. Inclou part proporcional de segellat, fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Element complert segons detall.	31,62	€
	B0CH2-.2X01	m2	Perfil grecat de planxa d'acer galvanitzada i lacada amb greques cada 172 mm, de 44	20,35000	€
	B0A5-06VX	u	Cargol autoroscant amb volandera	0,99000	€
			Altres conceptes	10,28000	€
P-148	P542-.9X02	m2	Coberta de xapa grecada de 60mm d'alçada i 0,6mm de gruix, fixada mecànicament sobre rastrells d'acer adherits a encadellat ceràmic, amb perfil grecat de planxa d'acer galvanitzada i lacada coloca a escollir per la DF amb greques de 60 mm d'alçària i 0,6 mm de gruix, acabat llis de color a escollir per la DF. Inclou part proporcional de segellat, rastrells, fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Element complert segons detall.	48,09	€
	B83A-1GGE	m2	Perfileria d'acer galvanitzat per a formació de façana ventilada amb plaques planes de	12,99100	€
	B0CH2-.2X01	m2	Perfil grecat de planxa d'acer galvanitzada i lacada amb greques cada 172 mm, de 44	20,35000	€
	B0A5-06VX	u	Cargol autoroscant amb volandera	0,99000	€
	B094-06TJ	kg	Adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004	2,70000	€
			Altres conceptes	11,05900	€
P-149	P54B-.HX01	m	Carener per a coberta de teula àrab, de planxa d'alumini d'1 mm de gruix, preformada i de 60 cm de desenvolupament.	20,17	€



QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 19

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B5ZA0-.HX01	m	Carener per a coberta de teula àrab, de planxa d'alumini d'1 mm de gruix, preformada i	6,34200	€
			Altres conceptes	13,82800	€
P-150	P560-.6X01	m2	Subministre i col·locació de lluerna circular Lamilux F100 600mm o equivalent, de diàmetre 600mm practicable, amb perfil de plàstic i trencament de pont tèrmic, amb vidre ESG.	589,07	€
	B0C60-.1X01	m2	Lluerna circular Lamilux F100 600mm o equivalent, de diàmetre 600mm practicable, a	460,20000	€
	B561-.2X01	m2	Perfileria i elements auxiliars per a lluernes de plaques de policarbonat de 8 a 12 mm	18,20000	€
			Altres conceptes	110,67000	€
P-151	P5Z25-Z50Z	m2	Formació de ràfec mitjançant la col·locació de dos fulls de rajola ceràmica massissa d'elaboració manual de 290x140x30 mm, amb la cara inferior vista, col·locat amb morter mixt 1:2:10, recolzada sobre bigues de fusta i acabat amb capa de morter de 3 cm de gruix.	83,32	€
	B0F14-06HG	u	Maó massís d'elaboració manual R-10, de 290x140x30 mm, cares vistes, categoria I,	20,80000	€
			Altres conceptes	62,52000	€
P-152	P5Z30-FJNV	m2	Enllatat amb llates de fusta de pi, de 25x40 mm de secció, col·locades cada 25 cm, sobre fusta i amb fixacions mecàniques	35,07	€
	B0D31-07P4	m3	Llata de fusta de pi	1,56033	€
	B0AK-07AT	kg	Clau acer galvanitzat	0,27120	€
			Altres conceptes	33,23847	€
P-153	P5ZA0-.5X0	m	Carener ceràmic format amb peces corbes esmaltades equivalent a les existents i peces ceràmiques esmaltades planes equivalents a les existents, de color equivalent amb l'existent i 5 peces/m de teula corba i 10 peces/m de teula plana, col·locat amb morter de calç.	72,47	€
	B528-0XTQ	u	Teula plana de ceràmica color envellit, de 12 peces/m2 com a màxim	19,36000	€
	B526-.0X01	u	Teula àrab de ceràmica esmaltada de fabricació mecànica color envellit, de 30 peces/	24,42000	€
	B076-1KX5	kg	Morter de calç de resistència a compressió de 5 a 9 N/mm2	12,76800	€
			Altres conceptes	15,92200	€
P-154	P5ZA3-.HX0	m	Carener de planxa d'acer galvanitzat de1 mm de gruix i 60 cm de desenvolupament, col·locat amb fixacions mecàniques.	18,09	€
	B5ZZ1-131R	u	Clau d'acer galvanitzat de 3x50 mm, amb junt de plom	0,25000	€
	B0CHK-20MM	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 60 cm de de	6,49740	€
			Altres conceptes	11,34260	€
P-155	P5ZD4-528K	m	Minvell contra parament, de rajola de ceràmica amb trencaaigües ,de mides 28x14cm, col·locada amb morter de ciment 1:6	15,06	€
	B0FG6-0ZX9	u	Rajola amb 1 aresta amb trencaaigües, de 14x28 cm, de ceràmica natural color vermell	6,29748	€
			Altres conceptes	8,76252	€
P-156	P5ZDC-HM4	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 50 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs, per a minvell, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d' estanquitat, i segellat	22,78	€
	B0A5-06VX	u	Cargol autoroscant amb volandera	1,08000	€
	B7JE-0GTM	dm3	Lavabo per a encastar model Architec 044358 de la casa Duravit o equicalent , senzill,	1,23750	€
	B7JB-12X6	m	Perfil d'estanquitat per a remats de planxa d'acer plegada	3,42000	€
	B0CHK-2OI4	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 50 cm de de	5,47281	€
			Altres conceptes	11,56969	€
P-157	P5ZF7-.HX0	u	Gàrgola de planxa de planxa plegada d'acer galvanitzat, de 80 mm de diàmetre, col·locada fixada mecànicament. Inclou part proporcional de perforació en coronament de façana ceràmica existent.	104,82	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 20

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B5ZF0-.HX01	u	Gàrgola de planxa d'acer galvanitzat, de 80 mm de diàmetre	25,30000	€
			Altres conceptes	79,52000	€
P-158	P5ZJR-HBN	m	Reparació de canal de fins a 80 cm de desenvolupament amb col·locació d'una làmina impermeabilitzant bituminosa amb autoprotecció metàl·lica adherida en calent, i refent les embocadures dels baixants	92,81	€
	B712-FGN9	m2	Làmina de betum modificat amb elastòmer, amb autoprotecció metàl·lica, LBM (SBS)	11,64000	€
			Altres conceptes	81,17000	€
P-159	P6126-.59X2	m	Coronament de tancament de façana de gruix 60 cm i alçada 40cm, formada per maó massís d'elaboració manual equivalents als existents, de 290x140x50 mm, maons per anar vist, per executar mur de coronament a dues cares vistes, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:0,5:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra. Inclou la part proporcional de formació de la base de suport de la canal de coberta mitjançant maó massís i tot el material necessari per deixar l'element acabat. Elemen complet segons detall.	154,65	€
	B0F14-06HN	u	Maó massís d'elaboració manual, de 290x140x50 mm, cares vistes, categoria I, HD, se	5,28000	€
			Altres conceptes	149,37000	€
P-160	P6128-7BDE	m2	Paret de tancament recolzada d'una cara vista de gruix 14 cm, de maó massís d'elaboració manual, de 290x140x50 mm, cares vistes, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	89,43	€
	B0F14-06HN	u	Maó massís d'elaboració manual, de 290x140x50 mm, cares vistes, categoria I, HD, se	26,09445	€
	B07L-1PYA	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons	1,08535	€
	B011-05ME	m3	Aigua	0,01173	€
			Altres conceptes	62,23847	€
P-161	P6180-5QF	m2	Paret divisòria per a revestir d'11 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x110x200 mm, llis, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment pòrtland amb filler calcari, traves, brancals i blocs massissats amb formigonament per a parets de blocs de morter de ciment, amb formigó per armar HA - 30 / F / 10 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 325 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, col·locat manualment i acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment	33,49	€
			Altres conceptes	33,49000	€
P-162	P6180-5QG	m2	Paret de tancament d'una cara vista de 20 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x200x200 mm, llis, gris amb components hidrofugants, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment pòrtland amb filler calcari, traves i brancals massissats amb formigonament per a parets de blocs de morter de ciment, amb formigó per armar HA - 30 / F / 20 / XC1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, col·locat manualment i acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment	48,20	€
			Altres conceptes	48,20000	€
P-163	P6180-W3IX	m2	Pared divisoria para revestir de 11 cm de espesor de bloque hueco de mortero cemento, de 400x110x200 mm, liso, categoría I según la norma UNE-EN 771-3, tomado con mortero mixto 1:2:10 de cemento pòrtland con caliza, zunchos, jambas y bloques macizados con hormigonado para paredes de bloques de mortero de cemento, con hormigón para armar HA - 30 / F / 10 / XC1 con una cantidad de cemento de 275 kg/m3 i relación agua cemento =< 0.6, colocado manualmente y acero en barras corrugadas B500S de límite elástico >= 500 N/mm2 para el armado de paredes de bloques de mortero de cemento	33,33	€
			Altres conceptes	33,33000	€
P-164	P653-.8X01	m2	Sostre autoportant de plaques de guix laminat i tauler contraxapat, format per estructura doble normal separada segons detall amb perfileria de planxa d'acer galvanitzat de 100mm de gruix, amb un gruix total del sostre de 400 mm, muntants cada 400 mm de 100 mm d'amplària i canals de 100 mm d'amplària format una quadrícula, es col·locarà 1 placa estàndard (A) de 12,5 mm de gruix en cada cara, més un tauler contraxapat de futas de pi	109,20	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25 Pàg.: 21

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			II/III calibrat i polit amb els nusos de cara reparats preparat per tenyir, sistema de sostre fixat mecànicament i amb aïllament de plaques de llana mineral de roca de gruix 50mm. Inclou part proporcional banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfilaries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complert segons detall constructiu.		
	B6B0-1BTM	m	Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix la	1,33480	€
	B0AQ-07EX	cu	Visos, d'acer galvanitzats	0,53550	€
	B0AO-07II	u	Tac de niló de 6 a 8 mm, amb vis	2,64000	€
	B0AQ-07GR	cu	Visos per a plaques de guix laminat	4,83000	€
	B0CC0-21OV	m2	Placa de guix laminat estàndard (A) i gruix 12,5 mm, amb vora afinada (BA), segons la	13,71960	€
	B0CU2-2X01	m2	Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler contraxapat de plaques de	33,92000	€
	B6B1-0KK9	m	Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 90 mm d'ampl	10,87800	€
	B6B1-0KKE	m	Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 100 mm d'am	16,70000	€
	B6B1-0KKF	m	Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 100 mm d'a	3,95000	€
	B7C93-0IWN	m2	Placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 26 a 35 kg/m3, de 50 mm	3,16050	€
	B7J6-0GSL	kg	Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	1,09600	€
	B7J1-0SL0	m	Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	0,16000	€
	B6B1-0KK5	m	Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 90 mm d'am	2,85285	€
			Altres conceptes	13,42275	€
P-165	P654-.8X01	m2	Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca T1, format per estructura senzilla reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 73 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 12,5 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2·K/W. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal·lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfilaries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complert segons detall constructiu.	51,52	€
	B0CC0-21OV	m2	Placa de guix laminat estàndard (A) i gruix 12,5 mm, amb vora afinada (BA), segons la	13,71960	€
	B0AO-07II	u	Tac de niló de 6 a 8 mm, amb vis	1,32000	€
	B0AQ-07GR	cu	Visos per a plaques de guix laminat	4,83000	€
	B44Z-0LZT	kg	Acer S235JRC segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils conformat	0,49613	€
	B6B0-1BTM	m	Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix la	0,33370	€
	B6B1-0KK7	m	Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 48 mm d'ampl	7,93800	€
	B7J6-0GSL	kg	Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	1,09600	€
	B7C93-11KW	m2	Placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 26 a 35 kg/m3, de 40 mm	2,76040	€
	B7J1-0SL0	m	Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	0,16000	€
	B6B1-0KK3	m	Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 48 mm d'am	1,04738	€
	B0AQ-07EX	cu	Visos, d'acer galvanitzats	0,42840	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25 Pàg.: 22

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Altres conceptes	17,39039	€
P-166	P654-.8X03	m2	Envà amb tauler de contraxapat de pi T1, amb aïllament de plaques de llana de roca Nau lateral sud, format per estructura doble reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,073 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, amb 1 tauler contraxapat de plaques de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos de una cara reparats, de 15 mm de gruix,a cada cara per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat al taller, col·locat sobre perfil·leria de cartró guix, tot el sistema col·locat amb fixacions mecàniques. Inclou part proporcional de formació de calaix segons detall, aïllament amb plaques de llana mineral de roca. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal·lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfilaries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complert segons detall constructiu.	82,92	€
	B6B1-0KK3	m	Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 48 mm d'am	2,09475	€
	B0AO-07II	u	Tac de niló de 6 a 8 mm, amb vis	5,28000	€
	B0AQ-07EX	cu	Visos, d'acer galvanitzats	0,53550	€
	B0CU2-2X01	m2	Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler contraxapat de plaques de	32,96000	€
	B6B0-1BTM	m	Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix la	0,66740	€
	B6B1-0KK7	m	Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 48 mm d'ampl	15,87600	€
	B7C93-11KW	m2	Placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 26 a 35 kg/m3, de 40 mm	5,52080	€
	B44Z-0LZT	kg	Acer S235JRC segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils conformat	1,00170	€
			Altres conceptes	18,98385	€
P-167	P654-.X202	m2	Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca T3, format per estructura senzilla reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,073 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 12,5 mm de gruix en una cara i en l'altre cara 1 placa de guix laminat hodrófuga de 12,5mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2·K/W. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal·lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfilaries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complert segons detall constructiu.	58,35	€
	B0CC0-21OV	m2	Placa de guix laminat estàndard (A) i gruix 12,5 mm, amb vora afinada (BA), segons la	6,85980	€
	B0AO-07II	u	Tac de niló de 6 a 8 mm, amb vis	1,32000	€
	B0AQ-07EX	cu	Visos, d'acer galvanitzats	0,42840	€
	B0AQ-07GR	cu	Visos per a plaques de guix laminat	4,83000	€
	B44Z-0LZT	kg	Acer S235JRC segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils conformat	0,49613	€
	B0CC0-21OS	m2	Placa de guix laminat hidrófuga (H) i gruix 12,5 mm, amb vora afinada (BA), segons la	10,60900	€
	B6B1-0KK3	m	Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 48 mm d'am	1,04738	€
	B6B1-0KK7	m	Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 48 mm d'ampl	7,93800	€
	B7C93-11KW	m2	Placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 26 a 35 kg/m3, de 40 mm	5,52080	€



QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 23

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B7J1-OSL0	m	Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	0,16000	€
	B7J6-0GSL	kg	Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	1,09600	€
	B6B0-1BTM	m	Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix la	0,33370	€
			Altres conceptes	17,71079	€
P-168	P713-DX01	m2	Membrana per a impermeabilització d'una làmina, formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-30-FP, amb armadura de feltre de polièster de 160 g/m2, col·locada sobre capa separadora amb geotèxtil.	18,51	€
	B7B1-0KPB	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit, lligat mecànicament de 70 a 90 g/m2	1,02795	€
	B712-FX01	m2	Membrana per a impermeabilització d'una làmina, formada per làmina de betum modifi	7,37374	€
			Altres conceptes	10,10831	€
P-169	P721-5QHV	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-6 segons UNE 104402, de dues làmines, de densitat superficial 7,9 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-50/G amb una armadura FP de feltre de polièster de 150 g/m2 i tractament antiarrels sobre làmina de betum modificat LBM (SBS)-30-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2, adherides en calent, prèvia imprimació	43,94	€
	B712-FGNQ	m2	Làmina de betum modificat amb elastòmer, amb autoprotecció mineral, LBM (SBS) 50/	13,75000	€
	B712-FGNJ	m2	Làmina de betum modificat amb elastòmer, no protegida, LBM (SBS) 30-FV amb arma	6,62200	€
	B7Z0-13F4	kg	Emulsió bituminosa, tipus EB	0,51000	€
			Altres conceptes	23,05800	€
P-170	P721-5QI5	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-1 segons UNE 104402, d'una làmina, de densitat superficial 5,1 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-60/G amb una armadura FP de feltre de polièster de 180 g/m2 i acabat de color estàndard, adherida en calent, prèvia imprimació	30,02	€
	B7Z0-13F4	kg	Emulsió bituminosa, tipus EB	0,51000	€
	B712-FGNZ	m2	Làmina de betum modificat amb elastòmer, amb autoprotecció mineral, LBM (SBS) 60/	14,24170	€
			Altres conceptes	15,26830	€
P-171	P750-EX01	m2	Protecció de coberta dels edificis existents a on es realiza intervenció parcial de rehabilitació consistent en execució de nova coberta i reparació de lesions d'evolvent. Es protegirà els edificis dels agents climàtics durant els transkurs dels treballs de desmuntatge, enderroc i construcció de coberta. La protecció es realitzarà amb tendals de membrana impermeable autoprotegida de gruix 1,2 mm, d'una làmina de PVC flexible resistent a la intempèrie, sense armadura, fixada al suport amb tacs d'expansió i soldures.	14,13	€
	B740-OSLL	m2	Làmina de PVC flexible resistent a la intempèrie de gruix 1,2 mm i sense armadura	6,36460	€
	B0AO-07IH	u	Tac de niló de 8 a 10 mm, amb vis	0,75000	€
			Altres conceptes	7,01540	€
P-172	P776-HDQT	m2	Làmina de polipropilè no resistent a la intempèrie de 150 g/m2 de densitat superficial, de 0,5 mm de gruix, col·locada amb grapes	15,14	€
	B777-H4G2	m2	Làmina de polipropilè no resistent a la intempèrie de 150 g/m2 de densitat superficial,	1,84000	€
			Altres conceptes	13,30000	€
P-173	P776-HX01	m2	Làmina altament transpirable, de polipropilè, amb armadura, Divoroll Hyper 200 SK2 BMI o equivalent, de 200 g/m², de 0,03 m d'espessor d'aire equivalent davant la difusió de vapor d'aigua, segons UNE-EN 1931, estanqueïtat a l'aigua classe W1 segons UNE-EN 1928, (Euroclasse E de reacció al foc, segons UNE-EN 13501-1), amb resistència als raigs UV de dues setmanes, rang de temperatura de treball de -25 a 90 ° C, subministrada en rotlles de 1,50 x 50 m, segons UNE-EN 13984.	17,18	€
	B777-HX01	m2	Làmina altament transpirable, de polipropilè, amb armadura, Divoroll Hyper 200 SK2 B	3,78000	€
			Altres conceptes	13,40000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 24

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-174	P781-5ZNH	m2	Impermeabilització de paraments horitzontals amb polímer acrílic, amb una dotació de 2 kg/m2	21,09	€
	B8Z1-0P21	kg	Polímer acrílic	10,60500	€
			Altres conceptes	10,48500	€
P-175	P783-8D33	m2	Impermeabilització de parament amb emulsió bituminosa per a impermeabilització tipus ED amb una dotació de <= 2 kg/m2 aplicada en dues capes	10,91	€
	B7Z0-13F3	kg	Emulsió bituminosa, tipus ED	2,39800	€
			Altres conceptes	8,51200	€
P-176	P7B1-6Q3O	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 100 a 110 g/m2, col·locat sense adherir	2,90	€
	B7B1-0KPA	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit, lligat mecànicament de 100 a 110 g/	1,08900	€
			Altres conceptes	1,81100	€
P-177	P7B1-6Q6N	m2	Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 110 a 130 g/m2, col·locat sense adherir	2,44	€
	B7B1-0KQ4	m2	Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit, lligat mecànicament de 110 a 130 g/m2	0,64900	€
			Altres conceptes	1,79100	€
P-178	P7B2-5RJ9	m2	Làmina separadora de polietilè de 100 µm i 96 g/m2, col·locada no adherida	1,56	€
	B775-0KR3	m2	Vel de polietilè de gruix 100 µm i de pes 96 g/m2	0,23100	€
			Altres conceptes	1,32900	€
P-179	P7C22-E0N	m2	Aïllament amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 20 mm de gruix, de 0,45 m2-K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, col·locades amb adhesiu de formulació específica	8,67	€
	B7C26-FGSN	m2	Planxa de poliestirè expandit (EPS), de 20 mm de gruix, de 0,45 m2-K/W de resistènci	3,16050	€
	B090-06VV	kg	Adhesiu d'aplicació a dues cares de cautxú sintètic compatible amb el poliestirè	1,80480	€
			Altres conceptes	3,70470	€
P-180	P7C22-E0N	m2	Aïllament amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 20 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, de 0,5 m2-K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell preparat amb encaix, col·locades amb adhesiu de formulació específica	7,97	€
	B7C26-FGP5	m2	Planxa de poliestirè expandit (EPS), de 20 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la com	2,48850	€
	B090-06VV	kg	Adhesiu d'aplicació a dues cares de cautxú sintètic compatible amb el poliestirè	1,80480	€
			Altres conceptes	3,67670	€
P-181	P7C22-E0R	m2	Aïllament amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 30 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, de 0,75 m2-K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, col·locades amb adhesiu de formulació específica	9,26	€
	B090-06VV	kg	Adhesiu d'aplicació a dues cares de cautxú sintètic compatible amb el poliestirè	1,80480	€
	B7C26-FGT4	m2	Planxa de poliestirè expandit (EPS), de 30 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la com	3,71700	€
			Altres conceptes	3,73820	€
P-182	P7C25-DBJ	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 100 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 3.571 i 3,226 m2-K/W, amb la superfície llisa i cantell mitjàmossa, col·locada amb adhesiu de formulació específica	21,60	€
	B7C25-183B	m2	Planxa de poliestirè extruït (XPS), de 100 mm de gruix, resistència a compressió >= 30	14,56350	€
	B090-06VV	kg	Adhesiu d'aplicació a dues cares de cautxú sintètic compatible amb el poliestirè	1,89315	€
			Altres conceptes	5,14335	€
P-183	P7C25-DDK	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 50 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 1.613 i 1,471 m2-K/W, amb la superfície llisa i cantell recte, col·locada sense adherir	9,38	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 25

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B7C25-185J	m2	Planxa de poliestirè extruït (XPS), de 50 mm de gruix, resistència a compressió >= 300	6,46800	€
			Altres conceptes	2,91200	€
P-184	P7C25-DDL	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 100 mm de gruix, resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica entre 3.226 i 2,941 m2·K/W, amb la superfície llisa i cantell recte, col·locada sense adherir	16,89	€
	B7C25-1834	m2	Planxa de poliestirè extruït (XPS), de 100 mm de gruix, resistència a compressió >= 20	12,78900	€
			Altres conceptes	4,10100	€
P-185	P7C45-5PC	m2	Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 70 mm de gruix, col·locada amb morter adhesiu	18,92	€
	B7C93-0ITD	m2	Placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 70 mm de g	14,51100	€
	B094-06TJ	kg	Adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004	0,21546	€
			Altres conceptes	4,19354	€
P-186	P7C45-.5X0	m2	Aïllament amb placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 150 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.035 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 2,857 m2·K/W, amb revestiment de vel negre, col·locada amb fixacions mecàniques	26,03	€
	B7C93-.0X01	m2	Placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 150 m	18,53250	€
	B7Z2-.0X01	u	Tac i suport de niló per a fixar materials aïllants, de 150 mm de gruix com a màxim	2,97000	€
			Altres conceptes	4,52750	€
P-187	P7D0-5RJl	m2	Aïllament de gruix 4 cm, amb morter ignífug de ciment i perlita amb vermiculita, de 500 kg/m3 de densitat, projectat sobre elements lineals	23,53	€
	B7D6-0IQK	kg	Mortor ignífug de ciment i perlita amb vermiculita, de 500 kg/m3 de densitat, per a aïlla	14,68800	€
	B011-05ME	m3	Aigua	0,05916	€
			Altres conceptes	8,78284	€
P-188	P7D0-5RK9	m2	Aïllament de gruix 2,5 cm, amb morter ignífug de ciment i perlita amb vermiculita, de 500 kg/m3 de densitat, projectat sobre elements lineals	16,07	€
	B7D6-0IQK	kg	Mortor ignífug de ciment i perlita amb vermiculita, de 500 kg/m3 de densitat, per a aïlla	9,18000	€
	B011-05ME	m3	Aigua	0,03672	€
			Altres conceptes	6,85328	€
P-189	P7R1-HIZ1	m2	Barrera front al gas radó amb làmina de betum modificat amb elastòmer, amb acabat plàstic per les dues cares, LBM (SBS) 48/P-FP amb armadura de feltre de polièster de 150 g/m2, de gruix mes gran a 2 mm, amb coeficient de difusió front al gas radó menor o igual a 2 * 10^-12 m2/s, col·locada no adherida sobre superfície horitzontal	27,50	€
	B712-HIW7	m2	Làmina de betum modificat amb elastòmer, amb acabat plàstic per les dues cares, LB	12,66870	€
	B7Z0-13F3	kg	Emulsió bituminosa, tipus ED	0,10900	€
			Altres conceptes	14,72230	€
P-190	P811-3FGE	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter mixt 1:0,5:4, remolinat	29,92	€
			Altres conceptes	29,92000	€
P-191	P811-.HX01	m2	Arrebossat a bona vista sobre parament vertical, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de calç en dues capes, enfoscat i enllustrat. Capa base amb morter de enfoscat elaborat amb calç de Saint Astier o equivalent, fibroreforçat i amb càrregues minerals.	30,34	€
	B07F-.0X01	m2	Mortor de calç en dues capes, enfoscat i enllustrat. Capa base amb morter de enfoscat	6,15060	€
			Altres conceptes	24,18940	€
P-192	P823-3GPN	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m, amb rajola ceràmica comuna de forma rectangular i elaboració manual, de 28x14x2 cm, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)	32,55	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 26

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B0FG3-0EA0	u	Rajola ceràmica comuna de forma rectangular i elaboració manual, de 28x14x2 cm	15,50186	€
	B094-06TJ	kg	Adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004	1,76501	€
	B053-1VF8	kg	Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG1 segons norma UNE-EN 13888, de c	0,23460	€
			Altres conceptes	15,04853	€
P-193	P83EC-.9X0	m2	Extradossat Tr2 amb tauler de contraxapat de pi, format per estructura autoportant arriostrada reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 90 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplaria i canals de 70 mm d'amplaria, amb 1 tauler contraxapat de plaques de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos de una cara reparats, de 15 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat al taller, col·locat sobre perfil·leria de cartró guix, tot el sistema col·locat amb fixacions mecàniques. Inclou part proporcional de formació de calaix segons detall, aïllament amb plaques de llana mineral de roca. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal·lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfil·leries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complet segons detall constructiu.	51,59	€
	B44Z-0LZT	kg	Acer S235JRC segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils conformat	0,49613	€
	B6B0-1BTM	m	Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix la	0,66740	€
	B0AO-07II	u	Tac de niló de 6 a 8 mm, amb vis	1,32000	€
	B0AQ-07EX	cu	Visos, d'acer galvanitzats	0,42840	€
	B6B1-0KK4	m	Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 70 mm d'am	1,06400	€
	B7J1-0SL0	m	Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	0,16000	€
	B6B1-0KK8	m	Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 70 mm d'ampl	9,10000	€
	B7C93-0IWO	m2	Placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 26 a 35 kg/m3, de 60 mm	3,47110	€
	B0CU2-2X01	m2	Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler contraxapat de plaques de	16,48000	€
			Altres conceptes	18,40297	€
P-194	P83EC-.9X0	m2	Extradossat T4, amb tauler de contraxapat de pi, format per estructura autoportant arriostrada reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 63 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplaria i canals de 48 mm d'amplaria, amb 1 tauler contraxapat de plaques de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos de una cara reparats, de 15 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat al taller, col·locat sobre perfil·leria de cartró guix, tot el sistema col·locat amb fixacions mecàniques. Inclou part proporcional de formació de calaix segons detall, aïllament amb plaques de llana mineral de roca. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal·lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfil·leries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complet segons detall constructiu.	59,05	€
	B6B1-0KK3	m	Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 48 mm d'am	2,09475	€
	B0AO-07II	u	Tac de niló de 6 a 8 mm, amb vis	1,32000	€
	B0AQ-07EX	cu	Visos, d'acer galvanitzats	0,42840	€
	B0CU2-2X01	m2	Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler contraxapat de plaques de	16,48000	€
	B6B0-1BTM	m	Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix la	0,66740	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 27

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B6B1-OKK7	m	Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 48 mm d'ampl	15,87600	€
	B7C93-11KW	m2	Placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 26 a 35 kg/m3, de 40 mm	2,76040	€
	B7J1-OSL0	m	Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	0,16000	€
	B44Z-0LZT	kg	Acer S235JRC segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils conformat	0,49613	€
			Altres conceptes	18,76692	€
P-195	P83EC-.X10	m2	Extradossat de plaques de guix laminat Tr1 format per estructura autoportant lliure reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 82,5 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplaria i canals de 70 mm d'amplaria, amb 1 placa hidròfuga (H) de 12,5 mm de gruix, fixada mecànicament. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal·lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfil·leries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complet segons detall constructiu.	44,30	€
	B7J6-0GSL	kg	Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	1,09600	€
	B0CC0-21OS	m2	Placa de guix laminat hidròfuga (H) i gruix 12,5 mm, amb vora afinada (BA), segons la	10,60900	€
	B0AQ-07EX	cu	Visos, d'acer galvanitzats	0,42840	€
	B0AO-07II	u	Tac de niló de 6 a 8 mm, amb vis	1,32000	€
	B0AQ-07GR	cu	Visos per a plaques de guix laminat	4,83000	€
	B6B0-1BTM	m	Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix la	0,66740	€
	B6B1-OKK4	m	Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils 70 mm d'am	1,06400	€
	B7J1-OSL0	m	Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	0,16000	€
	B6B1-OKK8	m	Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils 70 mm d'ampl	9,10000	€
	B44Z-0LZT	kg	Acer S235JRC segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils conformat	0,49613	€
			Altres conceptes	14,52907	€
P-196	P84L-.X001	m2	Cel ras de panells metàl·lics model Deployé plano de la casa THU o equivalent, en acer galvanitzat poslacat de 1mm de gruix, format per malla tipus Deployé plana amb perforació tipus elipse de mides 9,2x5,8mm (62% superfície oberta), amb cantells rectes a 90 graus, en format de 300/400x1200mm, sense cenefa perimetral. La perfil·leria de subjecció serà oculta model Clip-in o equivalent de doble trama, composta amb perfils triangulars, peces per penjar i/o creuetes, remat perimetral sobre angulars i varetes de suspensió, perfils col·locats formant retícula, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim.	86,49	€
	B84N-.X001	m2	Cel ras de panells metàl·lics model Deployé plano de la casa THU o equivalent, en ac	64,51920	€
			Altres conceptes	21,97080	€
P-197	P864-.AX02	m2	Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler contraxapat de plaques de fusta de pi I/II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos de una cara reparats, de 15 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat al taller, col·locat amb fixacions mecàniques sobre parament vertical. Inclou part proporcional de fresat per incloure reixes per netejar les vitrines i/o pas d'instal·lacions.	35,84	€
	B0CU2-2X01	m2	Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler contraxapat de plaques de	16,48000	€
	B0AO-07II	u	Tac de niló de 6 a 8 mm, amb vis	0,99000	€
			Altres conceptes	18,37000	€
P-198	P870-1.0X01	m2	Consolidació de parament de maçoneria/pedra/maons ceràmics, amb aplicació d'aigua de calç, aplicat amb brotxa, en capes successives inclòs preparació del suport sec, neteja de pols i retirada de crostes dures, amb la intervenció del conservador-restaurador. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals.	6,90	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 28

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B054-06DK	kg	Calç aèria hidratada en pasta CL 90-S PL, en sacs	0,00070	€
	B011-05ME	m3	Aigua	0,00612	€
			Altres conceptes	6,89318	€
P-199	P873-4UBL	m2	Neteja de parament de restes orgàniques, microorganismes, fongs i algues, amb producte líquid fungicida-alguicida a base d'hipoclorit sòdic, emulsionants i additius, en dissolució 1:1 en aigua, aplicat amb equip polvoritzador de motxilla i neteja amb mitjans manuals. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals.	12,62	€
	B011-05ME	m3	Aigua	0,00204	€
	B8Z8-12Y8	kg	Líquid fungicida-alguicida a base d'hipoclorit sòdic, emulsionants i additius	2,50500	€
			Altres conceptes	10,11296	€
P-200	P873-.4X05	m2	Neteja de pintades i grafitis sobre parament vertical existent de pedra, maó, morter o estuc, amb producte decapant i posterior esbandida amb aigua calenta. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals.	5,18	€
	B8Z3-0P25	kg	Producte decapant desincrustador genèric	1,75471	€
	B011-05ME	m3	Aigua	0,00408	€
			Altres conceptes	3,42121	€
P-201	P874-.4X01	m2	Neteja de parament de pedra i/o maó, mitjançant raspallat fi i projecció a baixa pressió amb raig de pols de vidre micronitzat en sec. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals.	11,44	€
	B037-12YA	kg	Micropartícules de vidre en pols	1,76000	€
	B011-05ME	m3	Aigua	0,00408	€
			Altres conceptes	9,67592	€
P-202	P874-.4X02	m2	Neteja de parament de formigó, amb raig de pols i aigua.	11,44	€
	B037-12YA	kg	Micropartícules de vidre en pols	1,76000	€
	B011-05ME	m3	Aigua	0,00408	€
			Altres conceptes	9,67592	€
P-203	P87C-.HX01	m2	Rejuntat de junts de parament vertical de carreu, de parament carreuat, maons d'edifici històric, amb morter de calç hidràulica natural HL 3,5 i ecopuzolana lliure de ciment, amb tonalitat equivalent a la pedra original existent, prèvi buidat i neteja del material dels junts, incloent consolidació de la zona. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals.	30,51	€
			Altres conceptes	30,51000	€
P-204	P894-4V9C	m2	Pintat de barana i reixa d'acer de barrots separats 10 cm, amb pintura de partícules metàl·liques, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 d'acabat	29,98	€
	B8Z6-0P2D	kg	Imprimació antioxidant	4,85826	€
	B896-HYCS	kg	Pintura partícules metàl·liques	5,71934	€
			Altres conceptes	19,40240	€
P-205	P895-.4X01	m2	Pintat de barana i reixa d'acer galvanitzat de barrots separats 10 cm, amb pintura de partícules metàl·liques, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat, color gris grafit equivalent a l'existent, segons indicacions de la DF.	28,36	€
	B8Z6-0P2G	kg	Imprimació fosfatant	3,32336	€
	B896-HYCS	kg	Pintura partícules metàl·liques	5,71934	€
			Altres conceptes	19,31730	€



QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 29

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-206	P89H-4V7I	m2	Pintado de paramento vertical exterior de cemento, con pintura a la cal con acabado liso, con dos capas de acabado	3,72	€
	B896-HYJB	kg	Pintura a la cal	0,38515	€
			Altres conceptes	3,33485	€
P-207	P89K-4X01	m2	Pintat de parament horitzontal de fusta, a l'esmalt sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat, color negre a escollir per la DF.	11,94	€
	B8ZM-0P35	kg	Segelladora	0,67014	€
	B891-0P02	kg	Esmalt sintètic	4,81705	€
			Altres conceptes	6,45281	€
P-208	P8A2-45RR	m2	Envernissat de biga de fusta, al vernís vernís sintètic d'un component, per a fusta, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida i tres d'acabat, amb la superfície mat	26,05	€
	B8ZK-0P39	l	Protector químic insecticida-fungicida per a fusta (TP8)	1,06800	€
	B8A1-0P13	kg	Vernís sintètic d'un component, per a fusta	4,76962	€
			Altres conceptes	20,21238	€
P-209	P8A2-.IX00	m2	Envernissat de sostre de CLT, al vernís vernís ignífug a base de resines a l'aigua d'un component, per a fusta, amb classe de reacció al foc B-s1,d0, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida i tres d'acabat, amb la superfície mat	26,62	€
	B8A1-0P19	kg	Vernís ignífug a base de resines a l'aigua d'un component, per a fusta, amb classe de r	5,31859	€
	B8ZK-0P39	l	Protector químic insecticida-fungicida per a fusta (TP8)	1,06800	€
			Altres conceptes	20,23341	€
P-210	P8A3-I2PE	m2	Envernissat de parament vertical de fusta, al vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta,amb 2 capes d'acabat mat	12,28	€
	B8A1-HYAY	kg	Vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta	5,36846	€
			Altres conceptes	6,91154	€
P-211	P8A3-IN7X	m2	Envernissat de parament horitzontal de fusta, al vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta,amb 2 capes d'acabat mat	12,28	€
	B8A1-HYAY	kg	Vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta	5,36846	€
			Altres conceptes	6,91154	€
P-212	P8B1-6077	m2	Hidrofugat de parament horitzontal exterior amb protector hidròfug	7,16	€
	B8B2-15TL	kg	Protector hidròfug	2,07825	€
			Altres conceptes	5,08175	€
P-213	P8B1-6X01	m2	Hidrofugat de parament vertical exterior amb protector hidròfug de nanopartícules, per aplicar en mur de formigó.	8,16	€
	B8B2-15TL	kg	Protector hidròfug	2,07825	€
			Altres conceptes	6,08175	€
P-214	P8J2-C56M	m	Coronament de paret amb peça de formigó prefabricat, de 20 a 30 cm d'amplària, de secció amb una pendent, de color estàndard, col·locada amb morter mixt 1:2:10	28,78	€
	B8J2-32LV	m	Peça de formigó prefabricat per a coronament de parets, de 20 a 30 cm d'amplària, de	14,38200	€
			Altres conceptes	14,39800	€
P-215	P8J2-.CX01	m	Coronación de pared con pieza de hormigón prefabricado, de 80 a 100 cm de anchura, de sección con dos pendientes, de color especial, colocada con mortero cemento 1:8	98,66	€
	B8J2-.3X01	m	Pieza de hormigón prefabricado para coronación de paredes, de 80 a 100 cm de anch	77,01000	€
			Altres conceptes	21,65000	€
P-216	P8N1-.6X05	u	Reconstrucció de coberta accés recinte segons preexistències, format per ràfec amb peces de maó massís, capa de morter, solera de maó massís, 2 enllatats, teulada de teula corba i i	3.879,72	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 30

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			remat de carener d'alumini. Inclou part proporcional de substitució de bigues de fusta en mal estat de secció 8x16cm i longitud amb protecció fungicida-insecticida. Element complet segons detall.		
			Altres conceptes	3.879,72000	€
				175,75	€
P-217	P8N1-.X099	ml	Restauració i reposició de maons malmesos en cornisa, ràfec i ménsula existent, reparació realitzada amb material recuperar o amb maó massís manual de mides i característiques idèntiques a les existents, substitució de peces trencades i/o soltes, repàs de junts, preparació d'un encaix al parament vertical, col·locades segons disposició existent o element històric, col·locant les peces amb morter de calç equivalent al existent. Per realitzar la reconstrucció i el muntatge es realitzarà seguint el sistema d'aparell existent, alhora de col·locar les peces malmeses. Inclou part proporcional d'extracció de peces malmeses i soltes per realitzar substitució per una altre de característiques i mides idèntiques a les peces existents, i repàs de junts. Element complet segons detall de projecte i preexistències.		
	B076-1KX4	kg	Mortер de calç de resistència a compressió de 2 a 4 N/mm2	7,40000	€
	B0F14-06HN	u	Maó massís d'elaboració manual, de 290x140x50 mm, cares vistes, categoria I, HD, se	55,00000	€
			Altres conceptes	113,35000	€
P-218	P8N1-.X100	u	Restauració i reposició de maons malmesos en cornisa, ràfec i ménsula existent, reparació realitzada amb material recuperar o amb maó massís manual de mides i característiques idèntiques a les existents, substitució de peces trencades i/o soltes, repàs de junts, preparació d'un encaix al parament vertical, col·locades segons disposició existent o element històric, col·locant les peces amb morter de calç equivalent al existent. Per realitzar la reconstrucció i el muntatge es realitzarà seguint el sistema d'aparell existent, alhora de col·locar les peces malmeses. Inclou part proporcional d'extracció de peces malmeses i soltes per realitzar substitució per una altre de característiques i mides idèntiques a les peces existents, i repàs de junts. Element complet segons detall de projecte i preexistències.	1.176,97	€
			Superfície aproximada d'actuació: - 3 intervencions puntuals segons documentació gràfic aportada.		
	B0F14-06HN	u	Maó massís d'elaboració manual, de 290x140x50 mm, cares vistes, categoria I, HD, se	165,00000	€
	B076-1KX4	kg	Mortер de calç de resistència a compressió de 2 a 4 N/mm2	11,10000	€
			Altres conceptes	1.000,87000	€
				591,17	€
P-219	P8N1-.X101	u	Restauració i reposició de maons malmesos en brancal en cantonada, àmpit i sòcol existent, reparació realitzada amb material recuperar o amb maó massís manual de mides i característiques idèntiques a les existents, substitució de peces trencades i/o soltes, repàs de junts, preparació d'un encaix al parament vertical, col·locades segons disposició existent o element històric, col·locant les peces amb morter de calç equivalent al existent. Per realitzar la reconstrucció i el muntatge es realitzarà seguint el sistema d'aparell existent, alhora de col·locar les peces malmeses. Inclou part proporcional d'extracció de peces malmeses i soltes per realitzar substitució per una altre de característiques i mides idèntiques a les peces existents, i repàs de junts. Element complet segons detall de projecte i preexistències.		
			Superfície aproximada d'actuació: - 2 intervencions puntuals segons documentació gràfic aportada.		
	B0F14-06HN	u	Maó massís d'elaboració manual, de 290x140x50 mm, cares vistes, categoria I, HD, se	132,00000	€
	B076-1KX4	kg	Mortер de calç de resistència a compressió de 2 a 4 N/mm2	11,10000	€
			Altres conceptes	448,07000	€
				1.338,77	€
P-220	P8N1-.X102	u	Restauració i reposició de maons malmesos en emmarcat d'obertures (portes i finestres), àmpit i sòcol existent, reparació realitzada amb material recuperar o amb maó massís manual de mides i característiques idèntiques a les existents, substitució de peces trencades i/o soltes, repàs de junts, preparació d'un encaix al parament vertical, col·locades segons disposició existent o element històric, col·locant les peces amb morter de calç equivalent al existent. Per realitzar la reconstrucció i el muntatge es realitzarà seguint el sistema d'aparell existent, alhora de col·locar les peces malmeses. Inclou part proporcional d'extracció de peces malmeses i soltes per realitzar substitució per una altre de característiques i mides idèntiques a les peces existents, i repàs de junts. Element complet segons detall de projecte i preexistències.		
			Superfície aproximada d'actuació:		

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 31

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			- 4 intervencions puntuals segons documentació gràfic aportada.		
	B076-1KX4	kg	Morter de calç de resistència a compressió de 2 a 4 N/mm2	22,20000	€
	B0F14-06HN	u	Maó massís d'elaboració manual, de 290x140x50 mm, cares vistes, categoria I, HD, se	308,00000	€
			Altres conceptes	1.008,57000	€
P-221	P8N1-.X501	u	Restauració i reposició de maons malmesos en brancal en envolvent, reparació realitzada amb material recuperar o amb maó massís manual de mides i característiques idèntiques a les existents, substitució de peces trencades i/o soltes, repàs de junts, preparació d'un encaix al parament vertical, col·locades segons disposició existent o element històric, col·locant les peces amb morter de calç equivalent al existent. Per realitzar la reconstrucció i el muntatge es realitzarà seguint el sistema d'aparell existent, alhora de col·locar les peces malmeses. Inclou part proporcional d'extracció de peces malmeses i soltes per realitzar substitució per una altre de característiques i mides idèntiques a les peces existents, i repàs de junts. Element complet segons detall de projecte i preexistències.	228,33	€
	B076-1KX4	kg	Morter de calç de resistència a compressió de 2 a 4 N/mm2	2,22000	€
	B0F14-06HN	u	Maó massís d'elaboració manual, de 290x140x50 mm, cares vistes, categoria I, HD, se	5,28000	€
			Altres conceptes	220,83000	€
P-222	P8Z0-.4X01	m2	Armadura amb malla de fibra de vidre revestida de PVC de 10x10 mm, amb un pes mínim de 145 g/m2	5,43	€
	B8ZA-0P1l	m2	Malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 10x10 mm, amb un pes mini	3,42720	€
			Altres conceptes	2,00280	€
P-223	P924-DX6U	m3	Subbase de grava de granulat reciclat mixt de formigó-ceràmica de 4 a 20 mm, amb estesa i piconatge del material	19,38	€
	B036-HXTV	t	Grava de granulat reciclat mixt de formigó-ceràmica de 4 a 10 mm	12,93806	€
			Altres conceptes	6,44194	€
P-224	P924-DX75	m2	Subbase de 20 cm de gruix de grava de pedrera de pedra calcària, de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material	12,43	€
	B03J-0K8H	t	Grava de pedrera de pedra calcària, de 50 a 70 mm	6,91509	€
			Altres conceptes	5,51491	€
P-225	P924-.DX01	m2	Subbase de 40 cm de gruix de grava de pedrera de pedra granítica, de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material	22,59	€
	B03J-0K7X	t	Grava de pedrera de pedra granítica, de 50 a 70 mm	16,29360	€
			Altres conceptes	6,29640	€
P-226	P924-.DX02	m2	Subbase de 60 cm de gruix de grava de pedrera de pedra granítica, de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material	27,34	€
	B03J-0K7X	t	Grava de pedrera de pedra granítica, de 50 a 70 mm	20,81960	€
			Altres conceptes	6,52040	€
P-227	P93G-.5X01	m2	Recrescuda del suport de paviments, de 5 cm de gruix, amb morter de ciment 1:6, armat amb fibres de polietilè, morter de retracció moderada.	13,32	€
	B7C24-0KLD	m2	Planxa de poliestirè expandit (EPS) elastificat de 10 mm de gruix	0,01208	€
	B085-HK7Z	kg	Fibres de polietilè tipus Fiber Pet 30 o similar per a formigó	1,79200	€
			Altres conceptes	11,51592	€
P-228	P93G-.5X06	m2	Formació de pendents de 5 cm de gruix mitjà, amb morter de ciment 1:6	9,39	€
	B7C24-0KLD	m2	Planxa de poliestirè expandit (EPS) elastificat de 10 mm de gruix	0,01208	€
			Altres conceptes	9,37792	€
P-229	P93I-57SN	m2	Recrescuda i anivellament del suport de 10 mm de gruix, amb pasta autoanivellant de ciment tipus CT-C30-F7-A12 segons UNE-EN 13813, aplicada manualment	29,93	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 32

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B07E-0GH2	kg	Pasta autoanivellant de ciment tipus CT amb classe C30 de resistència a compressió,	26,18000	€
			Altres conceptes	3,75000	€
P-230	P93M-.LX01	m2	Solera de formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC3 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.55, de gruix 20 cm, abocat amb bomba. Inclou part proporcional de formació de taló en tot el perímetre de la solera d'alçada 5cm (alçada total 25cm). Element complet segons detall.	53,69	€
	B06F2-I05K	m3	Formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC3 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i	24,10388	€
			Altres conceptes	29,58612	€
P-231	P93P-10U0J	m2	Solera sobre revoltó de polipropilè per a soleres, de polipropilè reciclat, de 20+ 5 cm, per a una sobrecàrrega (ús+permanents) d'11 kN/m2, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, armat amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer B500T 15x 15 cm, D 5 mm, amb revoltons de 20 cm d'alçària, incloses les peces especials. C2/V1 segons CTE/DB-HS 2006	27,63	€
			Altres conceptes	27,63000	€
P-232	P968-E2WG	m	Vorada recta de peces de formigó amb rigola, monocapa, de 35x24 cm, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural de 25 a 30 cm d'alçària i rejuntada amb morter	42,81	€
	B963-0GU5	m	Peça recta de formigó amb rigola, per a vorades, monocapa, 35x24 cm	9,37650	€
	B07L-1PYA	t	Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons	0,13955	€
	B069-2A9P	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, cons	11,79090	€
			Altres conceptes	21,50305	€
P-233	P9A2-DN4X	m3	Paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM	29,30	€
	B03C-05NM	m3	Sauló sense garbellar	19,33150	€
	B011-05ME	m3	Aigua	0,10200	€
			Altres conceptes	9,86650	€
P-234	P9C1-H8X5	m2	Paviment de terratzo continu de 20 mm de gruix, preu superior, amb malla alveolar	99,87	€
	B9C2-H77U	m3	Mortor amb sorra de marbre de 4 mm	17,13680	€
	B9C2-H77T	m3	Mortor elàstic	2,69890	€
	B9C1-H5IM	m2	Malla de fibra de vidre per a terratzo continu	2,21100	€
	B9C1-H5IL	m2	Malla alveolar de polipropilè, preu superior	1,80400	€
			Altres conceptes	76,01930	€
P-235	P9E1-I17W	m2	Paviment de panot per a vorera de color de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, sobre suport de 3 cm de sorra, col·locat a truc de maceta amb morter ciment 1:8 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta	53,37	€
	B055-065W	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	0,69040	€
	B03L-05N5	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	0,92318	€
	B083-06UD	kg	Colorant en pols per a formigó	0,94605	€
	B9E2-0HOT	m2	Panot de color de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt	10,95480	€
	B011-05ME	m3	Aigua	0,00204	€
			Altres conceptes	39,85353	€
P-236	P9G3-DVV9	m	Tall amb serra de disc en paviment de formigó per a formació de junt de retracció de 6 a 8 mm d'amplària i fondària >= 6 cm	9,50	€
			Altres conceptes	9,50000	€
P-237	P9G6-.4X02	m2	Paviment urbanització, formada per paviment de formigó de gruix 20cm, amb formigó HA-25/F/20/XC1 i acabat abuxardat Aris Mach. Ladre. Palla o equivalent. El paviment de formigó serà de retracció moderada, armada amb quantia segons projecte, elaborat a central, incloent àrid procedent de matxuqueig de maó ceràmic de color vermellós i incrustacions de	66,44	€



QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 33

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			peces ceràmiques, abocat amb bomba. Inclou part proporcional de tractament superficial antilliscant abuixardat, formació de taló perimetral i armat de reforç segons detall, cordó de segellat, vibrat, curat, inscrustacions de peces ceràmiques segons documentació gràfica, malla electrosoldada de 15x15cm de D8mm superior i inferior, petit material i mitjans auxiliars necessaris per a la seva execució. Element complet segons detall.		
	B0B8-107Y	m2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B5	10,41600	€
	B0AM-078F	kg	Filferro recuit 1,3 mm	0,08527	€
	B06E-.1X02	m2	Paviment urbanització, formada per paviment de formigó de gruix 20cm, amb formigó	42,27900	€
			Altres conceptes	13,65973	€
P-238	P9J0-HAGZ	kg	Perfil perimetral d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques per a col·locació de pelfuts	7,62	€
	B44Z-0M1D	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en	3,06600	€
			Altres conceptes	4,55400	€
P-239	P9J4-9ESU	m2	Pelfut format per perfils d'alumini ensamblables de 25 a 35 mm d'amplària i 9 mm d'alçària, amb acabat de raspall, instal·lat en superfície o encastat en paviments laminats	301,04	€
	B9J3-28DE	m2	Pelfut format per perfils d'alumini ensamblables de 25 a 35 mm d'amplària i 9 mm d'alç	282,32000	€
			Altres conceptes	18,72000	€
P-240	P9U7-EKNW	m	Sòcol de pedra natural calcària nacional, preu mitjà, de 10 cm d'alçària i 2 cm de gruix, col·locat amb adhesiu C2 TE (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 ( UNE-EN 13888)	14,10	€
	B9U6-0J9W	m	Sòcol de pedra natural calcària nacional, preu mitjà, de 10 cm d'alçària i 2 cm de gruix	6,68720	€
	B053-1VF9	kg	Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG2 segons norma UNE-EN 13888, de c	0,20130	€
	B094-06TL	kg	Adhesiu cimentós tipus C2 TE segons norma UNE-EN 12004	0,52500	€
			Altres conceptes	6,68650	€
P-241	P9V6-.EX01	m	Desmuntatge d'elements ornamentals de graons d'accés a edificis i reparació de graons de maó massís col·locats a sardinell, acopi de material i restauració de volums amb morters de reparació, amb xarxa de filferros d'acer inoxidable, i/o aportació de pedra de característiques equivalents per restituir tram de graons inexistents o massa deteriorats, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10. Desmuntatge i muntatge amb mitjans manuals i càrrega manual fins acopi i/o contenidor o camió. Inclou part prporcional desmuntatge d'element ornamental de graó per restituir el volum de graó, de tall i materials necessaris per la seva col·locació i reparació.	84,22	€
	B9V6-0JCZ	m	Esglaó de pedra natural calcària nacional, preu mitjà, de dues peces, frontal i estesa	14,38500	€
	B0F14-06HN	u	Maó massís d'elaboració manual, de 290x140x50 mm, cares vistes, categoria I, HD, se	4,40000	€
	B0A9-12Y7	m2	Malla ondulada de filferros d'acer inoxidable de 100 mm de pas de malla i de D=2 mm	6,23100	€
	B076-1KX6	kg	Morter de calç de resistència a compressió de 1.5 a 2 N/mm2	1,96000	€
	B076-1KX4	kg	Morter de calç de resistència a compressió de 2 a 4 N/mm2	0,74000	€
			Altres conceptes	56,50400	€
P-242	P9Z1-.CX01	m	Junt de paviment de gruix 50mm amb maó massís a una cara vista per anar a l'exterior, col·locat de cantell, peça de mides 240x115x50mm, col·locat amb morter.	49,53	€
	B0F15-06MW	u	Maó massís d'elaboració mecànica R-20, de 240x115x50 mm, cares vistes, categoria I	1,35000	€
	B07L-1PY9	t	Morter per a ram de paleta, classe M 2.5 (2,5 N/mm2), a granel, de designació (G) seg	0,09834	€
	B011-05ME	m3	Aigua	0,00204	€
			Altres conceptes	48,07962	€
P-243	P9Z3-DP86	m2	Armadura de lloses de formigó AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080	6,18	€
	B0B8-108A	m2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B5	4,20000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 34

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B0AM-078F	kg	Filferro recuit 1,3 mm	0,04264	€
			Altres conceptes	1,93736	€
P-244	P9ZD-.4X01	m	Junta de construcció, en paviment continu interior decoratiu de terratzo ´´in situ´´, amb perfil a ´´L´´ de llautó, de 20 mm d'alçada. Inclou elements de fixació.	39,07	€
	B9Z2-.0X01	m	Junta de construcció, en paviment continu interior decoratiu de terratzo ´´in situ´´, amb	34,38750	€
	B0A6-12X4	u	Cargol autoroscant d'acer inoxidable	1,36500	€
			Altres conceptes	3,31750	€
P-245	PA10-.8X00	m2	Tancament interior de fusta de pi amb vidre fet a mida PI004, de mides 350x260cm, formada per dues fulles batents i dues targes fixes, de 45 mm de gruix, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 260 cm d'alçària cada fulla o tram fixa, de cares llises, acabada a les dues cares amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 15mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i envernissat, col·locada a obra sobre bastiment de tac de fusta de pi de 260x40 mm. Inclou vidre, acabat envernissat al vernís de poliuretà amb 2 capes d'acabat mat, bastiment, folrat amb galze i entapetat del marc i bastiment, frontisses d'acer inoxidable (4 per fulla), maneta, topall a terra tipus cilindre de 30mmx20mm acer inox setinat amb goma epdm, ferratges, fixacions i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 170x260 cm.	3.383,81	€
	BAQ3-.HX06	u	Doble fulla batent per a porta interior amb vidre i dos tarjes fixes amb vidre de mides 8	1.216,30000	€
	B8A1-HYAY	kg	Vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta	99,07200	€
	AP1-.X000	u	Bastiment de paredó per a porta, de fulles batents de fusta de pi roig per a pintar, per	350,20000	€
	BAZ1-0ZA6	m	Galze per a folrat de bastiments per a bastiment de base de paredó, per a fulla batent,	205,24000	€
	BC1A-.0X01	m2	Vidre estriat laminar de seguretat de 2 llunes Decorglass o equivalent, amb acabat imp	732,00000	€
	BAZ4-2PZ6	u	Joc de manetes, acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), amb placa petita, de preu econòmi	23,41000	€
	BAS0-0ZFL	u	Ferramenta per a porta d'interior de dues fulles batents, de preu mitjà	62,76000	€
			Altres conceptes	694,82800	€
P-246	PAD0-.6X01	u	Porta de planxa d'acer/alumini Hormann Thermo 46, PE101, acabat lacat color a escollir per la DF, per a un buit d'obra de 110x223,2cm, formada per una porta batent amb reixeta de ventilació, pany i clau, col·locada. Inclou bastiment, ferramenta , tirador, pany, fixacions i tots els elements necessaris per deixar l'element acabat. Element complet segons detall. Mides totals 110x223,20cm.	1.929,08	€
	PAZ1-H9MO	u	Pany mestrejat amb tres punts d'enclavament col·locat sobre fulla batent de finestra o	146,32040	€
	BAS0-0ZFA	u	Ferramenta per a porta d'entrada d'una fulla batent, de preu mitjà	54,91000	€
	BAN6-1WGS	m	Bastiment de base de tub d'acer galvanitzat de secció 40x20 mm	24,13600	€
	BAD0-.1X01	u	Porta de planxa d'acer/alumini Hormann Thermo 46, PE101, acabat lacat color a escoll	1.500,00000	€
			Altres conceptes	203,71360	€
P-247	PAD0-.6X02	u	Porta d'entramat metàl·lic, PE102, PE102, acabat galvanitzat, per a un buit d'obra de 245x246,60cm, formada per dues portes batents amb pany i clau, col·locada. Inclou bastiment, ferramenta , tirador, pany, fixacions i tots els elements necessaris per deixar l'element acabat. Element complet segons detall. Mides totals 245x246,60cm.	1.198,14	€
	PAZ1-H9MO	u	Pany mestrejat amb tres punts d'enclavament col·locat sobre fulla batent de finestra o	146,32040	€
	BAN6-1WGS	m	Bastiment de base de tub d'acer galvanitzat de secció 40x20 mm	43,10000	€
	BAS0-.1X03	u	Porta d'entramat metàl·lic, PE102, PE102, acabat galvanitzat, per a un buit d'obra de 2	730,00000	€
	BAS0-0ZFA	u	Ferramenta per a porta d'entrada d'una fulla batent, de preu mitjà	109,82000	€
			Altres conceptes	168,89960	€
P-248	PAD1-617M	u	Trapa practicable, mides segons projecte.	982,01	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 35

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BAD1-16WV	u	Trapa practicable de planxa d'acer galvanitzat, per a un buit d'obra de 120x60 cm, amb	882,90000	€
	B5ZZB-131C	u	Vis d'acer galvanitzat de 5.5x110 mm, amb junts de plom i ferro i tac de niló 8/10 mm	3,36000	€
			Altres conceptes	95,75000	€
P-249	PAF3-7NC8	u	Balconera d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic segons especificació de projecte o equivalent, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 248x264 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 248x264 cm.	1.934,67	€
	BAS0-0ZEY	u	Ferramenta per a balconera de dues fulles batents, de preu mitjà	41,54000	€
	B7JE-OGTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	9,58560	€
	B7JE-OGTM	dm3	Lavabo per a encastar model Architect 044358 de la casa Duravit o equivalent , senzill,	3,96000	€
	BAN6-1WGS	m	Bastiment de base de tub d'acer galvanitzat de secció 40x20 mm	44,39300	€
	BAF1-.1X02	m2	Balconera d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic, pe	1.630,38050	€
			Altres conceptes	204,81090	€
P-250	PAF3-7NRN	u	Balconera d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic segons especificació de projecte o equivalent, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 90x220 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 90x220 cm.	1.101,42	€
	BAS0-0ZF4	u	Ferramenta per a balconera d'una fulla batent, de preu mitjà	18,59000	€
	BAN6-1WGS	m	Bastiment de base de tub d'acer galvanitzat de secció 40x20 mm	45,25500	€
	BAF1-.1X01	m2	Balconera d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic, pe	956,76000	€
	B7JE-OGTM	dm3	Lavabo per a encastar model Architect 044358 de la casa Duravit o equivalent , senzill,	3,21750	€
	B7JE-OGTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	7,38890	€
			Altres conceptes	70,20860	€
P-251	PAF3-X301	u	Balconera d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 180x307cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 180x307cm.	1.826,61	€
	BAS0-0ZEY	u	Ferramenta per a balconera de dues fulles batents, de preu mitjà	41,54000	€
	BAN6-1WGS	m	Bastiment de base de tub d'acer galvanitzat de secció 40x20 mm	43,10000	€
	BAF1-.1X02	m2	Balconera d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic, pe	1.471,02000	€
	B7JE-OGTM	dm3	Lavabo per a encastar model Architect 044358 de la casa Duravit o equivalent , senzill,	4,95000	€
	B7JE-OGTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	9,98500	€
			Altres conceptes	256,01500	€
P-252	PAF8-X100	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF amb trencament de pont tèrmic segons especificació de projecte o equivalent, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 46x172 cm, elaborada amb perfils de preu alt,	368,77	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 36

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 46x172 cm.		
	BAN6-1WGS	m	Bastiment de base de tub d'acer galvanitzat de secció 40x20 mm	18,96400	€
	B7JE-OGTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	4,99250	€
	BAS0-0ZFH	u	Ferramenta per a finestra d'una fulla oscilobatent, de preu mitjà	72,32000	€
	B7JE-OGTM	dm3	Lavabo per a encastar model Architect 044358 de la casa Duravit o equicalent , senzill,	2,47500	€
	BAF4-.1X03	m2	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic, per a	196,11200	€
			Altres conceptes	73,90650	€
P-253	PAF8-X101	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF amb trencament de pont tèrmic segons especificació de projecte o equivalent, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla fixa, per a un buit d'obra aproximat de 46x76 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 46x76 cm.	135,91	€
	BAN6-1WGS	m	Bastiment de base de tub d'acer galvanitzat de secció 40x20 mm	10,55950	€
	BAF6-.1X02	m2	Fulla fixa d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic, per	58,80000	€
	B7JE-OGTM	dm3	Lavabo per a encastar model Architect 044358 de la casa Duravit o equivalent , senzill,	1,23750	€
	B7JE-OGTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	2,49625	€
			Altres conceptes	62,81675	€
P-254	PAF8-X102	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic segons especificació de projecte o equivalent, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 55x172 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 55x172 cm.	408,28	€
	BAS0-0ZFH	u	Ferramenta per a finestra d'una fulla oscilobatent, de preu mitjà	72,32000	€
	BAN6-1WGS	m	Bastiment de base de tub d'acer galvanitzat de secció 40x20 mm	19,82600	€
	BAF4-.1X03	m2	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic, per a	232,88300	€
	B7JE-OGTM	dm3	Lavabo per a encastar model Architect 044358 de la casa Duravit o equivalent , senzill,	2,47500	€
	B7JE-OGTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	4,99250	€
			Altres conceptes	75,78350	€
P-255	PAF8-X103	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic segons especificació de projecte o equivalent, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla oscilobatent, per a un buit d'obra aproximat de 93x171 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 93x171 cm.	917,45	€
	BAF4-.1X05	m2	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic, per a	713,29600	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 37

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B7JE-OGTM	dm3	Lavabo per a encastar model Architec 044358 de la casa Duravit o equivalent , senzill,	2,97000	€
	BAS0-0ZFH	u	Ferramenta per a finestra d'una fulla oscilobatent, de preu mitjà	72,32000	€
	BAN6-1WGS	m	Bastiment de base de tub d'acer galvanitzat de secció 40x20 mm	22,84300	€
	B7JE-OGTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	5,99100	€
			Altres conceptes	100,03000	€
P-256	PAF8-X105	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic segons especificació de projecte o equivalent, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 55x138cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 55x138cm.	366,51	€
	B7JE-OGTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	4,99250	€
	BAS0-0ZFH	u	Ferramenta per a finestra d'una fulla oscilobatent, de preu mitjà	72,32000	€
	BAN6-1WGS	m	Bastiment de base de tub d'acer galvanitzat de secció 40x20 mm	16,80900	€
	BAF4-.1X03	m2	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic, per a	196,11200	€
	B7JE-OGTM	dm3	Lavabo per a encastar model Architec 044358 de la casa Duravit o equivalent , senzill,	2,47500	€
			Altres conceptes	73,80150	€
P-257	PAF8-X140	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF amb trencament de pont tèrmic V101, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla oscilobatent, per a un buit d'obra aproximat de 52,80x93,80cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 52,80x93,80cm.	390,57	€
	B7JE-OGTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	4,99250	€
	B7JE-OGTM	dm3	Lavabo per a encastar model Architec 044358 de la casa Duravit o equivalent , senzill,	2,47500	€
	BAF4-.1X05	m2	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic, per a	222,90500	€
	BAS0-0ZFH	u	Ferramenta per a finestra d'una fulla oscilobatent, de preu mitjà	72,32000	€
	BAN6-1WGS	m	Bastiment de base de tub d'acer galvanitzat de secció 40x20 mm	12,93000	€
			Altres conceptes	74,94750	€
P-258	PAF8-X400	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla oscilobatent, per a un buit d'obra aproximat de 160x215 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 160x215 cm.	1.997,86	€
	B7JE-OGTM	dm3	Lavabo per a encastar model Architec 044358 de la casa Duravit o equivalent , senzill,	7,42500	€
	BAS0-0ZFH	u	Ferramenta per a finestra d'una fulla oscilobatent, de preu mitjà	72,32000	€
	BAN6-1WGS	m	Bastiment de base de tub d'acer galvanitzat de secció 40x20 mm	34,04900	€
	B7JE-OGTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	14,97750	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 38

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BAF4-.1X05	m2	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic, per a	1.604,91600	€
			Altres conceptes	264,17250	€
P-259	PAF8-.X104	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic segons especificació de projecte o equivalent, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla fixa, per a un buit d'obra aproximat de 30x76 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 30x76 cm.	116,69	€
	B7JE-OGTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	2,49625	€
	BAN6-1WGS	m	Bastiment de base de tub d'acer galvanitzat de secció 40x20 mm	9,05100	€
	B7JE-OGTM	dm3	Lavabo per a encastar model Architec 044358 de la casa Duravit o equivalent , senzill,	1,23750	€
	BAF6-.1X06	m2	Fulla fixa d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic, per	42,00000	€
			Altres conceptes	61,90525	€
P-260	PAF8-.X304	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla fixa, per a un buit d'obra aproximat de 160x451cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 160x451cm.	1.577,71	€
	B7JE-OGTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	39,94000	€
	B7JE-OGTM	dm3	Lavabo per a encastar model Architec 044358 de la casa Duravit o equivalent , senzill,	24,75000	€
	BAF6-.1X06	m2	Fulla fixa d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic, per	1.218,00000	€
	BAN6-1WGS	m	Bastiment de base de tub d'acer galvanitzat de secció 40x20 mm	50,85800	€
			Altres conceptes	244,16200	€
P-261	PAF8-.X305	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla fixa, per a un buit d'obra aproximat de diàmetre 103cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total diàmetre 103cm.	688,32	€
	B7JE-OGTM	dm3	Lavabo per a encastar model Architec 044358 de la casa Duravit o equivalent , senzill,	6,18750	€
	BAF6-.1X06	m2	Fulla fixa d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic, per	504,00000	€
	BAN6-1WGS	m	Bastiment de base de tub d'acer galvanitzat de secció 40x20 mm	50,85800	€
	B7JE-OGTI	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponent	9,98500	€
			Altres conceptes	117,28950	€
P-262	PAM1-.X100	u	Porta corredissa d'apertura automàtica de mides 200x250cm, formada per dues fulles corredisses de mides 100x250 cm, amb vidres laminars 5+5 mm amb perfil superior e inferior d'alumini, llinda amb mecanismes i tapa d'alumini, 2 radars detectors de presència, 1 cèl·lula fotoelèctrica de seguretat i quadre de comandament de 4 posicions	2.746,54	€
	BAM0-.HX10	u	Porta corredissa d'apertura automàtica de mides 200x250cm, formada per dues fulles	2.165,00000	€
			Altres conceptes	581,54000	€
P-263	PAM1-.X101	u	Porta corredissa d'apertura automàtica de mides 246x250cm, formada per dues fulles corredisses de mides 123x250 cm, amb vidres laminars 5+5 mm amb perfil superior e inferior	3.262,93	€



QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 39

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BAM0-.HX11	u	d'alumini, llinda amb mecanismes i tapa d'alumini, 2 radars detectors de presència, 1 cèl·lula fotoelèctrica de seguretat i quadre de comandament de 4 posicions		
			Porta corredissa d'apertura automàtica de mides 246x250cm, formada per dues fulles	2.656,80000	€
			Altres conceptes	606,13000	€
P-264	PAM1-.X102	u	Porta corredissa d'apertura automàtica de mides 140x340cm, formada per dues fulles corredisses de mides 120x340 cm, amb vidres laminars 5+5 mm amb perfil superior e inferior d'alumini, llinda amb mecanismes i tapa d'alumini, 2 radars detectors de presència, 1 cèl·lula fotoelèctrica de seguretat i quadre de comandament de 4 posicions	3.262,93	€
	BAM0-.HX11	u	Porta corredissa d'apertura automàtica de mides 246x250cm, formada per dues fulles	2.656,80000	€
			Altres conceptes	606,13000	€
P-265	PAN6-.BX01	u	Caixa i bastiment de base per a porta corredissa encastada d'acer galvanitzat, d'1 fulla de 80x 260 cm de llum de pas, per a acabat amb plaques de guix laminat / tauler contraxapat de fusta de pi, muntada	339,79	€
	BAN7-2X01	u	Caixa i bastiment de base per a porta corredissa encastada d'acer galvanitzat, d'1 fulla	305,60000	€
			Altres conceptes	34,19000	€
P-266	PAQ5-.3X02	u	Porta interior de fusta de pi feta mida PI001, PI002, PI003 i PI010, de mides 80x260cm, formada per porta d'una fulla batent, de 45 mm de gruix, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 260 cm d'alçària, de cares llises, acabada a les dues cares amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 15mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i envernissat, col.locada a obra sobre bastiment de tac de fusta de pi de 260x40 mm. Inclou acabat envernissat al vernís de poliuretà amb 2 capes d'acabat mat, bastiment, folrat amb galze i entapetat del marc i bastiment, frontisses d'acer inoxidable (4 per fulla), maneta, topall a terra tipus cilindre de 30mmx20mm acer inox setinat amb goma epdm, ferratges, fixacions i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 80x260 cm.	976,90	€
	BAZ4-2PZ6	u	Joc de manetes, acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), amb placa petita, de preu econòmi	23,41000	€
	BAZ1-0ZA6	m	Galze per a folrat de bastiments per a bastiment de base de paredó, per a fulla batent,	87,96000	€
	BAS0-0ZFB	u	Ferramenta per a porta d'interior d'una fulla batent, de preu mitjà	28,08000	€
	BAQ3-.HX01	u	Fulla batent per a porta interior, de fusta contraxapada de pi per a envernissar amb oli,	498,30000	€
	B8A1-HYAY	kg	Vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta	21,67200	€
			Altres conceptes	317,47800	€
P-267	PAQ5-.3X03	u	Porta interior de fusta de pi amb vidre fet a mida PI005, PI006, PI008 i PI009, de mides 80x260cm, formada per porta d'una fulla batent, de 45 mm de gruix, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 260 cm d'alçària, de cares llises, acabada a les dues carres amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 15mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i envernissat, col.locada a obra sobre bastiment de tac de fusta de pi de 260x40 mm. Inclou vidre, envernissat al vernís de poliuretà amb 2 capes d'acabat mat, bastiment, folrat amb galze i entapetat del marc i bastiment, frontisses d'acer inoxidable (4 per fulla), maneta, topall a terra tipus cilindre de 30mmx20mm acer inox setinat amb goma epdm, ferratges, fixacions i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 80x260 cm.	1.274,88	€
	BAQ3-.HX04	u	Fulla batent per a porta interior amb vidre, de fusta contraxapada de pi per a enverniss	571,30000	€
	BC1A-.0X01	m2	Vidre estriat laminar de seguretat de 2 llunes Decorglass o equivalent, amb acabat imp	183,00000	€
	BAS0-0ZFB	u	Ferramenta per a porta d'interior d'una fulla batent, de preu mitjà	28,08000	€
	BAZ1-0ZA6	m	Galze per a folrat de bastiments per a bastiment de base de paredó, per a fulla batent,	87,96000	€
	BAZ4-2PZ6	u	Joc de manetes, acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), amb placa petita, de preu econòmi	23,41000	€
	B8A1-HYAY	kg	Vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta	21,67200	€
			Altres conceptes	359,45800	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 40

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-268	PAQ5-.3X04	u	Porta de pas interior corredera de fusta de pi PI002 i PI003 fet a mida PI002 i PI013, de mides 90x260cm, formada per porta d'una fulla corredissa, de 45 mm de gruix, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 260 cm d'alçària, de cares llises, acabat envernissat , col.locada a obra sobre marc de fusta específic per fulla corredissa, per envà de 10-15 cm. Inclou acabat envernissat al vernís de poliuretà amb 2 capes d'acabat mat, bastiment, folrat amb galze i tapetes, guia superior, fre superior i topall inferior situats a l'interior de la guia, tirador encastat, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 80x260 cm.	1.757,45	€
	BAZ4-2PZ6	u	Joc de manetes, acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), amb placa petita, de preu econòmi	23,41000	€
	BAZ1-0ZA6	m	Galze per a folrat de bastiments per a bastiment de base de paredó, per a fulla batent,	87,96000	€
	BAS0-0ZFS	u	Ferramenta per a porta d'interior d'una fulla corredissa, de preu mitjà	8,33000	€
	BAQ7-.2X01	u	Fulla per a porta interior corredissa de 45 mm de gruix, per a una llum de 80x 260 cm.	1.230,20000	€
	B8A1-HYAY	kg	Vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta	25,54200	€
			Altres conceptes	382,00800	€
P-269	PAQ5-.X100	u	Porta interior de fusta de pi amb vidre fet a mida PI005, PI006, PI008 i PI009, de mides 170x260cm, formada per porta d'una fulla batent, de 45 mm de gruix, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 260 cm d'alçària, de cares llises, acabada a les dues carres amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 15mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i envernissat, col.locada a obra sobre bastiment de tac de fusta de pi de 260x40 mm. Inclou vidre, acabat envernissat al vernís de poliuretà amb 2 capes d'acabat mat, bastiment, folrat amb galze i entapetat del marc i bastiment, frontisses d'acer inoxidable (4 per fulla), maneta, topall a terra tipus cilindre de 30mmx20mm acer inox setinat amb goma epdm, ferratges, fixacions i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 170x260 cm.	2.377,87	€
	BAZ4-2PZ6	u	Joc de manetes, acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), amb placa petita, de preu econòmi	23,41000	€
	B8A1-HYAY	kg	Vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta	47,98800	€
	BAQ3-.HX05	u	Doble fulla batent per a porta interior amb vidre, de fusta contraxapada de pi per a env	1.056,30000	€
	BAZ1-0ZA6	m	Galze per a folrat de bastiments per a bastiment de base de paredó, per a fulla batent,	102,62000	€
	AP1-.0X02	u	Bastiment de paredó per a porta, de fulles batents de fusta de pi roig per a pintar, per	275,30000	€
	BC1A-.0X01	m2	Vidre estriat laminar de seguretat de 2 llunes Decorglass o equivalent, amb acabat imp	366,00000	€
	BAS0-0ZFL	u	Ferramenta per a porta d'interior de dues fulles batents, de preu mitjà	62,76000	€
			Altres conceptes	443,49200	€
P-270	PB1H-HX51	u	Restauració de porta batent de reixa metàl·lica de forja/acer, d'alçada màxima 3,00m, amb substitució d'elements deteriorats, ajust dels reblons, redreçament de barrots, balauftres i barretes, revisió de les grapes d'ancoratge, decapat de pintures, eliminació d'òxids, neteja general i neteja d'unions amb raig d'aire a pressió. Agrupació i recollida de runa, retirada de peces fins l'acopi de material, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de substitució d'elements malmesos. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.	405,67	€
	B44Z-0M1J	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en	19,32000	€
	B017-05MM	l	Dissolvent universal	16,86000	€
	B8Z3-0P24	kg	Producte decapant	7,98000	€
			Altres conceptes	361,51000	€
P-271	PB1H-.HX01	u	Desmuntatge amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització i càrrega de runa sobre camió o contenidor, i posterior muntatge i restauració de reixa metàl·lica fixa de fosa/forja/acer, d'alçada màxima 2,00m, amb substitució d'elements deteriorats, ajust dels reblons, redreçament de barrots, balauftres i barretes, revisió de les grapes d'ancoratge, decapat de pintures, eliminació d'òxids, neteja general i neteja d'unions amb raspall in situ a l'obra i esmerlat. Inclou part proporcional de substitució d'elements malmesos. Agrupació i recollida de runa, retirada de peces fins l'acopi de material, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de substitució d'elements malmesos. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons	240,30	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 41

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			instruccions de DF.		
	B017-05MM	l	Dissolvent universal	6,74400	€
	B8Z3-0P24	kg	Producte decapant	2,39400	€
	BB19-H5NA	kg	Barrots de fosa gris	15,60000	€
			Altres conceptes	215,56200	€
P-272	PB31-.HX01	m	Tanca solar d'alçada 2,15m, formada per pletina base de secció 300x10mm d'acer galvanitzat, col·locat sobre mur de formigó i fixat a muret mitjançant 2 M12 cada 60cm, pilars col·locats cada 300cm i barres llires de D16mm i longitud 1,83m col·locades en sentit vertical i separades entre elles cada 10cm unides a pletina superior i de base, segons detall de projecte. La pletina de secció 300x10mm, segons detall. Els pilars de longitud 1830mm que es col·locaran cada 3,00m, estan formats per pletina de xapa plegada en forma de U, de mides170/220x220x170mm i 8 mm de gruix, element que es fixa cartel·les i 3 M12. La pletina superior és de secció 60x10mm amb extrems taladrats colís de 80x60mm i cargols M10 amb volandera Grower o equivalent. Als pilars es soldarà unes pletines amb traucolís per a suport travesser-pletina superior de 80x60x10mm. Inclou part proporcional de junta de EPS 20mm de gruix, fixacions, soldadures, procés de galvanització en calent previ a la realització de soldadures. Element complet segons detall.	361,50	€
	B7C26-FGSO	m2	Planxa de poliestirè expandit (EPS), de 20 mm de gruix, de 30 kPa de tensió a la com	0,94500	€
	B44Z-0LVZ	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça composta, en perfils laminats	174,00000	€
	B0AP-07IU	u	Tac d'acer de d 12 mm, amb cargol, volandera i femella d'acer inoxidable i 130 mm de	16,92000	€
			Altres conceptes	169,63500	€
P-273	PB34-.6X01	u	Porta metàl·lica d'accés al recinte TA1 d'apertura manual, d'acer per pintar, de mides 360x271cm, formada per dues fulles batents de mides 177x256cm. Cada porta batent la forma un bastiment perimetral amb platina de 100x20mm, 2 travessers horitzontals de D12mm col·locats segons detall, brèndoles de D12mm situades cada 12cm, tirant de D12mm col·locat en diagonal i tram de planxa d'acer galvanitzat de gruix 2mm de mides 850x175mm per fixar el pany. Inclou pany de cop i clau mestrejat, pintat dels tancament, pletina de fixació en L d'acer pintada per fixar tot el conjunta a paret, frontisses, maneta interior, topall a terra, ferratges, fixacions i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 360x271cm.	2.027,91	€
	BAZ4-2PZ2	u	Joc de manetes, acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), amb placa petita, de preu alt	28,84000	€
	BAS0-H5G0	u	Ferramenta per a porta d'exterior, preu mitjà, amb dues fulles batents	41,45000	€
	BAS0-H5FV	u	Pany mestrejat amb tres punts d'enclavament	118,55000	€
	BABGPX01	u	Porta metàl·lica d'accés al recinte TA1 d'apertura manual, d'acer per pintar, de mides 3	1.604,32000	€
			Altres conceptes	234,75000	€
P-274	PB70-.HX01	m	Sistema de cables d'acer galvanitza i suportst per a col·locar les plantes enfiladisses, de 10 mm de diàmetre i composició segons detall. Inclou part proporcional de col·locació i suministre de sensors, suports extrems i intermedis, fixacions i el petit material necessari per deixar la unitat acabada. Element complet segons detall.	18,11	€
	B147W-H5J4	u	Element de suport intermedi per a línia de vida horitzontal fixa, d'alumini, per a fixar a	2,89500	€
	B147W-H5IZ	m	Cable d'acer galvanitzat, de 10 mm de diàmetre i composició 7x19+0, homologat per a	2,05800	€
	B147W-H5IX	u	Conjunt d'elements per als dos extrems d'una línia de vida horitzontal, fixa, formats per	2,71485	€
	B0AJ-06WH	u	Tensor tubular d'acer galvanitzat amb baga i forqueta de 3/4''	1,92400	€
			Altres conceptes	8,51815	€
P-275	PB70-.HX02	m	Sistema de línia de vida horitzontal flexible per a 2 persones Kux-top FSE 2003 UNE EN 795:2012 C o equivalent, per longitud de línia de vida inferior a 20,00m. Subministre i instal·lació de línia de vida horitzontal sistema Lux-top FSE 2003 o equivalent en acer inoxidable segons UNE EN 795:2012 Tipus C de pas manual. Inclou part proporcional de cable d'acer inoxidable de 8mm 7x7 triple trenada AISI 316 (Resistència mínima 36KN), suports LUX-top ASP EV2 - D26mm o equivalent, de fins a 800mm, protector de cable LUX-top 90° o equivalent (45°, 115° i 135°) en corbes/cantonades, ''kit de tancament'' ( En inici Lux-top Tensor o equivalent, LUX-top Placa de senyalització o equivalent; i en final LUX-top Terminal de forquilla o equivalent), elements de fixació i el petit material necessari	106,13	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 42

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			per deixar l'element acabat. Element complet segons detall. Compliment de la llei 31/1995, de Prevenció de Riscos Laborals, Reial Decret, normes UNE i especificacions tècniques referents a PRL.		
	B147W-.HX01	m	Sistema de línia de vida horitzontal flexible per a 2 persones Kux-top FSE 2003 (UNE	85,77450	€
			Altres conceptes	20,35550	€
P-276	PB70-.HX03	m	Sistema de línia de vida horitzontal flexible per a 6 persones Kux-top FSE 2003 UNE EN 795:2012 C o equivalent, per longitud de línia de vida superior a 20,00m. Subministre i instal·lació de línia de vida horitzontal sistema Lux-top FSE 2003 o equivalent en acer inoxidable segons UNE EN 795:2012 Tipus C de pas manual. Inclou part proporcional de cable d'acer inoxidable de 8mm 7x7 triple trenada AISI 316 (Resistència mínima 36KN), suports LUX-top ASP EV2 - D26mm o equivalent, de fins a 800mm, protector de cable LUX-top 90° o equivalent (45°, 115° i 135°) en corbes/cantonades, ''kit de tancament'' ( En inici Lux-top Tensor o equivalent, LUX-top SKE II o equivalent indicador/absorbidor de tensió, LUX-top Placa de senyalització o equivalent; i en final LUX-top Terminal de forquilla o equivalent), elements de fixació i el petit material necessari per deixar l'element acabat. Element complet segons detall. Compliment de la llei 31/1995, de Prevenció de Riscos Laborals, Reial Decret, normes UNE i especificacions tècniques referents a PRL.	77,25	€
	B147W-.HX02	m	Sistema de línia de vida horitzontal flexible per a 6 persones Kux-top FSE 2003 (UNE	58,26450	€
			Altres conceptes	18,98550	€
P-277	PB70-.HX04	u	Punt d'ancoratge anti-pèndol Lux-top ASP EV7 - D18mm o equivalent. Subministre i col·locació de punt d'ancoratge (anti-pèndol) Lux-top ASP EV7 o equivalent, regulat amb la norma UNE EN 795:2012 A + CENT/TS16415:2013. Suport apte per instal·lar sobre bigues de fusta, segons instruccions de muntatge. El dispositiu d'ancoratge LUX-top ASP o equivalent pot ser utilitzat per 3 persones simultàneament, provistes d'arnés amb absorbidor d'energia (inclosa 1 persona de primers auxilis / rescat ). Cumpliment la llei 31/1995, de Prevenció de Riscos Laborals, Reials Decret, normes UNE i especificacions tècniques referents a PRL. Inclou part proporcional de fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Element complet segons detall.	162,10	€
	B147W-.HC03	u	Punt d'ancoratge anti-pèndol Lux-top ASP EV7 - D18mm o equivalent. Subministre i c	123,78000	€
			Altres conceptes	38,32000	€
P-278	PB70-.HX05	u	Cable d'accés Lux-top AR o equivalent s/DIN 4426:2017 i UNE 795:2012 i UNE CEN/TS 16415:2017. Subministre i col·locació de cable d'acer d'accés per ser instal·lats com a punts d'ancoratge LUX-top o equivalent o en sistemes de línies de vida flexible Lux-top FSE 2003 o equivalent. Inclou part proporcional de les fixacions i tots els elements necessaris per deixar l'element acabat. Element complet segons detall. El dispositiu d'ancoratge sols pot ser utilitzat per a fixar EPI contra caigudes en alçada segons UNE EN 363.	261,75	€
	B147W-.HX04	u	Cable d'accés Lux-top AR o equivalent s/DIN 4426:2017 i UNE 795:2012 i UNE CEN/T	218,68000	€
			Altres conceptes	43,07000	€
P-279	PC1C-.BX01	m2	Vidre aïllant de lluna de baixa emissivitat de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, cambra amb gas argó de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral de color estàndard de lluna incolor, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini. Vidre amb factor solar 0,6.	175,27	€
	BC11-.2X01	m2	Vidre aïllant de lluna de baixa emissivitat de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparen	150,00000	€
			Altres conceptes	25,27000	€
P-280	PC1C-.BX02	m2	Vidre aïllant de lluna de baixa emissivitat de 6+6 mm de gruix amb 1 butiral transparent classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, cambra amb gas argó de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral de color estàndard de lluna incolor, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini. Vidre amb factor solar 0,6.	185,77	€
	BC11-.2X02	m2	Vidre aïllant de lluna de baixa emissivitat de 6+6 mm de gruix amb 1 butiral transparen	160,00000	€
			Altres conceptes	25,77000	€
P-281	PD12-.HX01	m	Baixant de peces de ceràmica natural de fabricació manual equivalents als existents, d'un diàmetre aproximat de 24 cm, rejuntat amb morter mixt amb una proporció en volum 1:2:10, elaborat a l'obra i fixat mecànicament al parament	133,85	€



QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 43

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BD12-H5O6	u	Peça de ceràmica natural de fabricació manual per a baixants, d'un diàmetre interior a	63,80000	€
	BD11-H4Y2	u	Brida metàl·lica en forma d'omega per a tub ceràmic d'un diàmetre exterior aproximat	20,66000	€
			Altres conceptes	49,39000	€
P-282	PD15-78QL	m	Baixant de tub de planxa galvanitzada amb unió plegada de DN 100 mm i 0,6 mm de gruix, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides	42,59	€
	BDY1-0LMU	u	Element de muntatge per a baixant de tub de planxa galvanitzada amb unió plegada d	0,70000	€
	BD11-0MDJ	u	Brida per a tub de planxa galvanitzada	3,67500	€
	BD15-0ME7	m	Tub de planxa galvanitzada amb unió plegada de DN 100 mm i 0,6 mm de gruix	12,06800	€
	BDW1-1C2E	u	Accessori per a baixant de tub de planxa galvanitzada amb unió plegada de DN 100 m	3,15480	€
			Altres conceptes	22,99220	€
P-283	PD18-8D5Q	m	Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides	27,62	€
	BD11-0MDE	u	Brida per a tub de PVC entre 75 i 110 mm	0,63650	€
	BD1A-1NDM	m	#####	8,59600	€
	BDW3-FFA8	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=110 mm	0,09000	€
	BDW3-FFAA	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=110 mm	1,88430	€
			Altres conceptes	16,41320	€
P-284	PD1A-F11H	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró	31,65	€
	BD1A-1NDX	m	#####	8,90000	€
	BDW3-FFA8	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=110 mm	0,09000	€
	BDW3-FFAA	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=110 mm	5,71000	€
			Altres conceptes	16,95000	€
P-285	PD1A-F121	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró	20,03	€
	BDW3-FFAB	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=40 mm	0,77000	€
	BDW3-FFAF	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=40 mm	0,01000	€
	BD1A-1NDT	m	#####	2,86250	€
			Altres conceptes	16,38750	€
P-286	PD1A-F1LJ	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 25 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró	19,14	€
	BDW3-FFAI	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=32 mm	0,01000	€
	BD1A-1NEN	m	Tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-	2,12500	€
	BDW3-FFAE	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=32 mm	0,66000	€
			Altres conceptes	16,34500	€
P-287	PD1A-FLBJ	u	Anàlisis de l'estat actual de la xarxa de sanejament mitjançant la inspecció amb càmeres telescòpiques i proves d'estanqueïtat mitjançant fums. S'inclou el material i les actuacions necessàries per subsanar qualsevol fuga existent.	1.905,15	€
	BD1A-1LJJ	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B se	20,25000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 44

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BDW3-FFAI	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=32 mm	0,15000	€
	BDW3-FFAE	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=32 mm	9,90000	€
			Altres conceptes	1.874,85000	€
P-288	PD31-56CN	u	Pericó sifònic i tapa registrable, de 90x90x80 cm de mides interiors, amb paret de 13 cm de gruix de maó calat de 250x120x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat	452,55	€
	B069-2A9O	m3	#####	11,07540	€
	B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	1,38149	€
	BD34-2041	u	Tapa prefabricada de formigó armat de 100x100x8 cm	62,97000	€
	B0F1A-074N	u	Maó calat, de 250x120x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-	21,54988	€
	B011-05ME	m3	Aigua	0,00612	€
			Altres conceptes	355,56711	€
P-289	PD31-LOUN	u	Pericó de pas i tapa fixa, de 60x60x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó perforat de 290x140x100 mm, enfosquida i arrebossada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm	192,51	€
	B0FJ2-0EF1	u	Machihembrado cerámico de 500x250x30 mm	2,25000	€
	B0F1A-075F	u	Ladrillo perforado, de 290x140x100 mm, para revestir, categoria I, HD, según la norma	14,30000	€
	B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,61076	€
	B011-05ME	m3	Aigua	0,00408	€
			Altres conceptes	175,34516	€
P-290	PD35-1L3J	u	Pericó de peu de baixant i tapa fixa, de 50x50x60 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm	113,92	€
	B0F1D2A1	u	Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-	6,79932	€
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm,	3,35101	€
	B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,30864	€
	B0111000	m3	Aigua	0,00152	€
			Altres conceptes	103,45951	€
P-291	PD35-1L4J	u	Tapa de registre estanca d'acer inoxidable de les dimensions 50x50cm i de categoria C-250. Totalment acabat, connexionat i provat.	24,56	€
	BD3Z266T	u	Tapa prefabricada de formigó armat de 50x60x5 cm	15,40000	€
			Altres conceptes	9,16000	€
P-292	PD35-2L6J	u	Pericó de pas i tapa registrable, de 51x51x50 cm de mides interiors, amb paret de 13 cm de gruix de maó calat de 250x120x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat	150,35	€
	B0F1DEA1	u	Maó calat, de 250x120x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-	6,40068	€
	B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,30864	€
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm,	3,53338	€
	BD3Z2665	u	Tapa prefabricada de formigó armat de 60x60x5 cm	15,40000	€
	B0111000	m3	Aigua	0,00152	€
			Altres conceptes	124,70578	€
P-293	PD40-5X01	m	Canal ceràmica per a coberta, incloent les peces especials en T equivalents als existents, col·locat amb morter.	109,00	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 45

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BD40-.0X01	m	Canal ceràmica per a coberta de 25cm de longitud, incloent les peces especials en T.	24,48000	€
			Altres conceptes	84,52000	€
P-294	PD54-72L2	u	Bonera sifònica d'acer inoxidable AISI 304 amb sortida horitzontal de 110 mm de diàmetre, amb tapa plana acer inoxidable, col·locada amb morter per a ram de paleta classe M 5 ( 5 N/mm2 )	73,58	€
	BD55-0MYU	u	Bonera sifònica acer inoxidable AISI 304 amb sortida horitzontal de 110 mm de diàmet	48,62000	€
	B07L-Q5XJ	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons	0,87450	€
			Altres conceptes	24,08550	€
P-295	PD5J-.4X01	m2	Làmina drenant nodular, amb làmina drenant i filtrant d'estructura nodular de polietilè d'alta densitat (PEAD/HDPE), Danodren H25 Plus DANOSA o equivalent, amb nòduls de 7,5 mm d'alçada, amb geotèxtil de polipropilè incorporat, fixada mecànicament sobre parament vertical.	9,14	€
	B0AO-07II	u	Tac de niló de 6 a 8 mm, amb vis	0,44000	€
	BD5G-.0X01	m2	Làmina drenant nodular, amb làmina drenant i filtrant d'estructura nodular de polietilè d	5,49920	€
			Altres conceptes	3,20080	€
P-296	PD5M-50UB	m	Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=160 mm	16,68	€
	BD5O-0LK4	m	Tub circular ranurat de PVC, de paret simple i 160 mm	8,06400	€
			Altres conceptes	8,61600	€
P-297	PD781-WBO	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 125, 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	30,17	€
	BDW3-FFAJ	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=125 mm	2,63670	€
	BDW3-FFAO	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=125 mm	0,12000	€
	B03L-05N5	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	2,72141	€
	BD7F-1OJ1	m	#####	5,95200	€
			Altres conceptes	18,73989	€
P-298	PD781-WBO	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 160, 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	40,06	€
	BD7F-1OIR	m	#####	8,50800	€
	B03L-05N5	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	3,38582	€
	BDW3-FFAK	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=160 mm	5,80470	€
	BDW3-FFAP	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=160 mm	0,26000	€
			Altres conceptes	22,10148	€
P-299	PD781-WL3	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 50, 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	23,62	€
	B03L-05N5	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	2,05700	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 46

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BD1A-1NDU	m	#####	2,61000	€
	BDW3-FFAC	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=50 mm	0,40260	€
	BDW3-FFAO	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=125 mm	0,12000	€
			Altres conceptes	18,43040	€
P-300	PD7E-49B4	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm, penjat al sostre	39,62	€
	BDW3-FFAA	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=110 mm	1,88430	€
	BD1A-1NDX	m	#####	8,54400	€
	BDW3-FFA8	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=110 mm	0,09000	€
	BD11-0MDI	u	Brida per a tub penjat del sostre	2,05260	€
			Altres conceptes	27,04910	€
P-301	PD7F-RX3J	u	Formació de sífó de sortida amb peces de conducte de PVC-U de DN 160 mm i de SN 4 (4 kN/m2) amb tap de registre, connexió a conducte de ventilació. Totalment instal·lat i connectat.	218,85	€
	BD7E-1ZQW	m	Tub de PVC-U de paret compacta per a sanejament soterrat o aeri amb pressió, diàme	73,40000	€
			Altres conceptes	145,45000	€
P-302	PDBF-VLCN	u	Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre, bastiment rectangular aparent amb junt d?elastòmer i tapa articulada de fosa, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb formigó	265,12	€
	B069-I4H8	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, cons	1,39128	€
	BDD0-VKGZ	u	Bastiment rectangular aparent i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, basti	197,83000	€
			Altres conceptes	65,89872	€
P-303	PDK1-DL3J	u	Bastiment i tapa de dues ales triangulars abatibles, de fosa dúctil, per a pericó de Telecomunicacions amb anagrama ``TC-AJB, recolzada, pas lliure de 700x700 mm i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter.	240,84	€
			Marca/model: Ductil Fabregas/FO-2 o equivalent		
	BDK1-0L3J	u	Bastiment i tapa de dues ales triangulars abatibles, de fosa dúctil, per a pericó de Tele	205,00000	€
	B07L-1PY6	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons	0,31267	€
			Altres conceptes	35,52733	€
P-304	PDK1-W8EA	u	Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta	133,07	€
	B07L-1PY6	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons	0,26304	€
	BDK5-UB8N	u	Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas	102,42000	€
			Altres conceptes	30,38696	€
P-305	PDK2-IL3J	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 70x70x85 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó hm-20/b/40/i de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació	313,07	€
	B011-05ME	m3	Aigua	0,00714	€
	B0F1A-0760	u	Maó calat R-25, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma	22,88700	€
	B055-067M	t	Ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	1,07611	€
			Altres conceptes	289,09975	€
P-306	PDK4-AJS9	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació	115,35	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 47

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B03J-0K8V	t	Grava de pedrera, per a drens	3,32160	€
	BDK2-1KNA	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 60x60x60 cm, per a instal·lacio	40,76000	€
			Altres conceptes	71,26840	€
P-307	PE41-38WD	m	Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer de 200 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat	8,10	€
	BE41-000P	m	Conducte circular d'alumini+espiral d'acer de 200 mm de diàmetre sense gruixos defini	2,67000	€
			Altres conceptes	5,43000	€
P-308	PE41-38WF	m	Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer de 150 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat	7,37	€
	BE41-000S	m	Conducte circular d'alumini+espiral d'acer de 150 mm de diàmetre sense gruixos defini	1,97000	€
			Altres conceptes	5,40000	€
P-309	PE42-48R4	m	Conducte circular d'alumini flexible de 125 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), sense gruixos definits, muntat superficialment	8,65	€
	BE42-0043	m	Conducte circular d'alumini flexible de 125 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), sense g	3,19260	€
			Altres conceptes	5,45740	€
P-310	PE42-48R9	m	Conducte helicoïdal circular de planxa d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,5 mm, muntat superficialment	17,38	€
	BEW1-00WZ	u	Suport estàndard per a conducte circular de 125 mm de diàmetre	1,73250	€
	BE42-0048	m	Conducte helicoïdal circular de planxa d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre (s/U	4,73280	€
			Altres conceptes	10,91470	€
P-311	PE42-48VH	m	Conducte helicoïdal circular de planxa d'acer galvanitzat de 350 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,8 mm, muntat superficialment	51,07	€
	BE42-008G	m	Conducte helicoïdal circular de planxa d'acer galvanitzat de 350 mm de diàmetre (s/U	18,05400	€
	BEW1-00XO	u	Suport estàndard per a conducte circular de 350 mm de diàmetre	2,83800	€
			Altres conceptes	30,17800	€
P-312	PE54-35EC	m2	Formació de conducte rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de gruix 0,6 mm, amb unió marc cargolat i clips, muntat adossat amb suports	35,98	€
	BE52-00KI	m2	Formació de conducte rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de 0,6 mm de gruix, a	12,74000	€
	BEW2-FG8A	u	Suport estàndard per a conducte rectangular metàl·lic, preu alt	1,34750	€
			Altres conceptes	21,89250	€
P-313	PE60-5L4J	m2	Aïllament tèrmic de conductes amb manta de llana mineral (MW), segons UNE-EN 14303, de gruix 30 mm, amb una conductivitat tèrmica <=0,034 W/(m·K), resistència tèrmica >=0,88235 m2·K/W, amb paper kraft-alumini, classe de reacció al foc A2-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, muntat exteriorment	34,06	€
	BE60-34DD	m2	Manta de llana mineral per a aïllament de conductes, segons UNE-EN 14303, de gruix	1,86660	€
			Altres conceptes	32,19340	€
P-314	PED2-CL4J	u	Unitat exterior per a sistema MULTI V de volum de refrigerant variable, bomba de calor, amb refrigerant R410A, de potència frigorífica nominal de 15.500 W i potència calorífica nominal de 18.000 W. Connectable a 64 unitats interiors, consta d'un compressor Scroll inverter. Dimensions de la unitat exterior, (950 x 834 x 330) mm; límits de funcionament en refrigeració de -5°C a 43°C TBS, i en calefacció de -20°C a 16°C TBH, cabal d'aire màxim ventiladors axials. Incloent accessoris, suport, i en general tots aquells elements per al correcte funcionament de la instal·lació. Incloent conjunt d'amortidors metàl·lics, sífó de desguàs, lones antivibratòries la connexió a conductes, tub de desguàs fins a baixar més proper. Marca/Model: LG/ARUB060GSS4 o equivalent.	9.904,46	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 48

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BED2-3LFJ	u	Unitat exterior per a sistema MULTI V de volum de refrigerant variable, bomba de calor	9.095,00000	€
			Altres conceptes	809,46000	€
P-315	PED5-6L2J	u	Unitat interior per a conductes d'equips de cabal variable de refrigerant, de potència frigorífica de 3.600 W i potència calorífica de 4.000 W, de 18 W de potència elèctrica total absorbida, amb alimentació monofàsica de 230 V, de pressió estàndard, per instal·lar instal·lacions amb fluid frigorífic R410A. Incloent accessoris, suport, i en general tots aquells elements per al correcte funcionament de la instal·lació. Incloent conjunt d'amortidors metàl·lics, sífó de desguàs, lones antivibratòries la connexió a conductes, tub de desguàs fins a baixar més proper. Connexionat elèctric, hidràulic i funcionant. Marca/Model: LG/ARNU12GM1A4 o equivalent.	1.620,45	€
	BED5-1L2J	u	Unitat interior per a conductes d'equips de cabal variable de refrigerant, de potència fri	1.314,00000	€
			Altres conceptes	306,45000	€
P-316	PED5-6L3J	u	Unitat interior per a conductes d'equips de cabal variable de refrigerant, de potència frigorífica de 1.700 W i potència calorífica de 1.800 W, de 18 W de potència elèctrica total absorbida, amb alimentació monofàsica de 230 V, de pressió estàndard, per instal·lar instal·lacions amb fluid frigorífic R410A. Incloent accessoris, suport, i en general tots aquells elements per al correcte funcionament de la instal·lació. Incloent conjunt d'amortidors metàl·lics, sífó de desguàs, lones antivibratòries la connexió a conductes, tub de desguàs fins a baixar més proper. Connexionat elèctric, hidràulic i funcionant. Marca/Model: LG/ARNU07GM1A4 o equivalent.	1.536,45	€
	BED5-1L3J	u	Unitat interior per a conductes d'equips de cabal variable de refrigerant, de potència fri	1.234,00000	€
			Altres conceptes	302,45000	€
P-317	PED5-6L4J	u	Unitat interior per a conductes d'equips de cabal variable de refrigerant, de potència frigorífica de 4.500 W i potència calorífica de 5.000 W, de 18 W de potència elèctrica total absorbida, amb alimentació monofàsica de 230 V, de pressió estàndard, per instal·lar instal·lacions amb fluid frigoríficR410A. Incloent accessoris, suport, i en general tots aquells elements per al correcte funcionament de la instal·lació. Incloent conjunt d'amortidors metàl·lics, sífó de desguàs, lones antivibratòries la connexió a conductes, tub de desguàs fins a baixar més proper. Connexionat elèctric, hidràulic i funcionant. Marca/Model: LG/ARNU15GM1A4 o equivalent.	1.698,15	€
	BED5-1L4J	u	Unitat interior per a conductes d'equips de cabal variable de refrigerant, de potència fri	1.388,00000	€
			Altres conceptes	310,15000	€
P-318	PED5-6L5J	u	Unitat interior per a conductes d'equips de cabal variable de refrigerant, de potència frigorífica de 5.600 W i potència calorífica de 6.300 W, de 18 W de potència elèctrica total absorbida, amb alimentació monofàsica de 230 V, de pressió estàndard, per instal·lar instal·lacions amb fluid frigorífic R410A. Incloent accessoris, suport, i en general tots aquells elements per al correcte funcionament de la instal·lació. Incloent conjunt d'amortidors metàl·lics, sífó de desguàs, lones antivibratòries la connexió a conductes, tub de desguàs fins a baixar més proper. Connexionat elèctric, hidràulic i funcionant. Marca/Model: LG/ARNU18GM1A4 o equivalent.	1.732,80	€
	BED5-1L5J	u	Unitat interior per a conductes d'equips de cabal variable de refrigerant, de potència fri	1.421,00000	€
			Altres conceptes	311,80000	€
P-319	PED5-6L6J	u	Unitat interior per a conductes d'equips de cabal variable de refrigerant, de potència frigorífica de 7.100 W i potència calorífica de 8.000 W, de 18 W de potència elèctrica total absorbida, amb alimentació monofàsica de 230 V, de pressió estàndard, per instal·lar instal·lacions amb fluid frigorífic R410A. Incloent accessoris, suport, i en general tots aquells elements per al correcte funcionament de la instal·lació. Incloent conjunt d'amortidors metàl·lics, sífó de desguàs, lones antivibratòries la connexió a conductes, tub de desguàs fins a baixar més proper. Connexionat elèctric, hidràulic i	1.811,55	€



QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 49

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			funcionant. Marca/Model: LG/ARNU24GM1A4 o equivalent.		
	BED5-1L6J	u	Unitat interior per a conductes d'equips de cabal variable de refrigerant, de potència fri	1.496,00000	€
			Altres conceptes	315,55000	€
P-320	PEG6-5L3J	u	Sistema partit Free Combination de refrigerant R32 tipus casset 4 vies Inverter monofàsic (5,0-5,8 kW), compostat per: - Unitat interior tipus Casset 4 Vies Inverter de 5,0 kW en fred i 5,8 kW en calor. Marca/Model: LG/CT18F.NQ0. - Unitat exterior Inverter monofàsic de 5,0 kW en fred i 5,8 kW en calor. Marca/Model: LG/UUB1.U20. - Panell Frontal per a cassetts de 4v. Marca/Model: LG/PT-QAGW0 ENCXCOM. Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: LG/CT18F + UUB1 o equivalent.	2.542,90	€
	BEG3-1L3J	u	Sistema partit Free Combination de refrigerant R32 tipus casset 4 vies Inverter monofà	2.218,00000	€
			Altres conceptes	324,90000	€
P-321	PEG6-5L4J	u	Sistema partit Free Combination CONFORT+, de refrigerant R32 tipus conductes Inverter monofàsic (14,6-16,9 kW) compostat per: - Unitat interior conductes Inverter, model UM60F.N30, de 14,6 kW en fred i 16,9 kW en calor. Marca/Model: LG/UM60F N31. - Unitat exterior Inverter monofàsic, de 14,6 kW en fred i 16,9 kW en calor. Marca/Model: LG/UUD1.U30. Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: LG/UM60F + UUD1 o equivalent.	6.398,50	€
	BEG3-1L4J	u	Sistema partit Free Combination CONFORT+, de refrigerant R32 tipus conductes Inver	5.890,00000	€
			Altres conceptes	508,50000	€
P-322	PEG6-5L5J	u	Sistema partit Free Combination CONFORT, de refrigerant R32 tipus conductes Inverter monofàsic (5,0-5,8 kW) compostat per: - Unitat interior LG conductes Inverter, model CM18F N11, de 5,0 kW en fred i 5,8 kW en calor. Marca/Model: LG/CM18F N11. - Unitat exterior LG Inverter monofàsic, model UUA1 UL0, de 5,0 kW en fred i 5,8 kW en calor. Marca/Model: LG/UUA1 UL0. Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: LG/CM18F + UUA1 o equivalent.	1.988,50	€
	BEG3-1L5J	u	Sistema partit Free Combination CONFORT, de refrigerant R32 tipus conductes Invert	1.690,00000	€
			Altres conceptes	298,50000	€
P-323	PEG6-5L6J	u	Conjunt Dual Cool M de refrigerant R32, de 2.500 W en fred i 3.200 W en calor (A+++/A+++), composta per: - Unitat interior Dual Cool M de 2.500 W en fred i 3.200 W en calor. Marca/Model: LG/H09S1D.NS1 - Unidad exterior Dual Cool M de 2.500 W en frio y 3.200 W en calor.. Marca/Model: LG/H09S1D.U12. Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: LG/H09S1D o equivalent.	1.311,25	€
	BEG3-1L6J	u	Conjunt Dual Cool M de refrigerant R32, de 2.500 W en fred i 3.200 W en calor (A+++/	1.045,00000	€
			Altres conceptes	266,25000	€
P-324	PEG6-5LSJ	u	Bomba de calor partida d'expansió directa amb condensació per aire, amb una unitat interior de tipus mural, potència frigorífica nominal de 3.8 kW, potència calorífica nominal de 4.9 kW, alimentació elèctrica monofàsica de 230 V, motor de tipus DC Inverter i compressor hermètic rotatiu, gas refrigerant R32, nivell de potència acústica segons REGLAMENTO (UE) 206/2012, de preu superior, col·locada. Marca/Model: LG/H09S1D.NS1 o equivalent.	1.080,25	€
	BEG3-1LSJ	u	Bomba de calor partida d'expansió directa amb condensació per aire, amb una unitat i	825,00000	€
			Altres conceptes	255,25000	€
P-325	PEJT-6LPJ	u	Suport per a canonades, conductes i religa a coberta format per dues bases de 305mm², peces de muntatge i perfil·leria metal·lica de 41x41mm.	64,51	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 50

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Incloent tot el material necessari per al correcte muntatge. Marca/Model: ARIMEX/HFRAME o equivalent.		
	BEJT6A5N	u	Suport per a canonades, conductes i religa a coberta format per dues bases de 305m	51,35000	€
			Altres conceptes	13,16000	€
P-326	PEK4-AEJJ	u	Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 200 mm de diàmetre, autoregurable mecànicament, col·locada. Marca/Model: TROX/VFC d200 o equivalent.	114,59	€
	BEK4-2GXJ	u	Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 200 mm de diàmetre, autoregurable	88,95000	€
			Altres conceptes	25,64000	€
P-327	PEK4-AELJ	u	Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre, autoregurable mecànicament, col·locada. Marca/Model: TROX/VFC d125 o equivalent.	107,03	€
	BEK4-2GXL	u	Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre, autoregurable	81,75000	€
			Altres conceptes	25,28000	€
P-328	PEK4-AELL	u	Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 160 mm de diàmetre, autoregurable mecànicament, col·locada. Marca/Model: TROX/VFC d160 o equivalent.	113,07	€
	BEK4-2GXF	u	Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 160 mm de diàmetre, autoregurable	87,50000	€
			Altres conceptes	25,57000	€
P-329	PEKP-BL4J	u	Tovera lineal de llarg abast, angle d'impulsió d'aire regulable entre una escala de -30/+30°, de 750 mm, part frontal amb xapa perforada a la boca. Amb les següents característiques: - Elevada inducció amb una barreja ràpida i homogènia amb l'aire ambient. - Adreça de sortida d'aire fàcilment ajustable. - Construcció aerodinàmica amb baix nivell sonor i menor pèrdua de càrrega. - Amb certificació higiènica en compliment de VDI 6022. Marca/Model: TROX/DUL-S-15-LB-QR/750 o equivalent.	253,72	€
	BEKP-2L3J	u	Tovera lineal de llarg abast, angle d'impulsió d'aire regulable entre una escala de -30/+	226,50000	€
			Altres conceptes	27,22000	€
P-330	PEKP-BL5J	u	Tovera lineal de llarg abast, angle d'impulsió d'aire regulable entre una escala de -30/+30°, de 750 mm, part frontal amb xapa perforada a la boca. Amb les següents característiques: - Elevada inducció amb una barreja ràpida i homogènia amb l'aire ambient. - Adreça de sortida d'aire fàcilment ajustable. - Construcció aerodinàmica amb baix nivell sonor i menor pèrdua de càrrega. - Amb certificació higiènica en compliment de VDI 6022. Marca/Model: TROX/DUL-S-15-LB-QR/500 o equivalent.	215,39	€
	BEKP-2L4J	u	Tovera lineal de llarg abast, angle d'impulsió d'aire regulable entre una escala de -30/+	190,00000	€
			Altres conceptes	25,39000	€
P-331	PEKP-BL6J	u	Difusor linial amb microtoveres per a connexió directe a conducte. Amb les següents característiques: - A-Difusor frontal - LB-Xapa perforada a la part posterior P1-Pintat a la pols - B-Toveres negres I en general tots aquells elements per al correcte funcionament de la instal·lació. Marca/Model: TROX/DUS-3-QR/1000/400 o equivalent.	260,33	€
	BEKP-2L5J	u	Difusor linial amb microtoveres per a connexió directe a conducte. Amb les següents c	232,80000	€
			Altres conceptes	27,53000	€
P-332	PEM5-RENJ	u	Recuperador de calor d'alta eficiència,inclou un recuperador de plaques que ofereix una elevada estankuitat. D'aquesta manera s'aconsegueix una eficiència d'intercanvi fins al 83% i una pèrdua de càrrega reduïda, garantint així un consum mínim d'electricitat. Composat pels següents elements: + Ventiladores: - Caudal de impulsió: 1280 m³/h. - Caudal de retorn: 1280 m³/h.	4.164,59	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 51

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			- Potencia motor impulsió: 424 W. - AP Disponible: 150 Pa + Filtres: - 2 filtres de panell M6 - 1 filtre de bossa F8 - Dimensions: 2050x960x460 mm - Pes: 350 Kg Incloent sondes CO2, placa Modbus RTV, suportació per exterior. Connexionat elèctric i funcionant. Marca/Model: SYSTEMAIR/CLEVA 1500 o equivalent.		
	BEM5-RENJ	u	Recuperador de calor d'alta eficiència,incloun un recuperador de plaques que ofereix un	3.714,00000	€
			Altres conceptes	450,59000	€
P-333	PEM9-DLGJ	u	Unitat de ventilació helicocentrifug silenciati. Amb les següents característiques: - Cabal màximt de 216 m3/h. - Consum elèctric 26 W. - Tensió 230 V. - Pèrdua de càrrega 60 Pa. - Dimensions 575 x Ø204 mm. Incloent accessoris, suportació, i en general tots aquells elements pel correcte funcionament de la instal·lació. Marca/Model: S&P/TD-250/100 SILENT o equivalent.	263,86	€
	BEW5-0OVZ	u	Suport estàndard amb antivibració per a ventilador centrífug, preu alt	15,87000	€
	BEM7-0LGJ	u	Unitat de ventilació helicocentrifug silenciati. Amb les següents característiques:	159,00000	€
			Altres conceptes	88,99000	€
P-334	PEP6-8FV3	u	Boca circular formada per carcassa amb travesser, disc central giratori amb plançó roscat i marc de muntatge de D125. Amb les següents caractewristiques: - El disc central giratori amb què es duu a terme l'equilibrat del cabal d'aire. - Disc central giratori amb rosca de bloqueig. - Boca de connexió per a conducte en compliment amb EN 1506 o EN 13180. - La potència sonora del soroll regenerat per l'aire es mesura en compliment amb EN ISO 5135. Incloent maniguet d'adaptació a D 100 mm, accessoris, suport, i en general tots aquells elements per al funcionament correcte de la instal·lació. Marca/model: TROX/LVS/125/G1 o equivalent.	35,22	€
	BEP6-2L3J	u	Boca circular formada per carcassa amb travesser, disc central giratori amb plançó ros	16,80000	€
			Altres conceptes	18,42000	€
P-335	PEU6-6L3J	u	Dipòsit d'expansió de 35 l de capacitat, de planxa d'acer i membrana elàstica, de pressió màxima 10 bar, amb connexió de 3/4", col·locat roscat. Marca/Model: IBAIONDO/35 CMF o equivalent.	102,62	€
	BEU6-1CIQ	u	Dipòsit d'expansió de 35 l de capacitat, de planxa d'acer i membrana elàstica, de press	85,12000	€
			Altres conceptes	17,50000	€
P-336	PEU9-G49W	u	Manòmetre per a una pressió de 0 a 10 bar, d'esfera de 100 mm i rosca de connexió de 1/2" G, instal·lat	29,47	€
	BEU9-QSR1	u	Manòmetre per a una pressió de 0 a 10 bar, d'esfera de 100 mm i rosca de connexió d	16,91000	€
			Altres conceptes	12,56000	€
P-337	PEV1-H9X2	m	Cable de comunicacions per a BUS de dades, 2x1 mm2 trenat i apantallat, instal·lat	5,65	€
	BEV1-H6EA	m	Cable de comunicacions per a bus de dades, 2x1 mm2 trenat i apantallat	4,81950	€
			Altres conceptes	0,83050	€
P-338	PEV4-6L3J	u	Control remot per cable programable Estàndard de color blanc per a unitats interiors i recuperadors. Incloent cablejat necessari per deixar la partida totalment acabada. Marca/Model: LG/PREMTB101 o equivalent.	226,36	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 52

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BEV6-1L3J	u	Control remot per cable programable Estàndard de color blanc per a unitats interiors i r	210,00000	€
			Altres conceptes	16,36000	€
P-339	PEV4-6L5J	u	Control central Tàctil controla fins a 128 unitats interiors, amb passarel·la Bacnet integrada. Inclou 2 ports per a entrades digitals i 2 ports per a sortides digitals. Permet funció de monitorització d'energia i es poden incloure plànols de l'edifici. Incloent cablejat necessari per deixar la partida totalment acabada. Marca/Model: LG/PACSSA000 o equivalent.	3.660,49	€
	BEV6-KL3J	u	Control central Tàctil controla fins a 128 unitats interiors, amb passarel·la Bacnet integ	3.263,00000	€
			Altres conceptes	397,49000	€
P-340	PEV4-6L6J	u	Placa de comunicació PI-485 per unitats exteriors 1x1 i Multi Inverter. Marca/Model: LG/PMNFP14A1 o equivalent.	206,74	€
	BEV6-KL6J	u	Placa de comunicació PI-485 per unitats exteriors 1x1 i Multi Inverter.	169,00000	€
			Altres conceptes	37,74000	€
P-341	PEV4-7LCJ	u	Suportació per a climatitzador exterior a coberta formada pel seguent material: - 4 uts. Llosa Quadre 50x50x6 - 10 uts. Kit recolzament. - 4 uts. Kit unió - 4 uts. ALA-Din marró Totalment muntat i acabat. Marca/Model: QUADRA o equivalent.	769,84	€
	BEV6-1L7J	u	Suportació per a climatitzador exterior a coberta formada pel seguent material:	510,00000	€
			Altres conceptes	259,84000	€
P-342	PEV8-7L3J	u	Control compost per Estació de control autònom modular programable ref. REDY, amb llicència programari "L + intravision", WebServer Integrat, 256MB RAM, 8GB Flash, protocols Mbus, Modbus i Bacnet nadius, dotada d'un port sèrie RS232, 2 ports sèrie RS485 per a la integració d'altres sistemes, port Extenbus d'ampliació. Alimentació principal 230Vca i auxiliar de 12Vcc, dotada de mòduls plug i un total de 7 entrades digitals. Amb capacitat d'ampliació addicional d'entrades/sortides. Muntat a una base REDY P6. Disposa de programador horari anual, gestió de registres històrics de qualsevol senyal controlada, enviament d'alarmes. Inclou bateria auxiliar 12Vcc, switch de 5 ports i router 4G (sense targeta SIM). Tot això muntat en armari Himel de 600X600X200 amb les proteccions normatives i tots els senyals disponibles en borer de connexió: Provat en origen. Marc/Model: ISTA o equivalent.	4.968,30	€
	BEVC-1L3J	u	Control compost per Estació de control autònom modular programable ref. REDY, am	4.603,00000	€
			Altres conceptes	365,30000	€
P-343	PEVC-.ELC	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries.	557,55	€
	BJA2-ALVJ	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclou	531,00000	€
			Altres conceptes	26,55000	€
P-344	PEVC-.ELT	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries.	279,30	€
	BJA2-LVJ	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclou	266,00000	€



QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 53

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Altres conceptes	13,30000	€
P-345	PEVC-.IL2	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries.	274,05	€
			Altres conceptes	261,00000	€
	BJA2-.IL2	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclou	13,05000	€
P-346	PEVC-.ILU	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries.	750,75	€
			Altres conceptes	715,00000	€
	BJA2-.ILU	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclou	35,75000	€
P-347	PEVC-.LFG	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries.	107,10	€
			Altres conceptes	102,00000	€
	BJA2-AL3J	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclou	5,10000	€
P-348	PEVC-.LLJ	u	Recuperació de derivació particular, Nau lateral per integrar en una centralització de comptadors. Incloent valvuleria, maneguets d'unió i en general tot el necessari pel seu correcte funcionament.	1.133,84	€
			Altres conceptes	805,00000	€
	BJA2-.LLJ	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclou	328,84000	€
P-349	PEVC-.LPJ	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries.	58,80	€
			Altres conceptes	56,00000	€
	BJA2-.LPJ	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclou	2,80000	€
P-350	PEVC-.LPO	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries.	281,40	€
			Altres conceptes	268,00000	€
	BJA2-AL8J	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclou	13,40000	€
P-351	PEVC-.NLA	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs:	1.249,92	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 54

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			- Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries.		
	BJA2-AL4J	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclou Altres conceptes	1.190,40000 59,52000	€ €
P-352	PEVC-.VEN	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries.	92,93	€
	BJA2-ALVJ	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclou Altres conceptes	88,50000 4,43000	€ €
P-353	PEVC-0L3J	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries.	107,10	€
	BJA2-AL3J	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclou Altres conceptes	102,00000 5,10000	€ €
P-354	PEVC-0L7J	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries.	3.124,80	€
	BJA2-AL4J	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclou Altres conceptes	2.976,00000 148,80000	€ €
P-355	PEVC-0LVJ	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries.	464,63	€
	BJA2-ALVJ	u	Ajuts de ram de paleta a les instal.lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclou Altres conceptes	442,50000 22,13000	€ €
P-356	PEVC-3LQJ	u	Enginyeria, programació i posada en marxa de les instal·lacions de control i gestió tècnica incloses en aquest projecte. Esquemes de connexió del control. Inclou el desenvolupament de manera consensuada amb l'enginyeria i la direcció d'obra de les necessitats de control específiques del projecte. Inclou la programació de la integració del sistema de clima LG i del sistema DALi d'il.luminació a través de protocol BACnet IP. Inclou integració dels analitzadors elèctrics a través de Modbus RTU. Considerem que cada fabricant configurarà els seu equips per a poder ésser integrats. ISTA no configura equips no subministrats per ella. Disseny de les pantalles gràfiques i sinòptics de supervisió a implementar al WebServer. Inclou documentació final d'obra, i formació bàsica d'utilització del sistema.	2.421,45	€
	BEV2-0LQJ	u	Enginyeria, programació i posada en marxa de les instal·lacions de control i gestió tèc Altres conceptes	2.180,00000 241,45000	€ €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 55

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-357	PEVC-ELTJ	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries.	409,50	€
	BJA2-ALTJ	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclou Altres conceptes	390,00000 19,50000	€ €
P-358	PEVC-SL3J	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries.	562,80	€
	BJA2-AL8J	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclou Altres conceptes	536,00000 26,80000	€ €
P-359	PEZ1-6RX2	kg	Càrrega de circuit refrigerant de gas refrigerant tipus R-407c o R-410a	84,38	€
	BEZ4-1CJN	kg	Gas refrigerant tipus R-407c o R-410a, per a circuits refrigerants Altres conceptes	75,32000 9,06000	€ €
P-360	PF42-65C1	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 42 mm de diàmetre exterior i 1,2 mm de gruix de paret, sèrie 1 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment	31,20	€
	BFW3-1AMS	u	Accessori per a tubs d'acer inoxidable, de 42 mm de diàmetre, per a unió a pressió	9,54900	€
	BF43-17YZ	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 42 mm de dià	9,41460	€
	B0A2-1JLP	u	Abraçadora d'acer inoxidable, unió amb encaix, de 42 mm de diàmetre interior Altres conceptes	0,98550 11,25090	€ €
P-361	PF42-65HL	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 76,1 mm de diàmetre exterior i 1,5 mm de gruix de paret, sèrie 1 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	66,24	€
	BF43-17YK	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 76,1 mm de d	18,74760	€
	B0A2-1JLR	u	Abraçadora d'acer inoxidable, isofònica, de 75 mm de diàmetre interior	1,32800	€
	BFW3-1AN3	u	Accessori per a tubs d'acer inoxidable, de 76,1 mm de diàmetre, per a unió a pressió Altres conceptes	29,06100 17,10340	€ €
P-362	PF54-.L5J	m	Caixa de recuperació de 3 sortides per a Multi V Recuperació de Calor. Totalment muntat connexionat i aïllat. Marca/Model: LG/PRHR033 o equivalent.	2.748,47	€
	BF56-.L4J	m	Caixa de recuperació de 3 sortides per a Multi V Recuperació de Calor. Altres conceptes	2.612,00000 136,47000	€ €
P-363	PF54-.L6J	m	Caixa de recuperació de 4 sortides per a Multi V Recuperació de Calor. Totalment muntat connexionat i aïllat. Marca/Model: LG/PRHR043 o equivalent.	3.590,57	€
	BF56-.L5J	m	Caixa de recuperació de 4 sortides per a Multi V Recuperació de Calor. Altres conceptes	3.414,00000 176,57000	€ €
P-364	PF54-6L4J	m	Tub de coure R250 (semidur) 1/4'' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	12,40	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 56

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BF56-1L3J	m	Tub de coure R250 (semidur) 1/4'' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons nor	4,98750	€
	BFWD-2HKV	u	Accessori per a tub de coure per a instal·lacions frigorífiques d'1/2 '' de diàmetre nomi	0,53850	€
	BFYC-04PE	u	#####	0,54600	€
	B0A1-07LM	u	Abraçadora metàl·lica, de 12 mm de diàmetre interior Altres conceptes	0,15120 6,17680	€ €
P-365	PF54-6R3J	m	Subministrament i instal·lació de junta derivació per a Multi Bomba de Calor. Soldables. Totalment muntat connexionat i aïllat. Marca/Model: LG/ARBLN01621 o equivalent.	123,47	€
	BF56-1R3J	m	Subministrament i instal·lació de junta derivació per a Multi Bomba de Calor. Soldable Altres conceptes	112,00000 11,47000	€ €
P-366	PF54-6RXZ	m	Tub de coure R250 (semidur) 3/4 '' de diàmetre nominal i de gruix 1 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	35,29	€
	B0A1-07L7	u	Abraçadora metàl·lica, de 18 mm de diàmetre interior	0,10000	€
	BF56-1JXG	m	Tub de coure R250 (semidur) 3/4 '' de diàmetre nominal i de gruix 1 mm, segons norm	26,09160	€
	BFWD-2HKW	u	Accessori per a tub de coure per a instal·lacions frigorífiques de 3/4 '' de diàmetre no	0,50700	€
	BFYC-04PA	u	##### Altres conceptes	0,76500 7,82640	€ €
P-367	PF54-6RY1	m	Tub de coure R250 (semidur) 1/2 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	14,36	€
	B0A1-07LM	u	Abraçadora metàl·lica, de 12 mm de diàmetre interior	0,15120	€
	BF56-1JXK	m	Tub de coure R250 (semidur) 1/2 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons nor	6,85440	€
	BFWD-2HKV	u	Accessori per a tub de coure per a instal·lacions frigorífiques d'1/2 '' de diàmetre nomi	0,53850	€
	BFYC-04PE	u	##### Altres conceptes	0,54600 6,26990	€ €
P-368	PF54-6RY2	m	Tub de coure R250 (semidur) 5/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	16,13	€
	B0A1-07LT	u	Abraçadora metàl·lica, de 16 mm de diàmetre interior	0,15120	€
	BF56-1JXL	m	Tub de coure R250 (semidur) 5/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons nor	8,49660	€
	BFWD-2HKR	u	Accessori per a tub de coure per a instal·lacions frigorífiques de 5/8 '' de diàmetre no	0,33900	€
	BFYC-04PC	u	##### Altres conceptes	0,78900 6,35420	€ €
P-369	PF54-6RY3	m	Tub de coure R250 (semidur) 3/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	10,46	€
	BF56-1JXJ	m	Tub de coure R250 (semidur) 3/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons nor	3,17220	€
	BFWD-2HKO	u	Accessori per a tub de coure per a instal·lacions frigorífiques de 3/8 '' de diàmetre no	0,55050	€
	BFYC-04PB	u	#####	0,49500	€
	B0A1-07LR	u	Abraçadora metàl·lica, de 10 mm de diàmetre interior Altres conceptes	0,15120 6,09110	€ €
P-370	PF90-.L3J	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè multicapa 16x2 mm, amb capa interior de polietilè, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, muntat amb accessoris per a premisar	5,83	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 57

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BFYH-0A42	u	#####	0,06000	€
	BF90-1N7Y	m	#####	1,82000	€
	B0A1-07KM	u	Abraçadora plàstica, de 16 mm de diàmetre interior	0,32000	€
	BFWF-09S0	u	Accessori per a tubs de polietilè multicapa, de 16 mm de diàmetre nominal exterior, m	0,55800	€
			Altres conceptes	3,07200	€
P-371	PF90-.L4J	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè multicapa 20x2 mm, amb capa interior de polietilè, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, muntat amb accessoris per a premisar	7,19	€
	BFYH-0A44	u	#####	0,07000	€
	B0A1-07KK	u	Abraçadora plàstica, de 20 mm de diàmetre interior	0,35000	€
	BF90-1N7U	m	#####	2,52000	€
	BFWF-09RV	u	Accessori per a tubs de polietilè multicapa, de 20 mm de diàmetre nominal exterior, m	0,84300	€
			Altres conceptes	3,40700	€
P-372	PF90-.L5J	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè multicapa 25x2,5 mm, amb capa interior de polietilè, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, muntat amb accessoris per a premisar	9,62	€
	B0A1-07KL	u	Abraçadora plàstica, de 25 mm de diàmetre interior	0,41000	€
	BFYH-0A46	u	#####	0,10000	€
	BF90-1N7V	m	#####	4,52000	€
	BFWF-09S1	u	Accessori per a tubs de polietilè multicapa, de 25 mm de diàmetre nominal exterior, m	1,06200	€
			Altres conceptes	3,52800	€
P-373	PF90-.L6J	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè multicapa 32x3 mm, amb capa interior de polietilè, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, muntat amb accessoris per a premisar	11,20	€
	B0A1-07KF	u	Abraçadora plàstica, de 32 mm de diàmetre interior	0,20400	€
	BF90-1N7Z	m	#####	5,92000	€
	BFWF-09RW	u	Accessori per a tubs de polietilè multicapa, de 32 mm de diàmetre nominal exterior, m	1,33200	€
	BFYH-0A4I	u	#####	0,14000	€
			Altres conceptes	3,60400	€
P-374	PFB3-DVVD	m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 25, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió per compressió mecànica, de material plàstic, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà	1,74	€
	BFB3-095R	m	#####	0,69360	€
	BFWF-09TW	u	Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 25 mm de diàmetre nominal exteri	0,48000	€
	BFYH-0A2M	u	#####	0,02000	€
			Altres conceptes	0,54640	€
P-375	PFB3-DVVF	m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 32, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió per compressió mecànica, de material plàstic, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà	2,32	€
	BFWF-09U4	u	Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 32 mm de diàmetre nominal exteri	0,66600	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 58

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BFYH-0A2O	u	#####	0,02000	€
	BFB3-095Z	m	#####	1,05060	€
			Altres conceptes	0,58340	€
P-376	PFB3-DVVH	m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 40, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió per compressió mecànica, de material plàstic, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà	3,48	€
	BFYH-0A2N	u	#####	0,05000	€
	BFB3-W61Z	m	#####	1,69320	€
	BFWF-09TZ	u	Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 40 mm de diàmetre nominal exteri	1,03200	€
			Altres conceptes	0,70480	€
P-377	PFB3-DVVJ	m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 50, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió per compressió mecànica, de material plàstic, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà	4,90	€
	BFB3-W624	m	#####	2,59080	€
	BFYH-0A5S	u	#####	0,05000	€
	BFWF-09V8	u	Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 50 mm de diàmetre nominal exteri	1,44750	€
			Altres conceptes	0,81170	€
P-378	PFB3-DVVN	m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 75, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió per compressió mecànica, de material plàstic, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà	11,32	€
	BFYH-0A60	u	#####	0,13000	€
	BFWF-09VO	u	Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 75 mm de diàmetre nominal exteri	4,20600	€
	BFB3-W62J	m	#####	5,73240	€
			Altres conceptes	1,25160	€
P-379	PFB4-DW43	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 25 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa	4,90	€
	BFWF-09SU	u	#####	0,70200	€
	BFYH-0A3C	u	#####	0,05000	€
	BFB6-09B0	m	#####	0,57120	€
			Altres conceptes	3,57680	€
P-380	PFB4-DW47	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa	13,09	€
	BFB6-09B8	m	#####	3,43740	€
	BFYH-0A5X	u	#####	0,29000	€
	BFWF-09VJ	u	#####	3,15600	€
			Altres conceptes	6,20660	€
P-381	PFB4-DW59	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 32 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa	6,15	€



QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 59

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BFB6-09B5	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 32 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pre	0,90780	€
	BFWF-09SY	u	Accessori per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 32 mm de diàmetre nominal exte	0,97800	€
	BFYH-0A3E	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de	0,07000	€
			Altres conceptes	4,19420	€
P-382	PFQ0-3KPR	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 10 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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	8,35	€
	BFQ0-0DCD	m	#####	3,35580	€
	BFY3-065N	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic d'escuma elastomèric	0,13000	€
			Altres conceptes	4,86420	€
P-383	PFQ0-3KRG	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 18 mm, de 9 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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	6,74	€
	BFQ0-0DEW	m	#####	1,34640	€
	BFY3-065I	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic d'escuma elastomèric	0,05000	€
			Altres conceptes	5,34360	€
P-384	PFQ0-3KRI	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 22 mm, de 9 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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	6,87	€
	BFQ0-0DEY	m	#####	1,46880	€
	BFY3-065I	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic d'escuma elastomèric	0,05000	€
			Altres conceptes	5,35120	€
P-385	PFQ0-3KRK	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-s2, 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	7,91	€
	BFQ0-0DF2	m	#####	1,90740	€
	BFY3-065I	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic d'escuma elastomèric	0,05000	€
			Altres conceptes	5,95260	€
P-386	PFQ0-3KSB	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 15 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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	9,67	€
	BFY3-065N	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic d'escuma elastomèric	0,13000	€
	BFQ0-0DCH	m	#####	4,05960	€
			Altres conceptes	5,48040	€
P-387	PFQ0-3KSD	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 18 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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	10,00	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 60

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BFY3-065N	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic d'escuma elastomèric	0,13000	€
	BFQ0-0DCJ	m	#####	4,37580	€
			Altres conceptes	5,49420	€
P-388	PFQ0-3KSF	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 22 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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	9,90	€
	BFY3-065N	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic d'escuma elastomèric	0,13000	€
	BFQ0-0DG0	m	#####	4,27380	€
			Altres conceptes	5,49620	€
P-389	PFQ0-3KSW	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 22 mm, de 25 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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	11,43	€
	BFY3-065M	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic d'escuma elastomèric	0,16000	€
	BFQ0-0DGI	m	#####	5,70180	€
			Altres conceptes	5,56820	€
P-390	PFQ0-3KUR	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 35 mm, de 9 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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	9,13	€
	BFY3-065I	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic d'escuma elastomèric	0,05000	€
	BFQ0-0DF4	m	#####	2,50920	€
			Altres conceptes	6,57080	€
P-391	PFR0-3NHQ	m	Recobrint d'aïllaments tèrmics de canonades d'alumini, de 70 mm de diàmetre, de 0,6 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	18,94	€
	BFR0-0D7X	m	Recobrint d'aïllaments tèrmics de canonades, d'alumini, de 70 mm de diàmetre i 0,6	8,14980	€
	BFW1-0CVS	u	Accessori per a recobrint d'aïllaments tèrmics de canonades d'alumini, de 70 mm d	2,32800	€
	BFY7-0DWB	u	#####	0,59000	€
			Altres conceptes	7,87220	€
P-392	PG11-0L0J	u	Quadre de baixa tensió de Nau Lateral amb estructura metàl·lica modular ampliable IP30, incloent interruptor automàtic de protecció, sobretensions, magnetotèrmics i diferencials de protecció de línies d'alimentació a receptors i contactors per a control, comptador d'energia i tots els elements necessaris, tot segons esquema unifilar de Projecte, amb cablatge interior lliure d'halògens. Totalment muntat, connexionat i retolat. Marca/Model: SCHNEIDER/PRISMASET XSA	2.256,38	€
	BG11-1L0J	u	Quadre de baixa tensió de Nau Lateral amb estructura metàl·lica modular ampliable IP	2.037,43000	€
			Altres conceptes	218,95000	€
P-393	PG11-0L3J	u	Quadre de baixa tensió de Serveis Comuns amb estructura metàl·lica modular ampliable IP30, incloent interruptor automàtic de protecció, sobretensions, magnetotèrmics i diferencials de protecció de línies d'alimentació a receptors i contactors per a control, comptador d'energia i tots els elements necessaris, tot segons esquema unifilar de Projecte, amb cablatge interior lliure d'halògens. Totalment muntat, connexionat i retolat. Marca/Model: SCHNEIDER/PRISMASET XSA o equivalent.	3.439,42	€
	BG11-1L3J	u	Quadre de baixa tensió de Serveis Comuns amb estructura metàl·lica modular ampliab	2.941,11000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 61

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Altres conceptes	498,31000	€
P-394	PG11-OLBJ	u	Quadre de baixa tensió de OAC amb estructura metàl·lica modular ampliable IP30, incloent interruptor automàtic de protecció, sobretensions, magnetotèrmics i diferencials de protecció de línies dalimentació a receptors i contactors per a control, comptador denergia i tots els elements necessaris, tot segons esquema unifilar de Projecte, amb cablatge interior lliure d'halògens. Totalment muntat, connexionat i retolat. Marca/Model: SCHNEIDER/PRISMASET XSA o equivalent.	3.733,86	€
	BG11-1LBJ	u	Quadre de baixa tensió de OAC amb estructura metàl·lica modular ampliable IP30, incl	3.444,55000	€
			Altres conceptes	289,31000	€
P-395	PG11-OLEJ	u	Quadre de baixa tensió de Regiduria amb estructura metàl·lica modular ampliable IP30, incloent interruptor automàtic de protecció, sobretensions, magnetotèrmics i diferencials de protecció de línies dalimentació a receptors i contactors per a control, comptador denergia i tots els elements necessaris, tot segons esquema unifilar de Projecte, amb cablatge interior lliure d'halògens. Totalment muntat, connexionat i retolat. Marca/Model: SCHNEIDER/PRISMASET XSA o equivalent.	3.750,16	€
	BG11-1LEJ	u	Quadre de baixa tensió de Regiduria amb estructura metàl·lica modular ampliable IP30	3.296,93000	€
			Altres conceptes	453,23000	€
P-396	PG11-OLNJ	u	Ampliació de quadre general de baixa tensió de Nau Lateral amb estructura metàl·lica modular ampliable IP30, incloent interruptor automàtic de protecció, sobretensions, magnetotèrmics i diferencials de protecció de línies dalimentació a receptors i contactors per a control, comptador denergia i tots els elements necessaris, tot segons esquema unifilar de Projecte, amb cablatge interior lliure d'halògens. Totalment muntat, connexionat i retolat.	1.167,08	€
	BG11-1LAJ	u	Ampliació de quadre general de baixa tensió de Nau Lateral amb estructura metàl·lica	1.000,00000	€
			Altres conceptes	167,08000	€
P-397	PG12-DH7J	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment	15,98	€
	BG12-0G56	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40	1,99000	€
	BGW2-093M	u	Part proporcional d'accessoris de caixa de derivació quadrada	0,36000	€
			Altres conceptes	13,63000	€
P-398	PG13-E30M	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x160 mm, amb grau de protecció IP-40, encastada	19,19	€
	BG13-0G0F	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x160 mm, amb grau de protecció IP-4	1,98000	€
			Altres conceptes	17,21000	€
P-399	PG19-DGJ8	u	Caixa general de protecció de polièster reforçat amb fibra de vidre, de 250 A, segons esquema Unesa número 9, inclosa base portafusibles trifàsica (sense fusibles), neutre seccionable, borns de connexió i grau de protecció IP-43, IK09, muntada superficialment	213,33	€
	BG16-0BW4	u	#####	122,62000	€
	BGW2-093I	u	Part proporcional d'accessoris de caixa general de protecció	10,86000	€
			Altres conceptes	79,85000	€
P-400	PG1C-DXW	u	Centralització de comptadors elèctrics vertical de dos mòduls, per a 4 comptadors trifàsics, muntada	592,37	€
	BGW4-094Z	u	Part proporcional d'accessoris per a centralització de comptadors	20,39000	€
	BG1A-087Q	u	Centralització de comptadors vertical de dos mòduls i per a 4 comptadors trifàsics	525,37000	€
			Altres conceptes	46,61000	€
P-401	PG1D-H9VU	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF10 per a subministrament trifàsic individual superior a 15 kW, per a mesura indirecta, potència entre 55 i 111 kW, tensió de 400 V, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 630x1260x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptage, amb IGA tetrapolar (4P) de 160 A regulable entre 80 i 160 A i poder de	986,02	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 62

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			tall de 10 kA, sense protecció diferencial, col·locat superficialment		
	BG1B-H64W	u	#####	827,56000	€
			Altres conceptes	158,46000	€
P-402	PG25-L3J	m	Canal aïllant de PVC, amb 1 tapa per a distribució, de 100x200 mm, amb 1 compartiment, de color blanc, resistència a la penetració d'objectes sòlids IP4X, protecció mecànica contra impactes IK10, no propagador de la flama, obertura de la tapa amb eina especial, de temperatura de servei de -5°C a +60°C, d'acord amb la norma UNE-EN 50085-2-1, directament sobre paraments verticals	35,22	€
	BG23-2IY3	m	#####	17,29920	€
	BGWG-LN1J	m	Part proporcional d'accessoris de canal de PVC de 190 mm d'amplària, de 60 mm d'al	4,24000	€
			Altres conceptes	13,68080	€
P-403	PG2J-4C06	m	Safata metàl·lica reixa amb coberta i separadors d'acer electrozincat, d'alçària 100 mm i amplària 200 mm, col·locada suspesa de paraments horitzontals amb elements de suport	43,35	€
	BGY1-1OY1	u	Part proporcional d'elements de suport per a safates metàl·liques d'acer electrozincat d	9,10000	€
	BG29-1ZT5	m	Coberta per a safata metàl·lica reixa, d'acer galvanitzat sendzimir, de 200 mm d'amplà	6,27000	€
	BG2J-0BCJ	m	Safata metàl·lica reixa d'acer electrozincat, d'alçària 100 mm i amplària 200 mm	10,38000	€
	BG2G-1OJU	m	Perfil separador per a safata metàl·lica, d'acer galvanitzat sendzimir, de 100 mm d'alçà	5,32000	€
			Altres conceptes	12,28000	€
P-404	PG2N-EUG5	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 50 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada	2,51	€
	BG2Q-1KT0	m	#####	1,12200	€
			Altres conceptes	1,38800	€
P-405	PG2N-EUG	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 40 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada	2,40	€
	BG2Q-1KTI	m	#####	1,02000	€
			Altres conceptes	1,38000	€
P-406	PG2N-EUG	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 125 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 28 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada	5,50	€
	BG2Q-1KSX	m	#####	3,73320	€
			Altres conceptes	1,76680	€
P-407	PG2N-EUGL	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada	2,96	€
	BG2Q-1KTF	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior,	1,55040	€
			Altres conceptes	1,40960	€
P-408	PG2N-EUG	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada	7,02	€
	BG2Q-1KTO	m	#####	4,90620	€
			Altres conceptes	2,11380	€
P-409	PG2N-EUH7	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat	1,37	€



QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 63

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BG2Q-1KSU	m	#####	0,30600	€
			Altres conceptes	1,06400	€
P-410	PG2N-EUH8	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat	1,45	€
	BG2Q-1KSV	m	#####	0,38760	€
			Altres conceptes	1,06240	€
P-411	PG2N-EUHL	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 40 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat	1,79	€
	BG2Q-1KSN	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 40 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador d	0,71400	€
			Altres conceptes	1,07600	€
P-412	PG2N-EUH	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort	1,37	€
	BG2Q-1KSU	m	#####	0,30600	€
			Altres conceptes	1,06400	€
P-413	PG2N-EUH	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat	2,31	€
	BG2Q-1KT4	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant	1,20360	€
			Altres conceptes	1,10640	€
P-414	PG2O-6SXE	m	Tub rígid d'acer galvanitzat, de 20 mm de diàmetre nominal, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 4000 N, amb unió endollada i muntat superficialment	6,69	€
	BG2O-1KWB	m	#####	3,74340	€
			Part proporcional d'accessoris per a tubs rígids d'acer	0,23000	€
	BGWC-09N6	u	Altres conceptes	2,71660	€
P-415	PG2P-6SZ6	m	Tub rígid de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment	3,44	€
	BG2P-1KUW	m	Tub rígid de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama,	0,72420	€
			Part proporcional d'accessoris per a tubs rígids de PVC	0,15000	€
	BGWC-09N4	u	Altres conceptes	2,56580	€
P-416	PG2P-6SZ7	m	Tub rígid de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment	3,88	€
	BG2P-1KUX	m	Tub rígid de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama,	1,06080	€
			Part proporcional d'accessoris per a tubs rígids de PVC	0,15000	€
	BGWC-09N4	u	Altres conceptes	2,66920	€
P-417	PG2P-6T08	m	Tub rígid de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment	3,44	€
	BGWC-09N4	u	Part proporcional d'accessoris per a tubs rígids de PVC	0,15000	€
			Tub rígid de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama,	0,72420	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 64

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Altres conceptes	2,56580	€
P-418	PG33-E690	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, unipolar, de secció 1x50 mm2, 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	11,08	€
	BG33-G2SE	m	#####	6,92580	€
			Altres conceptes	4,15420	€
P-419	PG33-E6C9	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, unipolar, de secció 1x70 mm2, 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	15,88	€
	BG33-G2SB	m	#####	10,10820	€
			Altres conceptes	5,77180	€
P-420	PG33-E6CR	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x1,5 mm2, 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	2,20	€
	BG33-G2VP	m	#####	1,25460	€
			Altres conceptes	0,94540	€
P-421	PG33-E6CT	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x2,5 mm2, 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	2,70	€
	BG33-G2VO	m	#####	1,73400	€
			Altres conceptes	0,96600	€
P-422	PG33-E6CV	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x4 mm2, 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	3,46	€
	BG33-G2VM	m	#####	2,45820	€
			Altres conceptes	1,00180	€
P-423	PG33-E6CX	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x6 mm2, 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	5,93	€
	BG33-G2VR	m	#####	3,41700	€
			Altres conceptes	2,51300	€
P-424	PG33-E6DF	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tetrapolar, de secció 4x95 mm2, 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	64,08	€
	BG33-G2VE	m	#####	56,00820	€
			Altres conceptes	8,07180	€
P-425	PG33-E6DG	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tetrapolar, de secció 4x120 mm2, 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	81,27	€
	BG33-G2VD	m	#####	70,99200	€
			Altres conceptes	10,27800	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 65

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-426	PG33-E6E1	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x2,5 mm2, 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	3,67	€
	BG33-G2WZ	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS) Altres conceptes	2,66220 1,00780	€ €
P-427	PG33-E6E3	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x6 mm2, 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	8,05	€
	BG33-G2WY	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS) Altres conceptes	5,43660 2,61340	€ €
P-428	PG33-E6E4	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x10 mm2, 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	10,86	€
	BG33-G2X0	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS) Altres conceptes	8,10900 2,75100	€ €
P-429	PG33-E74Z	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, 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	1,97	€
	BG33-G2W8	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS) Altres conceptes	1,04040 0,92960	€ €
P-430	PG3B-E7E8	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm2, muntat superficialment	5,96	€
	BGWF-0ARJ	u	Part proporcional d'accessoris per a conductors de coure nus	0,31000	€
	BG3I-06W1	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm2 Altres conceptes	0,98940 4,66060	€ €
P-431	PG6E-772Z	u	Interruptor, de tipus universal, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu mitjà, encastat	17,85	€
	BG69-1NR4	u	Interruptor, de tipus universal, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu mitjà, per a e Altres conceptes	9,07000 8,78000	€ €
P-432	PG6E-7L4J	u	Interruptor, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla blanca, cos gris, envolvent IP 20 metalica certificat Asta preu mitjà, muntat superficialment. Marca/Model: SIMON/270 o equivalent.	24,80	€
	BGW8-0ASI	u	Part proporcional d'accessoris per a interruptors i commutadors	0,41000	€
	BG69-1L4J	u	Interruptor, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla blanca, cos gris, envolvent IP 20 met Altres conceptes	14,00000 10,39000	€ €
P-433	PG6H-CEEJ	u	Caixa muntatge encastat a terra amb capacitat per a 6 mecanismes 45x45, amb tapa abatible rectangular d'acer inoxidable. Incloent: - Marc anivellable per a suport de la tapa i marc amb possibilitat de regulació. - Tapa i marc en acer inoxidable. - 2 uts. Cubetes portamecanismes. - 2 uts. Tapetes embellidores doble. - 2 uts. Bases dobles schuko blanca, 250 V+T, 16 A. - 2 uts. Suport adaptador per a RJ-45. - 1 ut. Caixa de registre quadrada. I en general tot allò necessari per deixar la partida totalment acabada. Marca/Model: PUK o equivalent.	185,68	€
	BG6C-3EEJ	u	Caixa muntatge encastat a terra amb capacitat per a 4 mecanismes 45x45, amb tapa a	165,00000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 66

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Altres conceptes	20,68000	€
P-434	PG6K-77J1	u	Polsador de tipus universal, 10 A 250 V, amb 1 contacte NA, amb tecla, preu mitjà, encastat	12,37	€
	BG6E-1NTN	u	Polsador de tipus universal, 10 A 250 V, amb 1 contacte NA, amb tecla, preu mitjà, per Altres conceptes	3,86000 8,51000	€ €
P-435	PG6O-77MZ	u	Presa de corrent de superfície, bipolar amb presa de terra lateral, (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa i caixa estanca, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, muntada superficialment	17,85	€
	BG6G-1NY9	u	Presa de corrent per a muntar superficialment, bipolar amb presa de terra lateral (2P+	7,36000	€
	BGW8-0ASJ	u	Part proporcional d'accessoris per a endolls Altres conceptes	0,43000 10,06000	€ €
P-436	PG6O-7L3J	u	Presa de corrent de tipus universal, bipolar (2P), 16 A 250 V, amb tapa, preu mitjà, encastada. Marca/Model: JUNG/LS990 o equivalent.	12,21	€
	BG6G-1NYO	u	Presa de corrent de tipus universal, bipolar (2P), 16 A 250 V, amb tapa, preu mitjà, per Altres conceptes	3,70000 8,51000	€ €
P-437	PG73-6P3J	u	Detector de presència tipus mecanisme encastat. Incloent posada en marxa del equip. Totalment instal·lat, connexionat i regulat. Marca/Model: JUNG/LS990 o equivalent.	76,57	€
	BG72-1L3J	u	Detector de presència tipus mecanisme encastat. Altres conceptes	65,00000 11,57000	€ €
P-438	PG8L-.L5J	u	Mòdul de stack, muntat a carril DIN i connectat. Marca/Model: CISCO/C9200L-STACK-KIT	1.124,72	€
	BG84-.L5J	u	Mòdul de stack, muntat a carril DIN i connectat. Altres conceptes	1.060,00000 64,72000	€ €
P-439	PG8L-.L7J	u	Router per a accés al bus del sistema per IP, muntat a carril DIN i connectat. Marca/Model: CISCO/ CISCO877	188,12	€
	BG84-.L7J	u	Router per a accés al bus del sistema per IP, muntat a carril DIN i connectat. Altres conceptes	168,00000 20,12000	€ €
P-440	PG8L-.L8J	u	Subministrament i instal·lació d'elements necessaris per cobertura wifi interior: - Antena Ruckus R350 Indoor 802.11ax Wifi 6 Acces point. - AP Management license for vSZ 3.X Ruckus acces point Ref.L09-0001-SG-00 Incloent manteniment durant 5 anys. Marca/Model: RUCKUS/R350	461,12	€
	BG84-.L8J	u	Subministrament i instal·lació d'elements necessaris per cobertura wifi interior: Altres conceptes	428,00000 33,12000	€ €
P-441	PGC3-.LLJ	u	Sistema d'alimentació ininterrompuda del tipus line interactive amb modulació d'ample de polsos (PWM), classificació VI segons la norma EN 62040-3, de 3000 VA de potència, temps d'autonomia de 10 minuts, tensió d'entrada/sortida 230 V/230 V, freqüències de funcionament 50/60 Hz, rendiment total > 95.5, factor de potència de sortida 0.9, sobrecàrrega admissible del 110% durant 3 minuts i del 150% durant 200 ms, comunicació remota mitjançant ports RS-232 i USB, protocol de comunicació Megatech, comunicació local amb display LCD, bateries de plom tipus AGM, amb 6 preses de corrent del tipus IEC, format torre o rack 19", col·locat. Marca/Model: RIELLO/SENTINEL OVAL SDH	1.267,16	€
	BGC4-.LLJ	u	Sistema d'alimentació ininterrompuda del tipus line interactive amb modulació d'ample Altres conceptes	1.165,00000 102,16000	€ €
P-442	PGC3-B5X7	u	Sistema d'alimentació ininterrompuda del tipus line interactive amb modulació d'ample de polsos (PWM), classificació VI segons la norma EN 62040-3, de 1400 VA de potència, temps d'autonomia de 10 minuts, tensió d'entrada/sortida 230 V/230 V, freqüències de funcionament 50/60 Hz, rendiment total > 98, factor de potència de sortida 0.6, sobrecàrrega admissible del 110% durant 5 minuts i del 120% durant 100 ms, comunicació remota mitjançant port USB,	414,50	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 67

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			comunicació local amb display LCD, bateries de plom tipus AGM, amb 3 preses de corrent del tipus schuko amb protecció, format torre, col·locat		
	BGC4-2NZC	u	Sistema d'alimentació ininterrompuda del tipus line interactive amb modulació d'ample	352,95000	€
			Altres conceptes	61,55000	€
P-443	PH20-NL6J	u	Lluminària tipus downlight encastat de 10W, IP44, 4000K, 612 lm, CRI90. Incloent lampades i tot el necessari per deixar la partida totalment acabada i funcionant. Marca/Model: FARO/TULIPA REF: 0337294031 o equivalent.	72,52	€
	BH25-NLVJ	u	Lluminària tipus downlight encastat de 10W, IP44, 4000K, 612 lm, CRI90.	60,70000	€
			Altres conceptes	11,82000	€
P-444	PH57-RHEJ	u	Lluminària d'emergència autònoma amb tecnologia LED IP42, IK04, Classe II, 100 lm-250 lm, amb cos rectangular i difusor de policarbonat de superfície o encastrada segons cada cas. Consta d'un LED com a font de llum que s'il·lumina si el subministrament de xarxa falla. Incloent làmpades, caixa d'encastament en cas necessari, col·locada, connexionada i en perfecte funcionament. Marca/Model: DAISALUX/HYDRA o equivalent.	100,63	€
	BH65-2L3J	u	Lluminària d'emergència autònoma amb tecnologia LED IP42, IK04, Classe II, 100 lm-2	87,60000	€
			Altres conceptes	13,03000	€
P-445	PHB3-.LEX	u	Led lineal de 2Wm 2700K instal·lat en perfil amb digusor opalitzat amb accesoris per a fixació., muntada superficialment. Incloent làmpades, col·locada, connexionada i en perfecte funcionament. Marca/Model: LED LINEAR/HYDRA ref: SLD3 W820 1769 o equivalent.	146,20	€
	BHB1-.LEX	u	Led lineal de 2Wm 2700K instal·lat en perfil amb digusor opalitzat amb accesoris per	131,00000	€
			Altres conceptes	15,20000	€
P-446	PHB3-.LJQ	u	Lluminària linial de forma rectangular, de 32W de potència, IP20, flux lluminós de 4108 lm, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe I, cos i difusor de policarbonat, temperatura de color 4000 K, color balnca, muntada superficialment. Incloent làmpades, accessori penjant ON/OFF, col·locada, connexionada i en perfecte funcionament. Marca/Model: FARO/EVO REF:0410212015 o equivalent.	277,71	€
	BHB1-.LJJ	u	Lluminària linial de forma rectangular, de 32W de potència, IP20, flux lluminós de 4108	252,40000	€
			Altres conceptes	25,31000	€
P-447	PHB3-HL2J	m	Tira de led 15W, IP20, 3000K, CRI80. Incloent lampades, font d'alimentació, clips de fixació, difusor pla opal per a perfil, i tot el necessari per deixar la partida totalment acabada i funcionant. Marca/Model: FARO REF: 08047001-35 o equivalent.	95,60	€
	BHB1-HT2J	m	Tira de led 15W, IP20, 3000K, CRI80.	79,90000	€
			Altres conceptes	15,70000	€
P-448	PHB3-HLJQ	u	Lluminària estanca de superfície, de forma rectangular, de 1200 mm de longitud, 36W W de potència, IP65, flux lluminós de 4860 lm, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe III, cos i difusor de policarbonat i grau de protecció IP65, temperatura de color 3000 K, muntada superficialment. Marca/Model: COMLED/TÈCNICA ref:CL-121809 o equivalent.	123,99	€
	BHB1-HLJJ	u	Lluminària estanca de superfície, de forma rectangular, de 1200 mm de longitud, 36-40	106,00000	€
			Altres conceptes	17,99000	€
P-449	PHB3-HLLJ	m	Tira de led IP67 horitzontal de 14W/m, 2700K. Incloent lampades, font d'alimentació, clips de fixació, tot el necessari per deixar la partida totalment acabada i funcionant. Marca/Model: FARO REF: 08047001-35 o equivalent.	111,46	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 68

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BHB1-HTLJ	m	Tira de led IP67 horitzontal de 14W/m, 2700K.	95,00000	€
			Altres conceptes	16,46000	€
P-450	PHQE-CL2J	u	Projector orientable Urbidermis Santa & Cole ARNE S 15W (8L 2700K IRC80 500mA), realitzat en injecció d'alumini acabat pintat. Sistema òptic de tecnologia LED, de distribució asimètrica viària IESNA Type III. Font d'alimentació electrònica regulable (automàtica programada, Dali, 1-10V, regulador de flux en capçalera). Classe I. IP66. IK08. Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: Urbidermis Santa & Cole ARNE REF:ARPS8B3TIII o equivalent.	747,31	€
	BHQ6-2L2J	u	Projector orientable Urbidermis Santa & Cole ARNE S 15W (8L 2700K IRC80 500mA),	695,00000	€
			Altres conceptes	52,31000	€
P-451	PHQE-CL3J	u	Projector orientable Urbidermis Santa & Cole ARNE S 15W (8L 2700K IRC80 500mA), realitzat en injecció d'alumini acabat pintat. Sistema òptic de tecnologia LED, de distribució asimètrica viària IESNA Type II. Font d'alimentació electrònica regulable (automàtica programada, Dali, 1-10V, regulador de flux en capçalera). Classe I. IP66. IK08. Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: Urbidermis Santa & Cole ARNE REF:ARPS8B3TII o equivalent.	747,31	€
	BHQ6-2L3J	u	Projector orientable Urbidermis Santa & Cole ARNE S 15W (8L 2700K IRC80 500mA),	695,00000	€
			Altres conceptes	52,31000	€
P-452	PHQE-CL5J	u	Projector amb piqueta de 5W (2700K IRC85 350mA Òptica 18x45°) Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: LightGraphix/U00.LD10238-F1-500-LW22-WWB o equivalent.	501,10	€
	BHQ6-2L5J	u	Projector amb piqueta de 5W (2700K IRC85 350mA Òptica 18x45°)	463,30000	€
			Altres conceptes	37,80000	€
P-453	PHQE-CLF4	u	Fixació individual per a projector ARNE a superfície. Marca/Model: Urbidermis Santa & Cole ARNE REF: ARA04 o equivalent.	229,28	€
	BHQ6-2LF4	u	Fixació individual per a projector ARNE a superfície.	210,00000	€
			Altres conceptes	19,28000	€
P-454	PHQE-CLLJ	u	Projector amb piqueta de 7W (2700K IRC93 350mA Òptica 35°). Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: LightGraphix/U00.LD10238-N1-500-LW27-MB o equivalent.	501,10	€
	BHQ6-2LLJ	u	Projector amb piqueta de 7W (2700K IRC93 350mA Òptica 35°).	463,30000	€
			Altres conceptes	37,80000	€
P-455	PJ117-.3X00	u	Lavabo per penjar model Architec 044358 de la casa Duravit o equivalent , d'amplada 575mm , de color blanc. Inclou fixacions.	382,59	€
	BJ115-.0X00	u	Lavabo per penjar model Architec 044358 de la casa Duravit o equivalent , d'amplada	349,03000	€
	B7JE-OGTM	dm3	Lavabo per a encastar model Architec 044358 de la casa Duravit o equivalent , senzill,	0,61875	€
			Altres conceptes	32,94125	€
P-456	PJ117-.3X01	u	Lavabo per a encastar model Architec 031840 de la casa Duravit o equivalent , senzill, de diàmetre 400mm , de color blanc, encastat a taulell.	191,92	€
	BJ115-.0X01	u	Lavabo per a encastar model Architec 031840 de la casa Duravit o equivalent , senzill,	167,44000	€
	B7JE-OGTM	dm3	Lavabo per a encastar model Architec 044358 de la casa Duravit o equivalent , senzill,	0,61875	€
			Altres conceptes	23,86125	€
P-457	PJ11C-.3X0	u	Inodor de porcellana model Meridian A346247000 / A8012A200B de la casa Roca o equivalent, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, de color blanc, preu mitjà, col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació	289,60	€



QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 69

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BJ110-0PMV	kg	Pasta per a segellar l'enllaç d'inodors, abocadors i plaques turques	1,06820	€
	BJ11C-.0X01	u	Inodor de porcellana model Meridian A346247000 / A8012A200B de la casa Roca o eq	216,95000	€
			Altres conceptes	71,58180	€
P-458	PJ181-3DY4	u	Aigüera de planxa d'acer inoxidable amb una pica circular, fins a 50 cm de llargària, acabat mat, preu mitjà, encastada a un taulell de cuina	124,97	€
	BJ183-0PGB	u	Aigüera de planxa d'acer inoxidable amb una pica circular, de D 50 cm, com a màxim,	107,36000	€
	B7JE-0GTM	dm3	Lavabo per a encastar model Architec 044358 de la casa Duravit o equivalent , senzill,	0,61875	€
			Altres conceptes	16,99125	€
P-459	PJ181-.3X01	u	Aigüera de planxa d'acer inoxidable amb una pica rectangular, fins a 50 cm de llargària, acabat mat, preu mitjà, encastada a un taulell de cuina	124,97	€
	BJ183-.0X01	u	Aigüera de planxa d'acer inoxidable amb una pica circular, rectangular, com a màxim d	107,36000	€
	B7JE-0GTM	dm3	Lavabo per a encastar model Architec 044358 de la casa Duravit o equivalent , senzill,	0,61875	€
			Altres conceptes	16,99125	€
P-460	PJ186-3CN	u	Abocador de porcellana esmaltada amb alimentació integrada, de color blanc, preu alt, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació	126,59	€
	BJ18A-17WK	u	Abocador de porcellana esmaltada amb alimentació integrada, de color blanc, preu alt,	97,04000	€
	BJ110-0PMV	kg	Pasta per a segellar l'enllaç d'inodors, abocadors i plaques turques	1,06820	€
	B7JE-0GTM	dm3	Lavabo per a encastar model Architec 044358 de la casa Duravit o equivalent , senzill,	0,37125	€
			Altres conceptes	28,11055	€
P-461	PJ187-3CPH	u	Reixa feta amb acer inoxidable i protecció de goma, muntat a abocador de porcellana vitrificada, preu alt	60,04	€
	BJ18B-0PMZ	u	Reixa feta amb acer inoxidable i protecció de goma per a abocador de porcellana vitrifi	51,65000	€
			Altres conceptes	8,39000	€
P-462	PJ210-3YOI	u	Aixeta monocomandament per a aigüera, muntada superficialment, de llautó cromat preu mitjà, amb broc giratori de tub, amb dues entrades maniguets	103,69	€
	BJ210-0SFJ	u	Aixeta de classe monocomandament per a aigüera, per a muntar superficialment sobre	76,88000	€
			Altres conceptes	26,81000	€
P-463	PJ219-.3X02	u	Aixeta monocomandament temporitzada per a lavabo model 18010250 de la casa Rovira o equivalent, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de color negre, amb dues entrades de maniguets.	362,99	€
	BJ219-.0X01	u	Aixeta monocomandament temporitzada per a lavabo model 18010250 de la casa Rovi	323,84000	€
			Altres conceptes	39,15000	€
P-464	PJ242-.HX0	u	Polsador cisterna model Tecenow de la casa Tece o equivalent, muntatge encastat en parament,control de descàrrega, colo negre mate, accionament per polsador.	166,79	€
	BJ232-.HX01	u	Polsador cisterna model Tecenow de la casa Tece o equivalent, muntatge encastat en	103,53000	€
			Altres conceptes	63,26000	€
P-465	PJ223-3ECL	u	Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2''	15,47	€
	BJ223-0RKX	u	Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb due	3,80000	€
			Altres conceptes	11,67000	€
P-466	PJ223-3L3J	u	Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 3/4"	17,71	€
	BJ223-L3J	u	Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb due	5,93000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 70

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Altres conceptes	11,78000	€
P-467	PJ34-3FOV	u	Desguàs recte per a aigüera, amb sobreeixidor, tap i cadeneta incorporats, de PVC, de diàmetre 40 mm, connectat a un ramal o a un sifó de PVC	23,30	€
	BJ33-CW08	u	Desguàs recte per a aigüera, amb sobreeixidor, tap i cadeneta incorporats, de PVC 40	8,25000	€
			Altres conceptes	15,05000	€
P-468	PJ3D-.3X01	u	Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1'' amb enllaç de diàmetre 25 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació,de color negre.	25,24	€
	BJ3E-.0X01	u	Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat 1'' amb enllaç de diàmetre 25 mm, per a	16,75000	€
			Altres conceptes	8,49000	€
P-469	PJ41-.HX06	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de dimensions 738x300x100mmd i 32 mm de D, de color negre, col·locat amb fixacions mecàniques.	117,55	€
	BJ4Z-.HX07	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de dimensions 738x300x100mmd i 32	82,91000	€
			Altres conceptes	34,64000	€
P-470	PJ42-.HX01	u	Dispensador de paper per a eixugamans model DT2106B de Mediclínics o equivalent, de dimensions 275 x 132 x 330 mm, col·locat amb fixacions mecàniques, color negre.	55,77	€
	BJ4Z-.HX01	u	Dispensador de paper en rotlle per a eixugamans model DT2106B de Mediclínics, de d	42,95000	€
			Altres conceptes	12,82000	€
P-471	PJ42-.HX02	u	Porta rotllos de paper model PR2783B de Mediclínics o equivalent, de diàmetre 230 mm, col·locat amb fixacions mecàniques, color negre.	49,47	€
	BJ4Z-.HX02	u	Porta rotllos de paper model PR2783B de Mediclínics o equivalent, de diàmetre 230 m	36,95000	€
			Altres conceptes	12,52000	€
P-472	PJ42-.HX03	u	Paperera model PPA2279B de Mediclínics o equivalent, de diàmetre 230 mm, col·locat amb fixacions mecàniques, color negre.	86,22	€
	BJ4Z-.HX03	u	Paperera model PPA2279B de Mediclínics o equivalent, de diàmetre 230 mm, col·loca	71,95000	€
			Altres conceptes	14,27000	€
P-473	PJ43-.HX04	u	Dosificador de sabó vertical model DJP0034B de Mediclínics o equivalent, de dimensions 110x118x250 mm, capacitat d'1,5 L, de color negre, amb visor de nivell de sabó, col·locat amb fixacions mecàniques.	122,07	€
	BJ4Z-.HX05	u	Dosificador de sabó vertical model DJP0034B de Mediclinics o equivalent, de dimensio	109,00000	€
			Altres conceptes	13,07000	€
P-474	PJ51-8DO2	u	Bateria columna de polipropilè per a comptadors d'aigua amb tubs de diàmetre 75 mm, amb alimentació horitzontal, per a 6 comptadors amb connexió pletina, connectada a les derivacions individuals i al ramal principal	143,38	€
	BJ56-1OXR	u	Suport d'acer galvanitzat de 25 cm de llargària, per a bateries de polipropilè de tub de	9,83000	€
	BJ51-2000	u	#####	69,88000	€
			Altres conceptes	63,67000	€
P-475	PJ67-1L3J	u	Dipòsit de recollida d'aigües pluvials de 5000 litres fabricat de polietilè d'alta densitat. Amb les següents característiques: Incloent: - Equip home. - Dispositiu extracció flotant. - Entrada calmada d'aigua. Incloent transport, sistemes d'elevació per ubicar segons projecte i tot el necessari pel correcte funcional Marca/Model: GRAF/PLATIN 5000 o equivalent.	2.632,15	€
	BJ67-1L3J	u	Dipòsit de recollida d'aigües pluvials de 5000 litres fabricat de polietilè d'alta densitat.	2.452,80000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 71

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Altres conceptes	179,35000	€
P-476	PJA4-CL5J	u	Escalfador instantani d'aigua amb les següents característiques: - Potència 4,4 KW - Capacitat 0,2 l. - Pressió 10 bars - Voltatge 230 V. - Conexions d'aigua DN 10 (3/8´´) - Dimensions: 186x135x 87 mm Inclou material auxiliar per deixar la partida totalment acabada i funcionant. Marca/Model: CLAGE/MBH 4 o equivalent.	214,48	€
			Altres conceptes	175,00000	€
				39,48000	€
P-477	PJM45-MWT	u	Comptador d'aigua de velocitat, de turbina axial, tipus woltmann, amb connexions embridades segons UNE-EN 1092-2, DN65 i pressió nominal PN16, transmissió magnètica, equipat amb emissor d'impulsos de tipus reed, rati de mesura de 100 l/impuls, cabal permanent Q3 de 63 m3/h, rati Q3/Q1 >= 100, classe de temperatura T50, cos de fosa dúctil amb revestiment epoxi, construcció segons UNE-EN ISO 4064-1 i REAL DECRETO 244/2016, col·locat	434,78	€
			Altres conceptes	391,77000	€
				43,01000	€
P-478	PJS0-1L6J	m2	Instal·lació en rasa de graella de goters autocompensants entre 0,7 i 4 bar de pressió i cabal de 2,4 l/h amb separació entre goters de 0,3 m i entre laterals de 0,5 m. inclou l'excavació de rases, part proporcional de connexió amb collarins de presa i accessoris.	7,69	€
			Altres conceptes	0,00200	€
				3,37500	€
				4,31300	€
P-479	PJS0-9L3J	u	Anella per a reg d'arbres formada per canonada de goter integrat autocompensant de 2 m, amb goters cada 0,3 m, finalitzada amb tap terminal i collar de connexió a la xarxa. inclou la protecció amb tub de drenatge de 50 mm i el soterrament superficial	19,04	€
			Altres conceptes	5,42868	€
				5,35326	€
				0,02400	€
				8,23406	€
P-480	PM11-3L3J	u	Central analògica de detecció d'incendis compacta de 2 llargs. Amb les següents característiques: - Capacitat màxima de 500 adreces (250 adreces per llarg: detectors, mòduls, sirenes o polsadors). - Funció d'auto cerca i autodiagnòstic. 250 zones programables, 20 zones de visualització d'alarma i avaria mitjançant leds, registre històric de 6.000 esdeveniments, programari de configuració i manteniment gratuïts, configuració mitjançant port USB, 2 sortides supervisades de sirenes i 2 sortides de relés lliures de tensió configurables a la placa. Display gràfic LCD. - Eixida auxiliar de 24V 500 mA. - Cabina de plàstic ABS amb possibilitat d'encastar. - Teclat multilingüe. - Connectable a xarxa F-Network (32 nodes) o S-Network (64 nodes) de centrals i repetidors mitjançant RS485 o fibra òptica. - Compatible amb l'aplicació Detnov Cloud (telemanteniment i control remot). Certificat CPR EN 54-2, EN 54-4 i EN 54-13. - Dimensions: 430 x 268 x 109 mm. Totalment muntat i funcionant. Marca/Model: DETNOV/CAD-150-2 o equivalent.	1.406,77	€
			Altres conceptes	0,81000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 72

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Altres conceptes	1.272,02000	€
				133,94000	€
P-481	PM11-3L4J	u	Central de detecció d'incendis convencional de 2 zones. Amb les següents característiques: - Discrimina entre alarma de detector i alarma de polsador. - Fins a 32 detectors per zona. - Disposa de dues sortides de sirenes supervisades configurables (500 mA consum màxim per sortida), sortides d'alarma i avaria per relé lliure de tensió, sortida 24V auxiliars (500 mA consum màxim), sortida 24V resetables (500 mA consum màxim). - Retard de sortida de sirena configurable a la placa. - Indicacions òptic-acústiques per zones. - Carcassa de plàstic ABS. - Teclat multilingüe. - Certificat CPR EN 54-2 i EN 54-4. - Precisa de 2 bateries BTB-1202 no incloses. - Dimensions: 282 x 240 x 102 mm. Totalment muntat i connexionat. Marca/Model: DETNOV/CCD-020 o equivalent.	357,44	€
			Altres conceptes	0,81000	€
				272,66000	€
				83,97000	€
P-482	PM15-4L1J	u	Detector òptic de fum convencional amb led indicador d'estat i sortida per a pilot remot, sistema antifurt. Color blanc. Precisa base de connexió Z-200 o Z-200-H. Certificat CPR EN54-7. Dimensions: 100 x 40 mm. Incloent base de connexió. Totalment instal·lat, programat i funcionant segons plànols i plec de condicions. Marca/Model: DETNOV/DOD-220 o equivalent.	73,23	€
			Altres conceptes	0,37000	€
				55,98000	€
				16,88000	€
P-483	PM17-3L3J	u	Polsador d'alarma convencional rearmable, amb clau de prova, muntatge de superfície. Ús interior. Color vermell. Inclou resistència de 100 Ohm.-2W. Dimensions 98x98x48mm. Certificat CPR EN54-11. Marca/Model: DETNOV/PCD-100 o equivalent.	52,28	€
			Altres conceptes	0,31000	€
				36,09000	€
				15,88000	€
P-484	PM17-3LKJ	u	Mòdul monitor analògic amb aïllador incorporat de 2 entrades tècniques supervisades per a la senyalització d'estat d'equips que proporcionen un contacte NC o NA . Amb les següents característiques: - Ocupa dues direccions al llarg. - Alimentació directa des del llarg. - Inclou indicador d'estat led. - Connexionat mitjançant regletes extraïbles de fins a 2,5mm2 de secció. - Possibilitat de ser instal·lat al carril DIN o muntatge pla a paret en caixa BOX-400. - Consum menor de 300µA en repòs. - Color vermell. - Dimensions 100 x 82 x 23 mm. - Certificat CPR EN54-18 i EN54-17. Totalment instal·lat, programat i funcionant segons plànols i plec de condicions. Marca/model: DETNOV/MAD-402-I o equivalent.	110,49	€
			Altres conceptes	91,84000	€
				18,65000	€
P-485	PM18-3L5J	u	Sirena amb flaix d'interior. Amb les següents característiques: - 32 tons, 2 volums i 2 cobertures seleccionables.	110,03	€



QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 73

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			- Alimentació: 10-60 Vcc, consum: 8-14 mA. IP21. - Color vermell. - Potència acústica 98dB a 105dB segons el volum seleccionat. - Cobertura: W-3-7 (0,5Hz) o W-4-9 (1Hz). - Certificat CPR EN 54-3 i EN 54-23. - Dimensions: 44 x 118 x 106 mm. Totalment instal·lat, programat i funcionant segons plànols i plec de condicions. Marca/Model: DETNOV/WCW99 o equivalent.		
	BMV2-0TBV	u	Part proporcional d'elements especials per a sirenes	0,62000	€
	BM19-0SYH	u	Sirena amb flaix d'interior. Amb les següents característiques:	90,78000	€
			Altres conceptes	18,63000	€
P-486	PM18-3LEJ	u	Sirena amb flaix d'exterior. Amb les següents característiques: - 32 tons, 2 volums i 2 cobertures seleccionables. - Alimentació: 10-60 Vcc, consum: 8-14 mA. - IP65. - Color vermell. - Potència acústica 98dB a 105dB segons el volum seleccionat. - Cobertura: W-3-7 (0,5Hz) o W-4-9 (1Hz). - Certificat CPR EN 54-3 i EN 54-23. - Dimensions: 62 x 118 x 106 mm. Totalment instal·lada i funcionant segons plànols i plec de condicions. Marca/Model: DETNOV/WCW98 o equivalent.	125,84	€
	BM19-0LEJ	u	Sirena amb flaix d'exterior. Amb les següents característiques:	105,84000	€
	BMV2-0TBV	u	Part proporcional d'elements especials per a sirenes	0,62000	€
			Altres conceptes	19,38000	€
P-487	PM20-DG42	u	Boca d'incendis equipada de 25 mm de diàmetre, BIE-25, formada per armari d'acer inoxidable i porta amb marc d'acer inoxidable i visor de metacrilat, inclosa BIE (debanadora d'alimentació axial abatible,mànega de 20 m i llança ), per a col·locar encastada, inclòs part proporcional d' accessoris i tot el petit material auxiliar de connexió i muntatge	371,30	€
	BM20-0T18	u	Boca d'incendis equipada de 25 mm de diàmetre, BIE-25, formada per armari d'acer in	269,42000	€
	BMV0-0TC2	u	Part proporcional d'elements especials per a boques d'incendi	0,51000	€
			Altres conceptes	101,37000	€
P-488	PM32-DZ3Y	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, cromat, amb suport a paret	75,77	€
	BM33-0T4E	u	Extintor de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, cromat	60,70000	€
	BMV3-0TC7	u	Part proporcional d'elements especials per a extintors	0,30000	€
			Altres conceptes	14,77000	€
P-489	PM32-DZ48	u	Extintor manual de dióxido de carbono, de carga 5 kg, con presión incorporada, pintado, con soporte a pared	96,24	€
	BMV3-0TC7	u	Part proporcional d'elements especials per a extintors	0,30000	€
	BM33-0T4U	u	Extintor de dióxido de carbono, de carga 5 kg, con presión incorporada, pintado	80,20000	€
			Altres conceptes	15,74000	€
P-490	PM90-HL3J	u	Comptador de llamps instal·lat	387,35	€
	BM90-H6PJ	u	Comptador de llamps amb registre del nombre de descàrregues, per a muntar en el ca	352,00000	€
			Altres conceptes	35,35000	€
P-491	PM93-BL3J	u	Subministrament i instal·lació de parallamps equipat amb un terminal del sistema INGESCO PDC. Amb els següents materials: - 1 unitat. 1 terminal del sistema INGESCO PDC (Parallamps Normalitzat) Model 6.4 (UNE 50.164). - 1 unitat. Peça d'adaptació 1 1/2" D20mm conductor rodó.	4.613,53	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 74

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			- 1 unitat. màstil 6 m. D1"1/2 amb unió interior d'acer galvanitzat. - 23 m. de cablejat de Cu 50 mm 2. - 1 unitat. Ancoratge placa 15 cms. D1"1/2. - 4 u. tub protecció de 3 metres de longitud de PVC. - 1 sistema de posada a terra formada per elèctrodes de 40 mm de diàmetre i 1,5 m. de profunditat, piquetes de ferro galvanitzat de 18 mm. de diàmetre i 1,5 m. de profunditat, pont de comprovació, arqueta de registre amb tapa, tub humidificació, maneguets per a la connexió, segons reglamentació vigent, plànols, esquemes i memòria de projecte. Incloent certificat d'inspecció de parallamps, mesurador de corrent PCS i detector de raigs IPSO. Marca/Model: INGESCO/PDC 6.4		
	BM91-0L3J	u	Subministrament i instal·lació de parallamps equipat amb un terminal del sistema ING	4.166,26000	€
			Altres conceptes	447,27000	€
P-492	PMD1-38EN	m	Conductor blindat i apantallat, de 2x0,22 mm2 + 2x0,75 mm2, col·locat en tub	1,30	€
	BMD2-0TBE	m	Conductor blindat i apantallat, de 2x0,22 mm2 + 2x0,75 mm2	0,39900	€
			Altres conceptes	0,90100	€
P-493	PMD1-38EO	m	Conductor blindat i apantallat, de 4x0,22 mm2 + 2x0,75 mm2, col·locat en tub	1,42	€
	BMD2-0TBF	m	Conductor blindat i apantallat, de 4x0,22 mm2 + 2x0,75 mm2	0,51450	€
			Altres conceptes	0,90550	€
P-494	PMD2-4L3J	u	Contacte magnètic Grau 2 per a muntatge en superfície. Marca/Model: RISCO/GS194-G2 o equivalent.	28,01	€
	BMD2-0L3J	u	Contacte magnètic Grau 2 per a muntatge en superfície.	18,31000	€
			Altres conceptes	9,70000	€
P-495	PMD3-HL6J	u	Bateria de plom estanca, de 12 V i 7 A.	39,84	€
	BMD3-HL6J	u	Bateria de plom estanca, de 12 V i 7 A.	35,15000	€
			Altres conceptes	4,69000	€
P-496	PMD3-HLEJ	u	Teclat LCD per a sistemes LightSYS. Totalment connexionat i fucionant Marca/Model: RISCO/RP432KP0000A o equivalent.	87,57	€
	BMD3-HLEJ	u	Teclat LCD per a sistemes LightSYS.	75,03000	€
			Altres conceptes	12,54000	€
P-497	PMD3-HM0J	u	Mòdul d'ampliació d'una zona amb bus centrals. Totalment connexionat i funcionant. Marca/Model: RISCO/RP128EZ0100A o equivalent.	28,00	€
	BMD3-HM0J	u	Mòdul d'ampliació d'una zona amb bus centrals.	18,30000	€
			Altres conceptes	9,70000	€
P-498	PMD3-HM3J	u	Mòdul GSM 4G endollable Multi-Socket, de Grau 3, per a sistema LightSYS. Totalment connexionat i funcionant. Marca/Model: RISCO/RP432G400EUA o equivalent.	175,64	€
	BMD3-HMEJ	u	Mòdul GSM 4G endollable Multi-Socket, de Grau 3, per a sistema LightSYS.	158,91000	€
			Altres conceptes	16,73000	€
P-499	PMD3-HMG	u	Mòdul Expansor de 8 zones cablejades per a LightSYS i ProSYS Plus. Totalment connexionat i funcionant. Marca/Model: RISCO/RP432EZ8000C o equivalent.	72,42	€
	BMD3-HMGJ	u	Mòdul Expansor de 8 zones cablejades per a LightSYS i ProSYS Plus.	60,60000	€
			Altres conceptes	11,82000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 75

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-500	PMD4-3L3J	u	Detector infraroig passiu abast 15m i antimasking. Amb les següents característiques: - Doble tecnologia: MW i PIR amb microones de banda-K per a millor capacitat de detecció i immunitat contra falses alarmes. - Connexió a Bus RISCO™ que inclou una entrada addicional de zona per a la connexió d'un contacte o de qualsevol detector de relé, estalviant amb això el cablejat del dit detector fins a la central. - Tecnologia Anti-Cloak™ (ACT™). Tecnologia Green Line™ per deshabilitar la MW durant el desarmat. - Protecció interna de la PCB. - Disseny senzill i elegant amb una única lent convexa. - Opto-relés per a protecció contra l'atac de grans imants. - Tamper: De tapa i paret/racó. - Lents de Passadís i Cortina i Ròtula de Paret/Sostre BWare™(opcionals). - Instal·lació interior. - Alimentació: 9-16 VDC. - Consum màxim: 41 mA. - Dimensions: 127,6 x 64,2 x 46,6 mm. Totalment connexionat i funcionant. Marca/Model: RISCO/ RK515DTBGL0A o equivalent.	67,04	€
	BMD6-0L3J	u	Detector infraroig passiu abast 15m i antimasking. Amb les següents característiques:	49,90000	€
			Altres conceptes	17,14000	€
P-501	PMD4-HL3J	u	Sirena electrònica d'exterior a BUS Grau 2 Marca/Model: RISCO/RS200WA0000B o equivalent.	133,20	€
	BMD4-HL3J	u	Sirena electrònica d'exterior a BUS Grau 2.	115,70000	€
			Altres conceptes	17,50000	€
P-502	PMD6-HL0J	u	Control d'accessos format pels següents equips: - 1 ut. Unitat de control online amb lector per a paret. Marca/Model: SALTO/CU42E0TEU+WRDM0M4D - 11 uts. Escut electronic per a porta de fusta o alumini. Marca/Model: SALTO/B750W00IMB48 - 1 ut. Equip de gestió. Marca/Model: PPD800USB+EC904B0+SPABASIC Incloent la formació i posada en marxa de la instal·lació.	9.675,09	€
	BMD1-HL0J	u	Control d'accessos format pels següents equips:	9.206,00000	€
			Altres conceptes	469,09000	€
P-503	PMD6-HLPJ	u	Posada en marxa de tota la instal·lació, tecnic especialitzat en horari laboral.	468,67	€
			Altres conceptes	468,67000	€
P-504	PMS0-.INC	u	Ajudes de paleta a les instal·lacions i industrials. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries.	341,25	€
	BJA2-.INC	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclou	325,00000	€
			Altres conceptes	16,25000	€
P-505	PMS0-.LLJ	u	Costos d'Entitat de control per a inspecció d'incendis segons Llei 3/2010.	2.050,45	€
			Altres conceptes	2.050,45000	€
P-506	PMS0-.LOJ	u	Ajudes de paleta a les instal·lacions i industrials. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries.	157,50	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 76

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BJA2-.LOJ	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclou	150,00000	€
			Altres conceptes	7,50000	€
P-507	PMS0-6L3J	u	Segellat d'instal·lacions, mantenint la sectorització, entre els diferents sectors d'incendis. Format per: - Segellat de baixants mitjançant collarins intumescents EI-120 amb un diàmetre > 75mm de diàmetre. - Segellat de passos d'instal·lacions que travessin els diferents sectors i els diferents locals de risc, amb l'EI corresponent. Incloent tots els accessoris necessaris per deixar la partida totalment acabada. Es realitzarà tot segons esquemes, memòria i plànols d'instal·lacions i CTE-DB-SI.	1.581,84	€
			Altres conceptes	1.581,84000	€
P-508	PMS0-6LAJ	u	Ajudes de paleta a les instal·lacions i industrials. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries.	157,50	€
	BJA2-ALAJ	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclou	150,00000	€
			Altres conceptes	7,50000	€
P-509	PMS0-6LBJ	u	Segellat d'instal·lacions, mantenint la sectorització, entre els diferents sectors d'incendis. Format per: - Segellat de baixants mitjançant collarins intumescents EI-120 amb un diàmetre > 75mm de diàmetre. - Segellat de passos d'instal·lacions que travessin els diferents sectors i els diferents locals de risc, amb l'EI corresponent. Incloent tots els accessoris necessaris per deixar la partida totalment acabada. Es realitzarà tot segons esquemes, memòria i plànols d'instal·lacions i CTE-DB-SI.	632,73	€
			Altres conceptes	632,73000	€
P-510	PMS0-6LMJ	u	Treballs de connexió, buidat i posterior omplerta necessaris de la xarxa de BIE'S existent per a realitzar la interconnexió de la nova distribució. Incloent tot el necessari pel correcte funcionament de la instal·lació.	735,07	€
	BM20-LLMJ	u	Treballs de connexió, buidat i posterior omplerta necessaris de la xarxa de BIE'S exist	550,00000	€
			Altres conceptes	185,07000	€
P-511	PMS0-6Z0B	u	Rètol senyalització recorregut d'evacuació a sortida habitual, rectangular, de 402x105 mm2 de làmina polièster autoadhesiva, col·locat adherit sobre parament vertical	7,35	€
	BMS0-1JZL	u	Rètol senyalització recorregut d'evacuació a sortida habitual, rectangular, de 402x105	4,00000	€
			Altres conceptes	3,35000	€
P-512	PMS0-6Z0D	u	Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de làmina polièster autoadhesiva, col·locat adherit sobre parament vertical	7,78	€
	BMS0-1K0P	u	Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2	4,41000	€
			Altres conceptes	3,37000	€
P-513	PMS0-6Z0K	u	Rètol senyalització sortida d'emergència, rectangular, de 420x210 mm2 de làmina polièster autoadhesiva, col·locat adherit sobre parament vertical	9,87	€
	BMS0-1K0G	u	Rètol senyalització sortida d'emergència, rectangular, de 420x210 mm2 de làmina poli	4,90000	€
			Altres conceptes	4,97000	€
P-514	PN12-DPMG	u	Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 65 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada superficialment	95,08	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 77

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BN12-0XG9	u	#####	78,55000	€
			Altres conceptes	16,53000	€
P-515	PN33-AOPG	u	Vàlvula de bola de material plàstic, segons norma UNE-EN ISO 16135, manual, per a encolar, de 2 vies, DN 25 (per a tub de 32 mm ), de 10 bar de pressió nominal, cos i bola de polipropilè homopolímer (PP-H), portajunts roscat, tancament de tefló PTFE i junts d'estanqueïtat d'etilè propilè diè (EPDM), accionament per maneta, muntada en pericó de canalització soterrada	45,37	€
	BN33-2K6T	u	Vàlvula de bola de material plàstic, segons norma UNE-EN ISO 16135, manual, per a	22,29000	€
			Altres conceptes	23,08000	€
P-516	PN33-AREN	u	Vàlvula de rentat per a instal·lacio de reg per degoteig, de material plàstic, de 1/2" de diàmetre, intal·lada en pericó	12,34	€
	BN33-2REN	u	Vàlvula de rentat per a instal·lacio de reg per degoteig, de material plàstic, de 1/2" de	4,25000	€
			Altres conceptes	8,09000	€
P-517	PN33-ASIF	u	Vàlvula antisifó per a instal·lacio de reg per degoteig, de material plàstic, de 1/2" de diàmetre, intal·lada en pericó	12,50	€
	BN33-2SIF	u	Vàlvula antisifó per a instal·lacio de reg per degoteig, de material plàstic, de 1/2" de di	4,40000	€
			Altres conceptes	8,10000	€
P-518	PN38-EBYT	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1´´1/4, de 25 bar de PN i preu alt, muntada superficialment	28,72	€
	BN38-0XBG	u	#####	13,40000	€
			Altres conceptes	15,32000	€
P-519	PN38-EC2D	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 3/4, de 64 bar de PN i preu alt, muntada superficialment	22,55	€
	BN38-0XCH	u	#####	12,27000	€
			Altres conceptes	10,28000	€
P-520	PN38-H4C1	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 2 i preu alt, muntada superficialment	75,49	€
	BN38-H4C2	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetr	55,16000	€
			Altres conceptes	20,33000	€
P-521	PN38-HDRB	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 3/4, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment	20,13	€
	BN38-H3NU	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetr	9,97000	€
			Altres conceptes	10,16000	€
P-522	PN38-HDRC	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment	22,19	€
	BN38-HDRD	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetr	9,97000	€
			Altres conceptes	12,22000	€
P-523	PN38-HDYJ	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1/2, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment	18,68	€
	BN38-H4EQ	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetr	8,58000	€
			Altres conceptes	10,10000	€
P-524	PN71-ED5A	u	Vàlvula reductora de pressió amb rosca, de diàmetre nominal 1´´, de 25 bar de pressió màxima i amb un diferencial màxim regulable entre 19 i 24 bar, de llautó, preu mitjà i muntada superficialment	52,53	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 78

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BN71-0X57	u	#####	38,87000	€
			Altres conceptes	13,66000	€
P-525	PN83-AMK2	u	Vàlvula de retenció de bola, segons norma UNE-EN 12334, amb rosca, d'1´´ de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de fosa grisa EN-GJL-250 (GG25) amb recobriment de resina epoxi (150 micres), bola de resina fenòlica i tancament de seient elàstic, muntada superficialment	44,67	€
	BN83-2JU8	u	#####	28,59000	€
			Altres conceptes	16,08000	€
P-526	PN83-AMKP	u	Vàlvula de retenció de bola, segons norma UNE-EN 12334, amb rosca, d'1´´1/2 de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de fosa grisa EN-GJL-250 (GG25) amb recobriment de resina epoxi (150 micres), bola de resina fenòlica i tancament de seient elàstic, muntada superficialment	49,50	€
	BN83-2JU7	u	#####	33,19000	€
			Altres conceptes	16,31000	€
P-527	PN83-AMLC	u	Vàlvula de retenció de bola, segons norma UNE-EN 12334, amb rosca, d'1´´1/4 de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de fosa grisa EN-GJL-250 (GG25) amb recobriment de resina epoxi (150 micres), bola de resina fenòlica i tancament de seient elàstic, muntada superficialment	44,66	€
	BN83-2JU6	u	#####	28,58000	€
			Altres conceptes	16,08000	€
P-528	PN85-HFYW	u	Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 2´´ de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment	51,06	€
	BN85-HFYV	u	Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 2´´ de diàmetre nominal, de 16 bar de pr	31,89000	€
			Altres conceptes	19,17000	€
P-529	PNE1-7CIN	u	Filtre autonetejable de DN40, muntat superficialment.	522,18	€
	BNE1-1L3H	u	Filtre autonetejable de DN40, muntat superficialment.	475,00000	€
			Altres conceptes	47,18000	€
P-530	PNN2-2L7J	u	Bomba de buidatge submergible ideal per al buidatge d'aigües netes o lleugerament brutes. Està fabricada amb acer inoxidable. En general serveix per treure aigua eventualment inundada en algun lloc. Rendeix a 0.75CV de potència a 230V. A més, està fabricada en acer inoxidable i materials antioxidants i resistent a la corrosió. Totalment instal·lada i funcionant. Marca/Model: EBARA/BEST 2 o equivalent.	1.055,12	€
	BNN2-2L7J	u	Bomba de buidatge submergible ideal per al buidatge d'aigües netes o lleugerament br	785,00000	€
			Altres conceptes	270,12000	€
P-531	PNX3-2L3J	u	Grup de pressió amb dipòsit acumulador de 150 litres, destinat al subministrament fiable d'aigua de forma automàtica i continua a les xarxes per a reg.L'equip s'intercala a l'escomesa d'aigua potable, connectant-se posteriorment a la canonada de distribució de l'aigua. Format pel següent material: - Dipòsit, sistema d'ompliment controlat per vàlvula mecànica reguladora de nivell, bomba submergible, regulador de pressió (Watercontrol), sistema "by-pass", indicador de nivell i sistema de sobreixidor i ventilació. Amb les següents característiques: - Cabal: 200 l/h - Consum elèctric: 920 W. - Pèrdua de carrega: 35 mca. Marca/Model: EBARA/HIDRO-TANK CAM/8 o equivalent.	2.228,55	€
	BNX3-2L3J	u	Grup de pressió amb dipòsit acumulador de 150 litres, destinat al subministrament fiab	1.985,00000	€
			Altres conceptes	243,55000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25 Pàg.: 79

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-532	PP21-BL3J	u	Conjunt de mecanismes de crida i senyalització per a banys accessibles, segons CTE DB SU - SUA3. Inclou mecanisme de crida per polsador i tirador, mecanisme de reposició de crida, marcs M-420W i font d' alimentació. Completament instalat, incloent petit material i placa frontal i marc. Marca/Model: OPTIMUS/KB-10F o equivalent.	373,97	€
	BP21-2L3J	u	Conjunt de mecanismes de crida i senyalització per a banys accessibles, segons CTE Altres conceptes	345,00000 28,97000	€ €
P-533	PP22-HL4J	u	Font d'alimentació 3,5 A a BUS compatible per a LightSys+, caixa petita grau 2 i alimentador de 4,5 A per a LightSys+. Marca/Model: RISCO/KIT-G2 o equivalent.	169,78	€
	BP21H7CO	u	Font d'alimentació 3,5 A a BUS compatible per a LightSys+, caixa petita grau 2 i alime Altres conceptes	152,38000 17,40000	€ €
P-534	PP26-6L4J	u	Subministrament i instal·lació de Placa exterior de videoporter, dispositiu basat en IP, d'interfície oberta i no patentat, per a comunicació bidireccional, identificació en vídeo i control d'entrada remot. Proporciona funcions de comunicació i control d'accés als sistemes de vigilància. Amb les següents característiques: - Càmera amb sensor d'imatge CMOS RGB progressiu de 1/3'', camp de visió horitzontal 97°, camp de visió vertical 78°, sensibilitat lumínica 0,4-100000 lux, F2.8, captura dinàmica de 1/192 s a 1/37 s de 1/231 s a 1/44 s. - Compressió de vídeo H.264 MPEG-4 Part 10(AVC), resolució de 1280x960 (1,3 MP) a 160x90, velocitat d'imatge HDTV 720p, 25/30 imatges per segon. - Retransmissió d'àudio Full Duplex bidireccional, sortida d'àudio 85dB, micròfon i altaveu incorporat - Connexió mitjançant Ethernet, alimentació PoE+. - Placa frontal d'acer inoxidable polit, cos d'alumini amb índex de protecció IP66 i NEMA 4X i IK08 resistent a impactes. Totalment muntat i instal·lat. Marca/Model: AXIS/A8004-VE o equivalent.	1.427,55	€
	BP26-1L4J	u	Subministrament i instal·lació de Placa exterior de videoporter, dispositiu basat en IP, Altres conceptes	1.330,00000 97,55000	€ €
P-535	PP44-663Q	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 U/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de l'incendi segons UNE-EN 50266, col·locat sota tub o canal	1,76	€
	BP44-1A3N	m	Cable per a transmissió de dades amb conductors de coure, de 4 parells, categoria 6 Altres conceptes	0,84000 0,92000	€ €
P-536	PP44-663V	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 U/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal	1,66	€
	BP44-1A3S	m	Cable per a transmissió de dades amb conductors de coure, de 4 parells, categoria 6 Altres conceptes	0,74550 0,91450	€ €
P-537	PP47-6630	u	Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45, categoria 6 U/UTP, de 0,5 a 1,6 m de llargària, col·locat	8,99	€
	BP47-1A5A	u	Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45 categoria 6 U/UTP, de 0,5 a 1,6 Altres conceptes	6,89000 2,10000	€ €
P-538	PP47-6634	u	Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45, categoria 6 U/UTP, d'1,6 a 3,2 m de llargària, col·locat	10,98	€
	BP47-1A5B	u	Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45 categoria 6 U/UTP, d'1,6 a 3,2 m Altres conceptes	8,78000 2,20000	€ €
P-539	PP4B-.L6J	u	Connector de fibra, connectat. Marca/Model: CISCO/ SFP-10G-LR-S	233,10	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25 Pàg.: 80

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BP4B-.L6J	u	Connector de fibra, connectat.	219,00000	€
			Altres conceptes	14,10000	€
P-540	PP4B-CTKO	u	Connector mascle tipus RJ-45 categoria 6 per a cable de parells, connectat al cable	3,63	€
	BP4B-34MA	u	Connector mascle tipus RJ-45 categoria 6 per a cable de parells Altres conceptes	0,46000 3,17000	€ €
P-541	PP71-7AYY	u	Armari equipat per a sistemes de transmissió de veu i dades, de 8 unitats, amb capacitat fins a 12 llocs de treball, per a xarxa de categoria 5e U/UTP, xassis rack 10'', de 450 x 350 x 200 mm aproximadament (alçària x amplària x fondària), amb porta de vidre securitzat amb pany i clau, col·locat	437,85	€
	BP72-1PVR	u	##### Altres conceptes	301,22000 136,63000	€ €
P-542	PP72-674J	u	Subministrament i instal·lació de perció de servei amb bastiment i tapa, caixa de registre d'enllaç, incloent tot el material i cablejat i tub corrugat necessari per deixar la partida totalment instal·lada i funcionant.	145,72	€
	BP74-1L4J	u	Instal·lació de veu i dades incloent tot el material i cablejat necessari per deixar la parti Altres conceptes	110,88000 34,84000	€ €
P-543	PP73-1WIF	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus universal, RJ45, categoria 6 U/UTP, per a WIFI amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu mitjà, encastada.	5,59	€
			Altres conceptes	5,59000	€
P-544	PP73-672W	u	Armari metàl·lic amb bastidor tipus rack 19'', de 24 unitats d'alçària, de 1200 x 800 x 600 mm (alçària x amplària x fondària), d'1 compartiment, amb 1 porta de vidre securitzat amb pany i clau, amb panells laterals i estructura desmuntable, col·locat	873,60	€
	BP75-1AHS	u	##### Altres conceptes	776,21000 97,39000	€ €
P-545	PP7A-.L4J	u	Switch de 24 ports POE de coure a 1GB amb un mòdul de 4 ports de fibra, muntat superficialment. Marca/Model: CISCO/CATALYST C9200L-24PXG-4X o equivalent.	3.390,46	€
	BP7E-.L4J	u	Switch de 24 ports POE de coure a 1GB amb un mòdul de 4 ports de fibra, muntat sup Altres conceptes	3.199,00000 191,46000	€ €
P-546	PP7A-6SB7	u	Switch 10/100 Ethernet de 8 ports, muntat superficialment	70,29	€
	BP7E-1CIL	u	Switch 10/100 Ethernet, de 8 ports, per a muntar superficialment Altres conceptes	36,93000 33,36000	€ €
P-547	PP7B-890I	u	Mòdul de ventiladors per a armari de comunicacions rack 19", amb 3 ventiladors de tipus axial, de 2 unitats d'alçària, 230 V de tensió d'alimentació i un cabal d'aire de 400 m³/h, col·locat	212,99	€
	BP7F-1AGL	u	Mòdul de ventiladors per a armari de comunicacions rack 19", amb 3 ventiladors de tip Altres conceptes	192,90000 20,09000	€ €
P-548	PP7E-.L3J	u	Panell R&M per a 24 mòduls de connexió RJ45 no apantallats de Cat.6AISO, per a la creació de canals de transmissió de la classe EA amb un màxim de 4 connectors acc. amb la norma ISO/IEC 11801 ed. 2.2, juny 2011, A 50173-1 maig de 2011 (DIN EN 50173-1) complexi amb els requisits Cat 6A de les normes ISO/IEC 11801 ed. 2.2. juny 2011, A50173, això com l'estandart dels EUA Cat. 6A acord amb TIA 568-c2, reensamblat a prova acc. IEC60603-7-41 i amb 60512-27-100, interoperable i compatible amb les categories 6 i %e. Adequat per aplicacions 10GBASE-T acc. em els estàndards IEE 802.3 Secció Quartta de fins a 500MHz i 100m. Compatible amb RJ endolls estàndard, la connexió de cables d'instal·lació AWG 26-22 (0,4mm-0,65mm) i els cables flexibles AWG 26/7-22/7 AWG. Contactes de bronze xapat en or de >1000 cicles de connexió, contactes IDC amb cicles d'inserció>4 acc. IEC 60.352 per a, en contacte amb la resistència <5MΩ, rigidesa dielèctrica>1000 Veff.	51,97	€



QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 81

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BP7I-1YD5	u	Panell modular lliscant per a 24 connectors RJ45 FTP/STP/FSTP, d'1 unitat d'alçària, Altres conceptes	40,18000	€
				11,79000	€
P-549	PP7H-784L	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus universal, amb connector RJ45 simple, categoria 6 U/UTP, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu mitjà, encastada	18,56	€
	BP7K-1O82	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus universal, amb connector RJ45 simple, categ Altres conceptes	12,27000	€
				6,29000	€
P-550	PP7H-7866	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus modular d'1 mòdul estret, amb connector RJ45 simple, categoria 6 F/UTP, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu mitjà, muntada sobre caixa o bastidor	19,64	€
	BP7K-1O5I	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus modular d'1 mòdul estret, amb connector RJ4 Altres conceptes	13,30000	€
				6,34000	€
P-551	PP7H-7L3J	u	Certificació de funcionament de tots els punts de treball existents a l'edifici. Altres conceptes	3,15	€
				3,15000	€
P-552	PP7H-7L8J	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus universal, amb connector RJ45 simple, categoria 6 U/UTP, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu mitjà, encastada. Marca/Model: JUNG/LS990 o equivalent.	18,56	€
	BP7K-1O82	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus universal, amb connector RJ45 simple, categ Altres conceptes	12,27000	€
				6,29000	€
P-553	PP7H-7LLJ	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus universal, RJ45, categoria 6 U/UTP, per a WIFI amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu mitjà, de superfície.	18,56	€
	BP7K-1O82	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus universal, amb connector RJ45 simple, categ Altres conceptes	12,27000	€
				6,29000	€
P-554	PPAU0X20	u	Coordinació i ajudes del ram de paleta a totes les instal.lacions de l'edifici segons el plec de condicions tècniques particulars. Sense descomposició	1.550,0000	€
				1.550,00000	€
P-555	PPAU0X21	u	Coordinació i ajudes del ram de paleta a totes les instal.lacions de l'edifici segons el plec de condicions tècniques particulars. Sense descomposició	200,00	€
				200,00000	€
P-556	PPAUX500	u	Coordinació i ajudes del ram de paleta a totes les instal.lacions de l'edifici segons el plec de condicions tècniques particulars. Sense descomposició	1.050,0000	€
				1.050,00000	€
P-557	PPAUX600	u	Coordinació i ajudes del ram de paleta a totes les instal.lacions de l'edifici segons el plec de condicions tècniques particulars. Sense descomposició	4.740,00	€
				4.740,00000	€
P-558	PQ21-.HX01	u	Paperera tipus Barcelona o equivalent, de 40 cm de diàmetre i 1m d'alçada, formada per planxa metàl·lica perforada, amb dos peus, abatible, galvanitzada i pintada amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues capes d'acabat amb pintura tipus oxiron o equivalent. Inclou subministrament, col·locació, excavació i ancoratge amb daus de formigó. Tot inclòs completament acabat.	235,86	€
	B0AB-19OD	u	Ancoratge de tipus passador de barilla roscada, d'acer, 16 mm, amb part proporcional	20,96000	€
	B069-I4H8	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, cons	4,91040	€
	B0A6-12X4	u	Cargol autoroscant d'acer inoxidable	7,28000	€
	BQ21-.HX02	u	Paperera tipus Barcelona o equivalent, de 40 cm de diàmetre i 1m d'alçada, formada p Altres conceptes	170,90000	€
				31,80960	€
P-559	PQ30-.HX01	u	Font model Atlàntida de SANTA & COL·LE o equivalent, de 120 cm d'altura, amb cos de fosa de ferro amb protecció antioxidant i pintura de color negre, amb broc i polsador de fosa	2.213,02	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 82

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			de llautó i reixeta de fosa de ferro pintada en color negre, fixada a una base de formigó HM-20/P/20/X0 amb elements d'ancoratge. Element ancorat amb dau de formigó. Inclou part proporcional de dau de formigó, fixacions i tots els elements necessaris per deixar l'element acabat. Element complet segons detall.		
	BQ31-2A5K	u	Part proporcional d'accessoris i elements de muntatge per a connexió a la xarxa d'aigu	30,67000	€
	BQ30-.HX01	u	Font model Atlàntida de SANTA & COL·LE o equivalent, de 120 cm d'altura, amb cos Altres conceptes	1.852,26000	€
				330,09000	€
P-560	PQ50-431F	u	Formació de forat sobre taulell de pedra natural, de forma circular i de diàmetre 30 mm, com a màxim Altres conceptes	39,64	€
				39,64000	€
P-561	PQ51-H8S4	u	Formació de forat sobre taulell de conglomerat de marbre, amb el cantell polit, de forma quadrada, per a encastar aparells sanitari Altres conceptes	228,68	€
				228,68000	€
P-562	PQ51-H8S7	u	Formació de forat sobre taulell de conglomerat de marbre, amb el cantell polit, de forma circular, per a encastar aparells sanitari Altres conceptes	219,54	€
				219,54000	€
P-563	PQ54-430P	m2	Taulell de pedra natural calcària nacional, de 30 mm de gruix, preu mitjà, de 100 a 149 cm de llargària, col·locat sobre suport mural i encastat al parament	285,00	€
	BQ52-0TE7	m2	Pedra natural calcària nacional per a taulells, de 30 mm de gruix, preu mitjà, de 100 a	123,43000	€
	BJ188-0PMX	u	Suport mural d'acer galvanitzat per a aigüeres, safareigs i lavabos col·lectius Altres conceptes	97,40500	€
				64,16500	€
P-564	PQ54-.4X01	m	Taulell d'amplada 60cm format amb peces ceràmiques de rajola terracota vermella model Catalana de la casa Ferrés o equivalent d'elaboració manual amb sòcol del mateix material col·locades sobre placa Glasroc o equivalent de gruix 13mm. Taulell fixat a parament vertical amb subestructura d'acer amb perfils laminar tubulars de 50.4mm. Inclou part proporcional de hidrofugat de peces ceràmiques, sòcol en frontal i sòcol de taulell, subestructura d'acer, fixacions i tot lo necesari per deixar l'element acabat. Element complet segons de detall.	146,08	€
	B0FG-.0EX1	u	Rajola ceràmica model Catalana de la casa Ferrés amb acabat Terracota 14 o equival	23,52000	€
	B053-1VF8	kg	Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG1 segons norma UNE-EN 13888, de c	0,23460	€
	B0CC0-2X01	m2	Placa de guix laminat Glasroc o equivalent, gruix 13 mm, amb vora afinada (BA), sego	13,60800	€
	B0FG-.0EX2	u	Rajola ceràmica model Catalana de la casa Ferrés amb acabat Terracota 14 o equival	23,84000	€
	B44Z-0LW8	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça composta, en perfils laminats	18,70000	€
	B094-06TJ	kg	Adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004	1,76501	€
	B8B2-15TL	kg	Protector hidròfug Altres conceptes	2,07825	€
				62,33414	€
P-565	PQ72-7X01	u	Armari M203 de tipus A i C amb porta batent col·locada per encabir armari homologat de BIE i extintor, de mides 91,9x75x28cm.Armari de contraxapat de fusta de pi, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component per a fusta, amb dues capes d'acabat mat. Moble amb una porta batent i una maneta d'acer inoxidable. Conjunt format per una porta batent de tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i folrat interior amb tauler contraxapat. Conjunt col·locat amb la porta enrasada sobre parament vertical revestit amb tauler contraxapat. L'interior es folrarà amb el mateix tauler de la porta i es fixarà a subestructura de fusta suficientment resistent per fixar l'armari de BIE i extintor homologat. Inclou les feines de rebaix de parament vertical existent per encabir armari, envernissat del tauler contraxapat amb vernís de poliuretà amb 2 capes de color mat, bastiment de fusta, ungler enrasat, ferramenta, frontisses adequades al pes de la porta, fixacions i tots els elements necessaris per deixar el conjunt d'armari acabat i en funcionament. De mides totals 91,9x75x28cm. Element complet segons detall.	365,65	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 83

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BAS0-0ZEP	u	Ferramenta per a porta d'armari d'una fulla batent, de preu mitjà	11,07000	€
	BAN2-0X01	u	Bastiment de fusta de base d'envà per fixar armari homologat de BIE i extintor, format	150,00000	€
	B8A1-HYAY	kg	Vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta	11,61000	€
	B0CU2-2X01	m2	Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler contraxapat de plaques de	32,00000	€
	B0AO-07II	u	Tac de niló de 6 a 8 mm, amb vis	8,80000	€
			Altres conceptes	152,17000	€
P-566	PQ72-7X02	u	Armari de B amb porta batent col·locada per encabir armari homologat d'extintor, de mides 30x75x28cm. Armari de contraxapat de fusta de pi, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component per a fusta, amb dues capes d'acabat mat, amb una porta batent i una maneta d'acer inoxidable. Conjunt format per una porta batent de tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i folrat interior amb tauler contraxapat. Conjunt col·locat amb la porta enrasada sobre parament vertical revestit amb tauler contraxapat. L'interior es folrarà amb el mateix tauler de la porta i es fixarà a subestructura de fusta suficientment resistent per fixar l'armari d'extintor homologat. Inclou les feines de rebaix de parament vertical existent per encabir armari, envernissat del tauler contraxapat amb vernís de poliuretà amb 2 capes de color mat, bastiment de fusta, unglер enrasat, ferramenta, frontisses adequades al pes de la porta, fixacions i tots els elements necessaris per deixar el conjunt d'armari acabat i en funcionament. De mides 30x75x28cm. Element complet segons detall.	192,31	€
	B0AO-07II	u	Tac de niló de 6 a 8 mm, amb vis	4,40000	€
	B0CU2-2X01	m2	Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler contraxapat de plaques de	24,00000	€
	BAS0-0ZEP	u	Ferramenta per a porta d'armari d'una fulla batent, de preu mitjà	11,07000	€
	B8A1-HYAY	kg	Vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta	6,19200	€
	BAN2-.0X02	u	Bastiment de fusta de base d'envà per fixar armari homologat de BIE i extintor, format	70,00000	€
			Altres conceptes	76,64800	€
P-567	PQ72-7X03	u	Armari encatat M201, de mides 360x260x60cm. Armari de contraxapat de fusta de pi, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component per a fusta, amb dues capes d'acabat mat. Dimensions generals de 360x260x60cm, compost per 7 mòduls de dimensions proporcionals. Cada mòdul compta amb doble porta batent i una lleixa interior fixa a 200cm. Conjunt format amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i amb folrat interior amb tauler contraxapat. Conjunt col·locat amb la porta enrasada sobre parament vertical revestit amb tauler contraxapat. L'interior es folrarà amb el mateix tauler de la porta i es fixarà a subestructura de fusta suficientment resistent per fixar l'armari a l'estructura de l'edifici. Inclou envernissat del tauler contraxapat , bastiment de fusta, tirador, unglер enrasat, pany d'acer inoxidable amb clau mestrejada, ferramenta, frontisses adequades al pes de la porta, fixacions i tots els elements necessaris per deixar el conjunt d'armari acabat i en funcionament. Mides totals 360x260x60cm. Element complet segons detall.	2.979,05	€
	BAS0-H5FV	u	Pany mestrejat amb tres punts d'enclavament	474,20000	€
	B0AO-07II	u	Tac de niló de 6 a 8 mm, amb vis	35,20000	€
	B0CU2-2X01	m2	Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler contraxapat de plaques de	720,00000	€
	B8A1-HYAY	kg	Vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta	541,80000	€
	BAS0-0ZEM	u	Ferramenta per a porta d'armari de dues fulles batents, de preu mitjà	74,22000	€
	BAS0-0ZEP	u	Ferramenta per a porta d'armari d'una fulla batent, de preu mitjà	11,07000	€
			Altres conceptes	1.122,56000	€
P-568	PQ72-7X04	u	Armari encatat M202, de mides 367,8 x260x60cm. Armari de contraxapat de fusta de pi, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component per a fusta, amb dues capes d'acabat mat. Dimensions generals de	2.561,20	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 84

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			367,8x260x60cm, compost per 6 mòduls de dimensions proporcionals. Cada mòdul compta amb doble porta batent i una lleixa interior fixa a 200cm. El moble té folrat interior d'armari amb el mateix tauler i prestatge superior. Conjunt format amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i amb folrat interior amb tauler contraxapat. Conjunt col·locat amb la porta enrasada sobre parament vertical revestit amb tauler contraxapat. L'interior es folrarà amb el mateix tauler de la porta i es fixarà a subestructura de fusta suficientment resistent per fixar l'armari a l'estructura de l'edifici. Inclou mecanitzacions per pas d'instal·lacions, envernissat del tauler contraxapat amb vernís de poliuretà amb 2 capes de color mat, bastiment de fusta, tirador, unglер enrasat, pany d'acer inoxidable amb clau mestrejada, ferramenta, frontisses adequades al pes de la porta, fixacions i tots els elements necessaris per deixar el conjunt d'armari acabat i en funcionament. Mides totals 367,8 x260x60cm. Element complet segons detall.		
	BAS0-H5FV	u	Pany mestrejat amb tres punts d'enclavament	355,65000	€
	B8A1-HYAY	kg	Vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta	464,40000	€
	B0CU2-2X01	m2	Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler contraxapat de plaques de	640,00000	€
	B0AO-07II	u	Tac de niló de 6 a 8 mm, amb vis	33,00000	€
	BAS0-0ZEM	u	Ferramenta per a porta d'armari de dues fulles batents, de preu mitjà	74,22000	€
			Altres conceptes	993,93000	€
P-569	PQ72-7X05	u	Moble fet a mida baix oficina M001, de mides 4200x750x420mm, format per 7 mòduls de dimensions proporcionals, cada mòdul compta amb una porta corredissa, una lleixa interior fixa a mitja alçada. Conjunt format amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller. Moble amb sòcol inferior que inclourà les mecanitzacions necessàries per incloure la impulsió d'aire i el plènum. Les reixes es fresaran per netejar les vitrines. Inclou reixes fresades, mecanitzacions per realitzar la impulsió i plènum de l'aire, envernissat del tauler contraxapat amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, pera fusta , amb 2 capes d'acabat mat, bastiment de fusta, tirador (ungler enrasat), pany mestrejat, ferramenta, frontisses adequades al pes de la porta, fixacions i tots els elements necessaris per deixar el conjunt d'armari acabat i en funcionament. Mides totals 4200x750x420mm. Element complet segons detall.	1.873,45	€
	BAS0-H5FV	u	Pany mestrejat amb tres punts d'enclavament	474,20000	€
	BAS0-0ZFS	u	Ferramenta per a porta d'interior d'una fulla corredissa, de preu mitjà	8,33000	€
	BAS0-0ZFQ	u	Ferramenta per a porta d'interior de dues fulles corredisses, de preu mitjà	73,71000	€
	B8A1-HYAY	kg	Vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta	232,20000	€
	B0CU2-2X01	m2	Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler contraxapat de plaques de	320,00000	€
	B0AO-07II	u	Tac de niló de 6 a 8 mm, amb vis	22,00000	€
			Altres conceptes	743,01000	€
P-570	PQ72-7X06	u	Moble fet a mida baix oficina M005, de mides 720x40x75cm. Armari de contraxapat de fusta de pi, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat al vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta, amb 2 capes d'acabat mat. Dimensions generals de 720x40x75 cm, compost per 12 mòduls de dimensions proporcionals. Cada mòdul compta amb una porta corredissa, una lleixa interior fixa a mitja alçada. Format per 6 mòduls amb dues fulles corredisses i 1 prestatge a l'interior de cada mòdul de moble. Conjunt format amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller. Moble amb sòcol inferior que inclourà les mecanitzacions necessàries per incloure la impulsió d'aire i el plènum. Les reixes es fresaran per netejar les vitrines. Inclou reixes fresades, mecanitzacions per realitzar la impulsió i plènum de l'aire, envernissat del tauler contraxapat amb vernís de poliuretà amb 2 capes de color mat, bastiment de fusta, tirador, unglер enrasat, pany mestrejat, ferramenta, frontisses adequades al pes de la porta, fixacions i tots els elements necessaris per deixar el conjunt d'armari acabat i en funcionament. Mides totals 720x40x75cm. Element complet segons detall.	3.423,00	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 85

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B0AO-07II	u	Tac de niló de 6 a 8 mm, amb vis	44,00000	€
	B0CU2-2X01	m2	Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler contraxapat de plaques de	640,00000	€
	B8A1-HYAY	kg	Vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta	464,40000	€
	BAS0-0ZFQ	u	Ferramenta per a porta d'interior de dues fulles corredisses, de preu mitjà	147,42000	€
	BAS0-H5FV	u	Pany mestrejat amb tres punts d'enclavament	711,30000	€
			Altres conceptes	1.415,88000	€
P-571	PQ72-7X07	u	Moble fet a mida baix oficina M006, de mides 530x40x75cm. Armari de contraxapat de fusta de pi, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat al vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta, amb 2 capes d'acabat mat. Dimensions generals de 530x40x75 cm, compost per 9 mòduls de dimensions proporcionals. Cada mòdul compta amb una porta corredissa, una lleixa interior fixa a mitja alçada. Conjunt format amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller. Moble amb sòcol inferior que inclourà les mecanitzacions necessàries per incloure la impulsió d'aire i el plènum. Les reixes es fresaran per netejar les vitrines. Inclou reixes fresades, mecanitzacions per realitzar la impulsió i plènum de l'aire, envernissat del tauler contraxapat amb vernís de poliuretà amb 2 capes de color mat, bastiment de fusta, tirador, ungler enrasat, pany mestrejat, ferramenta, frontisses adequades al pes de la porta, fixacions i tots els elements necessaris per deixar el conjunt d'armari acabat i en funcionament. Mides totals 530x40x75cm. Element complet segons detall.	2.548,83	€
	BAS0-H5FV	u	Pany mestrejat amb tres punts d'enclavament	592,75000	€
	B0CU2-2X01	m2	Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler contraxapat de plaques de	480,00000	€
	B0AO-07II	u	Tac de niló de 6 a 8 mm, amb vis	35,20000	€
	BAS0-0ZFS	u	Ferramenta per a porta d'interior d'una fulla corredissa, de preu mitjà	8,33000	€
	B8A1-HYAY	kg	Vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta	232,20000	€
	BAS0-0ZFQ	u	Ferramenta per a porta d'interior de dues fulles corredisses, de preu mitjà	98,28000	€
			Altres conceptes	1.102,07000	€
P-572	PQ72-.7X01	u	Moble fet a mida cuina M004, de mides 180x60x220cm. Mobiliari de cuina de contraxapat de fusta de pi, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component per a fusta, amb dues capes d'acabat mat. El taulell de cuina i el revestiment de paret, de 50 cm d'alçada. Consta de 3 mòduls inferiors de 90cm d'alçada i 3 armaris alts de 80cm d'alçada, de dimensions proporcionals. Els mòduls compten amb portes batents o calaixos, segons documentació gràfica. Moble format per mòduls baixos de profunditat 60cm i alçada 90cm, mobles alts de profunditat 40cm i alçada 80cm, mòdul superior per col·locar el microones, mòdul inferior preparat per col·locar aigüera, sòcol superior d'alçada 30cm i sòcol inferior d'alçada 10cm. Moble format amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller. Cuina formada per un mòdul superior amb dues portes batents i prestatge interior, un mòdul superior amb una porta batent d'eix horitzontal i preparat per col·locar microones, 1 mòdul inferior per col·locar aigüera amb una porta batent, un mòdul amb 2 calaixos i 1 calaix cassoler i un mòdul d'armari amb un prestatge intermig. Tot col·locat. Inclou envernissat, fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Mides totals 180x60x220cm. Element complet segons detall.	2.091,29	€
	BQ70-1WfZ	m	Sòcol de fusta massissa de pi de 10 cm d'alçària, per fixar amb clips	33,60600	€
	BQ70.1X01	m	Sòcol de fusta massissa de pi de 30 cm d'alçària, per fixar amb clips	94,14000	€
	B8A1-HYAY	kg	Vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta	309,60000	€
	BQ74-.1X01	u	Moble cuina M004, amplada 1,80m i alçada total 2,50m, formada per mòduls baixos de	1.010,00000	€
			Altres conceptes	643,94400	€
P-573	PQ72-.7X02	u	Moble fet a mida cuina M003, de mides de 240x60x60cm, formada per guixetes de contraxapat de fusta de pi, formades per panells de 20 mm de gruix, envernissades amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component per a fusta, amb dues capes d'acabat mat. El	4.022,96	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 86

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			conjunt està compost per 12 guixetes, distribuïdes en dues files de 6 unitats cadascuna, amb dimensions individuals de 30x60x120 cm, totes amb tancament amb clau. Cada mòdul compta amb una porta batent. El moble incorpora sòcol superior d'alçada 30cm i sòcol inferior d'alçada 10cm. Moble format amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller. Cuina formada per un mòdul superior amb dues portes batents i prestatge interior, dos mòduls superiors amb prestatge a l'interior, un mòdul superior amb una porta batent d'eix horitzontal i preparat per col·locar microones, 1 mòdul inferior per col·locar aigüera amb una porta batent, un mòdul inferior amb una porta batent i prestatge intermig, tres mòduls amb 2 calaixos i 1 calaix cassoler i un mòdul d'armari amb un prestatge intermig. Tot col·locat. Inclou 1 mòdul d'armari de 60x60x220 cm, amb dues portes batents, que integra una cambra frigorífica. envernissat, fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Mides totals 240x60x60cm . Element complet segons detall.		
	BQ74-.1X02	u	Moble cuina M003, amplada 3,00m i alçada total 2,50m, formada per mòduls baixos de	2.020,00000	€
	BQ70.1X01	m	Sòcol de fusta massissa de pi de 30 cm d'alçària, per fixar amb clips	156,90000	€
	BQ70-1WfZ	m	Sòcol de fusta massissa de pi de 10 cm d'alçària, per fixar amb clips	56,01000	€
	B8A1-HYAY	kg	Vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta	619,20000	€
			Altres conceptes	1.170,85000	€
P-574	PQ72-.7X03	u	Moble fet a mida de cuina contraxapat de fusta de pi M002, de mides 240x60x60cm, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component per a fusta, amb dues capes d'acabat mat. Consta de 4 mòduls inferiors de 90cm d'alçada i 4 armaris alts de 80cm d'alçada, de dimensions proporcionals amb portes batents i separació per les guixetes, un mòdul per panelar frigorífic, sòcol superior d'alçada 30cm i sòcol inferior d'alçada 10cm. Moble format amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller.Tot col·locat. Inclou envernissat, pany, fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Dimensions generals del mobiliari: 240x60x220 cm. Element complet segons detall.	6.406,63	€
	BQ70.1X01	m	Sòcol de fusta massissa de pi de 30 cm d'alçària, per fixar amb clips	156,90000	€
	B8A1-HYAY	kg	Vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta	1.238,40000	€
	BQ74-.1X03	u	Moble cuina M002, amplada 3,00m i alçada total 2,50m, formada per mòduls de colum	3.020,00000	€
	BQ70-1WfZ	m	Sòcol de fusta massissa de pi de 10 cm d'alçària, per fixar amb clips	56,01000	€
			Altres conceptes	1.935,32000	€
P-575	PQB6-.X011	u	Protecció d'arbres existents, format per cercle de protecció amb tub corrugat de D100mm, col·locat un a la part inferior i l'altre a la part superior per fixar els taulons de fusta que protegint el tronc, d'alçada mínima 200cm i secció 15x2cm. La protecció del parterres es realitzarà amb graves de D20-40mm contingudes amb un geotèxtil i recobertes amb taulons. El conjunt de protecció del tronc de l'arbre i del parterre es realitzarà amb la col·locació de xarxa doble de polietilè d'alçada 1,50m fixada al terreny amb barres corrugades de D16mm ancorades al terreny. Inclou part proporcional de graves, fusta, làmina de polietilè, fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Element complet segons detall.	234,13	€
	B03J-0K8S	t	Grava de pedrera, de 40 a 60 mm	79,04000	€
	BG2Q-1KTM	m	Tub corbable corrugat de PVC, de 100 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagado	4,29000	€
	B7B1-0KPA	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit, lligat mecànicament de 100 a 110 g/	34,65000	€
	B151A-19LN	m2	Malla de polipropilè tupida tipus mosquitera i traus perimetrals, per a seguretat i salut	29,97000	€
	B0D21-07OY	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	11,00000	€
	B0AM-078F	kg	Filferro recuit 1,3 mm	0,41800	€
	B0AK-07AS	kg	Clau acer	7,32000	€
			Altres conceptes	67,44200	€
P-576	PQN1-HAA5	m	Escala fixa formada per pates (graons), amb acabat de polipropilè, col·locats encastats en parament paredat amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra, de mides segons detall de projecte. Element complet segons detall.	126,30	€



QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 87

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BDD4-.0X04	u	Escala fixa formada per pates (graons), amb acabat de polipropilè, col·locats encastats	33,66000	€
			Altres conceptes	92,64000	€
P-577	PQN1-.HX01	u	Escala mòbil amb plataforma plegable 2XL-S de la sèrie industrial de KTL-Escales o equivalent de 12 graons, amb acabat galvanitzat.	<b>1.307,68</b>	<b>€</b>
	BDD4-.0X01	u	Escala mòbil amb plataforma plegable 2XL-S de la sèrie industrial de KTL-Escales o e	1.230,60000	€
			Altres conceptes	77,08000	€
P-578	PQU4-.6X01	u	Frigorífic combi d'alçada 2,35m, panelat amb tauler contraxapa de fusta de pi de gruix 20mm, col·locat.	<b>1.041,88</b>	<b>€</b>
	BQU4-.1X01	u	Frigorífic combi d'alçada 2,35m, panelat amb tauler contraxapa de fusta de pi de gruix	950,00000	€
			Altres conceptes	91,88000	€
P-579	PQU4-.6X02	u	Forn microones per a escalfar menjars, col·locat.	<b>88,19</b>	<b>€</b>
	BQU4-1907	u	Forn microones, per a 2 usos, per a seguretat i salut	68,84000	€
			Altres conceptes	19,35000	€
P-580	PQZ5-.2X01	u	Aparcabicicletes en forma de U d'acer galvanitzat, amb estructura tubularde diàmetre 48mm, de mides 1696x300x1169mm, element col·locat encastat en el paviment. Inclou part proporcional de formació de perforacions de D50mm i reblert resines epoxi. Element complet segons detall.	<b>286,10</b>	<b>€</b>
	BQ13-.1X02	u	Aparcabicicletes en forma de U d'acer galvanitzat, amb estructura tubularde diàmetre	199,60000	€
			Altres conceptes	86,50000	€
P-581	PR36-8RUW	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria mitja, amb una conductivitat elèctrica menor d'1,2 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals	<b>59,76</b>	<b>€</b>
	BR3D-21GH	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria mitja, amb una conductivitat elèctrica menor d'	42,55130	€
			Altres conceptes	17,20870	€
P-582	PR3C-8ZQR	m2	Encoixinament amb escorça de pi de 10 a 35 mm, subministrada a granel, escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals en capa uniforme de gruix fins a 10 cm	<b>6,03</b>	<b>€</b>
	BR35-21GO	m3	Escorça de pi de 10 a 35 mm, subministrada a granel	4,24300	€
			Altres conceptes	1,78700	€
P-583	PR423-8U6T	u	Subministrament de Cercis siliquastrum de perímetre de 14 a 16 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 45 cm i profunditat mínima 31,5 cm segons fórmules NTJ	<b>159,46</b>	<b>€</b>
	BR423-22DM	u	Cercis siliquastrum de perímetre de 14 a 16 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 4	151,87000	€
			Altres conceptes	7,59000	€
P-584	PR433-8UL	u	Subministrament de Firmiana simplex (Sterculia platanifolia) de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ	<b>115,91</b>	<b>€</b>
	BR432-22KS	u	Firmiana simplex (Sterculia platanifolia) de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra d	110,39000	€
			Altres conceptes	5,52000	€
P-585	PR43B-8V0	u	Subministrament de Koelreuteria paniculata de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ	<b>250,40</b>	<b>€</b>
	BR43A-22S4	u	Koelreuteria paniculata de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mini	238,48000	€
			Altres conceptes	11,92000	€
P-586	PR49P-.9X0	u	Subministrament de Leucophyllum frutescens en contenidor de 3 l	<b>3,76</b>	<b>€</b>
	BR49P-.2X02	u	Leucophyllum frutescens en contenidor de 3 l	3,58000	€
			Altres conceptes	0,18000	€
P-587	PR49S-92U	u	Subministrament d'Asparagus sprengeri en test 15 cm	<b>2,78</b>	<b>€</b>

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 88

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BR49S-25FT	u	Asparagus sprengeri en test 15 cm	2,65000	€
			Altres conceptes	0,13000	€
P-588	PR4AH-.9X0	u	Subministrament de Buddleja alternifolia DP d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor d'1,5 l	<b>2,32</b>	<b>€</b>
	BR4AH-.2X03	u	Buddleja alternifolia DP d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor d'1,5 l	2,21000	€
			Altres conceptes	0,11000	€
P-589	PR4B9-9481	u	Subministrament de Cestrum nocturnum en contenidor de 5 l	<b>6,92</b>	<b>€</b>
	BR4B9-25RO	u	Cestrum nocturnum en contenidor de 5 l	6,59000	€
			Altres conceptes	0,33000	€
P-590	PR4BL-94B	u	Subministrament de Convolvulus cneorum d'alçària de 10 a 15 cm, en contenidor d'1,5 l	<b>2,94</b>	<b>€</b>
	BR4BL-25SV	u	Convolvulus cneorum d'alçària de 10 a 15 cm, en contenidor d'1,5 l	2,80000	€
			Altres conceptes	0,14000	€
P-591	PR4D3-.9X0	u	Subministrament d'Euphorbia characias s. Wulfenii DP d'alçària de 30 a 50 cm, en contenidor de 3 l	<b>4,62</b>	<b>€</b>
	BR4D3-.2X01	u	Euphorbia characias s. Wulfenii DP d'alçària de 30 a 50 cm, en contenidor de 3 l	4,40000	€
			Altres conceptes	0,22000	€
P-592	PR4DG-93F	u	Subministrament de Gaura lindheimeri d'alçària de 20 a 30 cm, en contenidor d'1,3 l	<b>2,57</b>	<b>€</b>
	BR4DG-25NW	u	Gaura lindheimeri d'alçària de 20 a 30 cm, en contenidor d'1,3 l	2,45000	€
			Altres conceptes	0,12000	€
P-593	PR4EP-94R	u	Subministrament de Lygeum spartum en alvèol forestal de 400 cm3	<b>0,85</b>	<b>€</b>
	BR4EP-25ZT	u	Lygeum spartum en alvèol forestal de 400 cm3	0,81000	€
			Altres conceptes	0,04000	€
P-594	PR4H2-94V	u	Subministrament de Rosmarinus officinalis postratus d'alçària de 20 a 30 cm, en contenidor d'1,5 l	<b>1,75</b>	<b>€</b>
	BR4H2-269D	u	Rosmarinus officinalis d'alçària de 20 a 30 cm, en contenidor d'1,5 l	1,67000	€
			Altres conceptes	0,08000	€
P-595	PR4H8-94X	u	Subministrament de Salvia x jamensis d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 3 l	<b>4,15</b>	<b>€</b>
	BR4H8-26AG	u	Salvia x jamensis d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 3 l	3,95000	€
			Altres conceptes	0,20000	€
P-596	PR4H8-.9X0	u	Subministrament de Salvia yangii d'alçària de 20 a 30 cm, en contenidor d'1,3 l	<b>2,52</b>	<b>€</b>
	BR4H8-.2X04	u	Salvia yangii d'alçària de 20 a 30 cm, en contenidor d'1,3 l	2,40000	€
			Altres conceptes	0,12000	€
P-597	PR4H8-.9X0	u	Subministrament de Lomelosia cretica d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 3 l	<b>5,20</b>	<b>€</b>
	BR4H8-.2X07	u	Lomelosia cretica d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 3 l.	4,95000	€
			Altres conceptes	0,25000	€
P-598	PR4HS-95C	u	Subministrament de Stipa tenacissima d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor d'1,3 l	<b>2,50</b>	<b>€</b>
	BR4HS-26DC	u	Stipa tenacissima d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor d'1,3 l	2,38000	€
			Altres conceptes	0,12000	€
P-599	PR4J7-95FX	u	Subministrament de Trachelospermum jasminoides d'alçària de 80 a 100 cm, en contenidor de 2 l	<b>6,46</b>	<b>€</b>
	BR4J7-26F3	u	Trachelospermum jasminoides d'alçària de 80 a 100 cm, en contenidor de 2 l	6,15000	€



QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 89

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
Altres conceptes				0,31000	€
P-600	PR61-8ZIC	u	Plantació de planta enfiladissa en contenidor de 3 a 5 l en obres d'urbanització, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg	8,67	€
	B011-05ME	m3	Aigua	0,01958	€
	Altres conceptes			8,65042	€
P-601	PR61-8ZIZ	u	Plantació d'arbust o arbre de petit format en contenidor de 1.5 a 3 l en obres d'edificació, excavació de clot de plantació de 30x30x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i primer reg	5,22	€
	BR32-21DG	m3	Compost de classe I, d'origen vegetal, segons NTJ 05C, subministrat en sacs de 0,8 m	0,14572	€
	B011-05ME	m3	Aigua	0,01102	€
	Altres conceptes			5,06326	€
P-602	PR63-8X01	u	Plantació de palmàcia amb pa de terra o contenidor, de 1.5 a 2 m d'alçària d'estípit, excavació de clot de plantació de 150x150x100 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per terra de jardineria, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió	281,74	€
	BR3D-21GI	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de	82,10250	€
	B011-05ME	m3	Aigua	0,91800	€
	Altres conceptes			198,71950	€
P-603	PREFM-.TX	u	Manteniment 1 any, que inclou: Conservació arbrat tant el nou com l'existent: eliminació de males herbes, adobat si s'escau, tractament fitosanitari si s'escau, retirada d'elements morts, poda i retalls convenients (incloent reposició de baixes), eliminació de soques, adreçaments i revisió de la xarxa de reg. No inclou costos de gestió de residus. Inclou tots els mitjans necessaris per a la seva correcta execució.	2.000,75	€
	Altres conceptes			2.000,75000	€
P-604	PRZ0-.90X1	u	Subministre i col·locació de tutors als arbres amb estaca de fusta de pi tractada amb autoclau, de secció circular, de 8cm de diàmetre i 2m de llargària. Inclou tots els mitjans auxiliars necessaris per a la sev acorrceta execució.	8,42	€
	BRZ3-255O	u	Estaca de fusta de pi tractada en autoclau, de secció circular, de 8 cm de diàmetre i 2	4,40000	€
	BRZ0-255V	u	Abraçadora regulable de goma o cautxú per a aspratges	0,40000	€
	Altres conceptes			3,62000	€
P-605	PY03-6X01	u	Forat en parament vertical existent per a pas d'instal·lacions, de secció fins a 100x100cm, amb equips per a tall de parament, inclou càrrega manual de runa sobre contenidor i/o camió. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF.	143,07	€
	Altres conceptes			143,07000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 11/04/25      Pàg.: 90

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

4.4. PRESSUPOST

PRESSUPOST

Data: 11/04/25  
Pàg.: 1

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET				
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA				
Sots Capítol	01	Treballs previs / Mitjans auxiliars				
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P127-EKJN	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km (P - 8)	8,65	892,500	7.720,13
2	P121-EKJZ	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats (P - 6)	0,09	160.650,000	14.458,50
3	P122-628J	d	Amortització diària de plataforma elevadora telescòpica articulada, autopropulsada amb motor de gasoil, de 20 m d'alçària màxima de treball i 9,8 en horitzontal, de 227 kg de càrrega útil, de dimensions 700x245x245 cm en repós i 10886 kg de pes, buida, amb cistella de dimensions 150x75 cm (P - 7)	331,30	30,000	9.939,00
TOTAL Sots Capítol		0R.01.01	32.117,63			
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET				
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA				
Sots Capítol	02	Enderrocs				
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P214K-I6UL	m2	Enderroc complet de coberta inclinada de plaques de fibrociment amb amiant, superfície 50 a 100 m2 fixades mecànicament amb mitjans manuals, reg de la coberta amb líquid fixador de les fibres d'amiant i empaquetat amb làmina de 100 µm (400 galgues), càrrega sobre camió o contenidor. (P - 35)	78,62	4,810	378,16
2	P2110-.AX00	m3	Enderroc d'edificació o part d'edifici existent, amb estructura d'obra de fàbrica, mamposteria, pedra o formigó, sense enderroc de fonaments, solera ni mitgeres, sense separació, transport ni gestió de residus ni residus perillosos, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transporti, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 12)	12,07	125,980	1.520,58
3	P21Q2-.X002	u	Retirada de runa, restes de mobiliari i objectes en Nau Santa Eulàlia. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 70)	401,18	1,000	401,18
4	P21Q2-.X003	u	Extracció puntual a l'interior i exterior d'edifici existent d'elements de serralleria, extracció d'elements sobresortints de les façanes i paraments de qualsevol material (metàl·lics, de fusta o ceràmics), enrajolats i instal·lacions obsoletes en Nau Santa Eulàlia. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tapat de forats ocasionats per retirar els elements	521,85	1,000	521,85
EUR						

PRESSUPOST

Data: 11/04/25  
Pàg.: 2

			descrits. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 71)			
5	P21DE-.HX01	u	Desmuntatge i retirada d'instal·lacions existents en Nau Santa Eulàlia, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 56)	878,12	1,000	878,12
6	P2143-.4X01	m2	Enderroc de paviment i de solera de formigó lleugerament armada de fins a 30 cm de gruix, inclòs bases i subbases amb compressor i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 23)	13,36	309,640	4.136,79
7	P214O-.4X01	m2	Enderroc d'entrebogat, format per volta ceràmica, reblert de volta de sorra i/o morter i paviment d'acabat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 42)	15,27	62,288	951,14
8	P214C-.X013	m	Desmuntatge de biga/rastrell de fusta, amb mitjans manuals, neteja, eliminació de fixacions i aplec de material. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 33)	11,08	407,000	4.509,56
9	P214I-.AX12	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 34)	6,36	249,150	1.584,59
10	P214N-.5X11	m3	Enderroc d'estructures de pedra, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional d'acopi de pedra per realitzar posteriors tapiats d'obertures o altres reparacions puntuals de façana. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 38)	48,91	18,972	927,92
11	P214T-.4X05	m2	Enderroc de paret de maó calat de 15-20 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 50)	9,16	468,760	4.293,84
12	P214T-4X50	m2	Enderroc de paredó de ceràmica fins a 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 49)	7,89	572,280	4.515,29
13	P214V-.AX08	m2	Obertura de finestra tapiada en restauració amb maó ceràmic de 15 cm com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 52)	25,07	30,140	755,61
EUR						

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 3

14	P2142-4X32	m2	Repicat i retirada de revestiments existents interiors/exteriors, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 21)	10,18	579,700	5.901,35
15	P214Q-4X20	m2	Desmuntatge de teules amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament. Agrupació i recollida de runa, retirada de peces fins l'acopi de material, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou trasllat a dins de l'obra. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 47)	17,30	298,980	5.172,35
16	P214K-CX01	m2	Enderroc complet de coberta inclinada amb mitjans manuals, formada per teula no recuperable, entramat de llates de fusta, encadellat ceràmic, entramat de corretges de fusta i cabirons , inclou neteja i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. No inclou el desmuntatge de teules per ser acopiades per a posterior reaprofitament i col·locació. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 36)	19,83	298,980	5.928,77
17	P214Q-4X25	m	Arrencada de canaló i muntant en façana de recollida d'aigües amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de retirada d'instal·lacions obsoletes, d'enderroc de revestiment i/o calaix existent. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 48)	12,73	55,100	701,42
18	P21G1-4X01	u	Enderroc de xemeneia d'obra ceràmica amb revestiment inclòs i barret de protecció, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 63)	121,98	4,000	487,92
19	P2140-4RRN	u	Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 16)	12,73	32,000	407,36
20	P2140-4X04	u	Arrencada de full i bastiment de porta exterior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 18)	25,45	6,000	152,70
21	P2140-4X02	u	Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 17)	25,45	45,000	1.145,25
22	P151I-6X06	m	Desmuntatge de marquesina existent, d'estructura metàl·lica i plataforma de xapa metàl·lica. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport i/o acopi, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de reparació de façana al treure les fixacions de la marquesina. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 9)	11,47	5,500	63,09
23	P214B-X053	m2	Desmuntatge de xarxa horitzontal/vertical per a protecció superficial contra caigudes de materials/elements i arrencada de claus de subjecció amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització i càrrega de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i	3,92	81,300	318,70

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 4

			recollida de runa, retirada fins a transport i/o acopi, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de reparació de façana al treure les fixacions de la marquesina. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 29)			
24	P214T-X054	u	Enderroc puntual de peça ceràmica de gelosia ceràmica existent a obertures, fins a 20 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 51)	38,18	28,000	1.069,04
25	P21DE-X055	u	Desmuntatge per a reubicar d'armari metàl·lic de peu d'instal·lacions existents, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou transport a dins de l'obra i tornar a col·locar. (P - 60)	351,25	1,000	351,25
26	P1R2-6X01	m2	Neteja de plantes i herbes d'edificaió existent, aplicació de tractament herbicida i càrrega sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 11)	2,04	175,200	357,41
27	PY03-6X01	u	Forat en parament vertical existent per a pas d'instal·lacions, de secció fins a 100x100cm, amb equips per a tall de parament, inclou càrrega manual de runa sobre contenidor i/o camió. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 605)	143,07	10,000	1.430,70
28	P214P-Z117R9	m3	Enderroc puntual de fonament corregut de maçoneria, a mà i amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió. S'inclou el tall per delimitació de la zona a enderrocar. (P - 46)	263,23	6,536	1.720,47
29	P2142-4X01	m2	Repicat de franja d'enguixat per col·locar perfil metàl·lic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 19)	15,27	23,000	351,21
30	P2142-4X02	m2	Repicat de franja d'arrebossat de morter de calç per col·locar perfil metàl·lic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 20)	17,82	23,000	409,86
31	P214O-4RO3	m3	Enderroc de mur de maçoneria, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 39)	114,53	20,000	2.290,60
32	P1A2-AX01	u	Jornada de supervisió d'arqueòleg de buidats o extraccions de terres i runes, enderrocs, amb la presa de dades per verificar que el volum no és original per la realització de l'informe final. (P - 10)	285,62	2,000	571,24

TOTAL	Sots Capítol	0R.01.02	54.205,32
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET	
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA	
Sots Capítol	03	Sustentació de l'edifici	
Apartat	01	Moviment de terres	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2214-AX05	m3	Excavació per a caixa de paviment en terreny compacte (SPT 20-50) en interior d'edificació existent, realitzada amb minicarregadora i càrrega directa sobre camió. Agrupació i recollida de terres per planta, baixada fins a carrer, classificació i càrrega mecànica i manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de formació de rampa amb terres procedents de la pròpia excavació per accedir a l'interior de l'edifici. (P - 74)	10,44	170,157	1.776,44
2	P221B-ZEL9G	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny fluix (SPT <20), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador de combustible i càrrega mecànica sobre camió (P - 78)	29,84	93,398	2.787,00

EUR



PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 5

3	P2243-53AA	m2	Repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 2,5 m de fondària (P - 82)	3,82	414,770	1.584,42
4	P2241-.IX03	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM, en interior d'edificació existent amb dificultat de mobilitat, sense afectació per serveis o elements de mobiliari, en actuacions de més de 10 m2. (P - 81)	3,10	283,595	879,14
5	P221D-.DX01	m3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora i amb les terres deixades a la vora (P - 79)	16,71	17,190	287,24
6	P2253-.5X01	m3	Reblert de rasa o pou amb graves per a drenatge de pedra calcària, en tongades de 25 cm com a màxim, amb minicarregadora. (P - 83)	52,84	17,190	908,32
7	P221I-M8GJ	m	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions de 60 cm d'amplària i 70 cm de fondària, amb mitjans manuals i reblert i compactació amb terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres amb mitjans mecànics, amb picó vibrant de combustible (P - 80)	30,27	157,000	4.752,39

TOTAL	Apartat	OR.01.03.01	12.974,95
-------	---------	-------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	04	Sistema estructural
Apartat	03	FONAMENTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P3Z3-D53Q	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150/P/20, abocat des de camió (P - 109)	17,16	33,295	571,34
2	P310-D51K	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 101)	1,78	4.577,980	8.148,80
3	P312-I1V9	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6, abocat amb bomba (P - 104)	151,32	44,856	6.787,61
4	P312-ZLQ1B	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6, abocat amb qualsevol mitjà (P - 105)	135,26	28,617	3.870,74
5	P311-DQ6K	m2	Encofrat amb tauler de fusta per a rases i pous de fonaments (P - 102)	30,69	106,360	3.264,19

TOTAL	Apartat	OR.01.04.03	22.642,68
-------	---------	-------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	04	Sistema estructural
Apartat	04	ESTRUCTURA DE FORMIGÓ

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P4537-JXRM	m3	Formigonament per a bigues, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 25 / F / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba (P - 118)	164,96	3,300	544,37
2	P4B4-3FRH	kg	Armadura per a cercols AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 125)	1,95	556,600	1.085,37
3	P4D8-3UAF	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb tauler de fusta de pi, per a cercols de directriu recta (P - 130)	92,85	33,000	3.064,05
4	P4DC-.3X01	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat de lloses, a una alçària <= 5 m, amb tauler de fusta de pi folrat amb tauler fenòlic per a deixar el formigó vist. Inclou part proporcional de col·locació de caps/calaix per encastar lluminària. (P - 131)	71,23	46,600	3.319,32

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 6

5	P4B8-D6QK	kg	Armadura per a lloses d'estructura AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 126)	2,03	1.100,000	2.233,00
6	P45C2-ZYJ04	m3	Formigonament de lloses amb formigó per armar, amb 20% de granulats de material reciclat ceràmic, amb additiu hidròfug HRA - 30 / F / 10 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, abocat amb cubilot o qualsevol altre mitjà. (P - 120)	169,42	8,800	1.490,90
7	P4BC-43MU	kg	Armadura per a mur AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 127)	2,02	3.803,668	7.683,41
8	P4DG-3XT6	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb plafó metàl·lic de 50x100 cm, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, d'alçària <= 6 m, per a deixar el formigó vist (P - 133)	37,55	230,800	8.666,54
9	P4DG-3XU2	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb plafó metàl·lic de 50x100 cm, per a murs de base rectilínia, encofrats a una cara, d'alçària <= 6 m, per a deixar el formigó vist (P - 134)	51,27	85,500	4.383,59
10	P4521-ZXPL0	m3	Formigonament per a mur, amb formigó per armar, amb 20% de granulats de material reciclat ceràmic, amb additiu hidròfug HRA - 30 / F / 10 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, abocat amb cubilot o qualsevol altre mitjà. (P - 117)	176,99	28,058	4.965,99

TOTAL	Apartat	OR.01.04.04	37.436,54
-------	---------	-------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	04	Sistema estructural
Apartat	05	ESTRUCTURA METÀL·LICA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P448-.4X01	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a encavallades 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 soldadura i cargols. S'inclou qualsevol mitjà d'elevació com bastides, cistelles, màquines elevadores i grues autopropulsades. (P - 115)	3,62	19.622,368	71.032,97
2	P7D0-5RK9	m2	Aïllament de gruix 2,5 cm, amb morter ignífug de ciment i perlita amb vermiculita, de 500 kg/m3 de densitat, projectat sobre elements lineals (P - 188)	16,07	403,398	6.482,61
3	P4Z5-HAM1	dm3	Reblert de recolzaments estructurals, amb morter sense retracció de ciment i sorra (P - 144)	1,91	232,750	444,55

TOTAL	Apartat	OR.01.04.05	77.960,13
-------	---------	-------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	04	Sistema estructural
Apartat	06	ESTRUCTURA XAPA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P4LC-Z6549	m2	Perfil de xapa col·laborant d'acer galvanitzat de 0,8 mm de gruix, de 200 - 290 mm de pas de malla i 76 mm d'alçària màxima, pes de 14 a 18 kg/m2 i un moment d'inèrcia de 85 a 90 cm4, col·locat sobre estructura. S'inclou l'encofrat lateral format per xapa doblegada o tauler de fusta. (P - 143)	32,65	260,000	8.489,00
2	P4BI-D9P6	kg	Armadura per a sostres amb elements resistent industrialitzats AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 128)	1,96	858,000	1.681,68

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 7

3	P4BJ-D9PN	m2	Armadura per a sostres amb elements resistents AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080 (P - 129)	6,18	260,000	1.606,80
4	P4599-I5S3	m3	Formigonament de sostres amb elements resistents industrialitzats amb formigó per armar HA - 25 / F / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 i abocat amb bomba (P - 119)	145,21	26,000	3.775,46

TOTAL	Apartat	0R.01.04.06	15.552,94
-------	---------	-------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	04	Sistema estructural
Apartat	07	ESTRUCTURA DE FUSTA

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

1	P433-6UEB	m3	Bigueta de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 7x14 a 9x18 cm de secció i llargària de fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 (UNE-EN 351-1), col·locada sobre suports de fusta o acer. (P - 111)	1.128,96	0,794	896,39
---	-----------	----	---	----------	-------	--------

TOTAL	Apartat	0R.01.04.07	896,39
-------	---------	-------------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	04	Sistema estructural
Apartat	08	Altres

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

1	P4B0-Z6099	u	Ancoratge amb acer en barres corrugades de 8 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat (P - 124)	9,69	297,200	2.879,87
2	P4B0-6099	u	Ancoratge amb acer en barres corrugades de 10 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat (P - 123)	10,75	76,800	825,60
3	P4B0-6091	u	Ancoratge amb acer en barres corrugades de 12 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat (P - 122)	11,92	287,500	3.427,00
4	P4FG-EDPZ	m3	Paret estructural d'una cara vista de 44 cm de gruix i resistència a compressió 4 N/mm2, de maó massís d'elaboració manual R-10, de 290x140x50 mm, cares vistes, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb ciment pòrtland CEM I 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs (P - 136)	710,08	4,620	3.280,57
5	P5Z25-Z50Z4	m2	Formació de ràfec mitjançant la col·locació de dos fulls de rajola ceràmica massissa d'elaboració manual de 290x140x30 mm, amb la cara inferior vista, col·locat amb morter mixt 1:2:10, recolzada sobre bigues de fusta i acabat amb capa de morter de 3 cm de gruix. (P - 151)	83,32	44,000	3.666,08
6	P811-3FGE	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter mixt 1:0,5:4, remolinat (P - 190)	29,92	23,000	688,16
7	P4F9-AJR9	u	Cosit estàtic en element d'obra de fàbrica d'arc d'obra ceràmica amb grapa d'armadura d'acer inoxidable austenític en barres, col·locada en l'orifici fet a l'obra i reblert amb injecció de morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres, fluid i de retracció controlada (P - 135)	28,26	20,000	565,20
8	P7C25-DBJQ	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 100 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 3.571 i 3,226 m2-K/W, amb la superfície llisa i cantell mitjàmossa, col·locada amb adhesiu de formulació específica (P - 182)	21,60	67,500	1.458,00

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 8

TOTAL	Apartat	0R.01.04.08	16.790,48
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET	
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA	
Sots Capítol	05	Sistema envoltent i acabats exteriors	
Apartat	01	Terres i soleres en contacte amb el terreny	

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

1	P7C25-DDKL	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 50 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 1.613 i 1,471 m2-K/W, amb la superfície llisa i cantell recte, col·locada sense adherir (P - 183)	9,38	283,595	2.660,12
2	P7R1-HIZ1	m2	Barrera front al gas radó amb làmina de betum modificat amb elastòmer, amb acabat plàstic per les dues cares, LBM (SBS) 48/P-FP amb armadura de feltre de polièster de 150 g/m2, de gruix mes gran a 2 mm, amb coeficient de difusió front al gas radó menor o igual a 2 * 10^-12 m2/s, col·locada no adherida sobre superfície horitzontal (P - 189)	27,50	385,619	10.604,52
3	P93P-10U0J	m2	Solera sobre revoltó de polipropilè per a soleres, de polipropilè reciclat, de 20+ 5 cm, per a una sobrecàrrega (ús+permanents) d'11 kN/m2, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, armat amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer B500T 15x 15 cm, D 5 mm, amb revoltons de 20 cm d'alçària, incloses les peces especials. C2/V1 segons CTE/DB-HS 2006 (P - 231)	27,63	283,595	7.835,73
4	P3Z3-MBOV	m2	Capa de neteja i anivellament 5 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150/B/10, abocat des de camió (P - 110)	9,50	283,595	2.694,15
5	P7B2-5RJ9	m2	Làmina separadora de polietilè de 100 µm i 96 g/m2, col·locada no adherida (P - 178)	1,56	436,575	681,06
6	P924-.DX01	m2	Subbase de 40 cm de gruix de grava de pedrera de pedra granítica, de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material (P - 225)	22,59	283,595	6.406,41
7	P7C22-E0R0	m2	Aïllament amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 30 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, de 0,75 m2-K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, col·locades amb adhesiu de formulació específica (P - 181)	9,26	68,750	636,63
8	PD5M-50UB	m	Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=160 mm (P - 296)	16,68	57,300	955,76
9	P7B1-6Q3O	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 100 a 110 g/m2, col·locat sense adherir (P - 176)	2,90	57,300	166,17
10	P713-.DX01	m2	Membrana per a impermeabilització d'una làmina, formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-30-FP, amb armadura de feltre de polièster de 160 g/m2, col·locada sobre capa separadora amb geotèxtil. (P - 168)	18,51	85,950	1.590,93
11	PD5J-.4X01	m2	Làmina drenant nodular, amb làmina drenant i filtrant d'estructura nodular de polietilè d'alta densitat (PEAD/HDPE), Danodren H25 Plus DANOSA o equivalent, amb nòduls de 7,5 mm d'alçada, amb geotèxtil de polipropilè incorporat, fixada mecànicament sobre parament vertical. (P - 295)	9,14	57,300	523,72

TOTAL	Apartat	0R.01.05.01	34.755,20
-------	---------	-------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	05	Sistema envoltent i acabats exteriors
Apartat	03	Façanes

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 9

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P4G3-.X001	u	Paredat de gruix variable de pedra existent recuperada per tapiar obertures, d'una cara vista, col·locada amb morter ciment 1:6. Inclou part proporcional del transport interior de l'obra per traslladar la pedra acopiada. Superfície màxima a tapiar fins a 1m3. (P - 139)	118,00	32,000	3.776,00
2	P4G3-.X002	u	Paredat de gruix variable de pedra existent recuperada per tapiar obertures de pas de bigues, d'una cara vista, col·locada amb morter de calç. Inclou part proporcional del transport interior de l'obra per traslladar la pedra acopiada. Superfície màxima a tapiar inferior a 0,50m2. (P - 140)	38,74	148,000	5.733,52
3	P9V6-.EX01	m	Desmuntatge d'elements ornamentals de graons d'accés a edificis i reparació de graons de maó massís col·locats a sardinell, acopi de material i restauració de volums amb morters de reparació, amb xarxa de filferros d'acer inoxidable, i/o aportació de pedra de característiques equivalents per restituir tram de graons inexistents o massa deteriorats, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10. Desmuntatge i muntatge amb mitjans manuals i càrrega manual fins acopi i/o contenidor o camió. Inclou part proporcional desmuntatge d'element ornamental de graó per restituir el volum de graó, de tall i materials necessaris per la seva col·locació i reparació. (P - 241)	84,22	15,800	1.330,68
4	P4DC-.X001	m	Preservació de graó mitjançant taules de fusta, per una petjada de 60cm i una alçada de 30cm com a màxim, amb tauler de fusta de pi. (P - 132)	9,68	15,800	152,94
5	P83EC-.9X01	m2	Extradossat Tr2 amb tauler de contraxapat de pi, format per estructura autoportant arriostrada reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 90 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplaria i canals de 70 mm d'amplaria, amb 1 tauler contraxapat de plaques de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos de una cara reparats, de 15 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat al taller, col·locat sobre perfil·leria de cartró guix, tot el sistema col·locat amb fixacions mecàniques. Inclou part proporcional de formació de calaix segons detall, aïllament amb plaques de llana mineral de roca. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal·lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfil·laries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complet segons detall constructiu. (P - 193)	51,59	522,300	26.945,46
6	P83EC-.X100	m2	Extradossat de plaques de guix laminat Tr1 format per estructura autoportant lliure reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 82,5 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplaria i canals de 70 mm d'amplaria, amb 1 placa hidròfuga (H) de 12,5 mm de gruix, fixada mecànicament. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal·lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfil·laries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complet segons detall constructiu. (P - 195)	44,30	73,975	3.277,09

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 10

7	P7C45-5PCA	m2	Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 70 mm de gruix, col·locada amb morter adhesiu (P - 185)	18,92	596,275	11.281,52
8	P87C-.HX01	m2	Rejuntat de junts de parament vertical de carreu, de parament carreuat, maons d'edifici històric, amb morter de calç hidràulica natural HL 3,5 i ecopuzolana lliure de ciment, amb tonalitat equivalent a la pedra original existent, prèvi buidat i neteja del material dels junts, incloent consolidació de la zona. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals. (P - 203)	30,51	115,400	3.520,85
9	P874-.4X01	m2	Neteja de parament de pedra i/o maó, mitjançant raspallat fi i projecció a baixa pressió amb raig de pols de vidre micronitzat en sec. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals. (P - 201)	11,44	745,720	8.531,04
10	P873-4UBL	m2	Neteja de parament de restes orgàniques, microorganismes, fongs i algues, amb producte líquid fungicida-alguicida a base d'hipoclorit sòdic, emulsionants i additius, en dissolució 1:1 en aigua, aplicat amb equip polvoritzador de motxilla i neteja amb mitjans manuals. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals. (P - 199)	12,62	30,000	378,60
11	P873-.4X05	m2	Neteja de pintades i grafitis sobre parament vertical existent de pedra, maó, morter o estuc, amb producte decapant i posterior esbandida amb aigua calenta. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals. (P - 200)	5,18	41,000	212,38
12	P870-1.0X01	m2	Consolidació de parament de maçoneria/pedra/maons ceràmics, amb aplicació d'aigua de calç, aplicat amb brotxa, en capes successives inclòs preparació del suport sec, neteja de pols i retirada de crostes dures, amb la intervenció del conservador-restaurador. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals. (P - 198)	6,90	745,720	5.145,47
13	P8N1-.X101	u	Restauració i reposició de maons malmesos en brancal en cantonada, àmpit i sòcol existent, reparació realitzada amb material recuperar o amb maó massís manual de mides i característiques idèntiques a les existents, substitució de peces trencades i/o soltes, repàs de junts, preparació d'un encaix al parament vertical, col·locades segons disposició existent o element històric, col·locant les peces amb morter de calç equivalent al existent. Per realitzar la reconstrucció i el muntatge es realitzarà seguint el sistema d'aparell existent, alhora de col·locar les peces malmeses. Inclou part proporcional d'extracció de peces malmeses i soltes per realitzar substitució per una altre de característiques i mides idèntiques a les peces existents, i repàs de junts. Element complet segons detall de projecte i preexistències.	591,17	1,000	591,17
			Superfície aproximada d'actuació: - 2 intervencions puntuals segons documentació gràfic aportada. (P - 219)			
14	P8N1-.X100	u	Restauració i reposició de maons malmesos en cornisa, ràfec i mènsula existent, reparació realitzada amb material recuperar o amb maó massís manual de mides i característiques idèntiques a les existents, substitució de peces trencades i/o soltes, repàs de junts, preparació d'un encaix al parament vertical, col·locades segons disposició existent o element històric, col·locant les peces amb morter de calç equivalent al existent. Per realitzar la reconstrucció i el muntatge es realitzarà seguint el sistema d'aparell existent, alhora de col·locar les peces malmeses. Inclou part proporcional d'extracció de peces malmeses i soltes per realitzar substitució per una altre de característiques i mides idèntiques a les peces existents, i repàs de junts. Element complet segons detall de projecte i preexistències.	1.176,97	1,000	1.176,97
			Superfície aproximada d'actuació: - 3 intervencions puntuals segons documentació gràfic aportada. (P - 218)			



PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 11

15	P8N1-.X102	u	Restauració i reposició de maons malmesos en emmarcat d'obertures (portes i finestres), àmpit i sòcol existent, reparació realitzada amb material recuperar o amb maó massís manual de mides i característiques idèntiques a les existents, substitució de peces trencades i/o soltes, repàs de junts, preparació d'un encaix al parament vertical, col·locades segons disposició existent o element històric, col·locant les peces amb morter de calç equivalent al existent. Per realitzar la reconstrucció i el muntatge es realitzarà seguint el sistema d'aparell existent, alhora de col·locar les peces malmeses. Inclou part proporcional d'extracció de peces malmeses i soltes per realitzar substitució per una altre de característiques i mides idèntiques a les peces existents, i repàs de junts. Element complet segons detall de projecte i preexistències.	1.338,77	1,000	1.338,77
16	P8N1-.X099	ml	Superfície aproximada d'actuació: - 4 intervencions puntuals segons documentació gràfic aportada. (P - 220)  Restauració i reposició de maons malmesos en cornisa, ràfec i mènsula existent, reparació realitzada amb material recuperar o amb maó massís manual de mides i característiques idèntiques a les existents, substitució de peces trencades i/o soltes, repàs de junts, preparació d'un encaix al parament vertical, col·locades segons disposició existent o element històric, col·locant les peces amb morter de calç equivalent al existent. Per realitzar la reconstrucció i el muntatge es realitzarà seguint el sistema d'aparell existent, alhora de col·locar les peces malmeses. Inclou part proporcional d'extracció de peces malmeses i soltes per realitzar substitució per una altre de característiques i mides idèntiques a les peces existents, i repàs de junts. Element complet segons detall de projecte i preexistències. (P - 217)	175,75	16,720	2.938,54
17	P8B1-.6X01	m2	Hidrofugat de parament vertical exterior amb protector hidròfug de nanopartícules, per aplicar en mur de formigó. (P - 213)	8,16	263,250	2.148,12
18	P874-.4X02	m2	Neteja de parament de formigó, amb raig de pols i aigua. (P - 202)	11,44	263,250	3.011,58
19	P783-8D33	m2	Impermeabilització de parament amb emulsió bituminosa per a impermeabilització tipus ED amb una dotació de <= 2 kg/m2 aplicada en dues capes (P - 175)	10,91	68,445	746,73
20	P6180-5QG0	m2	Paret de tancament d'una cara vista de 20 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x200x200 mm, llis, gris amb components hidrofugants, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment pòrtland amb filler calcari, traves i brancals massissats amb formigonament per a parets de blocs de morter de ciment, amb formigó per armar HA - 30 / F / 20 / XC1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0,6, col·locat manualment i acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment (P - 162)	48,20	16,080	775,06
21	P811-.HX01	m2	Arrebossat a bona vista sobre parament vertical, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de calç en dues capes, enfoscat i enllustrat. Capa base amb morter de enfoscat elaborat amb calç de Saint Astier o equivalent, fibroreforçat i amb càrregues minerals. (P - 191)	30,34	7,740	234,83
22	P89H-4V7I	m2	Pintado de paramento vertical exterior de cemento, con pintura a la cal con acabado liso, con dos capas de acabado (P - 206)	3,72	7,740	28,79
23	P8A2-45RR	m2	Envernissat de biga de fusta, al vernís vernís sintètic d'un component, per a fusta, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida i tres d'acabat, amb la superfície mat (P - 208)	26,05	32,587	848,89

TOTAL	Apartat	0R.01.05.03	84.125,00
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET	
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA	
Sots Capítol	05	Sistema envolvent i acabats exteriors	
Apartat	04	Cobertes	

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 12

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P8N1-.6X05	u	Reconstrucció de coberta accés recinte segons preexistències, format per ràfec amb peces de maó massís, capa de morter, solera de maó massís, 2 enllatats, teulada de teula corba i i remat de carener d'alumini. Inclou part proporcional de subsitució de bigues de fusta en mal estat de secció 8x16cm i longitud amb protecció fungicida-insecticida. Element complet segons detall. (P - 216)	3.879,72	1,000	3.879,72
2	P52D-.HX07	m2	Teulada de teula corba, el 50% procedent de material de recuperació i el 50% procedent de material de compra de teula Verea o equivalent del mateix que les existents, col·locades amb ganxo d'acer inoxidable i/o morter. Inclou part proporcionalde trasllat de teules acopiades a l'obra procedents dels enderrocs, peces per a formació de carener i aiguafons, peces especials, i neteja i desplaçament del material recuperat a l'interior de l'obra. (P - 146)	52,26	323,750	16.919,18
3	P7C45-.5X01	m2	Aïllament amb placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 150 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.035 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 2,857 m2-K/W, amb revestiment de vel negre, col·locada amb fixacions mecàniques (P - 186)	26,03	323,750	8.427,21
4	P721-5QI5	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-1 segons UNE 104402, d'una làmina, de densitat superficial 5,1 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-60/G amb una armadura FP de feltre de polièster de 180 g/m2 i acabat de color estàndard, adherida en calent, prèvia imprimació (P - 170)	30,02	45,100	1.353,90
5	P776-.HX01	m2	Làmina altament transpirable, de polipropilè, amb armadura, Divoroll Hyper 200 SK2 BMI o equivalent, de 200 g/m², de 0,03 m d'espessor d'aire equivalent davant la difusió de vapor d'aigua, segons UNE-EN 1931, estanqueïtat a l'aigua classe W1 segons UNE-EN 1928, (Euroclasse E de reacció al foc, segons UNE-EN 13501-1), amb resistència als raigs UV de dues setmanes, rang de temperatura de treball de -25 a 90 ° C, subministrada en rotlles de 1,50 x 50 m, segons UNE-EN 13984. (P - 173)	17,18	388,500	6.674,43
6	P776-HDQT	m2	Làmina de polipropilè no resistent a la intempèrie de 150 g/m2 de densitat superficial, de 0,5 mm de gruix, col·locada amb grapes (P - 172)	15,14	323,750	4.901,58
7	P5Z30-FJNV	m2	Enllatat amb llatres de fusta de pi, de 25x40 mm de secció, col·locades cada 25 cm, sobre fusta i amb fixacions mecàniques (P - 152)	35,07	647,500	22.707,83
8	P5ZD4-528K	m	Minvell contra parament, de rajola de ceràmica amb trencaaigües ,de mides 28x14cm, col·locada amb morter de ciment 1:6 (P - 155)	15,06	29,000	436,74
9	P512-38F9	m2	Acabat de terrat amb paviment de rajola ceràmica comuna d'elaboració manual, amb acabat fi, de color vermell i de 20x20 cm, col·locat amb morter mixt 1:2:10 (P - 145)	32,52	37,083	1.205,94
10	P7B1-6Q6N	m2	Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 110 a 130 g/m2, col·locat sense adherir (P - 177)	2,44	74,166	180,97
11	P7C25-DDLP	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 100 mm de gruix, resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica entre 3.226 i 2,941 m2-K/W, amb la superfície llisa i cantell recte, col·locada sense adherir (P - 184)	16,89	37,083	626,33
12	P721-5QHV	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-6 segons UNE 104402, de dues làmines, de densitat superficial 7,9 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-50/G amb una armadura FP de feltre de polièster de 150 g/m2 i tractament antiarrels sobre làmina de betum modificat LBM (SBS)-30-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2, adherides en calent, prèvia imprimació (P - 169)	43,94	44,500	1.955,33
13	P93G-.5X06	m2	Formació de pendents de 5 cm de gruix mitjà, amb morter de ciment 1:6 (P - 228)	9,39	37,083	348,21
14	P7C22-E0R0	m2	Aïllament amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 30 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, de 0,75 m2-K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, col·locades amb adhesiu de formulació específica (P - 181)	9,26	10,160	94,08

EUR





PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 15

			classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 55x138cm. (P - 256)			
9	PAF3-7NC8	u	Balconera d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic segons especificació de projecte o equivalent, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 248x264 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 248x264 cm. (P - 249)	1.934,67	2,000	3.869,34
10	PAF3-7NRN	u	Balconera d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic segons especificació de projecte o equivalent, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 90x220 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 90x220 cm. (P - 250)	1.101,42	2,000	2.202,84
11	PC1C-.BX01	m2	Vidre aïllant de lluna de baixa emissivitat de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, cambra amb gas argó de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral de color estàndard de lluna incolor, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini. Vidre amb factor solar 0,6. (P - 279)	175,27	28,940	5.072,31
12	PC1C-.BX02	m2	Vidre aïllant de lluna de baixa emissivitat de 6+6 mm de gruix amb 1 butiral transparent classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, cambra amb gas argó de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral de color estàndard de lluna incolor, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini. Vidre amb factor solar 0,6. (P - 280)	185,77	20,310	3.772,99
13	P560-.6X01	m2	Subministre i col·locació de lluerna circular Lamilux F100 600mm o equivalent, de diàmetre 600mm practicable, amb perfil de plàstic i trencament de pont tèrmic, amb vidre ESG. (P - 150)	589,07	1,000	589,07

TOTAL	Apartat	0R.01.05.05	37.144,90
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET	
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA	
Sots Capítol	05	Sistema envoltent i acabats exteriors	
Apartat	06	Serralleria	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PB1H-.HX01	u	Desmuntatge amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització i càrrega de runa sobre camió o contenidor, i posterior muntatge i restauració de reixa metàl·lica fixa de fosa/forja/acer, d'alçada màxima 2,00m, amb substitució d'elements deteriorats, ajust dels reblons, redreçament de barrots, balaustres i barretes, revisió de les grapes d'ancoratge, decapat de pintures, eliminació d'òxids, neteja general i neteja d'unions amb raspall in situ a l'obra i esmerilat. Inclou	240,30	32,000	7.689,60

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 16

			part proporcional de substitució d'elements malmesos. Agrupació i recollida de runa, retirada de peces fins l'acopi de material, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de substitució d'elements malmesos. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 271)			
2	P894-4V9C	m2	Pintat de barana i reixa d'acer de barrots separats 10 cm, amb pintura de partícules metàl·liques, amb dues capes d'imprimació antioxident i 2 d'acabat (P - 204)	29,98	51,920	1.556,56
3	PB1H-.HX51	u	Restauració de porta batent de reixa metàl·lica de forja/acer, d'alçada màxima 3,00m, amb substitució d'elements deteriorats, ajust dels reblons, redreçament de barrots, balaustres i barretes, revisió de les grapes d'ancoratge, decapat de pintures, eliminació d'òxids, neteja general i neteja d'unions amb raig d'aire a pressió. Agrupació i recollida de runa, retirada de peces fins l'acopi de material, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de substitució d'elements malmesos. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 270)	405,67	3,000	1.217,01
4	P446-.DX01	u	Badalot de coberta 7,80x0,70x2,00m, format per estructura d'acer galvanitzat amb perfils laminats HEB-100 i entremat metàl·lic d'acer, de 30x30 mm de pas de malla, amb platines de 30x2 mm, en peces de 1000x500 mm, col·locat. Inclou fixacions i tots els lements necessaris per deixar l'element acabat. Element complert segons detall i mides segons projecte. (P - 114)	4.938,93	1,000	4.938,93
5	PQN1-.HX01	u	Escala mòbil amb plataforma plegable 2XL-S de la sèrie industrial de KTL-Escales o equivalent de 12 graons, amb acabat galvanitzat. (P - 577)	1.307,68	1,000	1.307,68

TOTAL	Apartat	0R.01.05.06	16.709,78
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET	
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA	
Sots Capítol	06	Sistema de compartimentació i acabats interiors	
Apartat	01	Compartimentació interior vertical i acabats interiors	
Sots Apartat	01	Divisòries interiors	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P654-.8X01	m2	Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca T1, format per estructura senzilla reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 73 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 12,5 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2·K/W. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal·lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfil·leries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complet segons detall constructiu. (P - 165)	51,52	146,380	7.541,50
2	P654-.X202	m2	Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca T3, format per estructura senzilla reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,073 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 12,5 mm de gruix en una cara i en l'altre cara 1 placa de guix laminat hidròfuga de 12,5mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca	58,35	63,920	3.729,73

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 17

			de resistència tèrmica >= 1,081 m2-K/W. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal·lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfilaries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complet segons detall constructiu. (P - 167)			
3	PAN6-BX01	u	Caixa i bastiment de base per a porta corredissa encastada d'acer galvanitzat, d'1 fulla de 80x 260 cm de llum de pas, per a acabat amb plaques de guix laminat / tauler contraxapat de fusta de pi, muntada (P - 265)	339,79	2,000	679,58

TOTAL	Sots Apartat	OR.01.06.01.01	11.950,81
-------	--------------	----------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	06	Sistema de compartimentació i acabats interiors
Apartat	01	Compartimentació interior vertical i acabats interiors
Sots Apartat	02	Fusteria interior

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

1	PA10-.8X00	m2	Tancament interior de fusta de pi amb vidre fet a mida PI004, de mides 350x260cm, formada per dues fulles batents i dues targes fixes, de 45 mm de gruix, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 260 cm d'alçària cada fulla o tram fixa, de cares llises, acabada a les dues cares amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 15mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i envernissat, col.locada a obra sobre bastiment de tac de fusta de pi de 260x40 mm. Inclou vidre, acabat envernissat al vernís de poliuretà amb 2 capes d'acabat mat, bastiment, folrat amb galze i entapetat del marc i bastiment, frontisses d'acer inoxidable (4 per fulla), maneta, topall a terra tipus cilindre de 30mmx20mm acer inox setinat amb goma epdm, ferratges, fixacions i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 170x260 cm. (P - 245)	3.383,81	1,000	3.383,81
2	PAQ5-.3X02	u	Porta interior de fusta de pi feta mida PI001, PI002, PI003 i PI010, de mides 80x260cm, formada per porta d'una fulla batent, de 45 mm de gruix, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 260 cm d'alçària, de cares llises, acabada a les dues cares amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 15mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i envernissat, col.locada a obra sobre bastiment de tac de fusta de pi de 260x40 mm. Inclou acabat envernissat al vernís de poliuretà amb 2 capes d'acabat mat, bastiment, folrat amb galze i entapetat del marc i bastiment, frontisses d'acer inoxidable (4 per fulla), maneta, topall a terra tipus cilindre de 30mmx20mm acer inox setinat amb goma epdm, ferratges, fixacions i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 80x260 cm. (P - 266)	976,90	4,000	3.907,60
3	PAQ5-.3X03	u	Porta interior de fusta de pi amb vidre fet a mida PI005, PI006, PI008 i PI009, de mides 80x260cm, formada per porta d'una fulla batent, de 45 mm de gruix, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 260 cm d'alçària, de cares llises, acabada a les dues carres amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 15mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i envernissat, col.locada a obra sobre bastiment de tac de fusta de pi de 260x40 mm. Inclou vidre, envernissat al vernís de poliuretà amb 2 capes d'acabat	1.274,88	4,000	5.099,52

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 18

			mat, bastiment, folrat amb galze i entapetat del marc i bastiment, frontisses d'acer inoxidable (4 per fulla), maneta, topall a terra tipus cilindre de 30mmx20mm acer inox setinat amb goma epdm, ferratges, fixacions i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 80x260 cm. (P - 267)			
4	PAQ5-.3X04	u	Porta de pas interior corredera de fusta de pi PI002 i PI003 fet a mida PI002 i PI013, de mides 90x260cm, formada per porta d'una fulla corredissa, de 45 mm de gruix, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 260 cm d'alçària, de cares llises, acabat envernissat , col.locada a obra sobre marc de fusta específic per fulla corredissa, per envà de 10-15 cm. Inclou acabat envernissat al vernís de poliuretà amb 2 capes d'acabat mat, bastiment, folrat amb galze i tapetes, guia superior, fre superior i topall inferior situats a l'interior de la guia, tirador encastat, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 80x260 cm. (P - 268)	1.757,45	2,000	3.514,90
5	PAM1-.X102	u	Porta corredissa d'apertura automàtica de mides 140x340cm, formada per dues fulles corredisses de mides 120x340 cm, amb vidres laminars 5+5 mm amb perfil superior e inferior d'alumini, llinda amb mecanismes i tapa d'alumini, 2 radars detectors de presència, 1 cèl·lula fotoelèctrica de seguretat i quadre de comandament de 4 posicions (P - 264)	3.262,93	2,000	6.525,86

TOTAL	Sots Apartat	OR.01.06.01.02	22.431,69
-------	--------------	----------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	06	Sistema de compartimentació i acabats interiors
Apartat	01	Compartimentació interior vertical i acabats interiors
Sots Apartat	04	Acabats interiors

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

1	P823-3GPN	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m, amb rajola ceràmica comuna de forma rectangular i elaboració manual, de 28x14x2 cm, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) (P - 192)	32,55	82,680	2.691,23
2	P864-.AX02	m2	Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler contraxapat de plaques de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos de una cara reparats, de 15 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat al taller, col·locat amb fixacions mecàniques sobre parament vertical. Inclou part proporcional de fresat per incloure reixes per netejar les vitrines i/o pas d'instal·lacions. (P - 197)	35,84	412,185	14.772,71
3	P8A3-I2PE	m2	Envernissat de parament vertical de fusta, al vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta,amb 2 capes d'acabat mat (P - 210)	12,28	934,485	11.475,48

TOTAL	Sots Apartat	OR.01.06.01.04	28.939,42
-------	--------------	----------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	06	Sistema de compartimentació i acabats interiors
Apartat	02	Compartimentació interior horitzontal i acabats interiors
Sots Apartat	01	Paviments

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

1	P8B1-6077	m2	Hidrofugat de parament horitzontal exterior amb protector hidròfug (P - 212)	7,16	305,750	2.189,17
2	P9C1-H8X5	m2	Paviment de terratzo continu de 20 mm de gruix, preu superior, amb malla alveolar (P - 234)	99,87	283,595	28.322,63

EUR



PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 19

3	P8Z0-.4X01	m2	Armadura amb malla de fibra de vidre revestida de PVC de 10x10 mm, amb un pes mínim de 145 g/m2 (P - 222)	5,43	283,595	1.539,92
4	P93G-.5X01	m2	Recrescuda del suport de paviments, de 5 cm de gruix, amb morter de ciment 1:6, armat amb fibres de polietilè, morter de retracció moderada. (P - 227)	13,32	283,595	3.777,49
5	P93I-57SN	m2	Recrescuda i anivellament del suport de 10 mm de gruix, amb pasta autoanivellant de ciment tipus CT-C30-F7-A12 segons UNE-EN 13813, aplicada manualment (P - 229)	29,93	283,595	8.488,00
6	P9ZD-.4X01	m	Junta de construcció, en paviment continu interior decoratiu de terrazo "in situ", amb perfil a "L" de llautó, de 20 mm d'alçada. Inclou elements de fixació. (P - 244)	39,07	409,800	16.010,89
7	P7C22-E0N9	m2	Aïllament amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 20 mm de gruix, de 0,45 m2-K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, col·locades amb adhesiu de formulació específica (P - 179)	8,67	55,360	479,97
8	P9J4-9ESU	m2	Pelfut format per perfils d'alumini ensamblables de 25 a 35 mm d'amplària i 9 mm d'alçària, amb acabat de raspall, instal·lat en superfície o encastat en paviments laminats (P - 239)	301,04	3,150	948,28
9	P9J0-HAGZ	kg	Perfil perimetral d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques per a col·locació de pelfuts (P - 238)	7,62	59,000	449,58

TOTAL	Sots Apartat	0R.01.06.02.01	62.205,93
-------	--------------	----------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	06	Sistema de compartimentació i acabats interiors
Apartat	02	Compartimentació interior horitzontal i acabats interiors
Sots Apartat	02	Sostres

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

1	P84L-.X001	m2	Cel ras de panells metàl·lics model Deployé plano de la casa THU o equivalent, en acer galvanitzat poslacat de 1mm de gruix, format per malla tipus Deployé plana amb perforació tipus elipse de mides 9,2x5,8mm (62% superfície oberta), amb cantells rectes a 90 graus, en format de 300/400x1200mm, sense cenefa perimetral. La perfil·leria de subjecció serà oculta model Clip-in o equivalent de doble trama, composta amb perfils triangulars, peces per penjar i/o creuetes, remat perimetral sobre angulars i varetes de suspensió, perfils col·locats formant retícula, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. (P - 196)	86,49	267,000	23.092,83
2	P653-.8X01	m2	Sostre autoportant de plaques de guix laminat i tauler contraxapat, format per estructura doble normal separada segons detall amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat de 100mm de gruix, amb un gruix total del sostre de 400 mm, muntants cada 400 mm de 100 mm d'amplària i canals de 100 mm d'amplària format una quadrícula, es col·locarà 1 placa estàndard (A) de 12,5 mm de gruix en cada cara, més un tauler contraxapat de futas de pi II/III calibrat i polit amb els nusos de cara reparats preparat per tenyir, sistema de sostre fixat mecànicament i amb aïllament de plaques de llana mineral de roca de gruix 50mm. Inclou part proporcional banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfil·leries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complert segons detall constructiu. (P - 164)	109,20	21,120	2.306,30

TOTAL	Sots Apartat	0R.01.06.02.02	25.399,13
-------	--------------	----------------	-----------

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 20

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	06	Sistema de compartimentació i acabats interiors
Apartat	02	Compartimentació interior horitzontal i acabats interiors
Sots Apartat	06	Pintura

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

1	P8A3-IN7X	m2	Envernissat de parament horitzontal de fusta, al vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta,amb 2 capes d'acabat mat (P - 211)	12,28	42,240	518,71
---	-----------	----	---	-------	--------	--------

TOTAL	Sots Apartat	0R.01.06.02.06	518,71
-------	--------------	----------------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	03	Instal·lació de subministrament d'aigua
Sots Apartat	01	Equips i maquinaria

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

1	PJA4-CL5J	u	Escalfador instantani d'aigua amb les següents característiques: - Potència 4,4 KW - Capacitat 0,2 l. - Pressió 10 bars - Voltatge 230 V. - Conexions d'aigua DN 10 (3/8") - Dimensions: 186x135x 87 mm Inclou material auxiliar per deixar la partida totalment acabada i funcionant. Marca/Model: CLAGE/MBH 4 o equivalent. (P - 476)	214,48	2,000	428,96
---	-----------	---	---	--------	-------	--------

TOTAL	Sots Apartat	0R.01.07.03.01	428,96
-------	--------------	----------------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	03	Instal·lació de subministrament d'aigua
Sots Apartat	02	Canonades i accessoris

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

1	PFB3-DVVD	m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 25, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió per compressió mecànica, de material plàstic, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà (P - 374)	1,74	85,000	147,90
2	PF90-.L3J	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè multicapa 16x2 mm, amb capa interior de polietilè, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, muntat amb accessoris per a premsar (P - 370)	5,83	42,000	244,86
3	PF90-.L4J	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè multicapa 20x2 mm, amb capa interior de polietilè, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, muntat amb accessoris per a premsar (P - 371)	7,19	52,000	373,88



PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 21

4	PF90-.L5J	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè multicapa 25x2,5 mm, amb capa interior de polietilè, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, muntat amb accessoris per a premisar (P - 372)	9,62	10,000	96,20
5	PFQ0-3KRG	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 18 mm, de 9 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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 - 383)	6,74	12,000	80,88
6	PFQ0-3KRI	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 22 mm, de 9 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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 - 384)	6,87	29,000	199,23
7	PFQ0-3KRK	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-s2, 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 - 385)	7,91	10,000	79,10
8	PFQ0-3KSW	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 22 mm, de 25 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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 - 389)	11,43	8,000	91,44
9	PG2N-EUHM	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort (P - 412)	1,37	46,000	63,02

TOTAL	Sots Apartat	0R.01.07.03.02	1.376,51
-------	--------------	----------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	03	Instal·lació de subministrament d'aigua
Sots Apartat	03	Valvuleria

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PN38-HDYJ	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1/2, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (P - 523)	18,68	6,000	112,08
2	PN38-HDRB	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 3/4, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (P - 521)	20,13	9,000	181,17
3	PN38-HDRC	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (P - 522)	22,19	2,000	44,38
4	PJ2Z3-3ECL	u	Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2" (P - 465)	15,47	6,000	92,82
5	PJ2Z3-3L3J	u	Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 3/4" (P - 466)	17,71	4,000	70,84

TOTAL	Sots Apartat	0R.01.07.03.03	501,29
-------	--------------	----------------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
------	----	---

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 22

Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	03	Instal·lació de subministrament d'aigua
Sots Apartat	04	Varis

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PEVC-0L3J	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (P - 353)	107,10	1,000	107,10

TOTAL	Sots Apartat	0R.01.07.03.04	107,10
-------	--------------	----------------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	04	Evacuació d'aigües

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PD35-2L6J	u	Pericó de pas i tapa registrable, de 51x51x50 cm de mides interiors, amb paret de 13 cm de gruix de maó calat de 250x120x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat (P - 292)	150,35	3,000	451,05
2	PD54-72L2	u	Bonera sifònica d'acer inoxidable AISI 304 amb sortida horitzontal de 110 mm de diàmetre, amb tapa plana acer inoxidable, col·locada amb morter per a ram de paleta classe M 5 ( 5 N/mm2 ) (P - 294)	73,58	2,000	147,16
3	PD1A-F121	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 285)	20,03	9,000	180,27
4	PD1A-F11H	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 284)	31,65	4,500	142,43
5	PD15-78QL	m	Baixant de tub de planxa galvanitzada amb unió plegada de DN 100 mm i 0,6 mm de gruix, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides (P - 282)	42,59	16,500	702,74
6	PD18-8D5Q	m	Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 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 - 283)	27,62	10,000	276,20
7	PD7E-49B4	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm, penjat al sostre (P - 300)	39,62	2,000	79,24
8	PD781-WL3J	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 50, 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 reblerl del recolzament del tub, amb picó vibrant elèctric (P - 299)	23,62	56,000	1.322,72

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 23

9	PD781-WBOC	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 125, 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 - 297)	30,17	123,000	3.710,91
10	PD781-WBOD	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 160, 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 - 298)	40,06	15,000	600,90
11	PEVC-.LPO	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (P - 350)	281,40	1,000	281,40

TOTAL	Apartat	0R.01.07.04	7.895,02
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET	
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA	
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve	
Apartat	05	Instal·lacions tèrmiques	
Sots Apartat	01	Equips i maquinaria	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PEM5-RENJ	u	Recuperador de calor d'alta eficiència,inclou un recuperador de plaques que ofereix una elevada estanquitat. D'aquesta manera s'aconsegueix una eficiència d'intercanvi fins al 83% i una pèrdua de càrrega reduïda, garantint així un consum mínim d'electricitat. Composat pels següents elements: + Ventiladores: - Caudal de impulsio: 1280 m³/h. - Caudal de retorn: 1280 m³/h. - Potencia motor impulsio: 424 W. - AP Disponible: 150 Pa + Filtres: - 2 filtres de panell M6 - 1 filtre de bossa F8 - Dimensions: 2050x960x460 mm - Pes: 350 Kg Incloent sondes CO2, placa Modbus RTV, suportació per exterior. Connexionat elèctric i funcionant. Marca/Model: SYSTEMAIR/CLEVA 1500 o equivalent. (P - 332)	4.164,59	2,000	8.329,18
2	PED5-6L3J	u	Unitat interior per a conductes d'equips de cabal variable de refrigerant, de potència frigorífica de 1.700 W i potència calorífica de 1.800 W, de 18 W de potència elèctrica total absorbida, amb alimentació monofàsica de 230 V, de pressió estàndard, per instal·lar instal·lacions amb fluid frigorífic R410A. Incloent accessoris, suport, i en general tots aquells elements per al correcte funcionament de la instal·lació. Incloent conjunt d'amortidors metàl·lics, sífó de desguàs, lones	1.536,45	2,000	3.072,90

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 24

3	PED5-6L2J	u	antivibratòries la connexió a conductes, tub de desguàs fins a baixar més proper. Connexionat elèctric, hidràulic i funcionant. Marca/Model: LG/ARNU07GM1A4 o equivalent. (P - 316)  Unitat interior per a conductes d'equips de cabal variable de refrigerant, de potència frigorífica de 3.600 W i potència calorífica de 4.000 W, de 18 W de potència elèctrica total absorbida, amb alimentació monofàsica de 230 V, de pressió estàndard, per instal·lar instal·lacions amb fluid frigorífic R410A. Incloent accessoris, suport, i en general tots aquells elements per al correcte funcionament de la instal·lació. Incloent conjunt d'amortidors metàl·lics, sífó de desguàs, lones antivibratòries la connexió a conductes, tub de desguàs fins a baixar més proper. Connexionat elèctric, hidràulic i funcionant. Marca/Model: LG/ARNU12GM1A4 o equivalent. (P - 315)	1.620,45	1,000	1.620,45
4	PED5-6L4J	u	Unitat interior per a conductes d'equips de cabal variable de refrigerant, de potència frigorífica de 4.500 W i potència calorífica de 5.000 W, de 18 W de potència elèctrica total absorbida, amb alimentació monofàsica de 230 V, de pressió estàndard, per instal·lar instal·lacions amb fluid frigoríficR410A. Incloent accessoris, suport, i en general tots aquells elements per al correcte funcionament de la instal·lació. Incloent conjunt d'amortidors metàl·lics, sífó de desguàs, lones antivibratòries la connexió a conductes, tub de desguàs fins a baixar més proper. Connexionat elèctric, hidràulic i funcionant. Marca/Model: LG/ARNU15GM1A4 o equivalent. (P - 317)	1.698,15	1,000	1.698,15
5	PED5-6L5J	u	Unitat interior per a conductes d'equips de cabal variable de refrigerant, de potència frigorífica de 5.600 W i potència calorífica de 6.300 W, de 18 W de potència elèctrica total absorbida, amb alimentació monofàsica de 230 V, de pressió estàndard, per instal·lar instal·lacions amb fluid frigorífic R410A. Incloent accessoris, suport, i en general tots aquells elements per al correcte funcionament de la instal·lació. Incloent conjunt d'amortidors metàl·lics, sífó de desguàs, lones antivibratòries la connexió a conductes, tub de desguàs fins a baixar més proper. Connexionat elèctric, hidràulic i funcionant. Marca/Model: LG/ARNU18GM1A4 o equivalent. (P - 318)	1.732,80	2,000	3.465,60
6	PED5-6L6J	u	Unitat interior per a conductes d'equips de cabal variable de refrigerant, de potència frigorífica de 7.100 W i potència calorífica de 8.000 W, de 18 W de potència elèctrica total absorbida, amb alimentació monofàsica de 230 V, de pressió estàndard, per instal·lar instal·lacions amb fluid frigorífic R410A. Incloent accessoris, suport, i en general tots aquells elements per al correcte funcionament de la instal·lació. Incloent conjunt d'amortidors metàl·lics, sífó de desguàs, lones antivibratòries la connexió a conductes, tub de desguàs fins a baixar més proper. Connexionat elèctric, hidràulic i funcionant. Marca/Model: LG/ARNU24GM1A4 o equivalent. (P - 319)	1.811,55	1,000	1.811,55
7	PED2-CL4J	u	Unitat exterior per a sistema MULTI V de volum de refrigerant variable, bomba de calor, amb refrigerant R410A, de potència frigorífica nominal de 15.500 W i potència calorífica nominal de 18.000 W. Connectable a 64 unitats interiors, consta d'un compressor Scroll inverter. Dimensions de la unitat exterior, (950 x 834 x 330) mm; límits de funcionament en refrigeració de -5°C a 43°C TBS, i en calefacció de -20°C a 16°C TBH, cabal d'aire màxim ventiladors axials. Incloent accessoris, suport, i en general tots aquells elements per al correcte funcionament de la instal·lació. Incloent conjunt d'amortidors metàl·lics, sífó de desguàs, lones antivibratòries la connexió a conductes, tub de desguàs fins a baixar més proper. Marca/Model: LG/ARUB060GSS4 o equivalent. (P - 314)	9.904,46	2,000	19.808,92
8	PEG6-5L5J	u	Sistema partit Free Combination CONFORT, de refrigerant R32 tipus conductes Inverter monofàsic (5,0-5,8 kW) compost per: - Unitat interior LG conductes Inverter, model CM18F N11, de 5,0 kW en fred i 5,8 kW en calor. Marca/Model: LG/CM18F N11. - Unitat exterior LG Inverter monofàsic, model UUA1 UL0, de 5,0 kW en fred i 5,8 kW en calor. Marca/Model: LG/UUA1 UL0.	1.988,50	1,000	1.988,50

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 25

9	PEG6-5L6J	u	Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: LG/CM18F + UUA1 o equivalent. (P - 322)  Conjunt Dual Cool M de refrigerant R32, de 2.500 W en fred i 3.200 W en calor (A+++/A+++), composta per: - Unitat interior Dual Cool M de 2.500 W en fred i 3.200 W en calor. Marca/Model: LG/ H09S1D.NS1 - Unidad exterior Dual Cool M de 2.500 W en frio y 3.200 W en calor.. Marca/Model: LG/ H09S1D.U12. Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: LG/H09S1D o equivalent. (P - 323)	1.311,25	1,000	1.311,25
---	-----------	---	--	----------	-------	----------

TOTAL	Sots Apartat	0R.01.07.05.01	43.106,50
-------	--------------	----------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	05	Instal·lacions tèrmiques
Sots Apartat	02	Conduccions d'aire

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PE54-35EC	m2	Formació de conducte rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de gruix 0,6 mm, amb unió marc cargolat i clips, muntat adossat amb suports (P - 312)	35,98	368,800	13.269,42
2	PE60-5L4J	m2	Aïllament tèrmic de conductes amb manta de llana mineral (MW), segons UNE-EN 14303, de gruix 30 mm, amb una conductivitat tèrmica <=0,034 W/(m·K), resistència tèrmica >=0,88235 m2·K/W, amb paper kraft-alumini, classe de reacció al foc A2-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, muntat exteriorment (P - 313)	34,06	336,840	11.472,77
3	PE41-38WF	m	Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer de 150 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat (P - 308)	7,37	6,000	44,22
4	PE41-38WD	m	Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer de 200 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat (P - 307)	8,10	11,000	89,10
5	PE42-48VH	m	Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 350 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,8 mm, muntat superficialment (P - 311)	51,07	10,000	510,70

TOTAL	Sots Apartat	0R.01.07.05.02	25.386,21
-------	--------------	----------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	05	Instal·lacions tèrmiques
Sots Apartat	03	Difusió d'aire

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PEKP-BL4J	u	Tovera lineal de llarg abast, angle d'impulsió d'aire regulable entre una escala de -30/+30°, de 750 mm, part frontal amb xapa perforada a la boca. Amb les següents característiques: - Elevada inducció amb una barreja ràpida i homogènia amb l'aire ambient. - Adreça de sortida d'aire fàcilment ajustable. - Construcció aerodinàmica amb baix nivell sonor i menor pèrdua de càrrega. - Amb certificació higiènica en compliment de VDI 6022. Marca/Model: TROX/DUL-S-15-LB-QR/750 o equivalent. (P - 329)	253,72	13,000	3.298,36
2	PEKP-BL5J	u	Tovera lineal de llarg abast, angle d'impulsió d'aire regulable entre una escala de -30/+30°, de 750 mm, part frontal amb xapa perforada a la boca. Amb les següents característiques: - Elevada inducció amb una barreja ràpida i homogènia amb l'aire	215,39	3,000	646,17

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 26

3	PEK4-AELJ	u	ambient. - Adreça de sortida d'aire fàcilment ajustable. - Construcció aerodinàmica amb baix nivell sonor i menor pèrdua de càrrega. - Amb certificació higiènica en compliment de VDI 6022. Marca/Model: TROX/DUL-S-15-LB-QR/500 o equivalent. (P - 330)	107,03	6,000	642,18
4	PEK4-AELL	u	Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre, autoreguleable mecànicament, col·locada. Marca/Model: TROX/VFC d125 o equivalent. (P - 327)	113,07	8,000	904,56
5	PEK4-AEJJ	u	Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 160 mm de diàmetre, autoreguleable mecànicament, col·locada. Marca/Model: TROX/VFC d160 o equivalent. (P - 328)	114,59	3,000	343,77
			Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 200 mm de diàmetre, autoreguleable mecànicament, col·locada. Marca/Model: TROX/VFC d200 o equivalent. (P - 326)			

TOTAL	Sots Apartat	0R.01.07.05.03	5.835,04
-------	--------------	----------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	05	Instal·lacions tèrmiques
Sots Apartat	04	Canonades i accessoris

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PF54-6L4J	m	Tub de coure R250 (semidur) 1/4'' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 364)	12,40	115,000	1.426,00
2	PF54-6RY1	m	Tub de coure R250 (semidur) 1/2 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 367)	14,36	115,000	1.651,40
3	PF54-6RY3	m	Tub de coure R250 (semidur) 3/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 369)	10,46	17,000	177,82
4	PF54-6RY2	m	Tub de coure R250 (semidur) 5/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 368)	16,13	17,000	274,21
5	PF54-6RXZ	m	Tub de coure R250 (semidur) 3/4 '' de diàmetre nominal i de gruix 1 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 366)	35,29	12,000	423,48
6	PFQ0-3KPR	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 10 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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 - 382)	8,35	132,000	1.102,20
7	PFQ0-3KSB	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 15 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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 - 386)	9,67	115,000	1.112,05
8	PFQ0-3KSD	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 18 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de	10,00	17,000	170,00

EUR



PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 27

			resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà (P - 387)			
9	PFQ0-3KSF	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 22 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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 - 388)	9,90	12,000	118,80
10	PFR0-3NHQ	m	Recobrint d'aïllaments tèrmics de canonades d'alumini, de 70 mm de diàmetre, de 0,6 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 391)	18,94	36,000	681,84
11	PF54-6R3J	m	Subministrament i instal·lació de junta derivació per a Multi Bomba de Calor. Soldables. Totalment muntat connexionat i aïllat. Marca/Model: LG/ARBLN01621 o equivalent. (P - 365)	123,47	5,000	617,35
12	PG25-.L3J	m	Canal aïllant de PVC, amb 1 tapa per a distribució, de 100x200 mm, amb 1 compartiment, de color blanc, resistència a la penetració d'objectes sòlids IP4X, protecció mecànica contra impactes IK10, no propagador de la flama, obertura de la tapa amb eina especial, de temperatura de servei de -5°C a +60°C, d'acord amb la norma UNE-EN 50085-2-1, directament sobre paraments verticals (P - 402)	35,22	14,000	493,08
13	PF54-.L5J	m	Caixa de recuperació de 3 sortides per a Multi V Recuperació de Calor. Totalment muntat connexionat i aïllat. Marca/Model: LG/PRHR033 o equivalent. (P - 362)	2.748,47	1,000	2.748,47
14	PF54-.L6J	m	Caixa de recuperació de 4 sortides per a Multi V Recuperació de Calor. Totalment muntat connexionat i aïllat. Marca/Model: LG/PRHR043 o equivalent. (P - 363)	3.590,57	1,000	3.590,57

TOTAL	Sots Apartat	0R.01.07.05.04	14.587,27
-------	--------------	----------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	05	Instal·lacions tèrmiques
Sots Apartat	05	Regulació i control

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PEV4-6L3J	u	Control remot per cable programable Estàndard de color blanc per a unitats interiors i recuperadors. Incloent cablejat necessari per deixar la partida totalment acabada. Marca/Model: LG/PREMTB101 o equivalent. (P - 338)	226,36	10,000	2.263,60
2	PEV4-6L5J	u	Control central Tàctil controla fins a 128 unitats interiors, amb passarel·la Bacnet integrada. Inclou 2 ports per a entrades digitals i 2 ports per a sortides digitals. Permet funció de monitorització d'energia i es poden incloure plànols de l'edifici. Incloent cablejat necessari per deixar la partida totalment acabada. Marca/Model: LG/PACS5A000 o equivalent. (P - 339)	3.660,49	2,000	7.320,98
3	PEV4-6L6J	u	Placa de comunicació PI-485 per unitats exteriors 1x1 i Multi Inverter. Marca/Model: LG/PMNFP14A1 o equivalent. (P - 340)	206,74	4,000	826,96
4	PG33-E74Z	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, 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 - 429)	1,97	109,000	214,73
5	PG2N-EUH7	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat (P - 409)	1,37	109,000	149,33
6	PG12-DH7J	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment (P - 397)	15,98	10,000	159,80

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 28

TOTAL	Sots Apartat	0R.01.07.05.05	10.935,40
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET	
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA	
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve	
Apartat	05	Instal·lacions tèrmiques	
Sots Apartat	06	Varis	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PEV4-7LCJ	u			
		Suportació per a climatitzador exterior a coberta formada pel següent material: - 4 uts. Llosa Quadre 50x50x6 - 10 uts. Kit recolzament. - 4 uts. Kit unió - 4 uts. ALA-Din marró Totalment muntat i acabat. Marca/Model: QUADRA o equivalent. (P - 341)	769,84	3,000	2.309,52
2	PEZ1-6RX2	kg			
		Càrrega de circuit refrigerant de gas refrigerant tipus R-407c o R-410a (P - 359)	84,38	28,160	2.376,14
3	PEJT-6LPJ	u			
		Suport per a canonades, conductes i religa a coberta format per dues bases de 305mm², peces de muntatge i perfil·leria metal·lica de 41x41mm. Incloent tot el material necessari per al correcte muntatge. Marca/Model: ARIMEX/HFRAME o equivalent. (P - 325)	64,51	10,000	645,10
4	PEVC-0L7J	u			
		Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (P - 354)	3.124,80	1,000	3.124,80

TOTAL	Sots Apartat	0R.01.07.05.06	8.455,56
-------	--------------	----------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	06	Sistemes de ventilació i extracció específics
Sots Apartat	01	Equips i maquinaria

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PEM9-DLGJ	u	Unitat de ventilació helicocentrífug silenci·at. Amb les següents característiques: - Cabal màximt de 216 m3/h. - Consum elèctric 26 W. - Tensió 230 V. - Pèrdua de càrrega 60 Pa. - Dimensions 575 x Ø204 mm. Incloent accessoris, suportació, i en general tots aquells elements pel correcte funcionament de la instal·lació. Marca/Model: S&P/TD-250/100 SILENT o equivalent. (P - 333)	263,86	3,000	791,58

TOTAL	Sots Apartat	0R.01.07.06.01	791,58
-------	--------------	----------------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA

EUR



PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 29

Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	06	Sistemes de ventilació i extracció específics
Sots Apartat	02	Conduccions d'aire

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PE42-48R9	m	Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,5 mm, muntat superficialment (P - 310)	17,38	25,000	434,50
2	PE42-48R4	m	Conducte circular d'alumini flexible de 125 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), sense gruixos definits, muntat superficialment (P - 309)	8,65	7,500	64,88

TOTAL	Sots Apartat	0R.01.07.06.02	499,38
-------	--------------	----------------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	06	Sistemes de ventilació i extracció específics
Sots Apartat	03	Difusió d'aire

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PEP6-8FV3	u	Boca circular formada per carcassa amb travesser, disc central giratori amb plançó roscat i marc de muntatge de D125. Amb les següents caracterwristiques: - El disc central giratori amb què es duu a terme l'equilibrat del cabal d'aire. - Disc central giratori amb rosca de bloqueig. - Boca de connexió per a conducte en compliment amb EN 1506 o EN 13180. - La potència sonora del soroll regenerat per l'aire es mesura en compliment amb EN ISO 5135. Incloent maniguet d'adaptació a D 100 mm, accessoris, suport, i en general tots aquells elements per al funcionament correcte de la instal·lació. Marca/model: TROX/LVS/125/G1 o equivalent. (P - 334)	35,22	5,000	176,10

TOTAL	Sots Apartat	0R.01.07.06.03	176,10
-------	--------------	----------------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	06	Sistemes de ventilació i extracció específics
Sots Apartat	04	Varis

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PEVC-VEN	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (P - 352)	92,93	1,000	92,93

TOTAL	Sots Apartat	0R.01.07.06.04	92,93
-------	--------------	----------------	-------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
------	----	---

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 30

Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	08	Instal·lacions elèctriques
Sots Apartat	01	Armaris de distribució

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PG11-0LBJ	u	Quadre de baixa tensió de OAC amb estructura metàl·lica modular ampliable IP30, incloent interruptor automàtic de protecció, sobretensions, magnetotèrmics i diferencials de protecció de línies d'alimentació a receptors i contactors per a control, comptador d'energia i tots els elements necessaris, tot segons esquema unifilar de Projecte, amb cablatge interior lliure d'halògens. Totalment muntat, connexionat i retolat. Marca/Model: SCHNEIDER/PRISMASET XSA o equivalent. (P - 394)	3.733,86	1,000	3.733,86
2	PG11-0LEJ	u	Quadre de baixa tensió de Regiduria amb estructura metàl·lica modular ampliable IP30, incloent interruptor automàtic de protecció, sobretensions, magnetotèrmics i diferencials de protecció de línies d'alimentació a receptors i contactors per a control, comptador d'energia i tots els elements necessaris, tot segons esquema unifilar de Projecte, amb cablatge interior lliure d'halògens. Totalment muntat, connexionat i retolat. Marca/Model: SCHNEIDER/PRISMASET XSA o equivalent. (P - 395)	3.750,16	1,000	3.750,16
3	PGC3-LLJ	u	Sistema d'alimentació ininterrompuda del tipus line interactive amb modulació d'ample de polsos (PWM), classificació VI segons la norma EN 62040-3, de 3000 VA de potència, temps d'autonomia de 10 minuts, tensió d'entrada/sortida 230 V/230 V, freqüències de funcionament 50/60 Hz, rendiment total > 95.5, factor de potència de sortida 0.9, sobrecàrrega admissible del 110% durant 3 minuts i del 150% durant 200 ms, comunicació remota mitjançant ports RS-232 i USB, protocol de comunicació Megatech, comunicació local amb display LCD, bateries de plom tipus AGM, amb 6 preses de corrent del tipus IEC, format torre o rack 19", col·locat. Marca/Model: RIELLO/SENTINEL OVAL SDH (P - 441)	1.267,16	1,000	1.267,16

TOTAL	Sots Apartat	0R.01.07.08.01	8.751,18
-------	--------------	----------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	08	Instal·lacions elèctriques
Sots Apartat	02	Mecanismes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PG6E-772Z	u	Interruptor, de tipus universal, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu mitjà, encastat (P - 431)	17,85	12,000	214,20
2	PG6O-7L3J	u	Presa de corrent de tipus universal, bipolar (2P), 16 A 250 V, amb tapa, preu mitjà, encastada. Marca/Model: JUNG/LS990 o equivalent. (P - 436)	12,21	24,000	293,04
3	EG611LEJ	u	Conjunt de preses encastades a paret de 3 columnes format pels següents mecanismes: - 4 preses de corrent (2P+T) de 10/16 A i tapa. - 2 preses RJ45 categoria UTP. Incloent caixes d'encastament, tapes, i en general tot el necessari per deixar la partida totalment muntada. Marca/Model: SIMON/500 CIMA oequivalent. (P - 2)	44,29	21,000	930,09
4	PG6H-CEEJ	u	Caixa muntatge encastat a terra amb capacitat per a 6 mecanismes 45x45, amb tapa abatible rectangular d'acer inoxidable. Incloent: - Marc anivellable per a suport de la tapa i marc amb possibilitat de regulació. - Tapa i marc en acer inoxidable.	185,68	1,000	185,68

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 31

	- 2 uts. Cubetes portamecanismes. - 2 uts. Tapetes embel·lidores doble. - 2 uts. Bases dobles schuko blanca, 250 V+T, 16 A. - 2 uts. Suport adaptador per a RJ-45. - 1 ut. Caixa de registre quadrada. I en general tot allò necessari per deixar la partida totalment acabada. Marca/Model: PUK o equivalent. (P - 433)
--	--

TOTAL	Sots Apartat	0R.01.07.08.02	1.623,01
-------	--------------	----------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	08	Instal·lacions elèctriques
Sots Apartat	03	Tubs, conduccions i canalitzacions

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PG33-E6CR	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x1,5 mm2, 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 - 420)	2,20	350,000	770,00
2	PG33-E6CT	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x2,5 mm2, 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 - 421)	2,70	586,000	1.582,20
3	PG33-E6CV	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x4 mm2, 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 - 422)	3,46	20,000	69,20
4	PG33-E6E1	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x2,5 mm2, 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 - 426)	3,67	22,000	80,74
5	PG33-E6E4	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x10 mm2, 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 - 428)	10,86	50,000	543,00
6	PG2N-EUH7	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat (P - 409)	1,37	978,000	1.339,86
7	PG2N-EUHL	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 40 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat (P - 411)	1,79	50,000	89,50
8	PG12-DH7J	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment (P - 397)	15,98	48,000	767,04
9	PG13-E30M	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x160 mm, amb grau de protecció IP-40, encastada (P - 398)	19,19	15,000	287,85
10	PG2J-4C06	m	Safata metàl·lica reixa amb coberta i separadors d'acer electrozincat, d'alçària 100 mm i amplària 200 mm, col·locada suspesa de paraments horitzontals amb elements de suport (P - 403)	43,35	45,000	1.950,75
11	PG3B-E7E8	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm2, muntat superficialment (P - 430)	5,96	45,000	268,20

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 32

12	PG20-6SXE	m	Tub rígid d'acer galvanitzat, de 20 mm de diàmetre nominal, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 4000 N, amb unió endollada i muntat superficialment (P - 414)	6,69	30,000	200,70
13	PG2P-6T08	m	Tub rígid de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment (P - 417)	3,44	20,000	68,80

TOTAL	Sots Apartat	0R.01.07.08.03	8.017,84
-------	--------------	----------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	08	Instal·lacions elèctriques
Sots Apartat	04	Regulació i control

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PG73-6P3J	u	Detector de presència tipus mecanisme encastat. Incloent posada en marxa del equip. Totalment instal·lat, connexionat i regulat. Marca/Model: JUNG/LS990 o equivalent. (P - 437)	76,57	4,000	306,28

TOTAL	Sots Apartat	0R.01.07.08.04	306,28
-------	--------------	----------------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	08	Instal·lacions elèctriques
Sots Apartat	05	Varis

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PEVC-ELC	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (P - 343)	557,55	1,000	557,55

TOTAL	Sots Apartat	0R.01.07.08.05	557,55
-------	--------------	----------------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	09	Instal·lacions d'enllumenat

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PHB3-LJQ	u	Lluminària linial de forma rectangular, de 32W de potència, IP20, flux lluminós de 4108 lm, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe I, cos i difusor de policarbonat, temperatura de color 4000 K, color balnca, muntada superficialment. Incloent làmpades, accessori penjant ON/OFF, col·locada, connexionada i en perfecte funcionament. Marca/Model: FARO/EVO REF:0410212015 o equivalent. (P - 446)	277,71	72,000	19.995,12

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 33

2	PH20-NL6J	u	Lluminaria tipus downlight encastat de 10W, IP44, 4000K, 612 lm, CRI90. Incloent lampades i tot el necessari per deixar la partida totalment acabada i funcionant. Marca/Model: FARO/TULIPA REF: 0337294031 o equivalent.	72,52	8,000	580,16
3	PHB3-HLLJ	m	(P - 443) Tira de led IP67 horitzontal de 14W/m, 2700K. Incloent lampades, font d'alimentació, clips de fixació, tot el necessari per deixar la partida totalment acabada i funcionant. Marca/Model: FARO REF: 08047001-35 o equivalent.	111,46	3,500	390,11
4	PHB3-HL2J	m	(P - 449) Tira de led 15W, IP20, 3000K, CRI80. Incloent lampades, font d'alimentació, clips de fixació, difusor pla opal per a perfil, i tot el necessari per deixar la partida totalment acabada i funcionant. Marca/Model: FARO REF: 08047001-35 o equivalent.	95,60	12,000	1.147,20
5	PH57-RHEJ	u	(P - 447) Lluminària d'emergència autònoma amb tecnologia LED IP42, IK04, Clase II, 100 lm-250 lm, amb cos rectangular i difusor de policarbonat de superfície o encastada segons cada cas. Consta d'un LED com a font de llum que s'il·lumina si el subministrament de xarxa falla. Incloent làmpades, caixa d'encastament en cas necessari, col·locada, connexionada i en perfecte funcionament. Marca/Model: DAISALUX/HYDRA o equivalent. (P - 444)	100,63	21,000	2.113,23
6	PEVC-.ILU	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (P - 346)	750,75	1,000	750,75

TOTAL	Apartat	0R.01.07.09	24.976,57
-------	---------	-------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	11	TIC. Tecnologies de la informació
Sots Apartat	01	Veu i dades

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PP73-672W	u	Armari metàl·lic amb bastidor tipus rack 19'', de 24 unitats d'alçària, de 1200 x 800 x 600 mm (alçària x amplària x fondària), d'1 compartiment, amb 1 porta de vidre securitzat amb pany i clau, amb panells laterals i estructura desmuntable, col·locat (P - 544)	873,60	1,000	873,60
2	PP7B-890I	u	Mòdul de ventiladors per a armari de comunicacions rack 19", amb 3 ventiladors de tipus axial, de 2 unitats d'alçària, 230 V de tensió d'alimentació i un cabal d'aire de 400 m3/h, col·locat (P - 547)	212,99	4,000	851,96
3	PP7E-.L3J	u	Panell R&M per a 24 mòduls de connexió RJ45 no apantallats de Cat.6AISO, per a la creació de canals de trasnsmissió de la classe EA amb un màxim de 4 connectors acc. amb la norma ISO/IEC 11801 ed. 2.2, juny 2011, A 50173-1 maig de 2011 (DIN EN 50173-1) complexi amb els requisits Cat 6A de les normes ISO/IEC11801 ed. 2.2. juny 2011, A50173, aixó com l'estandard dels EUA Cat. 6A acord amb TIA 568-c2, reensemblat a prova acc. IEC60603-7-41 i amb 60512-27-100, interoperable i compatible amb les categories 6 i %e. Adequat per aplicacions 10GBASE-T acc. em els estandards IEE	51,97	4,000	207,88

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 34

4	PP7A-.L4J	u	802.3 Secció Quartta de fins a 500MHz i 100m. Compatible amb RJ endolls estandard, la connexió de cables d'instal·lació AWG 26-22 (0,4mm-0,65mm) i els cables flexibles AWG 26/7-22/7 AWG. Contactes de bronze xapat en or de >1000 cicles de connexió, contactes IDC amb cicles d'inserció>4 acc. IEC 60.352 per a, en contacte amb la resistència <5MOhm, rígidesa dielèctrica>1000 Veff. (P - 548)	3.390,46	4,000	13.561,84
5	PG8L-.L7J	u	Switch de 24 ports POE de coure a 1GB amb un modul de 4 ports de fibra, muntat superficialment. Marca/Model: CISCO/CATALYST C9200L-24PXG-4X o equivalent. (P - 545)	188,12	1,000	188,12
6	PG8L-.L5J	u	Router per a accés al bus del sistema per IP, muntat a carril DIN i connectat. Marca/Model: CISCO/ CISCO877 (P - 439)	1.124,72	4,000	4.498,88
7	PP4B-.L6J	u	Mòdul de stack, muntat a carril DIN i connectat. Marca/Model: CISCO/C9200L-STACK-KIT (P - 438)	233,10	4,000	932,40
8	PG8L-.L8J	u	Connector de fibra, connectat. Marca/Model: CISCO/ SFP-10G-LR-S (P - 539)	461,12	4,000	1.844,48
9	PP4B-CTKO	u	Subministrament i instal·lació d'elements necessaris per cobertura wifi interior: - Antena Ruckus R350 Indoor 802.11ax Wifi 6 Acces point. - AP Management license for vSZ 3.X Ruckus acces point Ref.L09-0001-SG-00 Incloent manteniment durant 5 anys. Marca/Model: RUCKUS/R350 (P - 440)	3,63	72,000	261,36
10	PP7H-7L8J	u	Connector mascle tipus RJ-45 categoria 6 per a cable de parells, connectat al cable (P - 540)	18,56	26,000	482,56
11	PP7H-7866	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus universal, amb connector RJ45 simple, categoria 6 U/UTP, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu mitjà, encastada. Marca/Model: JUNG/LS990 o equivalent. (P - 552)	19,64	42,000	824,88
12	PP73-1WIF	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus modular d'1 mòdul estret, amb connector RJ45 simple, categoria 6 F/UTP, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu mitjà, muntada sobre caixa o bastidor (P - 550)	5,59	4,000	22,36
13	PP47-6630	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus universal, RJ45, categoria 6 U/UTP, per a WIFI amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu mitjà, encastada. (P - 543)	8,99	72,000	647,28
14	PP47-6634	u	Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45, categoria 6 U/UTP, de 0,5 a 1,6 m de llargària, col·locat (P - 537)	10,98	72,000	790,56
15	PP44-663V	m	Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45, categoria 6 U/UTP, d'1,6 a 3,2 m de llargària, col·locat (P - 538)	1,66	2.138,000	3.549,08
16	PG2N-EUHS	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 U/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 536)	2,31	1.710,400	3.951,02
17	PG2P-6SZ7	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rígidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat (P - 413)	3,88	427,600	1.659,09
18	PG2J-4C06	m	Tub rígid de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rígidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment (P - 416)	43,35	15,000	650,25
19	PG3B-E7E8	m	Safata metàl·lica reixa amb coberta i separadors d'acer electrozincat, d'alçària 100 mm i amplària 200 mm, col·locada suspesa de paraments horitzontals amb elements de suport (P - 403)	5,96	15,000	89,40
20	PG12-DH7J	u	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm2, muntat superficialment (P - 430)	15,98	20,000	319,60
			Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment (P - 397)			

EUR



PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 35

21	PP7H-7L3J	u	Certificació de funcionament de tots els punts de treball existents a l'edifici. (P - 551)	3,15	72,000	226,80
----	-----------	---	--	------	--------	--------

TOTAL	Sots Apartat	OR.01.07.11.01	36.433,40
-------	--------------	----------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	11	TIC. Tecnologies de la informació
Sots Apartat	02	Videoporter

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

1	PP26-6L4J	u	Subministrament i instal·lació de Placa exterior de videoporter, dispositiu basat en IP, d'interfície oberta i no patentat, per a comunicació bidireccional, identificació en vídeo i control d'entrada remot. Proporciona funcions de comunicació i control d'accés als sistemes de vigilància. Amb les següents característiques: - Càmera amb sensor d'imatge CMOS RGB progressiu de 1/3'', camp de visió horitzontal 97°, camp de visió vertical 78°, sensibilitat lumínica 0,4-100000 lux, F2.8, captura dinà mica de 1/192 s a 1/37 s de 1/231 s a 1/44 s. - Compressió de vídeo H.264 MPEG-4 Part 10(AVC), resolució de 1280x960 (1,3 MP) a 160x90, velocitat d'imatge HDTV 720p, 25/30 imatges per segon. - Retransmissió d'àudio Full Duplex bidireccional, sortida d'àudio 85dB, micròfon i altaveu incorporat - Connexió mitjançant Ethernet, alimentació PoE+. - Placa frontal d'acer inoxidable polit, cos d'alumini amb índex de protecció IP66 i NEMA 4X i IK08 resistent a impactes. Totalment muntat i instal·lat. Marca/Model: AXIS/A8004-VE o equivalent. (P - 534)	1.427,55	4,000	5.710,20
2	PP7H-784L	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus universal, amb connector RJ45 simple, categoria 6 U/UTP, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu mitjà, encastada (P - 549)	18,56	7,000	129,92
3	PP44-663V	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 U/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 536)	1,66	195,000	323,70
4	PG2N-EUH8	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat (P - 410)	1,45	195,000	282,75
5	PP47-6630	u	Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45, categoria 6 U/UTP, de 0,5 a 1,6 m de llargària, col·locat (P - 537)	8,99	7,000	62,93
6	PG12-DH7J	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment (P - 397)	15,98	7,000	111,86
7	PP7H-7L3J	u	Certificació de funcionament de tots els punts de treball existents a l'edifici. (P - 551)	3,15	7,000	22,05

TOTAL	Sots Apartat	OR.01.07.11.02	6.643,41
-------	--------------	----------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	12	Instal·lacions tecnològiques: audiovisuals, esceno
Sots Apartat	01	Pacient infermera

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 36

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

1	PP21-BL3J	u	Conjunt de mecanismes de crida i senyalització per a banys accessibles, segons CTE DB SU - SUA3. Inclou mecanisme de crida per polsador i tirador, mecanisme de reposició de crida, marcs M-420W i font d'alimentació. Completament instal·lat, incloent petit material i placa frontal i marc. Marca/Model: OPTIMUS/KB-10F o equivalent. (P - 532)	373,97	1,000	373,97
2	PP44-663Q	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 U/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de l'incendi segons UNE-EN 50266, col·locat sota tub o canal (P - 535)	1,76	25,000	44,00

TOTAL	Sots Apartat	OR.01.07.12.01	417,97
-------	--------------	----------------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	12	Instal·lacions tecnològiques: audiovisuals, esceno
Sots Apartat	02	Control d'Accessos

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

1	PMD6-HLQJ	u	Control d'accessos format pels següents equips: - 1 ut. Unitat de control online amb lector per a paret. Marca/Model: SALTO/CU42E0TEU+WRDM0M4D - 11 uts. Escut electrònic per a porta de fusta o alumini. Marca/Model: SALTO/B750W00IMB48 - 1 ut. Equip de gestió. Marca/Model: PPD800USB+EC904B0+SPABASIC Incloent la formació i posada en marxa de la instal·lació. (P - 502)	9.675,09	1,000	9.675,09
2	PP44-663Q	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 U/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de l'incendi segons UNE-EN 50266, col·locat sota tub o canal (P - 535)	1,76	188,000	330,88
3	PG2N-EUH8	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat (P - 410)	1,45	150,400	218,08
4	PG2P-6SZ7	m	Tub rígid de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment (P - 416)	3,88	37,600	145,89
5	PG12-DH7J	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment (P - 397)	15,98	10,000	159,80

TOTAL	Sots Apartat	OR.01.07.12.02	10.529,74
-------	--------------	----------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	12	Instal·lacions tecnològiques: audiovisuals, esceno
Sots Apartat	03	Varis

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

1	PEVC-ELTJ	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs.	409,50	1,000	409,50
---	-----------	---	---	--------	-------	--------



PRESSUPOST

			- Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris.
			- Tapat de forats i regates.
			- Connexionat i segellat de tots els elements.
			- Neteja final i retirada de runes i escombraries. (P - 357)

TOTAL	Sots Apartat	0R.01.07.12.03	409,50
-------	--------------	----------------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	13	Instal·lació de Protecció contra incendi
Sots Apartat	01	Protecció d'incendi

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PM11-3L4J	u			
		Central de detecció dincendis convencional de 2 zones. Amb les següents característiques: - Discrimina entre alarma de detector i alarma de polsador. - Fins a 32 detectors per zona. - Disposa de dues sortides de sirenes supervisades configurables (500 mA consum màxim per sortida), sortides d'alarma i avaria per relé lliure de tensió, sortida 24V auxiliars (500 mA consum màxim), sortida 24V resetables (500 mA consum màxim). - Retard de sortida de sirena configurable a la placa. - Indicacions òptic-acústiques per zones. - Carcassa de plàstic ABS. - Teclat multilingüe. - Certificat CPR EN 54-2 i EN 54-4. - Precisa de 2 bateries BTD-1202 no incloses. - Dimensions: 282 x 240 x 102 mm. Totalment muntat i connexionat. Marca/Model: DETNOV/CCD-020 o equivalent. (P - 481)	357,44	2,000	714,88
2	PM15-4L1J	u			
		Detector òptic de fum convencional amb led indicador d'estat i sortida per a pilot remot, sistema antifurt. Color blanc. Precisa base de connexió Z-200 o Z-200-H. Certificat CPR EN54-7. Dimensions: 100 x 40 mm. Incloent base de connexió. Totalment instal·lat, programat i funcionant segons plànols i plec de condicions. Marca/Model: DETNOV/DOD-220 o equivalent. (P - 482)	73,23	11,000	805,53
3	PM17-3L3J	u			
		Polsador d'alarma convencional rearmable, amb clau de prova, muntatge de superfície. Ús interior. Color vermell. Inclou resistència de 100 Ohm.-2W. Dimensions 98x98x48mm. Certificat CPR EN54-11. Marca/Model: DETNOV/PCD-100 o equivalent. (P - 483)	52,28	2,000	104,56
4	PM18-3LEJ	u			
		Sirena amb flaix d'exterior. Amb les següents característiques: - 32 tons, 2 volums i 2 cobertures seleccionables. - Alimentació: 10-60 Vcc, consum: 8-14 mA. - IP65. - Color vermell. - Potència acústica 98dB a 105dB segons el volum seleccionat. - Cobertura: W-3-7 (0,5Hz) o W-4-9 (1Hz). - Certificat CPR EN 54-3 i EN 54-23. - Dimensions: 62 x 118 x 106 mm. Totalment instal·lada i funcionant segons plànols i plec de condicions.  Marca/Model: DETNOV/WCW98 o equivalent. (P - 486)	125,84	2,000	251,68
5	PM18-3L5J	u			
		Sirena amb flaix d'interior. Amb les següents característiques: - 32 tons, 2 volums i 2 cobertures seleccionables. - Alimentació: 10-60 Vcc, consum: 8-14 mA. IP21. - Color vermell. - Potència acústica 98dB a 105dB segons el volum seleccionat. - Cobertura: W-3-7 (0,5Hz) o W-4-9 (1Hz).	110,03	2,000	220,06

PRESSUPOST

			- Certificat CPR EN 54-3 i EN 54-23. - Dimensions: 44 x 118 x 106 mm. Totalment instal·lat, programat i funcionant segons plànols i plec de condicions. Marca/Model: DETNOV/WCW99 o equivalent. (P - 485)			
6	PM17-3LKJ	u	Mòdul monitor analògic amb aïllador incorporat de 2 entrades tècniques supervisades per a la senyalització d'estat d'equips que proporcionen un contacte NC o NA . Amb les següents característiques: - Ocupa dues direccioni al llaç. - Alimentació directa des del llaç. - Inclou indicador d'estat led. - Connexionat mitjançant regletes extraïbles de fins a 2,5mm2 de secció. - Possibilitat de ser instal·lat al carril DIN o muntatge pla a paret en caixa BOX-400. - Consum menor de 300µA en repòs. - Color vermell. - Dimensions 100 x 82 x 23 mm. - Certificat CPR EN54-18 i EN54-17. Totalment instal·lat, programat i funcionant segons plànols i plec de condicions. Marca/model: DETNOV/MAD-402-I o equivalent. (P - 484)	110,49	2,000	220,98
7	PEV1-H9X2	m	Cable de comunicacions per a BUS de dades, 2x1 mm2 trenat i apantallat, instal·lat (P - 337)	5,65	340,000	1.921,00
8	PG12-DH7J	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment (P - 397)	15,98	20,000	319,60
9	PG2N-EUHM	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort (P - 412)	1,37	204,000	279,48
10	PG2P-6SZ6	m	Tub rígid de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment (P - 415)	3,44	36,000	123,84
11	PG2N-EUGB	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 40 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (P - 405)	2,40	50,000	120,00
12	PG2N-EUG5	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 50 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (P - 404)	2,51	50,000	125,50
13	PMS0-6Z0K	u	Rètol senyalització sortida d'emergència, rectangular, de 420x210 mm2 de làmina polièster autoadhesiva, col·locat adherit sobre parament vertical (P - 513)	9,87	3,000	29,61
14	PMS0-6Z0B	u	Rètol senyalització recorregut d'evacuació a sortida habitual, rectangular, de 402x105 mm2 de làmina polièster autoadhesiva, col·locat adherit sobre parament vertical (P - 511)	7,35	3,000	22,05
15	PMS0-6Z0D	u	Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de làmina polièster autoadhesiva, col·locat adherit sobre parament vertical (P - 512)	7,78	4,000	31,12

TOTAL	Sots Apartat	0R.01.07.13.01	5.289,89
-------	--------------	----------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	13	Instal·lació de Protecció contra incendi
Sots Apartat	02	Extinció d'incendi

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 39

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PM32-DZ3Y	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, cromat, amb suport a paret (P - 488)	75,77	4,000	303,08
2	PM32-DZ48	u	Extintor manual de diòxido de carbono, de carga 5 kg, con presión incorporada, pintado, con soporte a pared (P - 489)	96,24	2,000	192,48
3	PM20-DG42	u	Boca d'incendis equipada de 25 mm de diàmetre, BIE-25, formada per armari d'acer inoxidable i porta amb marc d'acer inoxidable i visor de metacrilat, inclosa BIE (debanadora d'alimentació axial abatible,mànega de 20 m i llança ), per a col·locar encastada, inclòs part proporcional d' accessoris i tot el petit material auxiliar de connexió i muntatge (P - 487)	371,30	2,000	742,60
4	PEU9-G49W	u	Manòmetre per a una pressió de 0 a 10 bar, d'esfera de 100 mm i rosca de connexió de 1/2" G, instal·lat (P - 336)	29,47	2,000	58,94
5	PN38-HDYJ	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1/2, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (P - 523)	18,68	2,000	37,36
6	PN12-DPMG	u	Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 65 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada superficialment (P - 514)	95,08	2,000	190,16
7	PF42-65C1	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 42 mm de diàmetre exterior i 1,2 mm de gruix de paret, sèrie 1 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment (P - 360)	31,20	36,000	1.123,20
8	PF42-65HL	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 76,1 mm de diàmetre exterior i 1,5 mm de gruix de paret, sèrie 1 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 361)	66,24	10,000	662,40
9	PMS0-6Z0D	u	Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de làmina polièster autoadhesiva, col·locat adherit sobre parament vertical (P - 512)	7,78	8,000	62,24

TOTAL	Sots Apartat	0R.01.07.13.02	3.372,46
-------	--------------	----------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	13	Instal·lació de Protecció contra incendi
Sots Apartat	03	Varis

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PMS0-.LLJ	u	Costos d'Entitat de control per a inspecció d'incendis segons Llei 3/2010. (P - 505)	2.050,45	1,000	2.050,45
2	PMS0-6L3J	u	Segellat d'instal·lacions, mantenint la sectorització, entre els diferents sectors d'incendis. Format per: - Segellat de baixants mitjançant collarins intumiscents EI-120 amb un diàmetre > 75mm de diàmetre. - Segellat de passos d'instal·lacions que travessin els diferents sectors i els diferents locals de risc, amb l'EI corresponent. Incloent tots els accessoris necessaris per deixar la partida totalment acabada. Es realitzarà tot segons esquemes, memòria i plànols d'instal·lacions i CTE-DB-SI. (P - 507)	1.581,84	1,000	1.581,84
3	PMS0-.INC	u	Ajudes de paleta a les instal·lacions i industrials. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs.	341,25	1,000	341,25

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 40

		- Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (P - 504)
--	--	---

TOTAL	Sots Apartat	0R.01.07.13.03	3.973,54
-------	--------------	----------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	15	Altres instal·lacions de protecció i seguretat
Sots Apartat	01	Intrusió

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PMD4-3L3J	u	Detector infraroig passiu abast 15m i antimasking. Amb les següents característiques: - Doble tecnologia: MW i PIR amb microones de banda-K per a millor capacitat de detecció i immunitat contra falses alarmes. - Connexió a Bus RISCO™ que inclou una entrada addicional de zona per a la connexió d'un contacte o de qualsevol detector de relé, estalviant amb això el cablejat del dit detector fins a la central. - Tecnologia Anti-Cloak™ (ACT™). Tecnologia Green Line™ per deshabilitar la MW durant el desarmat. - Protecció interna de la PCB. - Disseny senzill i elegant amb una única lent convexa. - Opto-relés per a protecció contra l'atac de grans imants. - Tamper: De tapa i paret/racó. - Lents de Passadís i Cortina i Ròtula de Paret/Sostre BWare™(opcionals). - Instal·lació interior. - Alimentació: 9-16 VDC. - Consum màxim: 41 mA. - Dimensions: 127,6 x 64,2 x 46,6 mm. Totalment connexionat i funcionant. Marca/Model: RISCO/ RK515DTBGL0A o equivalent. (P - 500)	67,04	9,000	603,36
2	PMD2-4L3J	u	Contacte magnètic Grau 2 per a muntatge en superfície. Marca/Model: RISCO/GS194-G2 o equivalent. (P - 494)	28,01	8,000	224,08
3	PMD3-HM0J	u	Mòdul d'ampliació d'una zona amb bus centrals. Totalment connexionat i funcionant. Marca/Model: RISCO/RP128EZ0100A o equivalent. (P - 497)	28,00	7,000	196,00
4	PMD3-HLEJ	u	Teclat LCD per a sistemes LightSYS. Totalment connexionat i fucnionant Marca/Model: RISCO/RP432KP0000A o equivalent. (P - 496)	87,57	3,000	262,71
5	PMD1-38EO	m	Conductor blindat i apantallat, de 4x0,22 mm2 + 2x0,75 mm2, col·locat en tub (P - 493)	1,42	135,000	191,70
6	PMD1-38EN	m	Conductor blindat i apantallat, de 2x0,22 mm2 + 2x0,75 mm2, col·locat en tub (P - 492)	1,30	45,000	58,50
7	PP44-663Q	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 U/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de l'incendi segons UNE-EN 50266, col·locat sota tub o canal (P - 535)	1,76	15,000	26,40
8	PG2N-EUH8	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat (P - 410)	1,45	195,000	282,75
9	PFB3-DVVJ	m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 50, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió per compressió mecànica, de material plàstic, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis	4,90	60,000	294,00

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 41

		en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà (P - 377)			
10	PG12-DH7J	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment (P - 397)	15,98	6,000 95,88
11	PMD6-HLPJ	u	Posada en marxa de tota la instal·lació, tecnic especialitzat en horari laboral.  (P - 503)	468,67	1,000 468,67

TOTAL	Sots Apartat	0R.01.07.15.01	2.704,05
-------	--------------	----------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	17	Control i gestió centralitzada de l'edifici

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

1	PP71-7AYY	u	Armari equipat per a sistemes de transmissió de veu i dades, de 8 unitats, amb capacitat fins a 12 llocs de treball, per a xarxa de categoria 5e U/UTP, xassis rack 10'', de 450 x 350 x 200 mm aproximadament (alçària x amplària x fondària), amb porta de vidre securitzat amb pany i clau, col·locat (P - 541)	437,85	1,000 437,85
2	PP7A-6SB7	u	Switch 10/100 Ethernet de 8 ports, muntat superficialment (P - 546)	70,29	1,000 70,29
3	PEV8-7L3J	u	Control compostat per Estació de control autònom modular programable ref. REDY, amb llicència programari ''L + intravision'', WebServer Integrat, 256MB RAM, 8GB Flash, protocols Mbus, Modbus i Bacnet nadius, dotada d'un port sèrie RS232, 2 ports sèrie RS485 per a la integració d'altres sistemes, port Extenbus d'ampliació. Alimentació principal 230Vca i auxiliar de 12Vcc, dotada de mòduls plug i un total de 7 entrades digitals. Amb capacitat d'ampliació addicional d'entrades/sortides. Muntat a una base REDY P6. Disposa de programador horari anual, gestió de registres històrics de qualsevol senyal controlada, enviament d'alarmes. Inclou bateria auxiliar 12Vcc, switch de 5 ports i router 4G (sense targeta SIM). Tot això muntat en armari Himel de 600X600X200 amb les proteccions normatives i tots els senyals disponibles en borner de connexió: Provat en origen. Marc/Model: ISTA o equivalent. (P - 342)	4.968,30	1,000 4.968,30
4	PEVC-3LQJ	u	Enginyeria, programació i posada en marxa de les instal·lacions de control i gestió tècnica incloses en aquest projecte. Esquemes de connexió del control. Inclou el desenvolupament de manera consensuada amb l'enginyeria i la direcció d'obra de les necessitats de control específiques del projecte. Inclou la programació de la integració del sistema de clima LG i del sistema DALi d'il·luminació a través de protocol BACnet IP. Inclou integració dels analitzadors elèctrics a través de Modbus RTU. Considerem que cada fabricant configurarà els seu equips per a poder ésser integrats. ISTA no configura equips no subministrats per ella. Disseny de les pantalles gràfiques i sinòptics de supervisió a implementar al WebServer. Inclou documentació final d'obra, i formació bàsica d'utilització del sistema. (P - 356)	2.421,45	1,000 2.421,45
5	PP44-663V	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 U/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 536)	1,66	65,000 107,90
6	PG2N-EUHS	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat (P - 413)	2,31	65,000 150,15
7	PG12-DH7J	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment (P - 397)	15,98	5,000 79,90

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 42

TOTAL	Apartat	0R.01.07.17	8.235,84
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET	
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA	
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve	
Apartat	18	Ajudes	

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

1	PPAUX600	u	Coordinació i ajudes del ram de paleta a totes les instal·lacions de l'edifici segons el plec de condicions tècniques particulars. (P - 557)	4.740,00	1,000 4.740,00
---	----------	---	--	----------	----------------

TOTAL	Apartat	0R.01.07.18	4.740,00
-------	---------	-------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	08	Equipament, mobiliari i senyalètica
Apartat	01	Mobiliari o equipament fix

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

1	PQ54-4X01	m	Taulell d'amplada 60cm format amb peces ceràmiques de rajola terracota vermella model Catalana de la casa Ferrés o equivalent d'elaboració manual amb sòcol del mateix material col·locades sobre placa Glasroc o equivalent de gruix 13mm. Taulell fixat a parament vertical amb subestructura d'acer amb perfils laminar tubulars de 50.4mm. Inclou part proporcional de hidrofugat de peces ceràmiques, sòcol en frontal i sòcol de taulell, subestructura d'acer, fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Element complet segons de detall. (P - 564)	146,08	6,000 876,48
2	PQ54-430P	m2	Taulell de pedra natural calcària nacional, de 30 mm de gruix, preu mitjà, de 100 a 149 cm de llargària, col·locat sobre suport mural i encastat al parament (P - 563)	285,00	4,080 1.162,80
3	P9U7-EKNW	m	Sòcol de pedra natural calcària nacional, preu mitjà, de 10 cm d'alçària i 2 cm de gruix, col·locat amb adhesiu C2 TE (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 ( UNE-EN 13888) (P - 240)	14,10	6,800 95,88
4	PQ51-H8S4	u	Formació de forat sobre taulell de conglomerat de marbre, amb el cantell polit, de forma quadrada, per a encastar aparells sanitari (P - 561)	228,68	4,000 914,72
5	PQ50-431F	u	Formació de forat sobre taulell de pedra natural, de forma circular i de diàmetre 30 mm, com a màxim (P - 560)	39,64	1,000 39,64
6	PQ51-H8S7	u	Formació de forat sobre taulell de conglomerat de marbre, amb el cantell polit, de forma circular, per a encastar aparells sanitari (P - 562)	219,54	3,000 658,62
7	PQ72-7X01	u	Armari M203 de tipus A i C amb porta batent col·locada per encabir armari homologat de BIE i extintor, de mides 91,9x75x28cm.Armari de contraxapat de fusta de pi, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component per a fusta, amb dues capes d'acabat mat. Moble amb una porta batent i una maneta d'acer inoxidable. Conjunt format per una porta batent de tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i folrat interior amb tauler contraxapat. Conjunt col·locat amb la porta enrasada sobre parament vertical revestit amb tauler contraxapat. L'interior es folrarà amb el mateix tauler de la porta i es fixarà a subestructura de fusta suficientment resistent per fixar l'armari de BIE i extintor homologat. Inclou les feines de rebaix de parament vertical existent per encabir armari, envernissat del tauler contraxapat amb vernís de poliuretà amb 2 capes de color mat, bastiment de fusta, ungler enrasat, ferramenta, frontisses adequades al pes de la porta, fixacions i tots els elements necessaris per deixar el conjunt d'armari acabat i en funcionament. De	365,65	2,000 731,30

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 43

			mides totals 91,9x75x28cm. Element complert segons detall. (P - 565)			
8	PQ72-7X02	u	Armari de B amb porta batent col·locada per encabir armari homologat d'extintor, de mides 30x75x28cm. Armari de contraxapat de fusta de pi, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component per a fusta, amb dues capes d'acabat mat, amb una porta batent i una maneta d'acer inoxidable. Conjunt format per una porta batent de tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i folrat interior amb tauler contraxapat. Conjunt col·locat amb la porta enrasada sobre parament vertical revestit amb tauler contraxapat. L'interior es folrarà amb el mateix tauler de la porta i es fixarà a subestructura de fusta suficientment resistent per fixar l'armari d'extintor homologat. Inclou les feines de rebaix de parament vertical existent per encabir armari, envernissat del tauler contraxapat amb vernís de poliuretà amb 2 capes de color mat, bastiment de fusta, ungler enrasat, ferramenta, frontisses adequades al pes de la porta, fixacions i tots els elements necessaris per deixar el conjunt d'armari acabat i en funcionament. De mides 30x75x28cm. Element complert segons detall. (P - 566)	192,31	4,000	769,24
9	PQ72-7X05	u	Moble fet a mida baix oficina M001, de mides 4200x750x420mm, format per 7 mòduls de dimensions proporcionals, cada mòdul compta amb una porta corredissa, una lleixa interior fixa a mitja alçada. Conjunt format amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller. Moble amb sòcol inferior que inclourà les mecanitzacions necessàries per incloure la impulsió d'aire i el plènum. Les reixes es fresaran per netejar les vitrines. Inclou reixes fresades, mecanitzacions per realitzar la impulsió i plènum de l'aire, envernissat del tauler contraxapat amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, pera fusta , amb 2 capes d'acabat mat, bastiment de fusta, tirador (ungler enrasat), pany mestrejat, ferramenta, frontisses adequades al pes de la porta, fixacions i tots els elements necessaris per deixar el conjunt d'armari acabat i en funcionament. Mides totals 4200x750x420mm. Element complert segons detall. (P - 569)	1.873,45	1,000	1.873,45
10	PQ72-7X06	u	Moble fet a mida baix oficina M005, de mides 720x40x75cm. Armari de contraxapat de fusta de pi, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat al vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta, amb 2 capes d'acabat mat. Dimensions generals de 720x40x75 cm, compost per 12 mòduls de dimensions proporcionals. Cada mòdul compta amb una porta corredissa, una lleixa interior fixa a mitja alçada. Format per 6 mòduls amb dues fulles corredisses i 1 prestatge a l'interior de cada mòdul de moble. Conjunt format amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller. Moble amb sòcol inferior que inclourà les mecanitzacions necessàries per incloure la impulsió d'aire i el plènum. Les reixes es fresaran per netejar les vitrines. Inclou reixes fresades, mecanitzacions per realitzar la impulsió i plènum de l'aire, envernissat del tauler contraxapat amb vernís de poliuretà amb 2 capes de color mat, bastiment de fusta, tirador, ungler enrasat, pany mestrejat, ferramenta, frontisses adequades al pes de la porta, fixacions i tots els elements necessaris per deixar el conjunt d'armari acabat i en funcionament. Mides totals 720x40x75cm. Element complert segons detall. (P - 570)	3.423,00	1,000	3.423,00
11	PQ72-7X07	u	Moble fet a mida baix oficina M006, de mides 530x40x75cm. Armari de contraxapat de fusta de pi, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat al vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta, amb 2 capes d'acabat mat. Dimensions generals de 530x40x75 cm, compost per 9 mòduls de dimensions proporcionals. Cada mòdul compta amb una porta corredissa, una lleixa interior fixa a mitja alçada. Conjunt format amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm	2.548,83	1,000	2.548,83

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 44

			de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller. Moble amb sòcol inferior que inclourà les mecanitzacions necessàries per incloure la impulsió d'aire i el plènum. Les reixes es fresaran per netejar les vitrines. Inclou reixes fresades, mecanitzacions per realitzar la impulsió i plènum de l'aire, envernissat del tauler contraxapat amb vernís de poliuretà amb 2 capes de color mat, bastiment de fusta, tirador, ungler enrasat, pany mestrejat, ferramenta, frontisses adequades al pes de la porta, fixacions i tots els elements necessaris per deixar el conjunt d'armari acabat i en funcionament. Mides totals 530x40x75cm. Element complert segons detall. (P - 571)			
12	PQU4-.6X02	u	Forn microones per a escalfar menjars, col·locat. (P - 579)	88,19	2,000	176,38
13	PJ181-3DY4	u	Aigüera de planxa d'acer inoxidable amb una pica circular, fins a 50 cm de llargària, acabat mat, preu mitjà, encastada a un taulell de cuina (P - 458)	124,97	2,000	249,94
14	PJ210-3YOI	u	Aixeta monocomandament per a aigüera, muntada superficialment, de llautó cromat preu mitjà, amb broc giratori de tub, amb dues entrades maniguets (P - 462)	103,69	2,000	207,38
15	PJ34-3FOV	u	Desguàs recte per a aigüera, amb sobreexidor, tap i cadeneta incorporats, de PVC, de diàmetre 40 mm, connectat a un ramal o a un sifó de PVC (P - 467)	23,30	2,000	46,60
16	PQU4-.6X01	u	Frigorífic combi d'alçada 2,35m, panelat amb tauler contraxapa de fusta de pi de gruix 20mm, col·locat. (P - 578)	1.041,88	2,000	2.083,76
17	PQ72-.7X01	u	Moble fet a mida cuina M004, de mides 180x60x220cm. Mobiliari de cuina de contraxapat de fusta de pi, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component per a fusta, amb dues capes d'acabat mat. El taulell de cuina i el revestiment de paret, de 50 cm d'alçada. Consta de 3 mòduls inferiors de 90cm d'alçada i 3 armaris alts de 80cm d'alçada, de dimensions proporcionals. Els mòduls compten amb portes batents o calaixos, segons documentació gràfica. Moble format per mòduls baixos de profunditat 60cm i alçada 90cm, mobles alts de profunditat 40cm i alçada 80cm, mòdul superior per col·locar el microones, mòdul inferior preparat per col·locar aigüera, sòcol superior d'alçada 30cm i sòcol inferior d'alçada 10cm. Moble format amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller. Cuina formada per un mòdul superior amb dues portes batents i prestatge interior, un mòdul superior amb una porta batent d'eix horitzontal i preparat per col·locar microones, 1 mòdul inferior per col·locar aigüera amb una porta batent, un mòdul amb 2 calaixos i 1 calaix cassoler i un mòdul d'armari amb un prestatge intermig. Tot col·locat. Inclou envernissat, fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Mides totals 180x60x220cm. Element complert segons detall. (P - 572)	2.091,29	1,000	2.091,29
18	PQ72-.7X02	u	Moble fet a mida cuina M003, de mides de 240x60x60cm, formada per guixetes de contraxapat de fusta de pi, formades per panells de 20 mm de gruix, envernissades amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component per a fusta, amb dues capes d'acabat mat. El conjunt està compost per 12 guixetes, distribuïdes en dues files de 6 unitats cadascuna, amb dimensions individuals de 30x60x120 cm, totes amb tancament amb clau. Cada mòdul compta amb una porta batent. El moble incorpora sòcol superior d'alçada 30cm i sòcol inferior d'alçada 10cm. Moble format amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller. Cuina formada per un mòdul superior amb dues portes batents i prestatge interior, dos mòduls superiors amb prestatge a l'interior, un mòdul superior amb una porta batent d'eix horitzontal i preparat per col·locar microones, 1 mòdul inferior per col·locar aigüera amb una porta batent, un mòdul inferior amb una porta batent i prestatge intermig, tres mòduls amb 2 calaixos i 1 calaix cassoler i un mòdul d'armari amb un prestatge intermig. Tot col·locat. Inclou 1 mòdul d'armari de 60x60x220 cm, amb dues portes batents, que integra una cambra frigorífica. envernissat, fixacions i tot lo necessari per deixar	4.022,96	1,000	4.022,96



PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 45

			l'element acabat. Mides totals 240x60x60cm . Element complert segons detall. (P - 573)			
19	PQ72-.7X03	u	Moble fet a mida de cuina contraxapat de fusta de pi M002, de mides 240x60x60cm, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component per a fusta, amb dues capes d'acabat mat. Consta de 4 mòduls inferiors de 90cm d'alçada i 4 armaris alts de 80cm d'alçada, de dimensions proporcionals amb portes batents i separació per les guixetes, un mòdul per panelar frigorífic, sòcol superior d'alçada 30cm i sòcol inferior d'alçada 10cm. Moble format amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller.Tot col·locat. Inclou envernissat, pany, fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Dimensions generals del mobiliari: 240x60x220 cm. Element complert segons detall. (P - 574)	6.406,63	1,000	6.406,63

<b>TOTAL</b>	<b>Apartat</b>	<b>0R.01.08.01</b>	<b>28.378,90</b>
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET	
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA	
Sots Capítol	08	Equipament, mobiliari i senyalètica	
Apartat	02	Sanitaris i aixetes	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PJ181-.3X01	u	Aigüera de planxa d'acer inoxidable amb una pica rectangular, fins a 50 cm de llargària, acabat mat, preu mitjà, encastada a un taulell de cuina (P - 459)	124,97	1,000	124,97
2	PJ210-3Y0I	u	Aixeta monocomandament per a aigüera, muntada superficialment, de llautó cromat preu mitjà, amb broc giratori de tub, amb dues entrades maniguets (P - 462)	103,69	1,000	103,69
3	PJ186-3CNH	u	Abocador de porcellana esmaltada amb alimentació integrada, de color blanc, preu alt, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació (P - 460)	126,59	1,000	126,59
4	PJ187-3CPH	u	Reixa feta amb acer inoxidable i protecció de goma, muntat a abocador de porcellana vitrificada, preu alt (P - 461)	60,04	1,000	60,04
5	PJ117-.3X01	u	Lavabo per a encastar model Architec 031840 de la casa Duravit o equivalent , senzill, de diàmetre 400mm , de color blanc, encatat a taulell. (P - 456)	191,92	3,000	575,76
6	PJ219-.3X02	u	Aixeta monocomandament temporitzada per a lavabo model 18010250 de la casa Rovira o equivalent, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de color negre, amb dues entrades de maniguets. (P - 463)	362,99	3,000	1.088,97
7	PJ3D-.3X01	u	Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1'' amb enllaç de diàmetre 25 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació,de color negre. (P - 468)	25,24	3,000	75,72
8	PJ11C-.3X01	u	Inodor de porcellana model Meridian A346247000 / A8012A200B de la casa Roca o equivalent, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, de color blanc, preu mitjà, col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació (P - 457)	289,60	3,000	868,80
9	PJ242-.HX01	u	Polsador cisterna model Tecenow de la casa Tece o equivalent, muntatge encatat en parament,control de descàrrega, colo negre mate, accionament per polsador. (P - 464)	166,79	3,000	500,37

<b>TOTAL</b>	<b>Apartat</b>	<b>0R.01.08.02</b>	<b>3.524,91</b>
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET	
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA	
Sots Capítol	08	Equipament, mobiliari i senyalètica	
Apartat	03	Accessoris	

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 46

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PJ42-.HX01	u	Dispensador de paper per a eixugamans model DT2106B de Mediclínics o equivalent, de dimensions 275 x 132 x 330 mm, col·locat amb fixacions mecàniques, color negre. (P - 470)	55,77	3,000	167,31
2	PJ42-.HX02	u	Porta rotllos de paper model PR2783B de Mediclínics o equivalent, de diàmetre 230 mm, col·locat amb fixacions mecàniques, color negre. (P - 471)	49,47	3,000	148,41
3	PJ42-.HX03	u	Paperera model PPA2279B de Mediclínics o equivalent, de diàmetre 230 mm, col·locat amb fixacions mecàniques, color negre. (P - 472)	86,22	3,000	258,66
4	PJ43-.HX04	u	Dosificador de sabó vertical model DJP0034B de Mediclinics o equivalent, de dimensions 110x118x250 mm, capacitat d'1,5 L, de color negre, amb visor de nivell de sabó, col·locat amb fixacions mecàniques. (P - 473)	122,07	3,000	366,21
5	PJ41-.HX06	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de dimensions 738x300x100mmd i 32 mm de D, de color negre, col·locat amb fixacions mecàniques. (P - 469)	117,55	2,000	235,10

<b>TOTAL</b>	<b>Apartat</b>	<b>0R.01.08.03</b>	<b>1.175,69</b>
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET	
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA	
Sots Capítol	08	Equipament, mobiliari i senyalètica	
Apartat	04	Elements de senyalètica	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EB92EGX3	u	Placa informativa i/o identificativa, fixada mecànicament, segons projecte de senyalització. (P - 1)	22,02	45,000	990,90

<b>TOTAL</b>	<b>Apartat</b>	<b>0R.01.08.04</b>	<b>990,90</b>
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET	
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA	
Sots Capítol	12	Gestió de residus	
Apartat	01	Residus d'enderroc	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P2R2-.X001	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (P - 85)	15,27	370,890	5.663,49
2	P2R6-4I47	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 88)	6,30	926,329	5.835,87
3	P2RA-EU6C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 99)	24,15	277,719	6.706,91
4	P2RA-EU34	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 90)	22,37	277,719	6.212,57
5	P2RA-EU3K	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3,	10,92	205,966	2.249,15

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 47

			procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus (P - 92)			
6	P2RA-EU3U	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 93)	16,75	88,695	1.485,64
7	P2RA-EU37	m3	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 91)	13,97	58,956	823,62
8	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 98)	-37,80	17,274	-652,96
9	P2R5-Z58K	m3	Transport de residus especials d'amiant-ciment codi 17 06 01* o d'amiant friable codi 17 06 05*, procedents de la construcció a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor o sac flexible (P - 87)	98,44	0,313	30,81
10	P2RA-10MPX	kg	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus d'amiant friable o en pols perillosos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 06 01* segons la Llista Europea de Residus (P - 100)	0,27	187,590	50,65

TOTAL	Apartat	0R.01.12.01	28.405,75
-------	---------	-------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	12	Gestió de residus
Apartat	02	Residus d'excavació

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P2R5-DT2A	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 86)	5,58	316,266	1.764,76
2	P2RA-EU5P	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 97)	22,37	316,266	7.074,87

TOTAL	Apartat	0R.01.12.02	8.839,63
-------	---------	-------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	01	NAU SANTA EULÀLIA
Sots Capítol	12	Gestió de residus
Apartat	03	Residus de construcció

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P2R2-.X001	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (P - 85)	15,27	80,374	1.227,31
2	P2R6-4I47	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 88)	6,30	99,625	627,64
3	P2RA-EU6C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI	24,15	9,954	240,39

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 48

			8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 99)			
4	P2RA-EU34	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 90)	22,37	9,297	207,97
5	P2RA-EU3K	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus (P - 92)	10,92	34,333	374,92
6	P2RA-EU3U	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 93)	16,75	21,975	368,08
7	P2RA-EU37	m3	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 91)	13,97	3,796	53,03
8	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 98)	-37,80	1,518	-57,38
9	P2RA-EU5L	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 96)	0,00	10,021	0,00
10	P2RA-EU5J	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus (P - 95)	0,00	8,731	0,00
11	P2R6-4I6G	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat (P - 89)	25,19	1,300	32,75
12	P2RA-EU5G	kg	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillosos, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 03* segons la Llista Europea de Residus (P - 94)	0,32	650,000	208,00

TOTAL	Apartat	0R.01.12.03	3.282,71
-------	---------	-------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	01	Treballs previs / Mitjans auxiliars

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P127-EKJN	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km (P - 8)	8,65	211,540	1.829,82
2	P121-EKJZ	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements	0,09	12.692,400	1.142,32

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 49

de senyalització normalitzats (P - 6)						
3	P122-628J	d	Amortització diària de plataforma elevadora telescòpica articulada, autopropulsada amb motor de gasoil, de 20 m d'alçària màxima de treball i 9,8 en horitzontal, de 227 kg de càrrega útil, de dimensions 700x245x245 cm en repòs i 10886 kg de pes, buida, amb cistella de dimensions 150x75 cm (P - 7)	331,30	10,000	3.313,00

TOTAL	Sots Capítol	0R.02.01	6.285,14
-------	--------------	----------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	02	Enderrocs

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P21Q2-.8X02	u	Retirada de runa, mobiliari, sanitaris i objectes en Nau Lateral Sud. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 64)	100,30	1,000	100,30
2	P21Q2-.8X03	u	Extracció puntual a l'interior i exterior d'edifici existent d'elements de serralteria, extracció d'elements sobresortints de les façanes i paraments de qualsevol material (metàl·lics, de fusta o ceràmics), enrajolats i instal·lacions obsoletes en Nau Lateral Sud. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tapat de forats ocasionats per retirar els elements descrits. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 65)	418,82	1,000	418,82
3	P21DE-.HX00	u	Desmuntatge i retirada d'instal·lacions existents en Nau Lateral, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 55)	585,42	1,000	585,42
4	P2143-.4X01	m2	Enderroc de paviment i de solera de formigó lleugerament armada de fins a 30 cm de gruix, inclòs bases i subbases amb compressor i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 23)	13,36	99,301	1.326,66
5	P214T-.4X05	m2	Enderroc de paret de maó calat de 15-20 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 50)	9,16	90,750	831,27
6	P214N-.5X11	m3	Enderroc d'estructures de pedra, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional d'acopi de pedra per realitzar posteriors tapiats d'obertures o altres reparacions puntuals de façana. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 38)	48,91	46,200	2.259,64
7	P214V-.AX08	m2	Obertura de finestra tapiada en restauració amb maó ceràmic de 15 cm com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 52)	25,07	25,440	637,78

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 50

8	P214O-.4X01	m2	Enderroc d'entrebigat, format per volta ceràmica, reblert de volta de sorra i/o morter i paviment d'acabat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 42)	15,27	58,080	886,88
9	P214I-.AX12	m2	Enderroc de cel ras i entramat de suport amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 34)	6,36	58,080	369,39
10	P214C-.X013	m	Desmuntatge de biga/rastrell de fusta, amb mitjans manuals, neteja, eliminació de fixacions i aplec de material. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 33)	11,08	62,400	691,39
11	P214C-.AX15	m	Desmuntatge de biga metàl·lica, amb mitjans manuals, neteja, eliminació de fixacions i aplec de material. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 31)	20,35	36,000	732,60
12	P214O-.4X27	m2	Enderroc de volta de ceràmica, de tres gruixos, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 44)	13,97	57,600	804,67
13	P214C-.AX30	u	Desmuntatge i retirada d'encavallada de fusta, amb mitjans manuals, neteja, eliminació de fixacions, aplec de material per a la seva reutilització i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 32)	214,59	2,000	429,18
14	P214Q-.4X20	m2	Desmuntatge de teules amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament. Agrupació i recollida de runa, retirada de peces fins l'acopi de material, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou trasllat a dins de l'obra. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 47)	17,30	126,250	2.184,13
15	P214K-.CX01	m2	Enderroc complet de coberta inclinada amb mitjans manuals, formada per teula no recuperable, entramat de llates de fusta, encadellat ceràmic, entramat de corretges de fusta i cabirons , inclou neteja i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. No inclou el desmuntatge de teules per ser acopiades per a posterior reaprofitament i col·locació. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 36)	19,83	126,250	2.503,54
16	P2142-.4X32	m2	Repicat i retirada de revestiments existents interiors/exteriors, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 21)	10,18	395,910	4.030,36
17	P214Q-.4X25	m	Arrencada de canaló i muntant en façana de recollida d'aigües amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de retirada d'instal·lacions obsoletes, d'enderroc de revestiment i/o calaix existent. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia	12,73	22,600	287,70

EUR



PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 51

			de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 48)			
18	P21G1-.4X01	u	Enderroc de xemeneia d'obra ceràmica amb revestiment inclòs i barret de protecció, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 63)	121,98	2,000	243,96
19	P2140-.4X04	u	Arrencada de full i bastiment de porta exterior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 18)	25,45	2,000	50,90
20	P2140-.4X02	u	Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 17)	25,45	3,000	76,35
21	P151I-.6X06	m	Desmuntatge de marquesina existent, d'estructura metàl·lica i plataforma de xapa metàl·lica. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport i/o acopi, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de reparació de façana al treure les fixacions de la marquesina. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 9)	11,47	12,500	143,38
22	P214P-116ZE	m3	Enderroc de llosa de fonamentació de formigó armat, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 45)	230,21	0,720	165,75
23	P214P-Z117R9	m3	Enderroc puntual de fonament corregut de maçoneria, a mà i amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió. S'inclou el tall per delimitació de la zona a enderrocar. (P - 46)	263,23	1,500	394,85
24	P214O-4RO3	m3	Enderroc de mur de maçoneria, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 39)	114,53	6,250	715,81
25	P2142-.4X01	m2	Repicat de franja d'enguixat per col·locar perfil metàl·lic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 19)	15,27	3,240	49,47
26	P2142-.4X02	m2	Repicat de franja d'arrebossat de morter de calç per col·locar perfil metàl·lic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 20)	17,82	3,240	57,74

TOTAL	Sots Capítol	0R.02.02	20.977,94
-------	--------------	----------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	03	Sustentació de l'edifici
Apartat	01	Moviment de terres

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2214-.AX05	m3	Excavació per a caixa de paviment en terreny compacte (SPT 20-50) en interior d'edificació existent, realitzada amb minicarregadora i càrrega directa sobre camió. Agrupació i recollida de terres per planta, baixada fins a carrer, classificació i càrrega mecànica i manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de formació de rampa amb terres procedents de la pròpia excavació per accedir a l'interior de l'edifici. (P - 74)	10,44	61,254	639,49
2	P2241-.IX03	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM, en interior d'edificació existent amb dificultat de mobilitat, sense afectació per serveis o elements de mobiliari, en actuacions de més de 10 m2. (P - 81)	3,10	102,090	316,48

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 52

3	P221B-ZEL9G	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny fluix (SPT <20), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador de combustible i càrrega mecànica sobre camió (P - 78)	29,84	22,708	677,61
4	P2243-53AA	m2	Repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 2,5 m de fondària (P - 82)	3,82	75,350	287,84
5	P221I-M8GJ	m	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions de 60 cm d'amplària i 70 cm de fondària, amb mitjans manuals i reblert i compactació amb terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres amb mitjans mecànics, amb picó vibrant de combustible (P - 80)	30,27	85,000	2.572,95

TOTAL	Apartat	0R.02.03.01	4.494,37
-------	---------	-------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	04	Sistema estructural
Apartat	03	FONAMENTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P3Z3-D53Q	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150/P/20, abocat des de camió (P - 109)	17,16	2,610	44,79
2	P310-D51K	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 101)	1,78	938,300	1.670,17
3	P312-I1V9	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6, abocat amb bomba (P - 104)	151,32	9,918	1.500,79
4	P312-ZLQ1B	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6, abocat amb qualsevol mitjà (P - 105)	135,26	12,528	1.694,54
5	P311-DQ6K	m2	Encofrat amb tauler de fusta per a rases i pous de fonaments (P - 102)	30,69	50,000	1.534,50

TOTAL	Apartat	0R.02.04.03	6.444,79
-------	---------	-------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	04	Sistema estructural
Apartat	04	ESTRUCTURA DE FORMIGÓ

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P4537-JXRM	m3	Formigonament per a bigues, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 25 / F / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba (P - 118)	164,96	4,188	690,85
2	P4B4-3FRH	kg	Armadura per a cercols AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 125)	1,95	343,750	670,31
3	P4D8-3UAF	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb tauler de fusta de pi, per a cercols de directriu recta (P - 130)	92,85	11,250	1.044,56

TOTAL	Apartat	0R.02.04.04	2.405,72
-------	---------	-------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	04	Sistema estructural
Apartat	05	ESTRUCTURA METÀL·LICA

EUR



PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 53

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P448-4X01	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a encavallades 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 soldadura i cargols. S'inclou qualsevol mitjà d'elevació com bastides, cistelles, màquines elevadores i grues autopropulsades. (P - 115)	3,62	5.664,373	20.505,03
2	P448-4X40	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a encavallades formades per peça composta, 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 i cargols. S'inclou qualsevol mitjà d'elevació com bastides, cistelles, màquines elevadores i grues autopropulsades. (P - 116)	3,76	894,637	3.363,84
3	P7D0-5RK9	m2	Aïllament de gruix 2,5 cm, amb morter ignífug de ciment i perlita amb vermiculita, de 500 kg/m3 de densitat, projectat sobre elements lineals (P - 188)	16,07	153,222	2.462,28
4	P4Z5-HAM1	dm3	Reblert de recolzaments estructurals, amb morter sense retracció de ciment i sorra (P - 144)	1,91	42,875	81,89
5	P7D0-5RJI	m2	Aïllament de gruix 4 cm, amb morter ignífug de ciment i perlita amb vermiculita, de 500 kg/m3 de densitat, projectat sobre elements lineals (P - 187)	23,53	8,268	194,55

TOTAL	Apartat	0R.02.04.05	26.607,59
-------	---------	-------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	04	Sistema estructural
Apartat	06	ESTRUCTURA DE FUSTA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P43J-MLPB	m2	Sostre inclinat de coberta de panell de fusta contralaminada de 120 mm de gruix formada per 5 capes de fusta de pi insigne C24, encolades amb adhesiu sense urea-formaldehíde amb la disposició longitudinal de la fusta en les dues cares del panell, amb tractament hidròfug, amb acabat superficial no vist per a revestir les 2 cares col·locat amb fixacions mecàniques, desolidarització del suport amb banda resiliènt de cautxú EPDM extruït, fixada amb grapes; unió entre panells encadellat fixats amb cargols d'acer i segellat de la cara interior dels junts amb cinta adhesiva de goma butílica, amb armadura de polièster i segellat de la cara exterior amb cinta autoadheßsiva de polietilè amb adhesiu acrílic sense dissolvents, amb armadura de polietilè i pel·lícula de separació de paper siliconat, prèvia aplicació d'imprimació incolora a base d' una dispersió acrílica sense dissolvents; resolució de traves amb cargols d'acer; fixació de panells amb elements d'acer galvanitzat (P - 112)	132,70	25,000	3.317,50
2	P43J-.MX01	m2	Sostre inclinat de coberta de panell de fusta contralaminada de 100 mm de gruix formada per 3 capes de fusta de pi insigne C24, encolades amb adhesiu sense urea-formaldehíde amb la disposició longitudinal de la fusta en les dues cares del panell, amb tractament hidròfug, amb acabat superficial no vist per a revestir les 2 cares col·locat amb fixacions mecàniques, desolidarització del suport amb banda resiliènt de cautxú EPDM extruït, fixada amb grapes; unió entre panells encadellat fixats amb cargols d'acer i segellat de la cara interior dels junts amb cinta adhesiva de goma butílica, amb armadura de polièster i segellat de la cara exterior amb cinta autoadheßsiva de polietilè amb adhesiu acrílic sense dissolvents, amb armadura de polietilè i pel·lícula de separació de paper siliconat, prèvia aplicació d'imprimació incolora a base d' una dispersió acrílica sense dissolvents; resolució de traves amb cargols d'acer; fixació de panells amb elements d'acer galvanitzat (P - 113)	119,24	90,000	10.731,60

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 54

3	P433-6UEB	m3	Bigueta de fusta de pi flandes C24 acabat ribotat, de 7x14 a 9x18 cm de secció i llargària de fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament de sals de coure en autoclau amb un nivell de penetració NP 3 (UNE-EN 351-1), col·locada sobre suports de fusta o acer. (P - 111)	1.128,96	0,230	259,66
---	-----------	----	---	----------	-------	--------

TOTAL	Apartat	0R.02.04.06	14.308,76
-------	---------	-------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	04	Sistema estructural
Apartat	07	Altres

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P4B0-6099	u	Ancoratge amb acer en barres corrugades de 10 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat (P - 123)	10,75	36,000	387,00
2	P4FG-EDPZ	m3	Paret estructural d'una cara vista de 44 cm de gruix i resistència a compressió 4 N/mm2, de maó massís d'elaboració manual R-10, de 290x140x50 mm, cares vistes, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb ciment pòrtland CEM I 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs (P - 136)	710,08	2,031	1.442,17
3	P5Z25-Z50Z4	m2	Formació de ràfec mitjançant la col·locació de dos fulls de rajola ceràmica massissa d'elaboració manual de 290x140x30 mm, amb la cara inferior vista, col·locat amb morter mixt 1:2:10, recolzada sobre bigues de fusta i acabat amb capa de morter de 3 cm de gruix. (P - 151)	83,32	13,000	1.083,16
4	P811-3FGE	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter mixt 1:0,5:4, remolinat (P - 190)	29,92	3,240	96,94
5	P4F9-AJR9	u	Cosit estàtic en element d'obra de fàbrica d'arc d'obra ceràmica amb grapa d'armadura d'acer inoxidable austenític en barres, col·locada en l'orifici fet a l'obra i reblert amb injecció de morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres, fluid i de retracció controlada (P - 135)	28,26	10,000	282,60
6	P4B0-608Y	u	Ancoratge amb acer en barres corrugades de 16 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat (P - 121)	17,51	26,000	455,26

TOTAL	Apartat	0R.02.04.07	3.747,13
-------	---------	-------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	05	Sistema envoltent i acabats exteriors
Apartat	01	Terres i soleres en contacte amb el terreny

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P7C25-DDKL	m2	Aïllament de planxa de polièstirè extruït (XPS), de 50 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 1.613 i 1,471 m2·K/W, amb la superfície llisa i cantell recte, col·locada sense adherir (P - 183)	9,38	102,060	957,32
2	P7R1-HIZ1	m2	Barrera front al gas radó amb làmina de betum modificat amb elastòmer, amb acabat plàstic per les dues cares, LBM (SBS) 48/P-FP amb armadura de feltre de polièster de 150 g/m2, de gruix mes gran a 2 mm, amb coeficient de difusió front al gas radó menor o igual a 2 * 10^-12 m2/s, col·locada no adherida sobre superfície horitzontal (P - 189)	27,50	127,575	3.508,31
3	P93P-10U0J	m2	Solera sobre revoltó de polipropilè per a soleres, de polipropilè reciclat, de 20+ 5 cm, per a una sobrecàrrega (ús+permanents) d'11 kN/m2, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, armat amb malla	27,63	102,060	2.819,92

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 55

			electrosoldada de barres corrugades d'acer B500T 15x 15 cm, D 5 mm, amb revoltons de 20 cm d'alçària, inclosos les peces especials. C2/V1 segons CTE/DB-HS 2006 (P - 231)			
4	P3Z3-MBOV	m2	Capa de neteja i anivellament 5 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150/B/10, abocat des de camió (P - 110)	9,50	102,060	969,57
5	P7B2-5RJ9	m2	Làmina separadora de polietilè de 100 µm i 96 g/m2, col·locada no adherida (P - 178)	1,56	118,620	185,05
6	P924-.DX01	m2	Subbase de 40 cm de gruix de grava de pedrera de pedra granítica, de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material (P - 225)	22,59	102,060	2.305,54
7	P7C22-E0R0	m2	Aïllament amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 30 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, de 0,75 m2·K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, col·locades amb adhesiu de formulació específica (P - 181)	9,26	20,700	191,68
8	PD5M-50UB	m	Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=160 mm (P - 296)	16,68	22,400	373,63
9	P7B1-6Q3O	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 100 a 110 g/m2, col·locat sense adherir (P - 176)	2,90	22,400	64,96
10	P713-.DX01	m2	Membrana per a impermeabilització d'una làmina, formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-30-FP, amb armadura de feltre de polièster de 160 g/m2, col·locada sobre capa separadora amb geotèxtil. (P - 168)	18,51	33,600	621,94
11	PD5J-.4X01	m2	Làmina drenant nodular, amb làmina drenant i filtrant d'estructura nodular de polietilè d'alta densitat (PEAD/HDPE), Danodren H25 Plus DANOSA o equivalent, amb nòduls de 7,5 mm d'alçada, amb geotèxtil de polipropilè incorporat, fixada mecànicament sobre parament vertical. (P - 295)	9,14	22,400	204,74

TOTAL	Apartat	0R.02.05.01	12.202,66
-------	---------	-------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	05	Sistema envoltent i acabats exteriors
Apartat	03	Façanes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P4G3-.X002	u	Paredat de gruix variable de pedra existent recuperada per tapiar obertures de pas de bigues, d'una cara vista, col·locada amb morter de calç. Inclou part proporcional del transport interior de l'obra per traslladar la pedra acopiada. Superfície màxima a tapiar inferior a 0,50m2. (P - 140)	38,74	24,000	929,76
2	P9V6-.EX01	m	Desmuntatge d'elements ornamentals de graons d'accés a edificis i reparació de graons de maó massís col·locats a sardinell, acopi de material i restauració de volums amb morters de reparació, amb xarxa de filferros d'acer inoxidable, i/o aportació de pedra de característiques equivalents per restituir tram de graons inexistents o massa deteriorats, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10. Desmuntatge i muntatge amb mitjans manuals i càrrega manual fins acopi i/o contenidor o camió. Inclou part proporcional desmuntatge d'element ornamental de graó per restituir el volum de graó, de tall i materials necessaris per la seva col·locació i reparació. (P - 241)	84,22	16,500	1.389,63
3	P4DC-.X001	m	Preservació de graó mitjançant taules de fusta, per una petjada de 60cm i una alçada de 30cm com a màxim, amb tauler de fusta de pi. (P - 132)	9,68	15,800	152,94
4	P83EC-.9X01	m2	Extradossat Tr2 amb tauler de contraxapat de pi, format per estructura autoportant arriostrada reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 90 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, amb 1 tauler contraxapat de plaques de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos de una cara reparats, de 15 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat al	51,59	252,490	13.025,96

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 56

			taller, col·locat sobre perfil·leria de cartró guix, tot el sistema col·locat amb fixacions mecàniques. Inclou part proporcional de formació de calaix segons detall, aïllament amb plaques de llana mineral de roca. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal·lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfil·leries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complet segons detall constructiu. (P - 193)			
5	P87C-.HX01	m2	Rejuntat de junts de parament vertical de carreu, de parament carreuat, maons d'edifici històric, amb morter de calç hidràulica natural HL 3,5 i ecopuzolana lliure de ciment, amb tonalitat equivalent a la pedra original existent, prèvi buidat i neteja del material dels junts, incloent consolidació de la zona. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals. (P - 203)	30,51	24,200	738,34
6	P874-.4X01	m2	Neteja de parament de pedra i/o maó, mitjançant raspallat fi i projecció a baixa pressió amb raig de pols de vidre micronitzat en sec. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals. (P - 201)	11,44	201,590	2.306,19
7	P873-4UBL	m2	Neteja de parament de restes orgàniques, microorganismes, fongs i algues, amb producte líquid fungicida-alguicida a base d'hipoclorit sòdic, emulsionants i additius, en dissolució 1:1 en aigua, aplicat amb equip polvoritzador de motxilla i neteja amb mitjans manuals. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals. (P - 199)	12,62	10,000	126,20
8	P873-.4X05	m2	Neteja de pintades i grafitis sobre parament vertical existent de pedra, maó, morter o estuc, amb producte decapant i posterior esbandida amb aigua calenta. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals. (P - 200)	5,18	8,000	41,44
9	P870-1.0X01	m2	Consolidació de parament de maçoneria/pedra/maons ceràmics, amb aplicació d'aigua de calç, aplicat amb brotxa, en capes successives inclòs preparació del suport sec, neteja de pols i retirada de crostes dures, amb la intervenció del conservador-restaurador. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals. (P - 198)	6,90	201,590	1.390,97
10	P8N1-.X101	u	Restauració i reposició de maons malmesos en brancal en cantonada, àmpit i sòcol existent, reparació realitzada amb material recuperar o amb maó massís manual de mides i característiques idèntiques a les existents, substitució de peces trencades i/o soltes, repàs de junts, preparació d'un encaix al parament vertical, col·locades segons disposició existent o element històric, col·locant les peces amb morter de calç equivalent al existent. Per realitzar la reconstrucció i el muntatge es realitzarà seguint el sistema d'aparell existent, alhora de col·locar les peces malmeses. Inclou part proporcional d'extracció de peces malmeses i soltes per realitzar substitució per una altre de característiques i mides idèntiques a les peces existents, i repàs de junts. Element complet segons detall de projecte i preexistències.	591,17	1,000	591,17
			Superfície aproximada d'actuació: - 2 intervencions puntuals segons documentació gràfic aportada. (P - 219)			
11	P8N1-.X102	u	Restauració i reposició de maons malmesos en emmarcat d'obertures (portes i finestres), àmpit i sòcol existent, reparació realitzada amb material recuperar o amb maó massís manual de mides i característiques idèntiques a les existents, substitució de peces trencades i/o soltes, repàs de junts, preparació d'un encaix al parament	1.338,77	1,000	1.338,77

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 57

		vertical, col·locades segons disposició existent o element històric, col·locant les peces amb morter de calç equivalent al existent. Per realitzar la reconstrucció i el muntatge es realitzarà seguint el sistema d'aparell existent, alhora de col·locar les peces malmeses. Inclou part proporcional d'extracció de peces malmeses i soltes per realitzar substitució per una altre de característiques i mides idèntiques a les peces existents, i repàs de junts. Element complet segons detall de projecte i preexistències.				
		Superfície aproximada d'actuació: - 4 intervencions puntuals segons documentació gràfic aportada. (P - 220)				
12	P6180-5QG0	m2	Paret de tancament d'una cara vista de 20 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x200x200 mm, llis, gris amb components hidrofugants, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment pòrtland amb filler calçari, traves i brancals massissats amb formigonament per a parets de blocs de morter de ciment, amb formigó per armar HA - 30 / F / 20 / XC1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, col·locat manualment i acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment (P - 162)	48,20	60,730	2.927,19
13	P6180-W3IX	m2	Pared divisoria para revestir de 11 cm de espesor de bloque hueco de mortero cemento, de 400x110x200 mm, liso, categoria I según la norma UNE-EN 771-3, tomado con mortero mixto 1:2:10 de cemento pòrtland con caliza, zunchos, jambas y bloques macizados con hormigonado para paredes de bloques de mortero de cemento, con hormigón para armar HA - 30 / F / 10 / XC1 con una cantidad de cemento de 275 kg/m3 i relación agua cemento =< 0.6, colocado manualmente y acero en barras corrugadas B500S de límite elástico >= 500 N/mm2 para el armado de paredes de bloques de mortero de cemento (P - 163)	33,33	46,640	1.554,51
14	P811-.HX01	m2	Arrebossat a bona vista sobre parament vertical, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de calç en dues capes, enfoscat i enllustrat. Capa base amb morter de enfoscat elaborat amb calç de Saint Astier o equivalent, fibroreforçat i amb càrregues minerals. (P - 191)	30,34	107,370	3.257,61
15	P89H-4V7I	m2	Pintado de paramento vertical exterior de cemento, con pintura a la cal con acabado liso, con dos capas de acabado (P - 206)	3,72	107,370	399,42
16	P8A2-45RR	m2	Envernissat de biga de fusta, al vernís vernís sintètic d'un component, per a fusta, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida i tres d'acabat, amb la superfície mat (P - 208)	26,05	9,461	246,46

TOTAL	Apartat	0R.02.05.03	30.416,56
-------	---------	-------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	05	Sistema envolvent i acabats exteriors
Apartat	04	Cobertes i cobertes soterrades

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P52D-.HX07	m2	Teulada de teula corba, el 50% procedent de material de recuperació i el 50% procedent de material de compra de teula Verea o equivalent del mateix que les existents, col·locades amb ganxo d'acer inoxidable i/o morter. Inclou part proporcionalde trasllat de teules acopiades a l'obra procedents dels enderrocs, peces per a formació de carener i aiguafons, peces especials, i neteja i desplaçament del material recuperat a l'interior de l'obra. (P - 146)	52,26	97,920	5.117,30
2	P7C45-.5X01	m2	Aïllament amb placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 150 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.035 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 2,857 m2·K/W, amb revestiment de vel negre, col·locada amb fixacions mecàniques (P - 186)	26,03	97,920	2.548,86

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 58

3	P721-5QI5	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-1 segons UNE 104402, d'una làmina, de densitat superficial 5,1 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-60/G amb una armadura FP de feltre de polièster de 180 g/m2 i acabat de color estàndard, adherida en calent, prèvia imprimació (P - 170)	30,02	12,500	375,25
4	P776-.HX01	m2	Làmina altament transpirable, de polipropilè, amb armadura, Divoroll Hyper 200 SK2 BMI o equivalent, de 200 g/m², de 0,03 m d'espessor d'aire equivalent davant la difusió de vapor d'aigua, segons UNE-EN 1931, estanqueïtat a l'aigua classe W1 segons UNE-EN 1928, (Euroclasse E de reacció al foc, segons UNE-EN 13501-1), amb resistència als raigs UV de dues setmanes, rang de temperatura de treball de -25 a 90 ° C, subministrada en rotlles de 1,50 x 50 m, segons UNE-EN 13984. (P - 173)	17,18	117,504	2.018,72
5	P776-HDQT	m2	Làmina de polipropilè no resistent a la intempèrie de 150 g/m2 de densitat superficial, de 0,5 mm de gruix, col·locada amb grapes (P - 172)	15,14	97,920	1.482,51
6	P5Z30-FJNV	m2	Enllatat amb llates de fusta de pi, de 25x40 mm de secció, col·locades cada 25 cm, sobre fusta i amb fixacions mecàniques (P - 152)	35,07	195,840	6.868,11
7	P8J2-C56M	m	Coronament de paret amb peça de formigó prefabricat, de 20 a 30 cm d'amplària, de secció amb una pendent, de color estàndard, col·locada amb morter mixt 1:2:10 (P - 214)	28,78	19,600	564,09
8	P5ZD4-528K	m	Minvell contra parament, de rajola de ceràmica amb trencaaigües ,de mides 28x14cm, col·locada amb morter de ciment 1:6 (P - 155)	15,06	18,000	271,08
9	P512-38F9	m2	Acabat de terrat amb paviment de rajola ceràmica comuna d'elaboració manual, amb acabat fi, de color vermell i de 20x20 cm, col·locat amb morter mixt 1:2:10 (P - 145)	32,52	20,000	650,40
10	P7B1-6Q6N	m2	Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 110 a 130 g/m2, col·locat sense adherir (P - 177)	2,44	40,000	97,60
11	P7C25-DDLP	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 100 mm de gruix, resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica entre 3.226 i 2,941 m2·K/W, amb la superfície llisa i cantell recte, col·locada sense adherir (P - 184)	16,89	20,000	337,80
12	P721-5QHV	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-6 segons UNE 104402, de dues làmines, de densitat superficial 7,9 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-50/G amb una armadura FP de feltre de polièster de 150 g/m2 i tractament antiarrels sobre làmina de betum modificat LBM (SBS)-30-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2, adherides en calent, prèvia imprimació (P - 169)	43,94	24,000	1.054,56
13	P93G-.5X06	m2	Formació de pendents de 5 cm de gruix mitjà, amb morter de ciment 1:6 (P - 228)	9,39	20,000	187,80
14	P7C22-E0R0	m2	Aïllament amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 30 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, de 0,75 m2·K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, col·locades amb adhesiu de formulació específica (P - 181)	9,26	7,200	66,67
15	PD40-.5X01	m	Canal ceràmica per a coberta, incloent les peces especials en T equivalents als existents, col·locat amb morter. (P - 293)	109,00	12,500	1.362,50
16	PD12-.HX01	m	Baixant de peces de ceràmica natural de fabricació manual equivalents als existents, d'un diàmetre aproximat de 24 cm, rejuntat amb morter mixt amb una proporció en volum 1:2:10, elaborat a l'obra i fixat mecànicament al parament (P - 281)	133,85	12,400	1.659,74
17	PAD1-617M	u	Trapa practicable, mides segons projecte. (P - 248)	982,01	1,000	982,01
18	P8J2-.CX01	m	Coronación de pared con pieza de hormigón prefabricado, de 80 a 100 cm de anchura, de sección con dos pendientes, de color especial, colocada con mortero cemento 1:8 (P - 215)	98,66	5,500	542,63
19	PB70-.HX02	m	Sistema de línia de vida horitzontal flexible per a 2 persones Kux-top FSE 2003 UNE EN 795:2012 C o equivalent, per longitud de línia de vida inferior a 20,00m. Subministre i instal·lació de línia de vida horitzontal sistema Lux-top FSE 2003 o equivalent en acer inoxidable segons UNE EN 795:2012 Tipus C de pas manual. Inclou part proporcional de cable d'acer inoxidable de 8mm 7x7 triple trenada AISI 316 (Resistencia mínima 36KN), suports LUX-top ASP EV2 - D26mm o equivalent, de fins a 800mm, protector de cable LUX-top 90° o	106,13	13,070	1.387,12

EUR



PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 59

			equivalent (45º, 115º i 135º) en corbes/cantonades, ´´kit de tancament´´ ( En inici Lux-top Tensor o equivalent, LUX-top Placa de senyalització o equivalent; i en final LUX-top Terminal de forquilla o equivalent), elements de fixació i el petit material necessari per deixar l'element acabat. Element complert segons detall. Compliment de la llei 31/1995, de Prevenció de Riscos Laborals, Reial Decret, normes UNE i especificacions tècniques referents a PRL. (P - 275)			
20	PQN1-HAA5	m	Escala fixa formada per pates (graons), amb acabat de polipropilè, col·locats encastats en parament paredat amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra, de mides segons detall de projecte. Element complert segons detall. (P - 576)	126,30	3,300	416,79

TOTAL	Apartat	0R.02.05.04	27.991,54
-------	---------	-------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	05	Sistema envolvent i acabats exteriors
Apartat	05	Fusteries exteriors

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

1	PAF8-X400	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla oscilobatent, per a un buit d'obra aproximat de 160x215 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 160x215 cm. (P - 258)	1.997,86	3,000	5.993,58
2	PAF3-X301	u	Balconera d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 180x307cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 180x307cm. (P - 251)	1.826,61	1,000	1.826,61
3	PAF8-.X304	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla fixa, per a un buit d'obra aproximat de 160x451cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 160x451cm. (P - 260)	1.577,71	1,000	1.577,71
4	PAF8-.X305	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla fixa, per a un buit d'obra aproximat de diàmetre 103cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueitat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total diàmetre 103cm. (P - 261)	688,32	2,000	1.376,64

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 60

5	PC1C-.BX01	m2	Vidre aïllant de lluna de baixa emissivitat de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, cambra amb gas argó de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral de color estàndard de lluna incolor, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini. Vidre amb factor solar 0,6. (P - 279)	175,27	2,000	350,54
6	PC1C-.BX02	m2	Vidre aïllant de lluna de baixa emissivitat de 6+6 mm de gruix amb 1 butiral transparent classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, cambra amb gas argó de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral de color estàndard de lluna incolor, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini. Vidre amb factor solar 0,6. (P - 280)	185,77	21,598	4.012,26

TOTAL	Apartat	0R.02.05.05	15.137,34
-------	---------	-------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	06	Sistema de compartimentació i acabats interiors
Apartat	01	Compartimentació interior vertical i acabats interiors
Sots Apartat	01	Divisòries interiors

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

1	P654-.8X03	m2	Envà amb tauler de contraxapat de pi T1, amb aïllament de plaques de llana de roca Nau lateral sud, format per estructura doble reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 0,073 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, amb 1 tauler contraxapat de plaques de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos de una cara reparats, de 15 mm de gruix,a cada cara per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat al taller, col·locat sobre perfil·leria de cartró guix, tot el sistema col·locat amb fixacions mecàniques. Inclou part proporcional de formació de calaix segons detall, aïllament amb plaques de llana mineral de roca. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal·lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfil·leries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complert segons detall constructiu. (P - 166)	82,92	16,100	1.335,01
2	P83EC-.9X05	m2	Extradossat T4, amb tauler de contraxapat de pi, format per estructura autoportant arriostrada reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 63 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplaria i canals de 48 mm d'amplaria, amb 1 tauler contraxapat de plaques de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos de una cara reparats, de 15 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat al taller, col·locat sobre perfil·leria de cartró guix, tot el sistema col·locat amb fixacions mecàniques. Inclou part proporcional de formació de calaix segons detall, aïllament amb plaques de llana mineral de roca. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal·lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat	59,05	144,200	8.515,01



PRESSUPOST

Data: 11/04/25Pàg.: 61

		acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfilaries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complet segons detall constructiu. (P - 194)
--	--	---

TOTAL	Sots Apartat	0R.02.06.01.01	9.850,02
-------	--------------	----------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	06	Sistema de compartimentació i acabats interiors
Apartat	01	Compartimentació interior vertical i acabats interiors
Sots Apartat	02	Fusteria interior

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

1	PAQ5-.X100	u	Porta interior de fusta de pi amb vidre fet a mida PI005, PI006, PI008 i PI009, de mides 170x260cm, formada per porta d'una fulla batent, de 45 mm de gruix, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 260 cm d'alçària, de cares llises, acabada a les dues carres amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 15mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i envernissat, col·locada a obra sobre bastiment de tac de fusta de pi de 260x40 mm. Inclou vidre, acabat envernissat al vernís de poliuretà amb 2 capes d'acabat mat, bastiment, folrat amb galze i entapetat del marc i bastiment, frontisses d'acer inoxidable (4 per fulla), maneta, topall a terra tipus cilindre de 30mmx20mm acer inox setinat amb goma epdm, ferratges, fixacions i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 170x260 cm. (P - 269)	2.377,87	2,000	4.755,74
---	------------	---	---	----------	-------	----------

TOTAL	Sots Apartat	0R.02.06.01.02	4.755,74
-------	--------------	----------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	06	Sistema de compartimentació i acabats interiors
Apartat	01	Compartimentació interior vertical i acabats interiors
Sots Apartat	04	Acabats interiors

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

1	P8A3-I2PE	m2	Envernissat de parament vertical de fusta, al vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta,amb 2 capes d'acabat mat (P - 210)	12,28	428,890	5.266,77
---	-----------	----	--	-------	---------	----------

TOTAL	Sots Apartat	0R.02.06.01.04	5.266,77
-------	--------------	----------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	06	Sistema de compartimentació i acabats interiors
Apartat	02	Compartimentació interior horitzontal i acabats interiors
Sots Apartat	01	Paviments

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

1	P8B1-6077	m2	Hidrofugat de parament horitzontal exterior amb protector hidròfug (P - 212)	7,16	102,060	730,75
2	P9C1-H8X5	m2	Paviment de terratzó continu de 20 mm de gruix, preu superior, amb malla alveolar (P - 234)	99,87	102,060	10.192,73
3	P8Z0-.4X01	m2	Armadura amb malla de fibra de vidre revestida de PVC de 10x10 mm, amb un pes mínim de 145 g/m2 (P - 222)	5,43	102,060	554,19
4	P93G-.5X01	m2	Recrescudada del suport de paviments, de 5 cm de gruix, amb morter de ciment 1:6, armat amb fibres de polietilè, morter de retracció	13,32	102,060	1.359,44

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25Pàg.: 62

		moderada. (P - 227)				
5	P93I-57SN	m2	Recrescudada i anivellament del suport de 10 mm de gruix, amb pasta autoanivellant de ciment tipus CT-C30-F7-A12 segons UNE-EN 13813, aplicada manualment (P - 229)	29,93	102,060	3.054,66
6	P9ZD-.4X01	m	Junta de construcció, en paviment continu interior decoratiu de terratzo "in situ", amb perfil a "L" de llautó, de 20 mm d'alçada. Inclou elements de fixació. (P - 244)	39,07	148,500	5.801,90
7	P7C22-E0N9	m2	Aïllament amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 20 mm de gruix, de 0,45 m2·K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, col·locades amb adhesiu de formulació específica (P - 179)	8,67	16,560	143,58

TOTAL	Sots Apartat	0R.02.06.02.01	21.837,25
-------	--------------	----------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	06	Sistema de compartimentació i acabats interiors
Apartat	02	Compartimentació interior horitzontal i acabats interiors
Sots Apartat	02	Sostres

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

1	P84L-.X001	m2	Cel ras de panells metàl·lics model Deployé plano de la casa THU o equivalent, en acer galvanitzat poslacat de 1mm de gruix, format per malla tipus Deployé plana amb perforació tipus elipse de mides 9,2x5,8mm (62% superfície oberta), amb cantells rectes a 90 graus, en format de 300/400x1200mm, sense cenefa perimetral. La perfil·leria de subjecció serà oculta model Clip-in o equivalent de doble trama, composta amb perfils triangulars, peces per penjar i/o creuetes, remat perimetral sobre angulars i varetes de suspensió, perfils col·locats formant retícula, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. (P - 196)	86,49	92,810	8.027,14
2	P8A2-.IX00	m2	Envernissat de sostre de CLT, al vernís vernís ignífug a base de resines a l'aigua d'un component, per a fusta, amb classe de reacció al foc B-s1,d0, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida i tres d'acabat, amb la superfície mat (P - 209)	26,62	115,000	3.061,30
3	P89K-4X01	m2	Pintat de parament horitzontal de fusta, a l'esmalt sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat, color negre a escollir per la DF. (P - 207)	11,94	19,553	233,46

TOTAL	Sots Apartat	0R.02.06.02.02	11.321,90
-------	--------------	----------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	03	Instal·lació de subministrament d'aigua
Sots Apartat	01	Varis

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

1	PEVC-.LLJ	u	Recuperació de derivació particular, Nau lateral per integrar en una centralització de comptadors. Incloent valvuleria, maneguets d'unió i en general tot el necessari pel seu correcte funcionament. (P - 348)	1.133,84	1,000	1.133,84
---	-----------	---	---	----------	-------	----------

TOTAL	Sots Apartat	0R.02.07.03.01	1.133,84
-------	--------------	----------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 63

Apartat		04	Evacuació d'aigües			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PD54-72L2	u	Bonera sifònica d'acer inoxidable AISI 304 amb sortida horitzontal de 110 mm de diàmetre, amb tapa plana acer inoxidable, col·locada amb morter per a ram de paleta classe M 5 ( 5 N/mm2 ) ( P - 294)	73,58	2,000	147,16
2	PD1A-F1LJ	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 25 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró ( P - 286)	19,14	6,000	114,84
3	PD18-8D5Q	m	Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 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 - 283)	27,62	11,000	303,82
4	PD7E-49B4	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm, penjat al sostre ( P - 300)	39,62	2,000	79,24
5	PD781-WBOC	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 125, 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 - 297)	30,17	20,000	603,40
6	PEVC-.LPJ	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. ( P - 349)	58,80	1,000	58,80

TOTAL	Apartat	0R.02.07.04	1.307,26
-------	---------	-------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	05	Instal·lacions tèrmiques
Sots Apartat	01	Equips i maquinaria

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PEM5-RENJ	u	Recuperador de calor d'alta eficiència,inclou un recuperador de plaques que ofereix una elevada estanquitat. D'aquesta manera s'aconsegueix una eficiència d'intercanvi fins al 83% i una pèrdua de càrrega reduïda, garantint així un consum mínim d'electricitat. Composat pels següents elements: + Ventiladores: - Caudal de impulsió: 1280 m³/h. - Caudal de retorn: 1280 m³/h. - Potencia motor impulsio: 424 W. - AP Disponible: 150 Pa + Filtres: - 2 filtres de panell M6 - 1 filtre de bossa F8 - Dimensions: 2050x960x460 mm - Pes: 350 Kg Incloent sondes CO2, placa Modbus RTV, suportació per exterior.	4.164,59	1,000	4.164,59

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 64

			Connexionat elèctric i funcionant. Marca/Model: SYSTEMAIR/CLEVA 1500 o equivalent. (P - 332)			
2	PEG6-5L3J	u	Sistema partit Free Combination de refrigerant R32 tipus casset 4 vies Inverter monofàsic (5,0-5,8 kW), compostat per: - Unitat interior tipus Casset 4 Vies Inverter de 5,0 kW en fred i 5,8 kW en calor. Marca/Model: LG/CT18F.NQ0. - Unitat exterior Inverter monofàsic de 5,0 kW en fred i 5,8 kW en calor. Marca/Model: LG/UUB1.U20. - Panell Frontal per a cassetts de 4v. Marca/Model: LG/PT-QAGW0 ENCXCOM. Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: LG/CT18F + UUB1 o equivalent. (P - 320)	2.542,90	1,000	2.542,90
3	PEG6-5L4J	u	Sistema partit Free Combination CONFORT+, de refrigerant R32 tipus conductes Inverter monofàsic (14,6-16,9 kW) compostat per: - Unitat interior conductes Inverter, model UM60F.N30, de 14,6 kW en fred i 16,9 kW en calor. Marca/Model: LG/UM60F N31. - Unitat exterior Inverter monofàsic, de 14,6 kW en fred i 16,9 kW en calor. Marca/Model: LG/UUD1.U30. Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: LG/UM60F + UUD1 o equivalent. (P - 321)	6.398,50	1,000	6.398,50
4	PEG6-5LSJ	u	Bomba de calor partida d'expansió directa amb condensació per aire, amb una unitat interior de tipus mural, potència frigorífica nominal de 3.8 kW, potència calorífica nominal de 4.9 kW, alimentació elèctrica monofàsica de 230 V, motor de tipus DC Inverter i compressor hermètic rotatiu, gas refrigerant R32, nivell de potència acústica segons REGLAMENTO (UE) 206/2012, de preu superior, col·locada. Marca/Model: LG/H09S1D.NS1 o equivalent. (P - 324)	1.080,25	1,000	1.080,25

TOTAL	Sots Apartat	0R.02.07.05.01	14.186,24
-------	--------------	----------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	05	Instal·lacions tèrmiques
Sots Apartat	02	Conduccions d'aire

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PE54-35EC	m2	Formació de conducte rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de gruix 0,6 mm, amb unió marc cargolat i clips, muntat adossat amb suports (P - 312)	35,98	79,500	2.860,41
2	PE60-5L4J	m2	Aïllament tèrmic de conductes amb manta de llana mineral (MW), segons UNE-EN 14303, de gruix 30 mm, amb una conductivitat tèrmica <=0,034 W/(m·K), resistència tèrmica >=0,88235 m2·K/W, amb paper kraft-alumini, classe de reacció al foc A2-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, muntat exteriorment (P - 313)	34,06	83,475	2.843,16

TOTAL	Sots Apartat	0R.02.07.05.02	5.703,57
-------	--------------	----------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	05	Instal·lacions tèrmiques
Sots Apartat	03	Difusió d'aire

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PEKP-BL4J	u	Tovera lineal de llarg abast, angle d'impulsió d'aire regulable entre una escala de -30/+30°, de 750 mm, part frontal amb xapa perforada a la boca. Amb les següents característiques: - Elevada inducció amb una barreja ràpida i homogènia amb l'aire	253,72	1,000	253,72

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 65

			ambient. - Adreça de sortida d'aire fàcilment ajustable. - Construcció aerodinàmica amb baix nivell sonor i menor pèrdua de càrrega. - Amb certificació higiènica en compliment de VDI 6022. Marca/Model: TROX/DUL-S-15-LB-QR/750 o equivalent. (P - 329)			
2	PEKP-BL5J	u	Tovera lineal de llarg abast, angle d'impulsió d'aire regulable entre una escala de -30/+30°, de 750 mm, part frontal amb xapa perforada a la boca. Amb les següents característiques: - Elevada inducció amb una barreja ràpida i homogènia amb l'aire ambient. - Adreça de sortida d'aire fàcilment ajustable. - Construcció aerodinàmica amb baix nivell sonor i menor pèrdua de càrrega. - Amb certificació higiènica en compliment de VDI 6022. Marca/Model: TROX/DUL-S-15-LB-QR/500 o equivalent. (P - 330)	215,39	2,000	430,78
3	PEKP-BL6J	u	Difusor linial amb microveres per a connexió directe a conducte. Amb les següents característiques: - A-Difusor frontal - LB-Xapa perforada a la part posterior P1-Pintat a la pols - B-Toveres negres I en general tots aquells elements per al correcte funcionament de la instal·lació. Marca/Model: TROX/DUS-3-QR/1000/400 o equivalent. (P - 331)	260,33	12,000	3.123,96
4	PEK4-AELJ	u	Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre, autoregulable mecànicament, col·locada. Marca/Model: TROX/VFC d125 o equivalent. (P - 327)	107,03	2,000	214,06
5	PEK4-AEJJ	u	Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 200 mm de diàmetre, autoregulable mecànicament, col·locada. Marca/Model: TROX/VFC d200 o equivalent. (P - 326)	114,59	2,000	229,18

TOTAL	Sots Apartat	0R.02.07.05.03	4.251,70
-------	--------------	----------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	05	Instal·lacions tèrmiques
Sots Apartat	04	Canonades i accessoris

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PF54-6L4J	m	Tub de coure R250 (semidur) 1/4'' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 364)	12,40	20,000	248,00
2	PF54-6RY1	m	Tub de coure R250 (semidur) 1/2 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 367)	14,36	10,000	143,60
3	PF54-6RY3	m	Tub de coure R250 (semidur) 3/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 369)	10,46	20,000	209,20
4	PF54-6RY2	m	Tub de coure R250 (semidur) 5/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment (P - 368)	16,13	10,000	161,30
5	PFQ0-3KPR	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 10 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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 - 382)	8,35	40,000	334,00

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 66

6	PFQ0-3KSB	m	Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 15 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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 - 386)	9,67	10,000	96,70
7	PFQ0-3KSD	m	Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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 - 387)	10,00	10,000	100,00
8	PG25-.L3J	m	Canal aïllant de PVC, amb 1 tapa per a distribució, de 100x200 mm, amb 1 compartiment, de color blanc, resistència a la penetració d'objectes sòlids IP4X, protecció mecànica contra impactes IK10, no propagador de la flama, obertura de la tapa amb eina especial, de temperatura de servei de -5°C a +60°C, d'acord amb la norma UNE-EN 50085-2-1, directament sobre paraments verticals (P - 402)	35,22	5,000	176,10

TOTAL	Sots Apartat	0R.02.07.05.04	1.468,90
-------	--------------	----------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	05	Instal·lacions tèrmiques
Sots Apartat	05	Regulació i control

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PEV4-6L6J	u	Placa de comunicació PI-485 per unitats exteriors 1x1 i Multi Inverter. Marca/Model: LG/PMNFP14A1 o equivalent. (P - 340)	206,74	3,000	620,22
2	PG33-E74Z	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, bipolar, de secció 2x1,5 mm2, 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 - 429)	1,97	20,000	39,40
3	PG2N-EUH7	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat (P - 409)	1,37	20,000	27,40
4	PG12-DH7J	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment (P - 397)	15,98	2,000	31,96

TOTAL	Sots Apartat	0R.02.07.05.05	718,98
-------	--------------	----------------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	05	Instal·lacions tèrmiques
Sots Apartat	06	Varis

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PEVC-.NLA	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (P - 351)	1.249,92	1,000	1.249,92

EUR



PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 67

TOTAL		Sots Apartat		0R.02.07.05.06		1.249,92
Obra		0R		CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET		
Capítol		02		NAU LATERAL SUD		
Sots Capítol		07		Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve		
Apartat		08		Instal·lacions elèctriques		
Sots Apartat		01		Armaris de distribució		
NUM. CODI		UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PG11-0LNJ	u	Ampliació de quadre general de baixa tensió de Nau Lateral amb estructura metàl·lica modular ampliable IP30, incloent interruptor automàtic de protecció, sobretensions, magnetotèrmics i diferencials de protecció de línies d'alimentació a receptors i contactors per a control, comptador d'energia i tots els elements necessaris, tot segons esquema unifilar de Projecte, amb cablatge interior lliure d'halògens. Totalment muntat, connexonat i retolat. (P - 396)	1.167,08	1,000	1.167,08
2	PG11-0L0J	u	Quadre de baixa tensió de Nau Lateral amb estructura metàl·lica modular ampliable IP30, incloent interruptor automàtic de protecció, sobretensions, magnetotèrmics i diferencials de protecció de línies d'alimentació a receptors i contactors per a control, comptador d'energia i tots els elements necessaris, tot segons esquema unifilar de Projecte, amb cablatge interior lliure d'halògens. Totalment muntat, connexonat i retolat. Marca/Model: SCHNEIDER/PRISMASET XSA (P - 392)	2.256,38	1,000	2.256,38
3	PGC3-B5X7	u	Sistema d'alimentació ininterrompuda del tipus line interactive amb modulació d'ample de polsos (PWM), classificació VI segons la norma EN 62040-3, de 1400 VA de potència, temps d'autonomia de 10 minuts, tensió d'entrada/sortida 230 V/230 V, freqüències de funcionament 50/60 Hz, rendiment total > 98, factor de potència de sortida 0.6, sobrecàrrega admissible del 110% durant 5 minuts i del 120% durant 100 ms, comunicació remota mitjançant port USB, comunicació local amb display LCD, bateries de plom tipus AGM, amb 3 preses de corrent del tipus schuko amb protecció, format torre, col·locat (P - 442)	414,50	1,000	414,50
TOTAL		Sots Apartat		0R.02.07.08.01		3.837,96
Obra		0R		CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET		
Capítol		02		NAU LATERAL SUD		
Sots Capítol		07		Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve		
Apartat		08		Instal·lacions elèctriques		
Sots Apartat		02		Mecanismes		
NUM. CODI		UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PG6E-772Z	u	Interruptor, de tipus universal, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu mitjà, encastat (P - 431)	17,85	2,000	35,70
2	PG6O-7L3J	u	Presa de corrent de tipus universal, bipolar (2P), 16 A 250 V, amb tapa, preu mitjà, encastada. Marca/Model: JUNG/LS990 o equivalent. (P - 436)	12,21	5,000	61,05
3	PG6K-77J1	u	Polsador de tipus universal, 10 A 250 V, amb 1 contacte NA, amb tecla, preu mitjà, encastat (P - 434)	12,37	3,000	37,11
4	PG6H-CEEJ	u	Caixa muntatge encastat a terra amb capacitat per a 6 mecanismes 45x45, amb tapa abatible rectangular d'acer inoxidable. Incloent: - Marc anivellable per a suport de la tapa i marc amb possibilitat de regulació. - Tapa i marc en acer inoxidable. - 2 uts. Cubetes portamecanismes. - 2 uts. Tapetes embellidores doble.	185,68	1,000	185,68
EUR						

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 68

						- 2 uts. Bases dobles schuko blanca, 250 V+T, 16 A. - 2 uts. Suport adaptador per a RJ-45. - 1 ut. Caixa de registre quadrada. I en general tot allò necessari per deixar la partida totalment acabada. Marca/Model: PUK o equivalent. (P - 433)
5	EG611LEJ	u	Conjunt de preses encastades a paret de 3 columnes format pels següents mecanismes: - 4 preses de corrent (2P+T) de 10/16 A i tapa. - 2 preses RJ45 categoria UTP. Incloent caixes d'encastament, tapes, i en general tot el necessari per deixar la partida totalment muntada. Marca/Model: SIMON/500 CIMA oequivalent. (P - 2)	44,29	6,000	265,74
TOTAL	Sots Apartat	0R.02.07.08.02			585,28	
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET				
Capítol	02	NAU LATERAL SUD				
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve				
Apartat	08	Instal·lacions elèctriques				
Sots Apartat	03	Tubs, conduccions i canalitzacions				
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PG33-E6CR	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x1,5 mm2, 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 - 420)	2,20	32,000	70,40
2	PG33-E6CT	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x2,5 mm2, 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 - 421)	2,70	60,000	162,00
3	PG33-E6CX	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x6 mm2, 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 - 423)	5,93	20,000	118,60
4	PG33-E6E3	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x6 mm2, 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 - 427)	8,05	30,000	241,50
5	PG2N-EUH7	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat (P - 409)	1,37	112,000	153,44
6	PG2N-EUHL	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 40 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat (P - 411)	1,79	30,000	53,70
7	PG12-DH7J	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment (P - 397)	15,98	25,000	399,50
8	PG13-E30M	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x160 mm, amb grau de protecció IP-40, encastada (P - 398)	19,19	2,000	38,38
9	PG2J-4C06	m	Safata metàl·lica reixa amb coberta i separadors d'acer electrozincat, d'alçària 100 mm i amplària 200 mm, col·locada suspesa de paraments horitzontals amb elements de suport (P - 403)	43,35	5,000	216,75
10	PG3B-E7E8	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm2, muntat superficialment (P - 430)	5,96	5,000	29,80
EUR						EUR



PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 69

TOTAL	Sots Apartat	0R.02.07.08.03	1.484,07
-------	--------------	----------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	08	Instal·lacions elèctriques
Sots Apartat	04	Regulació i control

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PG73-6P3J	u	Detector de presència tipus mecanisme encastat. Incloent posada en marxa del equip. Totalment instal·lat, connexonat i regulat. Marca/Model: JUNG/LS990 o equivalent. (P - 437)	76,57	1,000	76,57

TOTAL	Sots Apartat	0R.02.07.08.04	76,57
-------	--------------	----------------	-------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	08	Instal·lacions elèctriques
Sots Apartat	05	Varis

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PEVC-.ELT	u			
		Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs:	279,30	1,000	279,30
		- Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs.			
		- Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris.			
		- Tapat de forats i regates.			
		- Connexionat i segellat de tots els elements.			

TOTAL	Sots Apartat	0R.02.07.08.05	279,30
-------	--------------	----------------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	09	Instal·lacions d'enllumenat

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PHB3-LJQ	u	Lluminària linial de forma rectangular, de 32W de potència, IP20, flux lluminós de 4108 lm, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe I, cos i difusor de policarbonat, temperatura de color 4000 K, color blanca, muntada superficialment. Incloent làmpades, accessori penjant ON/OFF, col·locada, connexionada i en perfecte funcionament. Marca/Model: FARO/EVO REF:0410212015 o equivalent. (P - 446)	277,71	18,000	4.998,78
2	PH57-RHEJ	u	Lluminària d'emergència autònoma amb tecnologia LED IP42, IK04, Clase II, 100 lm-250 lm, amb cos rectangular i difusor de policarbonat de superfície o encastada segons cada cas. Consta d'un LED com a font de llum que s'il·lumina si el subministrament de xarxa falla. Incloent làmpades, caixa d'encastament en cas necessari, col·locada, connexionada i en perfecte funcionament. Marca/Model: DAISALUX/HYDRA o equivalent. (P - 444)	100,63	6,000	603,78
3	PEVC-.IL2	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs:	274,05	1,000	274,05
EUR						

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 70

		- Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (P - 345)
--	--	--

TOTAL	Apartat	0R.02.07.09	5.876,61
-------	---------	-------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	11	TIC. Tecnologies de la informació
Sots Apartat	01	Veu i dades

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PP73-672W	u	Armari metàl·lic amb bastidor tipus rack 19'', de 24 unitats d'alçària, de 1200 x 800 x 600 mm (alçària x amplària x fondària), d'1 compartiment, amb 1 porta de vidre securitzat amb pany i clau, amb panells laterals i estructura desmuntable, col·locat (P - 544)	873,60	1,000	873,60
2	PP7B-890I	u	Mòdul de ventiladors per a armari de comunicacions rack 19", amb 3 ventiladors de tipus axial, de 2 unitats d'alçària, 230 V de tensió d'alimentació i un cabal d'aire de 400 m3/h, col·locat (P - 547)	212,99	2,000	425,98
3	PP7E-.L3J	u	Panell R&M per a 24 moduls de connexió RJ45 no apantallats de Cat.6AISO, per a la creació de canals de trasnsmissió de la classe EA amb un màxim de 4 connectors acc. amb la norma ISO/IEC 11801 ed. 2.2, juny 2011, A 50173-1 maig de 2011 (DIN EN 50173-1) complexi amb els requisits Cat 6A de les normes ISO/IEC11801 ed. 2.2. juny 2011, A50173, aixó com l'estandard dels EUA Cat. 6A acord amb TIA 568-c2, reensemblat a prova acc. IEC60603-7-41 i amb 60512-27-100, interoperable i compatible amb les categories 6 i %e. Adequat per aplicacions 10GBASE-T acc. em els estandards IEE 802.3 Secció Quarta de fins a 500MHz i 100m. Compatible amb RJ endolls estandard, la connexió de cables d'instal·lació AWG 26-22 (0,4mm-0,65mm) i els cables flexibles AWG 26/7-22/7 AWG. Contactes de bronze xapat en or de >1000 cicles de connexió, contactes IDC amb cicles d'inserció>4 acc. IEC 60.352 per a, en contacte amb la resistència <5MOhm, rigidesa dielèctrica>1000 Veff. (P - 548)	51,97	1,000	51,97
4	PP7A-.L4J	u	Switch de 24 ports POE de coure a 1GB amb un modul de 4 ports de fibra, muntat superficialment. Marca/Model: CISCO/CATALYST C9200L-24PXG-4X o equivalent. (P - 545)	3.390,46	1,000	3.390,46
5	PG8L-.L5J	u	Mòdul de stack, muntat a carril DIN i connectat. Marca/Model: CISCO/C9200L-STACK-KIT (P - 438)	1.124,72	1,000	1.124,72
6	PP4B-.L6J	u	Connector de fibra, connectat. Marca/Model: CISCO/ SFP-10G-LR-S (P - 539)	233,10	1,000	233,10
7	PG8L-.L7J	u	Router per a accés al bus del sistema per IP, muntat a carril DIN i connectat. Marca/Model: CISCO/ CISCO877 (P - 439)	188,12	1,000	188,12
8	PG8L-.L8J	u	Subministrament i instal·lació d'elements necessaris per cobertura wifi interior: - Antena Ruckus R350 Indoor 802.11ax Wifi 6 Acces point. - AP Management license for vSZ 3.X Ruckus acces point Ref.L09-0001-SG-00 Incloent manteniment durant 5 anys. Marca/Model: RUCKUS/R350 (P - 440)	461,12	1,000	461,12
9	PP4B-CTKO	u	Connector mascle tipus RJ-45 categoria 6 per a cable de parells, connectat al cable (P - 540)	3,63	18,000	65,34
EUR						

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 71

10	PP7H-7L8J	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus universal, amb connector RJ45 simple, categoria 6 U/UTP, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu mitjà, encastada. Marca/Model: JUNG/LS990 o equivalent. (P - 552)	18,56	9,000	167,04
11	PP7H-7866	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus modular d'1 mòdul estret, amb connector RJ45 simple, categoria 6 F/UTP, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu mitjà, muntada sobre caixa o bastidor (P - 550)	19,64	6,000	117,84
12	PP47-6630	u	Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45, categoria 6 U/UTP, de 0,5 a 1,6 m de llargària, col·locat (P - 537)	8,99	18,000	161,82
13	PP47-6634	u	Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45, categoria 6 U/UTP, d'1,6 a 3,2 m de llargària, col·locat (P - 538)	10,98	18,000	197,64
14	PP44-663V	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 U/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 536)	1,66	225,000	373,50
15	PG2N-EUHS	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat (P - 413)	2,31	180,000	415,80
16	PG2P-6SZ7	m	Tub rígid de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment (P - 416)	3,88	45,000	174,60
17	PG2J-4C06	m	Safata metàl·lica reixa amb coberta i separadors d'acer electrozincat, d'alçària 100 mm i amplària 200 mm, col·locada suspesa de paraments horitzontals amb elements de suport (P - 403)	43,35	5,000	216,75
18	PG3B-E7E8	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm2, muntat superficialment (P - 430)	5,96	5,000	29,80
19	PG12-DH7J	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment (P - 397)	15,98	10,000	159,80
20	PP7H-7L3J	u	Certificació de funcionament de tots els punts de treball existents a l'edifici. (P - 551)	3,15	18,000	56,70

TOTAL	Sots Apartat	0R.02.07.11.01	8.885,70
-------	--------------	----------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	13	Instal·lació de Protecció contra incendi
Sots Apartat	01	Protecció d'incendi

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

1	PM15-4L1J	u	Detector òptic de fum convencional amb led indicador d'estat i sortida per a pilot remot, sistema antifurt. Color blanc. Precisa base de connexió Z-200 o Z-200-H. Certificat CPR EN54-7. Dimensions: 100 x 40 mm. Incloent base de connexió. Totalment instal·lat, programat i funcionant segons plànols i plec de condicions. Marca/Model: DETNOV/DOD-220 o equivalent. (P - 482)	73,23	4,000	292,92
2	PM17-3L3J	u	Polsador d'alarma convencional rearmable, amb clau de prova, muntatge de superfície. Ús interior. Color vermell. Inclou resistència de 100 Ohm.-2W. Dimensions 98x98x48mm. Certificat CPR EN54-11. Marca/Model: DETNOV/PCD-100 o equivalent. (P - 483)	52,28	1,000	52,28
3	PM18-3LEJ	u	Sirena amb flaix d'exterior. Amb les següents característiques: - 32 tons, 2 volums i 2 cobertures seleccionables. - Alimentació: 10-60 Vcc, consum: 8-14 mA.	125,84	1,000	125,84

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 72

			- IP65. - Color vermell. - Potència acústica 98dB a 105dB segons el volum seleccionat. - Cobertura: W-3-7 (0,5Hz) o W-4-9 (1Hz). - Certificat CPR EN 54-3 i EN 54-23. - Dimensions: 62 x 118 x 106 mm. Totalment instal·lada i funcionant segons plànols i plec de condicions.			
			Marca/Model: DETNOV/WCW98 o equivalent. (P - 486)			
4	PM18-3L5J	u	Sirena amb flaix d'interior. Amb les següents característiques: - 32 tons, 2 volums i 2 cobertures seleccionables. - Alimentació: 10-60 Vcc, consum: 8-14 mA. IP21. - Color vermell. - Potència acústica 98dB a 105dB segons el volum seleccionat. - Cobertura: W-3-7 (0,5Hz) o W-4-9 (1Hz). - Certificat CPR EN 54-3 i EN 54-23. - Dimensions: 44 x 118 x 106 mm. Totalment instal·lat, programat i funcionant segons plànols i plec de condicions. Marca/Model: DETNOV/WCW99 o equivalent. (P - 485)	110,03	1,000	110,03
5	PEV1-H9X2	m	Cable de comunicacions per a BUS de dades, 2x1 mm2 trenat i apantallat, instal·lat (P - 337)	5,65	90,000	508,50
6	PG2N-EUG5	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 50 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (P - 404)	2,51	40,000	100,40
7	PG2N-EUHM	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort (P - 412)	1,37	50,000	68,50
8	PMS0-6Z0K	u	Rètol senyalització sortida d'emergència, rectangular, de 420x210 mm2 de làmina polièster autoadhesiva, col·locat adherit sobre parament vertical (P - 513)	9,87	3,000	29,61
9	PMS0-6Z0D	u	Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de làmina polièster autoadhesiva, col·locat adherit sobre parament vertical (P - 512)	7,78	1,000	7,78

TOTAL	Sots Apartat	0R.02.07.13.01	1.295,86
-------	--------------	----------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	13	Instal·lació de Protecció contra incendi
Sots Apartat	02	Extinció d'incendi

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

1	PM32-DZ3Y	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, cromat, amb suport a paret (P - 488)	75,77	1,000	75,77
2	PM32-DZ48	u	Extintor manual de diòxido de carbono, de carga 5 kg, con presión incorporada, pintado, con soporte a pared (P - 489)	96,24	1,000	96,24
3	PM20-DG42	u	Boca d'incendis equipada de 25 mm de diàmetre, BIE-25, formada per armari d'acer inoxidable i porta amb marc d'acer inoxidable i visor de metacrilat, inclosa BIE (debanadora d'alimentació axial abatible,mànega de 20 m i llança ), per a col·locar encastada, inclòs part proporcional d' accessoris i tot el petit material auxiliar de connexió i muntatge (P - 487)	371,30	1,000	371,30
4	PEU9-G49W	u	Manòmetre per a una pressió de 0 a 10 bar, d'esfera de 100 mm i rosca de connexió de 1/2" G, instal·lat (P - 336)	29,47	1,000	29,47

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 73

5	PN38-HDYJ	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1/2, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (P - 523)	18,68	1,000	18,68
6	PF42-65C1	m	Tub d'acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) amb soldadura longitudinal, de 42 mm de diàmetre exterior i 1,2 mm de gruix de paret, sèrie 1 segons UNE-EN 10312, unió a pressió, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment (P - 360)	31,20	20,000	624,00
7	PMS0-6Z0D	u	Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de làmina polièster autoadhesiva, col·locat adherit sobre parament vertical (P - 512)	7,78	3,000	23,34

TOTAL	Sots Apartat	0R.02.07.13.02	1.238,80
-------	--------------	----------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	13	Instal·lació de Protecció contra incendi
Sots Apartat	03	Varis

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

1	PMS0-6LBJ	u	Segellat d'instal·lacions, mantenint la sectorització, entre els diferents sectors d'incendis. Format per: - Segellat de baixants mitjançant collarins intumescents EI-120 amb un diàmetre > 75mm de diàmetre. - Segellat de passos d'instal·lacions que travessin els diferents sectors i els diferents locals de risc, amb l'EI corresponent. Incloent tots els accessoris necessaris per deixar la partida totalment acabada. Es realitzarà tot segons esquemes, memòria i plànols d'instal·lacions i CTE-DB-SI. (P - 509)	632,73	0,300	189,82
2	PMS0-6LMJ	u	Treballs de connexió, buidat i posterior omplerta necessaris de la xarxa de BIE'S existent per a realitzar la interconnexió de la nova distribució. Incloent tot el necessari pel correcte funcionament de la instal·lació. (P - 510)	735,07	1,000	735,07
3	PMS0-.LOJ	u	Ajudes de paleta a les instal·lacions i industrials. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (P - 506)	157,50	1,000	157,50

TOTAL	Sots Apartat	0R.02.07.13.03	1.082,39
-------	--------------	----------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	15	Altres instal·lacions de protecció i seguretat
Sots Apartat	01	Intrusió

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

1	PMD4-3L3J	u	Detector infraroig passiu abast 15m i antimasking. Amb les següents característiques: - Doble tecnologia: MW i PIR amb microones de banda-K per a millor capacitat de detecció i immunitat contra falses alarmes. - Connexió a Bus RISCO™ que inclou una entrada addicional de zona per a la connexió d'un contacte o de qualsevol detector de relé, estalviant amb això el cablejat del dit detector fins a la central. - Tecnologia Anti-Cloak™ (ACT™). Tecnologia Green Line™ per	67,04	4,000	268,16
---	-----------	---	---	-------	-------	--------

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 74

			deshabilitar la MW durant el desarmat. - Protecció interna de la PCB. - Disseny senzill i elegant amb una única lent convexa. - Opto-relés per a protecció contra l'atac de grans imants. - Tampers: De tapa i paret/racó. - Lents de Passadis i Cortina i Ròtula de Paret/Sostre BWare™(opcionals). - Instal·lació interior. - Alimentació: 9-16 VDC. - Consum màxim: 41 mA. - Dimensions: 127,6 x 64,2 x 46,6 mm. Totalment connexionat i funcionant. Marca/Model: RISCO/ RK515DTBGL0A o equivalent. (P - 500)			
2	PMD2-4L3J	u	Contacte magnètic Grau 2 per a muntatge en superfície. Marca/Model: RISCO/GS194-G2 o equivalent. (P - 494)	28,01	3,000	84,03
3	PMD3-HM0J	u	Mòdul d'ampliació d'una zona amb bus centrals. Totalment connexionat i funcionant. Marca/Model: RISCO/RP128EZ0100A o equivalent. (P - 497)	28,00	3,000	84,00
4	PMD3-HLEJ	u	Teclat LCD per a sistemes LightSYS. Totalment connexionat i fucnionant Marca/Model: RISCO/RP432KP0000A o equivalent. (P - 496)	87,57	1,000	87,57

TOTAL	Sots Apartat	0R.02.07.15.01	523,76
-------	--------------	----------------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	18	Ajudes

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

1	PPAUX500	u	Coordinació i ajudes del ram de paleta a totes les instal·lacions de l'edifici segons el plec de condicions tècniques particulars. (P - 556)	1.050,00	1,000	1.050,00
---	----------	---	--	----------	-------	----------

TOTAL	Apartat	0R.02.07.18	1.050,00
-------	---------	-------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	08	Equipament, mobiliari i senyalètica
Apartat	01	Mobiliari o equipament fix

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

1	PQ72-7X01	u	Armari M203 de tipus A i C amb porta batent col·locada per encabir armari homologat de BIE i extintor, de mides 91,9x75x28cm.Armari de contraxapat de fusta de pi, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component per a fusta, amb dues capes d'acabat mat. Moble amb una porta batent i una maneta d'acer inoxidable. Conjunt format per una porta batent de tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i folrat interior amb tauler contraxapat. Conjunt col·locat amb la porta enrasada sobre parament vertical revestit amb tauler contraxapat. L'interior es folrarà amb el mateix tauler de la porta i es fixarà a subestructura de fusta suficientment resistent per fixar l'armari de BIE i extintor homologat. Inclou les feines de rebaix de parament vertical existent per encabir armari, envernissat del tauler contraxapat amb vernís de poliuretà amb 2 capes de color mat, bastiment de fusta, ungler enrasat, ferramenta, frontisses adequades al pes de la porta, fixacions i tots els elements necessaris per deixar el conjunt d'armari acabat i en funcionament. De mides totals 91,9x75x28cm. Element complert segons detall.	365,65	1,000	365,65
---	-----------	---	---	--------	-------	--------



PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 75

(P - 565)						
2	PQ72-7X03	u	Armari encastat M201, de mides 360x260x60cm. Armari de contraxapat de fusta de pi, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component per a fusta, amb dues capes d'acabat mat. Dimensions generals de 360x260x60cm, compost per 7 mòduls de dimensions proporcionals. Cada mòdul compta amb doble porta batent i una lleixa interior fixa a 200cm. Conjunt format amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i amb folrat interior amb tauler contraxapat. Conjunt col·locat amb la porta enrasada sobre parament vertical revestit amb tauler contraxapat. L'interior es folrarà amb el mateix tauler de la porta i es fixarà a subestructura de fusta suficientment resistent per fixar l'armari a l'estructura de l'edifici. Inclou envernissat del tauler contraxapat , bastiment de fusta, tirador, unglер enrasat, pany d'acer inoxidable amb clau mestrejada, ferramenta, frontisses adequades al pes de la porta, fixacions i tots els elements necessaris per deixar el conjunt d'armari acabat i en funcionament. Mides totals 360x260x60cm. Element complert segons detall. (P - 567)	2.979,05	1,000	2.979,05
3	PQ72-7X04	u	Armari encastat M202, de mides 367,8 x260x60cm. Armari de contraxapat de fusta de pi, format per panells de 20 mm de gruix, envernissat amb vernís de poliuretà a l'aigua d'un component per a fusta, amb dues capes d'acabat mat. Dimensions generals de 367,8x260x60cm, compost per 6 mòduls de dimensions proporcionals. Cada mòdul compta amb doble porta batent i una lleixa interior fixa a 200cm. El moble té folrat interior d'armari amb el mateix tauler i prestatge superior. Conjunt format amb tauler contraxapat de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos d'una cara reparats, de 20mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat a taller i amb folrat interior amb tauler contraxapat. Conjunt col·locat amb la porta enrasada sobre parament vertical revestit amb tauler contraxapat. L'interior es folrarà amb el mateix tauler de la porta i es fixarà a subestructura de fusta suficientment resistent per fixar l'armari a l'estructura de l'edifici. Inclou mecanitzacions per pas d'instal·lacions, envernissat del tauler contraxapat amb vernís de poliuretà amb 2 capes de color mat, bastiment de fusta, tirador, unglер enrasat, pany d'acer inoxidable amb clau mestrejada, ferramenta, frontisses adequades al pes de la porta, fixacions i tots els elements necessaris per deixar el conjunt d'armari acabat i en funcionament. Mides totals 367,8 x260x60cm. Element complert segons detall. (P - 568)	2.561,20	1,000	2.561,20

TOTAL	Apartat	0R.02.08.01		5.905,90
Obra		0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET	
Capítol		02	NAU LATERAL SUD	
Sots Capítol		08	Equipament, mobiliari i senyalètica	
Apartat		04	Elements de senyalètica	

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

1	EB92EGX3	u	Placa informativa i/o identificativa, fixada mecànicament, segons projecte de senyalització. (P - 1)	22,02	15,000	330,30
---	----------	---	--	-------	--------	--------

TOTAL	Apartat	0R.02.08.04		330,30
Obra		0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET	
Capítol		02	NAU LATERAL SUD	
Sots Capítol		12	Gestió de residus	

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 76

Apartat		01	Residus d'enderroc			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P2R2-.X001	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (P - 85)	15,27	131,713	2.011,26
2	P2R6-4I47	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 88)	6,30	369,318	2.326,70
3	P2RA-EU6C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 99)	24,15	118,802	2.869,07
4	P2RA-EU34	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 90)	22,37	118,802	2.657,60
5	P2RA-EU3K	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus (P - 92)	10,92	34,109	372,47
6	P2RA-EU3U	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 93)	16,75	38,727	648,68
7	P2RA-EU37	m3	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus de fusta no peril·losos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 91)	13,97	39,702	554,64
8	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no peril·losos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 98)	-37,80	19,175	-724,82

TOTAL	Apartat	0R.02.12.01		10.715,60	
-------	---------	-------------	--	-----------	--

Obra		0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET		
Capítol		02	NAU LATERAL SUD		
Sots Capítol		12	Gestió de residus		
Apartat		02	Residus d'excavació		

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

1	P2R5-DT2A	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 86)	5,58	100,754	562,21
2	P2RA-EU5P	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 97)	22,37	100,754	2.253,87

TOTAL	Apartat	0R.02.12.02		2.816,08	
-------	---------	-------------	--	----------	--



PRESSUPOST

Data: 11/04/25Pàg.: 77

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	02	NAU LATERAL SUD
Sots Capítol	12	Gestió de residus
Apartat	03	Residus de construcció

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P2R2-.X001	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (P - 85)	15,27	53,584	818,23
2	P2R6-4I47	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 88)	6,30	66,418	418,43
3	P2RA-EU6C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 99)	24,15	6,636	160,26
4	P2RA-EU34	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 90)	22,37	6,198	138,65
5	P2RA-EU3K	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus (P - 92)	10,92	22,889	249,95
6	P2RA-EU3U	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 93)	16,75	14,650	245,39
7	P2RA-EU37	m3	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 91)	13,97	2,531	35,36
8	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 98)	-37,80	1,012	-38,25
9	P2RA-EU5L	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 96)	0,00	6,681	0,00
10	P2RA-EU5J	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus (P - 95)	0,00	5,821	0,00
11	P2R6-4I6G	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat (P - 89)	25,19	0,325	8,19
12	P2RA-EU5G	kg	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillosos, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 03* segons la Llista Europea de Residus (P - 94)	0,32	162,500	52,00

TOTAL	Apartat	0R.02.12.03	2.088,21
-------	---------	-------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	03	NAU LATERAL NORD

PRESSUPOST

Data: 11/04/25Pàg.: 78

Sots Capítol	02	Enderrocs
--------------	----	-----------

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P214K-I6UL	m2	Enderroc complet de coberta inclinada de plaques de fibrociment amb amiant, superfície 50 a 100 m2 fixades mecànicament amb mitjans manuals, reg de la coberta amb líquid fixador de les fibres d'amiant i empaquetat amb làmina de 100 µm (400 galgues), càrrega sobre camió o contenidor. (P - 35)	78,62	93,160	7.324,24
2	P2110-.AX00	m3	Enderroc d'edificació o part d'edifici existent, amb estructura d'obra de fàbrica, mamposteria, pedra o formigó, sense enderroc de fonaments, solera ni mitgeres, sense separació, transport ni gestió de residus ni residus perillosos, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transporti, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 12)	12,07	991,116	11.962,77
3	P2143-.4X01	m2	Enderroc de paviment i de solera de formigó lleugerament armada de fins a 30 cm de gruix, inclòs bases i subbases amb compressor i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 23)	13,36	122,360	1.634,73
4	P2142-.4X32	m2	Repicat i retirada de revestiments existents interiors/exteriors, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 21)	10,18	110,160	1.121,43

TOTAL	Sots Capítol	0R.03.02	22.043,17
-------	--------------	----------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	03	NAU LATERAL NORD
Sots Capítol	03	Sustentació de l'edifici
Apartat	01	Moviment de terres

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2241-.IX03	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM, en interior d'edificació existent amb dificultat de mobilitat, sense afectació per serveis o elements de mobiliari, en actuacions de més de 10 m2. (P - 81)	3,10	168,480	522,29
2	P221B-ZEL9G	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny fluix (SPT <20), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador de combustible i càrrega mecànica sobre camió (P - 78)	29,84	6,048	180,47
3	P2243-53AA	m2	Repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 2,5 m de fondària (P - 82)	3,82	28,200	107,72

TOTAL	Apartat	0R.03.03.01	810,48
-------	---------	-------------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	03	NAU LATERAL NORD
Sots Capítol	04	Sistema estructural
Apartat	01	03 Fonaments

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 79

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P3Z3-D53Q	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150/P/20, abocat des de camió (P - 109)	17,16	10,080	172,97
2	P310-D51K	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 101)	1,78	989,638	1.761,56
3	P312-11V9	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6, abocat amb bomba (P - 104)	151,32	5,587	845,42
4	P311-DQ6R	m2	Encofrat amb tauler de fusta per a rases i pous de fonaments, per a deixar el formigó vist (P - 103)	42,57	11,760	500,62

TOTAL	Apartat	0R.03.04.01	3.280,57
-------	---------	-------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	03	NAU LATERAL NORD
Sots Capítol	05	Tancaments

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PB31-.HX01	m	Tanca solar d'alçada 2,15m, formada per pletina base de secció 300x10mm d'acer galvanitzat, col·locat sobre mur de formigó i fixat a muret mitjançant 2 M12 cada 60cm, pilars col·locats cada 300cm i barres llires de D16mm i longitud 1,83m col·locades en sentit vertical i separades entre elles cada 10cm unides a pletina superior i de base, segons detall de projecte. La pletina de secció 300x10mm, segons detall. Els pilars de longitud 1830mm que es col·locaran cada 3,00m, estan formats per pletina de xapa plegada en forma de U, de mides170/220x220x170mm i 8 mm de gruix, element que es fixa cartel·les i 3 M12. La pletina superior és de secció 60x10mm amb extrems taladrats colís de 80x60mm i cargols M10 amb volandera Grower o equivalent. Als pilars es soldarà unes pletines amb trau-colís per a suport travesser-pletina superior de 80x60x10mm. Inclou part proporcional de junta de EPS 20mm de gruix, fixacions, soldadures, procés de galvanització en calent previ a la realització de soldadures. Element complet segons detall. (P - 272)	361,50	14,400	5.205,60
2	P895-.4X01	m2	Pintat de barana i reixa d'acer galvanitzat de barrots separats 10 cm, amb pintura de partícules metàl·liques, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat, color gris grafit equivalent a l'existent, segons indicacions de la DF. (P - 205)	28,36	54,720	1.551,86

TOTAL	Sots Capítol	0R.03.05	6.757,46
-------	--------------	----------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	03	NAU LATERAL NORD
Sots Capítol	06	Paviments

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P9A2-DN4X	m3	Paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM (P - 233)	29,30	22,236	651,51

TOTAL	Sots Capítol	0R.03.06	651,51
-------	--------------	----------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	03	NAU LATERAL NORD
Sots Capítol	12	Gestió de residus

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 80

Apartat		01	Residus d'enderroc			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P2R2-.X001	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (P - 85)	15,27	369,833	5.647,35
2	P2R6-4I47	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 88)	6,30	696,242	4.386,32
3	P2RA-EU6C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 99)	24,15	163,204	3.941,38
4	P2RA-EU34	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 90)	22,37	163,204	3.650,87
5	P2RA-EU3K	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus (P - 92)	10,92	241,584	2.638,10
6	P2RA-EU3U	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 93)	16,75	47,720	799,31
7	P2RA-EU37	m3	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 91)	13,97	80,529	1.124,99
8	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 98)	-37,80	0,000	0,00
9	P2R5-Z58K	m3	Transport de residus especials d'amiant-ciment codi 17 06 01* o d'amiant friable codi 17 06 05*, procedents de la construcció a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor o sac flexible (P - 87)	98,44	6,055	596,05
10	P2RA-10MPX	kg	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus d'amiant friable o en pols perillosos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 06 01* segons la Llista Europea de Residus (P - 100)	0,27	236,145	63,76

TOTAL	Apartat	0R.03.12.01	22.848,13
-------	---------	-------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	03	NAU LATERAL NORD
Sots Capítol	12	Gestió de residus
Apartat	02	Residus d'excavació

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P2R5-DT2A	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 86)	5,58	7,258	40,50

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 81

2	P2RA-EU5P	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 97)	22,37	7,258	162,36
---	-----------	----	---	-------	-------	--------

TOTAL	Apartat	0R.03.12.02	202,86
-------	---------	-------------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	03	NAU LATERAL NORD
Sots Capítol	12	Gestió de residus
Apartat	03	Residus de construcció

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

1	P2R2-.X001	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (P - 85)	15,27	15,346	234,33
2	P2R6-4I47	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 88)	6,30	33,207	209,20
3	P2RA-EU6C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 99)	24,15	3,318	80,13
4	P2RA-EU34	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 90)	22,37	3,099	69,32
5	P2RA-EU3K	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus (P - 92)	10,92	11,444	124,97
6	P2RA-EU3U	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 93)	16,75	7,325	122,69
7	P2RA-EU37	m3	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 91)	13,97	1,265	17,67
8	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 98)	-37,80	0,506	-19,13
9	P2RA-EU5L	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 96)	0,00	3,340	0,00
10	P2RA-EU5J	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus (P - 95)	0,00	2,910	0,00
11	P2R6-4I6G	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat (P - 89)	25,19	0,130	3,27

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 82

12	P2RA-EU5G	kg	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillosos, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 03* segons la Llista Europea de Residus (P - 94)	0,32	65,000	20,80
----	-----------	----	---	------	--------	-------

TOTAL	Apartat	0R.03.12.03	863,25
-------	---------	-------------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	04	NAU CENTRAL SUD
Sots Capítol	01	Treballs previs / Mitjans auxiliars

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

1	P127-EKJN	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km (P - 8)	8,65	558,200	4.828,43
2	P121-EKJZ	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats (P - 6)	0,09	100.476,000	9.042,84

TOTAL	Sots Capítol	0R.04.01	13.871,27
-------	--------------	----------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	04	NAU CENTRAL SUD
Sots Capítol	02	Enderrocs

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

1	P2110-.AX00	m3	Enderroc d'edificació o part d'edifici existent, amb estructura d'obra de fàbrica, mamposteria, pedra o formigó, sense enderroc de fonaments, solera ni mitgeres, sense separació, transport ni gestió de residus ni residus perillosos, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transporti, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 12)	12,07	92,000	1.110,44
2	P21Q2-.8X08	u	Retirada de runa, mobiliari, sanitaris i objectes en Nau Central Sud. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF. (P - 67)	150,44	1,000	150,44
3	P21Q2-.X004	u	Extracció puntual a l'interior i exterior d'edifici existent d'elements de serralleria, extracció d'elements sobresortints de les façanes i paraments de qualsevol material (metàl·lics, de fusta o ceràmics), enrajolats i instal·lacions obsoletes en Nau central Sud. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tapat de forats ocasionats per retirar els elements descrits. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntament segons instruccions de DF.	520,51	1,000	520,51
4	P21DE-.HX06	u	(P - 72) Desmuntatge i retirada d'instal·lacions existents en Nau Central Sud, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o	351,25	1,000	351,25

EUR



PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 83

			contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 57)			
5	P214K-I6UL	m2	Enderroc complet de coberta inclinada de plaques de fibrociment amb amiant, superfície 50 a 100 m2 fixades mecànicament amb mitjans manuals, reg de la coberta amb líquid fixador de les fibres d'amiant i empaquetat amb làmina de 100 µm (400 galgues), càrrega sobre camió o contenidor. (P - 35)	78,62	19,080	1.500,07
6	P214Q-.4X20	m2	Desmuntatge de teules amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament. Agrupació i recollida de runa, retirada de peces fins l'acopi de material, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou trasllat a dins de l'obra. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 47)	17,30	233,180	4.034,01
7	P214K-.CX01	m2	Enderroc complet de coberta inclinada amb mitjans manuals, formada per teula no recuperable, entramat de llates de fusta, encadellat ceràmic, entramat de corretges de fusta i cabirons , inclou neteja i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. No inclou el desmuntatge de teules per ser acopiades per a posterior reaprofitament i col·locació. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 36)	19,83	26,580	527,08
8	P214T-.4X05	m2	Enderroc de paret de maó calat de 15-20 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 50)	9,16	11,700	107,17
9	P214V-.AX08	m2	Obertura de finestra tapiada en restauració amb maó ceràmic de 15 cm com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 52)	25,07	31,700	794,72
10	P214N-.5X11	m3	Enderroc d'estructures de pedra, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional d'acopi de pedra per realitzar posteriors tapiats d'obertures o altres reparacions puntuals de façana. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 38)	48,91	0,891	43,58
11	P214O-.4X05	u	Enderroc de dintell i estintolament metàl·lic de la bàscula de camions. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transporti, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 43)	242,76	1,000	242,76
12	P214O-.4X00	m2	Enderroc d'escala existent, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 41)	18,65	12,800	238,72

TOTAL	Sots Capítol	0R.04.02	9.620,75
Obra		0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol		04	NAU CENTRAL SUD

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 84

Sots Capítol	04	Sistema estructural
Apartat	01	Estructura metàl·lica

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P448-.4X01	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a encavallades 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 soldadura i cargols. S'inclou qualsevol mitjà d'elevació com bastides, cistelles, màquines elevadores i grues autopropulsades. (P - 115)	3,62	980,694	3.550,11

TOTAL	Apartat	0R.04.04.01	3.550,11
-------	---------	-------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	04	NAU CENTRAL SUD
Sots Capítol	04	Sistema estructural
Apartat	02	Altres

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P4B0-6091	u	Ancoratge amb acer en barres corrugades de 12 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat (P - 122)	11,92	101,000	1.203,92
2	P4F9-AJR9	u	Cosit estàtic en element d'obra de fàbrica d'arc d'obra ceràmica amb grapa d'armadura d'acer inoxidable austenític en barres, col·locada en l'orifici fet a l'obra i reblert amb injecció de morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres, fluid i de retracció controlada (P - 135)	28,26	40,000	1.130,40

TOTAL	Apartat	0R.04.04.02	2.334,32
-------	---------	-------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	04	NAU CENTRAL SUD
Sots Capítol	05	Sistema envoltent i acabats exteriors
Apartat	00	Intervenció per reproducció del Torreó

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P2110-X100	u	Desmuntatge i enderrocs de Torreó de la Nau Central existent per	30.533,04	1,000	30.533,04



PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 85

			la que es mantindrà, reforços i consolidació dels elements que no es desmunten, extracció de fusteries exteriors existents, tapiat de les obertures reproduïdes, numeració de peces, realització de documentació gràfica per executar reproducció de l'estat original, transport interior obra i copi de material, enderroc d'escala d'accés a coberta,fixacions i tot el material necessari per reproduir el volum original segons documentació històrica. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. Mides aproximades del volum de Torreó a intervenir 7,00x2,60x4,00m + 4,20x3,60x4,00m. (P - 14)			
2	P2110-.X101	u	Aixecament per núvol de punts, de Torreó. (P - 15)	2.856,00	1,000	2.856,00

TOTAL	Apartat	0R.04.05.00	33.389,04
-------	---------	-------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	04	NAU CENTRAL SUD
Sots Capítol	05	Sistema envolvent i acabats exteriors
Apartat	03	Façanes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P4G3-.X000	u	Tapiar obertures existents amb maó massís de característiques equivalents als existents, d'una cara vista, col·locada amb morter ciment 1:6. Superfície màxima a tapiar fins a 4m2. (P - 138)	280,95	4,000	1.123,80
2	P4G3-.X003	u	Tapiar obertures existents amb maó calat, d'una cara vista, col·locada amb morter ciment 1:6. Superfície màxima a tapiar fins a 4m2. (P - 141)	173,76	10,000	1.737,60
3	P6128-7BDE	m2	Paret de tancament recolzada d'una cara vista de gruix 14 cm, de maó massís d'elaboració manual, de 290x140x50 mm, cares vistes, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 (P - 160)	89,43	42,600	3.809,72
4	P873-.4X05	m2	Neteja de pintades i grafitis sobre parament vertical existent de pedra, maó, morter o estuc, amb producte decapant i posterior esbandida amb aigua calenta. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals. (P - 200)	5,18	16,000	82,88

TOTAL	Apartat	0R.04.05.03	6.754,00
-------	---------	-------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	04	NAU CENTRAL SUD
Sots Capítol	05	Sistema envolvent i acabats exteriors
Apartat	04	Cobertes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P750-.EX01	m2	Protecció de coberta dels edificis existents a on es realitza intervenció parcial de rehabilitació consistent en execució de nova coberta i reparació de lesions d'evolvent. Es protegirà els edificis dels agents climàtics durant els transcurso dels treballs de desmuntatge, enderroc i construcció de coberta. La protecció es realitzarà amb tendals de membrana impermeable autoprotegida de gruix 1,2 mm, d'una làmina de PVC flexible resistent a la intempèrie, sense armadura, fixada al suport amb tacs d'expansió i soldures. (P - 171)	14,13	318,720	4.503,51
2	P542-.9X01	m2	Coberta de xapa grecada de 60mm d'alçada i 0,6mm de gruix, fixada mecànicament sobre perfils metàl·lics, amb perfil grecat de planxa d'acer galvanitzada i lacada col·loca a escollir per la DF amb greques de 60 mm d'alçada i 0,6 mm de gruix, acabat llis de color a escollir per la DF. Inclou part proporcional de segellat, fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Element complet segons detall. (P - 147)	31,62	21,400	676,67

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 86

3	P542-.9X02	m2	Coberta de xapa grecada de 60mm d'alçada i 0,6mm de gruix, fixada mecànicament sobre rastrells d'acer adherits a encadellat ceràmic, amb perfil grecat de planxa d'acer galvanitzada i lacada coloca a escollir per la DF amb greques de 60 mm d'alçària i 0,6 mm de gruix, acabat llis de color a escollir per la DF. Inclou part proporcional de segellat, rastrells, fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Element complet segons detall. (P - 148)	48,09	244,200	11.743,58
4	P781-5ZNH	m2	Impermeabilització de paraments horitzontals amb polímer acrílic, amb una dotació de 2 kg/m2 (P - 174)	21,09	35,600	750,80
5	P721-5QI5	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-1 segons UNE 104402, d'una làmina, de densitat superficial 5,1 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-60/G amb una armadura FP de feltre de polièster de 180 g/m2 i acabat de color estàndard, adherida en calent, prèvia imprimació (P - 170)	30,02	44,800	1.344,90
6	P5ZDC-HM4I	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 50 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs, per a minvell, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat, i segellat (P - 156)	22,78	22,400	510,27
7	P6126-.59X2	m	Coronament de tancament de façana de gruix 60 cm i alçada 40cm, formada per maó massís d'elaboració manual equivalents als existents, de 290x140x50 mm, maons per anar vist, per executar mur de coronament a dues cares vistes, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcarí CEM II/B-L, calç i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:0,5:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra. Inclou la part proporcional de formació de la base de suport de la canal de coberta mitjançant maó massís i tot el material necessari per deixar l'element acabat. Elemen complet segons detall. (P - 159)	154,65	11,000	1.701,15
8	P5ZJR-HBNN	m	Reparació de canal de fins a 80 cm de desenvolupament amb col·locació d'una làmina impermeabilitzant bituminosa amb autoprotecció metàl·lica adherida en calent, i refent les embocadures dels baixants (P - 158)	92,81	22,400	2.078,94
9	P5ZF7-.HX01	u	Gàrgola de planxa de planxa plegada d'acer galvanitzat, de 80 mm de diàmetre, col·locada fixada mecànicament. Inclou part proporcional de perforació en coronament de façana ceràmica existent. (P - 157)	104,82	5,000	524,10

TOTAL	Apartat	0R.04.05.04	23.833,92
-------	---------	-------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	04	NAU CENTRAL SUD
Sots Capítol	12	Gestió de residus
Apartat	01	Residus d'enderroc

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P2R2-.X001	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (P - 85)	15,27	80,964	1.236,32
2	P2R6-4I47	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 88)	6,30	137,840	868,39
3	P2RA-EU6C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 99)	24,15	28,438	686,78
4	P2RA-EU34	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la	22,37	28,438	636,16

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 87

Llista Europea de Residus (P - 90)						
5	P2RA-EU3K	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus (P - 92)	10,92	38,666	422,23
6	P2RA-EU3U	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 93)	16,75	35,799	599,63
7	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 98)	-37,80	6,500	-245,70
8	P2R5-Z58K	m3	Transport de residus especials d'amiant-ciment codi 17 06 01* o d'amiant friable codi 17 06 05*, procedents de la construcció a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor o sac flexible (P - 87)	98,44	1,240	122,07
9	P2RA-10MPX	kg	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus d'amiant friable o en pols perillosos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 06 01* segons la Llista Europea de Residus (P - 100)	0,27	744,120	200,91

TOTAL	Apartat	0R.04.12.01	4.526,79
-------	---------	-------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	04	NAU CENTRAL SUD
Sots Capítol	12	Gestió de residus
Apartat	03	Residus de construcció

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

1	P2R2-.X001	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (P - 85)	15,27	15,346	234,33
2	P2R6-4I47	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 88)	6,30	33,207	209,20
3	P2RA-EU6C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 99)	24,15	3,318	80,13
4	P2RA-EU34	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 90)	22,37	3,099	69,32
5	P2RA-EU3K	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus (P - 92)	10,92	11,444	124,97
6	P2RA-EU3U	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 93)	16,75	7,325	122,69

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 88

7	P2RA-EU37	m3	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 91)	13,97	1,265	17,67
8	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 98)	-37,80	0,506	-19,13
9	P2RA-EU5L	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 96)	0,00	3,340	0,00
10	P2RA-EU5J	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus (P - 95)	0,00	2,910	0,00
11	P2R6-4I6G	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat (P - 89)	25,19	0,325	8,19
12	P2RA-EU5G	kg	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillosos, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 03* segons la Llista Europea de Residus (P - 94)	0,32	162,500	52,00

TOTAL	Apartat	0R.04.12.03	899,37
-------	---------	-------------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	05	NAU CENTRAL NORD
Sots Capítol	01	Treballs previs / Mitjans auxiliars

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

1	P127-EKJN	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km (P - 8)	8,65	1.309,800	11.329,77
2	P121-EKJZ	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats (P - 6)	0,09	235.764,000	21.218,76

TOTAL	Sots Capítol	0R.05.01	32.548,53
-------	--------------	----------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	05	NAU CENTRAL NORD
Sots Capítol	02	Enderrocs

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

1	P2110-.X001	u	Enderrocs de zones no accessibles amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 13)	1.253,74	1,000	1.253,74
---	-------------	---	---	----------	-------	----------

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 89

2	P2110-.AX00	m3	Enderroc d'edificació o part d'edifici existent, amb estructura d'obra de fàbrica, mamposteria, pedra o formigó, sense enderroc de fonaments, solera ni mitgeres, sense separació, transport ni gestió de residus ni residus perillosos, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 12)	12,07	177,840	2.146,53
3	P21Q2-.8X04	u	Retirada de runa, mobiliari, sanitaris i objectes en Nau Central Nord. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 66)	200,59	1,000	200,59
4	P21Q2-.X005	u	Extracció puntual a l'interior i exterior d'edifici existent d'elements de serralleria, extracció d'elements sobresortints de les façanes i paraments de qualsevol material (metàl·lics, de fusta o ceràmics), enrajolats i instal·lacions obsoletes en Nau central Nord. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tapat de forats ocasionats per retirar els elements descrits. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 73)	781,10	1,000	781,10
5	P21DE-.HX10	u	Desmuntatge i retirada d'instal·lacions existents en Nau Central Nord, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 58)	468,33	1,000	468,33
6	P214L-.CX01	m2	Enderroc complet de coberta plana, amb mitjans manuals i martell pneumàtic i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 37)	25,23	43,210	1.090,19
7	P214K-I6UL	m2	Enderroc complet de coberta inclinada de plaques de fibrociment amb amiant, superfície 50 a 100 m2 fixades mecànicament amb mitjans manuals, reg de la coberta amb líquid fixador de les fibres d'amiant i empaquetat amb làmina de 100 µm (400 galgues), càrrega sobre camió o contenidor. (P - 35)	78,62	24,960	1.962,36
8	P214Q-.4X20	m2	Desmuntatge de teules amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament. Agrupació i recollida de runa, retirada de peces fins l'acopi de material, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou trasllat a dins de l'obra. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 47)	17,30	605,000	10.466,50
9	P214K-.CX01	m2	Enderroc complet de coberta inclinada amb mitjans manuals, formada per teula no recuperable, entramat de llates de fusta, encadellat ceràmic, entramat de corretges de fusta i cabirons , inclou neteja i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. No inclou el desmuntatge de teules per ser acopiades per a posterior reaprofitament i col·locació. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 36)	19,83	331,940	6.582,37
10	P214T-.4X05	m2	Enderroc de paret de maó calat de 15-20 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 50)	9,16	31,690	290,28
11	P21G1-W8Z9	m	Desmuntatge de baixant, clavegueró o tub de ventilació de fibrociment amb contingut d'amiant de diàmetre entre 150 a 300 mm a una alçària	38,97	4,350	169,52

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 90

			superior a 5 m, treballs verticals amb mitjans manuals, reg del tub amb líquid fixador de les fibres d'amiant, empaquetat i càrrega sobre camió o contenidor corresponent. (P - 61)			
12	P214B-.HX01	u	Desmuntatge de reixa supervisada per conservador-restaurador, amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització i càrrega de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada de peces fins l'acopi de material, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 30)	19,40	2,000	38,80
13	P214C-.AX30	u	Desmuntatge i retirada d'encavallada de fusta, amb mitjans manuals, neteja, eliminació de fixacions, aplec de material per a la seva reutilització i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 32)	214,59	2,000	429,18
14	P214O-4ROC	m2	Enderroc de volta de ceràmica, de tres gruixos, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 40)	13,97	78,440	1.095,81
15	P214A-.HX01	u	Desmuntatge de lluernia, bastiment, remat, coronament i accessoris, amb recuperació de ferramentes i fixacions a paraments, amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització o restauració i carrega de runa sobre camió o contenidor amb grau de dificultat alt amb la intervenció del conservador-restaurador. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 28)	376,55	1,000	376,55
16	P214O-.4X00	m2	Enderroc d'escala existent, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 41)	18,65	3,600	67,14

TOTAL	Sots Capítol	0R.05.02	27.418,99
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET	
Capítol	05	NAU CENTRAL NORD	
Sots Capítol	04	Sistema estructural	
Apartat	01	Estructura metàl·lica	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P448-.4X01	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a encavallades 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 soldadura i cargols. S'inclou qualsevol mitjà d'elevació com bastides, cistelles, màquines elevadores i grues autopropulsades. (P - 115)	3,62	6.545,198	23.693,62

TOTAL	Apartat	0R.05.04.01	23.693,62
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET	
Capítol	05	NAU CENTRAL NORD	
Sots Capítol	04	Sistema estructural	
Apartat	02	Altres	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P4F9-AJR9	u	Cosit estàtic en element d'obra de fàbrica d'arc d'obra ceràmica amb grapa d'armadura d'acer inoxidable austenític en barres, col·locada en	28,26	40,000	1.130,40

EUR



PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 91

			l'orifici fet a l'obra i reblert amb injecció de morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres, fluid i de retracció controlada (P - 135)			
2	P4B0-6099	u	Ancoratge amb acer en barres corrugades de 10 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat (P - 123)	10,75	50,000	537,50
3	P4B0-6091	u	Ancoratge amb acer en barres corrugades de 12 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat (P - 122)	11,92	115,000	1.370,80

TOTAL	Apartat	0R.05.04.02	3.038,70
-------	---------	-------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	05	NAU CENTRAL NORD
Sots Capítol	05	Sistema envolvent i acabats exteriors
Apartat	03	Façanes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P4G3-.X003	u	Tapiar obertures existents amb maó calat, d'una cara vista, col·locada amb morter ciment 1:6. Superfície màxima a tapiar fins a 4m2. (P - 141)	173,76	16,000	2.780,16
2	P4G3-.X004	u	Tapiar obertures existents amb maó calat, d'una cara vista, col·locada amb morter ciment 1:6. Superfície màxima a tapiar fins a 9m2. (P - 142)	357,60	5,000	1.788,00
3	P4G3-.4X01	m3	Paredat de recuperació de gruix variable i equivalent a l'existent, de dues cares vistes, col·locada amb morterde calç (P - 137)	399,81	14,400	5.757,26

TOTAL	Apartat	0R.05.05.03	10.325,42
-------	---------	-------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	05	NAU CENTRAL NORD
Sots Capítol	05	Sistema envolvent i acabats exteriors
Apartat	04	Cobertes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P750-.EX01	m2	Protecció de coberta dels edificis existents a on es realitza intervenció parcial de rehabilitació consistent en execució de nova coberta i reparació de lesions d'evolvent. Es protegirà els edificis dels agents climàtics durant els transcurso dels treballs de desmuntatge, enderroc i construcció de coberta. La protecció es realitzarà amb tendals de membrana impermeable autoprotegida de gruix 1,2 mm, d'una làmina de PVC flexible resistent a la intempèrie, sense armadura, fixada al suport amb tacs d'expansió i soldures. (P - 171)	14,13	741,072	10.471,35
2	P542-.9X01	m2	Coberta de xapa grecada de 60mm d'alçada i 0,6mm de gruix, fixada mecànicament sobre perfils metàl·lics, amb perfil grecat de planxa d'acer galvanitzada i lacada coloca a escollir per la DF amb greques de 60 mm d'alçària i 0,6 mm de gruix, acabat llis de color a escollir per la DF. Inclou part proporcional de segellat, fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Element complet segons detall. (P - 147)	31,62	200,360	6.335,38
3	P542-.9X02	m2	Coberta de xapa grecada de 60mm d'alçada i 0,6mm de gruix, fixada mecànicament sobre rastrells d'acer adherits a encadellat ceràmic, amb perfil grecat de planxa d'acer galvanitzada i lacada coloca a escollir per la DF amb greques de 60 mm d'alçària i 0,6 mm de gruix, acabat llis de color a escollir per la DF. Inclou part proporcional de segellat, rastrells, fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Element complet segons detall. (P - 148)	48,09	417,200	20.063,15
4	P721-5QI5	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-1 segons UNE 104402, d'una làmina, de densitat superficial 5,1 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-60/G amb una armadura FP de feltre de polièster de 180 g/m2 i acabat de color estàndard, adherida	30,02	54,400	1.633,09

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 92

			en calent, prèvia imprimació (P - 170)			
5	P5ZDC-HM4I	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 50 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs, per a minvell, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat, i segellat (P - 156)	22,78	27,200	619,62
6	P5ZA3-.HX01	m	Carener de planxa d'acer galvanitzat de1 mm de gruix i 60 cm de desenvolupament, col·locat amb fixacions mecàniques. (P - 154)	18,09	18,000	325,62
7	P6126-.59X2	m	Coronament de tancament de façana de gruix 60 cm i alçada 40cm, formada per maó massís d'elaboració manual equivalents als existents, de 290x140x50 mm, maons per anar vist, per executar mur de coronament a dues cares vistes, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:0,5:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra. Inclou la part proporcional de formació de la base de suport de la canal de coberta mitjançant maó massís i tot el material necessari per deixar l'element acabat. Elemen complet segons detall. (P - 159)	154,65	34,300	5.304,50
8	P5ZJR-HBNN	m	Reparació de canal de fins a 80 cm de desenvolupament amb col·locació d'una làmina impermeabilitzant bituminosa amb autoprotecció metàl·lica adherida en calent, i refent les embocadures dels baixants (P - 158)	92,81	36,000	3.341,16
9	P5ZF7-.HX01	u	Gàrgola de planxa de planxa plegada d'acer galvanitzat, de 80 mm de diàmetre, col·locada fixada mecànicament. Inclou part proporcional de perforació en coronament de façana ceràmica existent. (P - 157)	104,82	4,000	419,28

TOTAL	Apartat	0R.05.05.04	48.513,15
-------	---------	-------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	05	NAU CENTRAL NORD
Sots Capítol	06	Intervenció estació transformadora

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P2110-.X102	PA	Intervenció estació transformadora. (P - 0)	3.500,00	1,000	3.500,00

TOTAL	Sots Capítol	0R.05.06	3.500,00
-------	--------------	----------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	05	NAU CENTRAL NORD
Sots Capítol	12	Gestió de residus
Apartat	01	Residus d'enderroc

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P2R2-.X001	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (P - 85)	15,27	345,329	5.273,17
2	P2R6-4I47	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 88)	6,30	786,938	4.957,71
3	P2RA-EU6C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 99)	24,15	220,804	5.332,42
4	P2RA-EU34	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3,	22,37	220,804	4.939,39



PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 93

			procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 90)			
5	P2RA-EU3K	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus (P - 92)	10,92	114,807	1.253,69
6	P2RA-EU3U	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 93)	16,75	76,054	1.273,90
7	P2RA-EU37	m3	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 91)	13,97	141,469	1.976,32
8	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 98)	-37,80	13,000	-491,40
9	P2R5-Z58K	m3	Transport de residus especials d'amiant-ciment codi 17 06 01* o d'amiant friable codi 17 06 05*, procedents de la construcció a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor o sac flexible (P - 87)	98,44	1,622	159,67
10	P2RA-10MPX	kg	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus d'amiant friable o en pols perillosos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 06 01* segons la Llista Europea de Residus (P - 100)	0,27	973,440	262,83

TOTAL	Apartat	0R.05.12.01	24.937,70
-------	---------	-------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	05	NAU CENTRAL NORD
Sots Capítol	12	Gestió de residus
Apartat	03	Residus de construcció

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P2R2-.X001	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (P - 85)	15,27	15,346	234,33
2	P2R6-4I47	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 88)	6,30	33,207	209,20
3	P2RA-EU6C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 99)	24,15	3,318	80,13
4	P2RA-EU34	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 90)	22,37	3,099	69,32
5	P2RA-EU3K	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus (P - 92)	10,92	11,444	124,97

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 94

6	P2RA-EU3U	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 93)	16,75	7,325	122,69
7	P2RA-EU37	m3	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 91)	13,97	1,265	17,67
8	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 98)	-37,80	0,506	-19,13
9	P2RA-EU5L	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 96)	0,00	3,340	0,00
10	P2RA-EU5J	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus (P - 95)	0,00	2,910	0,00
11	P2R6-4I6G	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat (P - 89)	25,19	0,390	9,82
12	P2RA-EU5G	kg	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillosos, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 03* segons la Llista Europea de Residus (P - 94)	0,32	195,000	62,40

TOTAL	Apartat	0R.05.12.03	911,40
-------	---------	-------------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	01	Treballs previs / Mitjans auxiliars

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P127-EKJN	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km (P - 8)	8,65	120,050	1.038,43
2	P121-EKJZ	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats (P - 6)	0,09	5.402,250	486,20

TOTAL	Sots Capítol	0R.06.01	1.524,63
-------	--------------	----------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	02	Enderrocs

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

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 95

1	P21Q2-.8X10	u	Retirada de runa, mobiliari, sanitaris i objectes en Nau Annexa. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 68)	50,15	1,000	50,15
2	P21Q2-.8X11	u	Extracció puntual a l'interior i exterior d'edifici existent d'elements de serralteria, extracció d'elements sobresortints de les façanes i paraments de qualsevol material (metàl·lics, de fusta o ceràmics), enrajolats i instal·lacions obsoletes en Nau Annexa. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tapat de forats ocasionats per retirar els elements descrits. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 69)	52,19	1,000	52,19
3	P21DE-.HX12	u	Desmuntatge i retirada d'instal·lacions existents en Nau Annexa, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 59)	117,08	1,000	117,08
4	P2143-.4X01	m2	Enderroc de paviment i de solera de formigó lleugerament armada de fins a 30 cm de gruix, inclòs bases i subbases amb compressor i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 23)	13,36	11,400	152,30
5	P214K-I6UL	m2	Enderroc complet de coberta inclinada de plaques de fibrociment amb amiant, superfície 50 a 100 m2 fixades mecànicament amb mitjans manuals, reg de la coberta amb líquid fixador de les fibres d'amiant i empaquetat amb làmina de 100 µm (400 galgues), càrrega sobre camió o contenidor. (P - 35)	78,62	18,560	1.459,19
6	P214C-.AX15	m	Desmuntatge de biga metàl·lica, amb mitjans manuals, neteja, eliminació de fixacions i aplec de material. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 31)	20,35	3,200	65,12
7	P214C-.X013	m	Desmuntatge de biga/rastrell de fusta, amb mitjans manuals, neteja, eliminació de fixacions i aplec de material. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 33)	11,08	43,200	478,66
8	P21DE-HBJ5	u	Desmuntatge per a substitució d'armari metàl·lic de peu, de 800x600x2000 mm com a màxim (ample x fondo x alt), amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 54)	234,17	1,000	234,17
9	P214T-.4X05	m2	Enderroc de paret de maó calat de 15-20 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall en parament. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 50)	9,16	30,040	275,17
10	P214V-.AX08	m2	Obertura de finestra tapiada en restauració amb maó ceràmic de 15 cm com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 52)	25,07	4,190	105,04

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 96

11	P2142-.4X32	m2	Repicat i retirada de revestiments existents interiors/exteriors, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa interior, retirada fins a l'exterior de l'edifici, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Es realitzarà revisió i inspecció prèvia de l'edifici i es realitzarà disposició d'apuntalament segons instruccions de DF. (P - 21)	10,18	75,230	765,84
12	P214P-Z117R9	m3	Enderroc puntual de fonament corregut de maçoneria, a mà i amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió. S'inclou el tall per delimitació de la zona a enderrocar. (P - 46)	263,23	0,990	260,60

TOTAL	Sots Capítol	0R.06.02	4.015,51
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET	
Capítol	06	NAU ANNEXA	
Sots Capítol	03	Sustentació de l'edifici	
Apartat	01	Moviment de terres	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P2214-.AX06	m3	Excavació per a caixa de paviment en terreny compacte (SPT 20-50) en interior d'edificació existent, realitzada manualment i càrrega manual sobre contenidor/camió. Agrupació i recollida de terres per planta, baixada fins a carrer, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de formació de rampa amb terres procedents de la pròpia excavació per accedir a l'interior de l'edifici. (P - 75)	50,15	4,560	228,68
2	P2241-.IX03	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM, en interior d'edificació existent amb dificultat de mobilitat, sense afectació per serveis o elements de mobiliari, en actuacions de més de 10 m2. (P - 81)	3,10	11,400	35,34
3	P221B-EL6X	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny fluix (SPT <20), realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor (P - 77)	89,08	7,976	710,50
4	P2243-53AA	m2	Repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 2,5 m de fondària (P - 82)	3,82	38,380	146,61

TOTAL	Apartat	0R.06.03.01	1.121,13
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET	
Capítol	06	NAU ANNEXA	
Sots Capítol	04	Sistema estructural	
Apartat	03	FONAMENTS	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P3Z3-D53Q	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150/P/20, abocat des de camió (P - 109)	17,16	2,700	46,33
2	P310-D51K	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 101)	1,78	396,880	706,45
3	P312-I1V9	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba (P - 104)	151,32	3,699	559,73
4	P312-ZLQ1B	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb qualsevol mitjà (P - 105)	135,26	2,520	340,86
5	P311-DQ6K	m2	Encofrat amb tauler de fusta per a rases i pous de fonaments (P - 102)	30,69	20,000	613,80

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 97

TOTAL	Apartat	0R.06.04.03	2.267,17
-------	---------	-------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	04	Sistema estructural
Apartat	04	ESTRUCTURA METÀL·LICA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P448-4X40	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a encavallades formades per peça composta, 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 i cargols. S'inclou qualsevol mitjà d'elevació com bastides, cistelles, màquines elevadores i grues autopropulsades. (P - 116)	3,76	982,800	3.695,33
2	P4Z5-HAM1	dm3	Reblert de recolzaments estructurals, amb morter sense retracció de ciment i sorra (P - 144)	1,91	36,750	70,19
3	P7D0-5RJI	m2	Aïllament de gruix 4 cm, amb morter ignífug de ciment i perlita amb vermiculita, de 500 kg/m3 de densitat, projectat sobre elements lineals (P - 187)	23,53	32,424	762,94

TOTAL	Apartat	0R.06.04.04	4.528,46
-------	---------	-------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	04	Sistema estructural
Apartat	05	ESTRUCTURA DE FUSTA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P43J-MLPB	m2	Sostre inclinat de coberta de panell de fusta contralaminada de 120 mm de gruix formada per 5 capes de fusta de pi insigne C24, encolades amb adhesiu sense urea-formaldehíde amb la disposició longitudinal de la fusta en les dues cares del panell, amb tractament hidròfug, amb acabat superficial no vist per a revestir les 2 cares col·locat amb fixacions mecàniques, desolidarització del suport amb banda resiliènt de cautxú EPDM extruït, fixada amb grapes; unió entre panells encadellat fixats amb cargols d'acer i segellat de la cara interior dels junts amb cinta adhesiva de goma butílica, amb armadura de polièster i segellat de la cara exterior amb cinta autoadheßsiva de polietilè amb adhesiu acrílic sense dissolvents, amb armadura de polietilè i pel·lícula de separació de paper siliconat, prèvia aplicació d'imprimació incolora a base d' una dispersió acrílica sense dissolvents; resolució de traves amb cargols d'acer; fixació de panells amb elements d'acer galvanitzat (P - 112)	132,70	18,000	2.388,60

TOTAL	Apartat	0R.06.04.05	2.388,60
-------	---------	-------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	04	Sistema estructural
Apartat	06	VARIS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P4F9-AJR9	u	Cosit estàtic en element d'obra de fàbrica d'arc d'obra ceràmica amb grapa d'armadura d'acer inoxidable austenític en barres, col·locada en l'orifici fet a l'obra i reblert amb injecció de morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres, fluid i de retracció controlada (P - 135)	28,26	20,000	565,20

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 98

2	P4B0-6099	u	Ancoratge amb acer en barres corrugades de 10 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat (P - 123)	10,75	63,000	677,25
---	-----------	---	---	-------	--------	--------

3	M034U222	u	Cosit de ram de paleta mitjançant barres pultruses de fibra de vidre, preimpregnades amb vinilèster epoxi modificat, de diàmetre nominal 9,53 mm, amb un mòdul elàstic de 40,8 GPa i resistència a tracció de 760 N/mm2, Maperod G de Mapei, inserint-les en perforacions realitzades amb trepant mecànic (eliminar la pols i les partícules incoherents de l'interior del forat mitjançant aire comprimit), tractades amb l'imprimador epoxídic MapeWrap Primer 1 de Mapei i emplenades amb fixació química a base d'una barreja de resines de vinilè Mapefix VE SF de Mapei, certificada segons les normatives Europees ETA opció 1 (fixació en formigó en zona traccionada i comprimida), ETA rebar (fixació d'armadura addicional), ETA seismic performance C1 (fixació en zona sísmica), així com a la de resistència al foc, introduir al forat les barres de fibra de vidre mitjançant un moviment rotatori per evacuar l'aire contingut, fins que sobresurti la resina en excés per el forat mateix. Aplicació i preparació del suport segons s'especifica a la fitxa tècnica dels productes. (P - 5)	43,05	4,000	172,20
---	----------	---	---	-------	-------	--------

4	K878ZZ270	m2	Anivellament de la superfície a tractar amb morter de dos component, reforçat amb fibra, d'una elevada ductilitat, a base d'aglomerants de reactivitat putzolànica, per fer servir en espessors màxims de 25 mm., per la regularització de suports de pedra, totxana o tuf, tipus Planitop HDM MAXI. S'inclou la col·locació, entre les dos capes, de corda de fibra de carboni de mòdul elàstic 230.000 N/mm2, resistència a tracció 4.830 N/mm2 i 8 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat, tipus MapeWrap. (P - 4)	184,91	4,000	739,64
---	-----------	----	--	--------	-------	--------

TOTAL	Apartat	0R.06.04.06	2.154,29
-------	---------	-------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	04	Sistema estructural
Apartat	07	ESTRUCTURA DE FORMIGÓ

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P4537-JXRM	m3	Formigonament per a bigues, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 25 / F / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba (P - 118)	164,96	0,435	71,76
2	P4B4-3FRH	kg	Armadura per a cercols AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 125)	1,95	63,800	124,41
3	P4D8-3UAF	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb tauler de fusta de pi, per a cercols de directriu recta (P - 130)	92,85	1,740	161,56

TOTAL	Apartat	0R.06.04.07	357,73
-------	---------	-------------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	05	Sistema envoltent i acabats exteriors
Apartat	01	Terres i soleres en contacte amb el terreny

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P7C25-DDKL	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 50 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 1.613 i 1,471 m2·K/W, amb la superfície llisa i cantell recte, col·locada sense adherir (P - 183)	9,38	11,600	108,81



PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 99

2	P7R1-HIZ1	m2	Barrera front al gas radó amb làmina de betum modificat amb elastòmer, amb acabat plàstic per les dues cares, LBM (SBS) 48/P-FP amb armadura de feltre de polièster de 150 g/m2, de gruix mes gran a 2 mm, amb coeficient de difusió front al gas radó menor o igual a 2 * 10^-12 m2/s, col·locada no adherida sobre superfície horitzontal (P - 189)	27,50	14,500	398,75
3	P93M-LX01	m2	Solera de formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC3 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.55, de gruix 20 cm, abocat amb bomba. Inclou part proporcional de formació de taló en tot el perímetre de la solera d'alçada 5cm (alçada total 25cm). Element complet segons detall. (P - 230)	53,69	11,600	622,80
4	P9Z3-DP86	m2	Armadura de lloses de formigó AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080 (P - 243)	6,18	23,200	143,38
5	P310-D51K	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 101)	1,78	88,000	156,64
6	P7B2-5RJ9	m2	Làmina separadora de polietilè de 100 µm i 96 g/m2, col·locada no adherida (P - 178)	1,56	17,120	26,71
7	P924-DX02	m2	Subbase de 60 cm de gruix de grava de pedrera de pedra granítica, de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material (P - 226)	27,34	11,600	317,14
8	P7C22-E0R0	m2	Aïllament amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 30 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, de 0,75 m2·K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, col·locades amb adhesiu de formulació específica (P - 181)	9,26	6,900	63,89
9	PD5M-50UB	m	Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=160 mm (P - 296)	16,68	11,400	190,15
10	P7B1-6Q3O	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 100 a 110 g/m2, col·locat sense adherir (P - 176)	2,90	11,400	33,06
11	P713-DX01	m2	Membrana per a impermeabilització d'una làmina, formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-30-FP, amb armadura de feltre de polièster de 160 g/m2, col·locada sobre capa separadora amb geotèxtil. (P - 168)	18,51	17,100	316,52
12	PD5J-4X01	m2	Làmina drenant nodular, amb làmina drenant i filtrant d'estructura nodular de polietilè d'alta densitat (PEAD/HDPE), Danodren H25 Plus DANOSA o equivalent, amb nòduls de 7,5 mm d'alçada, amb geotèxtil de polipropilè incorporat, fixada mecànicament sobre parament vertical. (P - 295)	9,14	11,400	104,20

TOTAL	Apartat	0R.06.05.01	2.482,05
-------	---------	-------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	05	Sistema envoltent i acabats exteriors
Apartat	03	Façanes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P83EC-.X100	m2	Extradossat de plaques de guix laminat Tr1 format per estructura autoportant lliure reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 82,5 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplaria i canals de 70 mm d'amplaria, amb 1 placa hidròfuga (H) de 12,5 mm de gruix, fixada mecànicament. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal·lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfil·ries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complet segons detall	44,30	52,220	2.313,35

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 100

			constructiu. (P - 195)			
2	P87C-.HX01	m2	Rejuntat de junts de parament vertical de carreu, de parament carreuat, maons d'edifici històric, amb morter de calç hidràulica natural HL 3,5 i ecopuzolana lliure de ciment, amb tonalitat equivalent a la pedra original existent, prèvi buidat i neteja del material dels junts, incloent consolidació de la zona. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals. (P - 203)	30,51	9,000	274,59
3	P874-.4X01	m2	Neteja de parament de pedra i/o maó, mitjançant raspallat fi i projecció a baixa pressió amb raig de pols de vidre micronitzat en sec. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals. (P - 201)	11,44	80,490	920,81
4	P870-1.0X01	m2	Consolidació de parament de maçoneria/pedra/maons ceràmics, amb aplicació d'aigua de calç, aplicat amb brotxa, en capes successives inclòs preparació del suport sec, neteja de pols i retirada de crostes dures, amb la intervenció del conservador-restaurador. La medició inclou part proporcional del desenvolupament de façana en veritable magnitud, contemplant el relleu dels elements ornamentals. (P - 198)	6,90	80,490	555,38
5	P8N1-.X501	u	Restauració i reposició de maons malmesos en brancal en envoltent, reparació realitzada amb material recuperar o amb maó massís manual de mides i característiques idèntiques a les existents, substitució de peces trencades i/o soltes, repàs de junts, preparació d'un encaix al parament vertical, col·locades segons disposició existent o element històric, col·locant les peces amb morter de calç equivalent al existent. Per realitzar la reconstrucció i el muntatge es realitzarà seguint el sistema d'aparell existent, alhora de col·locar les peces malmeses. Inclou part proporcional d'extracció de peces malmeses i soltes per realitzar substitució per una altre de característiques i mides idèntiques a les peces existents, i repàs de junts. Element complet segons detall de projecte i preexistències. (P - 221)	228,33	13,000	2.968,29
6	P8N1-.X099	ml	Restauració i reposició de maons malmesos en cornisa, ràfec i mènsula existent, reparació realitzada amb material recuperar o amb maó massís manual de mides i característiques idèntiques a les existents, substitució de peces trencades i/o soltes, repàs de junts, preparació d'un encaix al parament vertical, col·locades segons disposició existent o element històric, col·locant les peces amb morter de calç equivalent al existent. Per realitzar la reconstrucció i el muntatge es realitzarà seguint el sistema d'aparell existent, alhora de col·locar les peces malmeses. Inclou part proporcional d'extracció de peces malmeses i soltes per realitzar substitució per una altre de característiques i mides idèntiques a les peces existents, i repàs de junts. Element complet segons detall de projecte i preexistències. (P - 217)	175,75	1,320	231,99

TOTAL	Apartat	0R.06.05.03	7.264,41
-------	---------	-------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	05	Sistema envoltent i acabats exteriors
Apartat	04	Cobertes i cobertes soterrades

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P52D-.HX07	m2	Teulada de teula corba, el 50% procedent de material de recuperació i el 50% procedent de material de compra de teula Verea o equivalent del mateix que les existents, col·locades amb ganxo d'acer inoxidable i/o morter. Inclou part proporcionalde trasllat de teules acopiades a l'obra procedents dels enderrocs, peces per a formació de carener i aiguafons, peces especials, i neteja i desplaçament del material recuperat a l'interior de l'obra. (P - 146)	52,26	18,240	953,22
2	P721-5QI5	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-1 segons UNE 104402, d'una làmina, de densitat superficial 5,1 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-60/G amb una armadura FP de	30,02	21,888	657,08



PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 101

			feltre de polièster de 180 g/m2 i acabat de color estàndard, adherida en calent, prèvia imprimació (P - 170)			
3	P776-.HX01	m2	Làmina altament transpirable, de polipropilè, amb armadura, Divoroll Hyper 200 SK2 BMI o equivalent, de 200 g/m², de 0,03 m d'espessor d'aire equivalent davant la difusió de vapor d'aigua, segons UNE-EN 1931, estanqueïtat a l'aigua classe W1 segons UNE-EN 1928, (Euroclasse E de reacció al foc, segons UNE-EN 13501-1), amb resistència als raigs UV de dues setmanes, rang de temperatura de treball de -25 a 90 ° C, subministrada en rotlles de 1,50 x 50 m, segons UNE-EN 13984. (P - 173)	17,18	21,888	376,04
4	P776-HDQT	m2	Làmina de polipropilè no resistent a la intempèrie de 150 g/m2 de densitat superficial, de 0,5 mm de gruix, col·locada amb grapes (P - 172)	15,14	18,240	276,15
5	P5Z30-FJNV	m2	Enllatat amb llates de fusta de pi, de 25x40 mm de secció, col·locades cada 25 cm, sobre fusta i amb fixacions mecàniques (P - 152)	35,07	36,480	1.279,35
6	P5ZA0-.5X01	m	Carener ceràmic format amb peces corbes esmaltades equivalent a les existents i peces ceràmiques esmaltades planes equivalents a les existents, de color equivalent amb l'existent i 5 peces/m de teula corba i 10 peces/m de teula plana, col·locat amb morter de calç. (P - 153)	72,47	3,000	217,41
7	P54B-.HX01	m	Carener per a coberta de teula àrab, de planxa d'alumini d'1 mm de gruix, preformada i de 60 cm de desenvolupament. (P - 149)	20,17	3,000	60,51
8	PB70-.HX04	u	Punt d'ancoratge anti-pèndol Lux-top ASP EV7 - D18mm o equivalent. Subministre i col·locació de punt d'ancoratge (anti-pèndol) Lux-top ASP EV7 o equivalent, regulat amb la norma UNE EN 795:2012 A + CENT/TS16415:2013. Suport apte per instal·lar sobre bigues de fusta, segons instruccions de muntatge. El dispositiu d'ancoratge LUX-top ASP o equivalent pot ser utilitzat per 3 persones simultàneament, provistes d'arnés amb absorvidor d'energia (inclosa 1 persona de primers auxilis / rescat ). Cumpliment la llei 31/1995, de Prevenció de Riscos Laborals, Reials Decret, normes UNE i especificacions tècniques referents a PRL. Inclou part proporcional de fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Element complert segons detall. (P - 277)	162,10	1,000	162,10
9	PB70-.HX05	u	Cable d'accès Lux-top AR o equivalent s/DIN 4426:2017 i UNE 795:2012 i UNE CEN/TS 16415:2017. Subministre i col·locació de cable d'acer d'accès per ser instal·lats com a punts d'ancoratge LUX-top o equivalent o en sistemes de línies de vida flexible Lux-top FSE 2003 o equivalent. Inclou part proporcional de les fixacions i tots els elements necessaris per deixar l'element acabat. Element complert segons detall. El dispositiu d'ancoratge sols pot ser utilitzat per a fixar EPI contra caigudes en alçada segons UNE EN 363. (P - 278)	261,75	1,000	261,75

<b>TOTAL</b>	<b>Apartat</b>	<b>OR.06.05.04</b>	<b>4.243,61</b>
--------------	----------------	--------------------	-----------------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	05	Sistema envoltent i acabats exteriors
Apartat	05	Fusteries exteriors

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PAF8-X140	u	Finestra d'alumini lacat color a escollir per la DF amb trencament de pont tèrmic V101, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla oscilobatent, per a un buit d'obra aproximat de 52,80x93,80cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueïtat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana. Inclou mecanisme de microventilació, maneta segons projecte, frontisses adequades al pes de les fulles, entapetat, escopidors, junts d'estanqueïtat, segellats, ferratges i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 52,80x93,80cm. (P - 257)	390,57	2,000	781,14

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 102

2	PC1C-.BX01	m2	Vidre aïllant de lluna de baixa emissivitat de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, cambra amb gas argó de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral de color estàndard de lluna incolor, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini. Vidre amb factor solar 0,6. (P - 279)	175,27	0,900	157,74
---	------------	----	--	--------	-------	--------

<b>TOTAL</b>	<b>Apartat</b>	<b>OR.06.05.05</b>	<b>938,88</b>
--------------	----------------	--------------------	---------------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	05	Sistema envoltent i acabats exteriors
Apartat	06	Serralleria

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PAD0-.6X01	u	Porta de planxa d'acer/alumini Hormann Thermo 46, PE101, acabat lacat color a escollir per la DF, per a un buit d'obra de 110x223,2cm, formada per una porta batent amb reixeta de ventilació, pany i clau, col·locada. Inclou bastiment, ferramenta , tirador, pany, fixacions i tots els elements necessaris per deixar l'element acabat. Element complert segons detall. Mides totals 110x223,20cm. (P - 246)	1.929,08	1,000	1.929,08
2	PAD0-.6X02	u	Porta d'entramat metàl·lic, PE102, PE102, acabat galvanitzat, per a un buit d'obra de 245x246,60cm, formada per dues portes batents amb pany i clau, col·locada. Inclou bastiment, ferramenta , tirador, pany, fixacions i tots els elements necessaris per deixar l'element acabat. Element complert segons detall. Mides totals 245x246,60cm. (P - 247)	1.198,14	2,000	2.396,28

<b>TOTAL</b>	<b>Apartat</b>	<b>OR.06.05.06</b>	<b>4.325,36</b>
--------------	----------------	--------------------	-----------------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	06	Sistema de compartimentació i acabats interiors
Apartat	01	Compartimentació interior vertical i acabats interiors
Sots Apartat	01	Divisòries interiors

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P83EC-.X100	m2	Extradossat de plaques de guix laminat Tr1 format per estructura autoportant lliure reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 82,5 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplaria i canals de 70 mm d'amplaria, amb 1 placa hidròfuga (H) de 12,5 mm de gruix, fixada mecànicament. Inclou part proporcional de reforços puntuals en zones d'obertures, finestres i elements penjats garantint l'estabilitat de l'element amb sistema específics del sistema instal·lat, banda sintètica acústica específica col·locat en punts de contacte amb l'estructura i en tot el perímetre del tancament, fixacions, segellat de la junta amb paviment i sostre amb material segellant d'elasticitat permanent 5-7mm, retalls i encaixos necessaris, encintat, empastat de visos, allisat, subministra i col·locació de bandes elàstiques per complir els requeriments acústics de soroll a l'impacte marcats pel CTE i polit fins deixar la unitat acabada preparada per pintar i/o revestir. Les perfil·leries i les plaques es col·locaran segons plànol. Element complet segons detall constructiu. (P - 195)	44,30	13,500	598,05

2	P6180-5QFG	m2	Paret divisòria per a revestir d'11 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x110x200 mm, llis, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment pòrtland amb filler cal·lari, traves, brancals i blocs massissats amb formigonament per a parets de blocs de morter de ciment, amb formigó per armar HA - 30 / F / 10 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 325 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.5, col·locat manualment i acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a	33,49	13,500	452,12
---	------------	----	--	-------	--------	--------

PRESSUPOST

Data: 11/04/25Pàg.: 103

l'armadura de parets de blocs de morter de ciment (P - 161)			
---	--	--	--

TOTAL	Sots Apartat	0R.06.06.01.01	1.050,17
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET	
Capítol	06	NAU ANNEXA	
Sots Capítol	06	Sistema de compartimentació i acabats interiors	
Apartat	01	Compartimentació interior vertical i acabats interiors	
Sots Apartat	04	Acabats interiors	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P823-3GPN	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m, amb rajola ceràmica comuna de forma rectangular i elaboració manual, de 28x14x2 cm, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) (P - 192)	32,55	28,620	931,58
2	P864-.AX02	m2	Revestiment vertical a més de 3,00 m d'alçària, amb tauler contraxapat de plaques de fusta de pi II/III calibrat i escatat (lijado) amb els nusos de una cara reparats, de 15 mm de gruix, per a ambient humit segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, treballat al taller, col·locat amb fixacions mecàniques sobre parament vertical. Inclou part proporcional de fresat per incloure reixes per netejar les vitrines i/o pas d'instal·lacions. (P - 197)	35,84	28,800	1.032,19
3	P8A3-I2PE	m2	Envernissat de parament vertical de fusta, al vernís de poliuretà a l'aigua d'un component, per a fusta, amb 2 capes d'acabat mat (P - 210)	12,28	28,800	353,66

TOTAL	Sots Apartat	0R.06.06.01.04	2.317,43
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET	
Capítol	06	NAU ANNEXA	
Sots Capítol	06	Sistema de compartimentació i acabats interiors	
Apartat	02	Compartimentació interior horitzontal i acabats interiors	
Sots Apartat	01	Paviments	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P8B1-6077	m2	Hidrofugat de parament horitzontal exterior amb protector hidròfug (P - 212)	7,16	11,600	83,06
2	P9C1-H8X5	m2	Paviment de terratzo continu de 20 mm de gruix, preu superior, amb malla alveolar (P - 234)	99,87	11,600	1.158,49
3	P8Z0-.4X01	m2	Armadura amb malla de fibra de vidre revestida de PVC de 10x10 mm, amb un pes mínim de 145 g/m2 (P - 222)	5,43	11,600	62,99
4	P93G-.5X01	m2	Recrescudà del suport de paviments, de 5 cm de gruix, amb morter de ciment 1:6, armat amb fibres de polietilè, morter de retracció moderada. (P - 227)	13,32	11,600	154,51
5	P93I-57SN	m2	Recrescudà i anivellament del suport de 10 mm de gruix, amb pasta autoanivellant de ciment tipus CT-C30-F7-A12 segons UNE-EN 13813, aplicada manualment (P - 229)	29,93	11,600	347,19
6	P9ZD-.4X01	m	Junta de construcció, en paviment continu interior decoratiu de terratzo "in situ", amb perfil a "L" de llautó, de 20 mm d'alçada. Inclou elements de fixació. (P - 244)	39,07	9,800	382,89
7	P7C22-E0N9	m2	Aïllament amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 20 mm de gruix, de 0,45 m2-K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, col·locades amb adhesiu de formulació específica (P - 179)	8,67	5,520	47,86

TOTAL	Sots Apartat	0R.06.06.02.01	2.236,99
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET	

PRESSUPOST

Data: 11/04/25Pàg.: 104

Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	06	Sistema de compartimentació i acabats interiors
Apartat	02	Compartimentació interior horitzontal i acabats interiors
Sots Apartat	02	Sostres

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P84L-.X001	m2	Cel ras de panells metàl·lics model Deployé plano de la casa THU o equivalent, en acer galvanitzat poslat de 1mm de gruix, format per malla tipus Deployé plana amb perforació tipus elipse de mides 9,2x5,8mm (62% superfície oberta), amb cantells rectes a 90 graus, en format de 300/400x1200mm, sense cenefa perimetral. La perfil·leria de subjecció serà oculta model Clip-in o equivalent de doble trama, composta amb perfils triangulars, peces per penjar i/o creuetes, remat perimetral sobre angulars i varetes de suspensió, perfils col·locats formant retícula, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. (P - 196)	86,49	8,060	697,11
2	P8A2-.IX00	m2	Envernissat de sostre de CLT, al vernís vernís ignífug a base de resines a l'aigua d'un component, per a fusta, amb classe de reacció al foc B-s1,d0, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida i tres d'acabat, amb la superfície mat (P - 209)	26,62	18,000	479,16
3	P89K-4X01	m2	Pintat de parament horitzontal de fusta, a l'esmalt sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat, color negre a escollir per la DF. (P - 207)	11,94	18,000	214,92

TOTAL	Sots Apartat	0R.06.06.02.02	1.391,19
-------	--------------	----------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	03	Instal·lació de subministrament d'aigua
Sots Apartat	02	Canonades i accessoris

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PF90-.L3J	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè multicapa 16x2 mm, amb capa interior de polietilè, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, muntat amb accessoris per a premsar (P - 370)	5,83	10,000	58,30
2	PF90-.L4J	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè multicapa 20x2 mm, amb capa interior de polietilè, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, muntat amb accessoris per a premsar (P - 371)	7,19	5,000	35,95
3	PFQ0-3KRG	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 18 mm, de 9 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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 - 383)	6,74	4,000	26,96
4	PFQ0-3KRI	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 22 mm, de 9 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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 - 384)	6,87	5,000	34,35
5	PG2N-EUHM	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort (P - 412)	1,37	6,000	8,22

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 105

TOTAL	Sots Apartat	0R.06.07.03.02			163,78
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET			
Capítol	06	NAU ANNEXA			
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve			
Apartat	03	Instal·lació de subministrament d'aigua			
Sots Apartat	03	Valvuleria			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PN38-HDYJ u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1/2, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (P - 523)	18,68	2,000	37,36
2	PN38-HDRB u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 3/4, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (P - 521)	20,13	1,000	20,13
TOTAL	Sots Apartat	0R.06.07.03.03			57,49
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET			
Capítol	06	NAU ANNEXA			
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve			
Apartat	04	Evacuació d'aigües			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PD781-WBOC m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 125, 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 - 297)	30,17	10,000	301,70
TOTAL	Apartat	0R.06.07.04			301,70
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET			
Capítol	06	NAU ANNEXA			
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve			
Apartat	06	Sistemes de ventilació i extracció específics			
Sots Apartat	01	Equips i maquinaria			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PEM9-DLGJ u	Unitat de ventilació helicocentrífug silenciata. Amb les següents característiques: - Cabal màximt de 216 m3/h. - Consum elèctric 26 W. - Tensió 230 V. - Pèrdua de càrrega 60 Pa. - Dimensions 575 x Ø204 mm. Incloent accessoris, suportació, i en general tots aquells elements pel correcte funcionament de la instal·lació. Marca/Model: S&P/TD-250/100 SILENT o equivalent. (P - 333)	263,86	1,000	263,86
TOTAL	Sots Apartat	0R.06.07.06.01			263,86

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 106

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET			
Capítol	06	NAU ANNEXA			
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve			
Apartat	06	Sistemes de ventilació i extracció específics			
Sots Apartat	02	Conduccions d'aire			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PE42-48R9 m	Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,5 mm, muntat superficialment (P - 310)	17,38	5,000	86,90
2	PE42-48R4 m	Conducte circular d'alumini flexible de 125 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), sense gruixos definits, muntat superficialment (P - 309)	8,65	1,500	12,98
TOTAL	Sots Apartat	0R.06.07.06.02			99,88
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET			
Capítol	06	NAU ANNEXA			
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve			
Apartat	06	Sistemes de ventilació i extracció específics			
Sots Apartat	03	Difusió d'aire			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PEP6-8FV3 u	Boca circular formada per carcassa amb travesser, disc central giratori amb plançó roscat i marc de muntatge de D125. Amb les següents característiques: - El disc central giratori amb què es duu a terme l'equilibrat del cabal d'aire. - Disc central giratori amb rosca de bloqueig. - Boca de connexió per a conducte en compliment amb EN 1506 o EN 13180. - La potència sonora del soroll regenerat per l'aire es mesura en compliment amb EN ISO 5135. Incloent maniguet d'adaptació a D 100 mm, accessoris, suport, i en general tots aquells elements per al funcionament correcte de la instal·lació. Marca/model: TROX/LVS/125/G1 o equivalent. (P - 334)	35,22	1,000	35,22
TOTAL	Sots Apartat	0R.06.07.06.03			35,22
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET			
Capítol	06	NAU ANNEXA			
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve			
Apartat	08	Instal·lacions elèctriques			
Sots Apartat	02	Mecanismes			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PG6E-772Z u	Interruptor, de tipus universal, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu mitjà, encastat (P - 431)	17,85	1,000	17,85
2	EG637L6J u	Presa de corrent de superfície, bipolar amb presa de terra lateral, (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa i caixa estanca, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, muntada superficialment. Marca/Model: SIMON/AQUA 44 o equivalent. (P - 3)	17,40	3,000	52,20
TOTAL	Sots Apartat	0R.06.07.08.02			70,05
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET			

EUR



PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 107

Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	08	Instal·lacions elèctriques
Sots Apartat	03	Tubs, conduccions i canalitzacions

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PG33-E6CR	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x1,5 mm2, 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 - 420)	2,20	10,000	22,00
2	PG33-E6CT	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x2,5 mm2, 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 - 421)	2,70	20,000	54,00
3	PG2N-EUH7	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat (P - 409)	1,37	30,000	41,10
4	PG13-E30M	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x160 mm, amb grau de protecció IP-40, encastada (P - 398)	19,19	1,000	19,19

TOTAL	Sots Apartat	0R.06.07.08.03	136,29
-------	--------------	----------------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	08	Instal·lacions elèctriques
Sots Apartat	04	Regulació i control

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PG73-6P3J	u	Detector de presència tipus mecanisme encastat. Incloent posada en marxa del equip. Totalment instal·lat, connexonat i regulat. Marca/Model: JUNG/LS990 o equivalent. (P - 437)	76,57	1,000	76,57

TOTAL	Sots Apartat	0R.06.07.08.04	76,57
-------	--------------	----------------	-------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	09	Instal·lacions d'enllumenat

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PHB3-HLJQ	u	Lluminària estanca de superfície, de forma rectangular, de 1200 mm de longitud, 36W W de potència, IP65, flux lluminós de 4860 lm, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe III, cos i difusor de policarbonat i grau de protecció IP65, temperatura de color 3000 K, muntada superficialment. Marca/Model: COMLED/TÈCNICA ref:CL-121809 o equivalent. (P - 448)	123,99	2,000	247,98
2	PH57-RHEJ	u	Lluminària d'emergència autònoma amb tecnologia LED IP42, IK04, Clase II, 100 lm-250 lm, amb cos rectangular i difusor de policarbonat de superfície o encastada segons cada cas. Consta d'un LED com a font de llum que s'il·lumina si el subministrament de xarxa falla. Incloent làmpades, caixa d'encastament en cas necessari, col·locada, connexionada i en perfecte funcionament.	100,63	2,000	201,26

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 108

Marca/Model: DAISALUX/HYDRA o equivalent. (P - 444)
---

TOTAL	Apartat	0R.06.07.09	449,24
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET	
Capítol	06	NAU ANNEXA	
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve	
Apartat	18	Ajudes	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PPAU0X21	u	Coordinació i ajudes del ram de paleta a totes les instal·lacions de l'edifici segons el plec de condicions tècniques particulars. (P - 555)	200,00	1,000	200,00

TOTAL	Apartat	0R.06.07.18	200,00
-------	---------	-------------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	08	Equipament, mobiliari i senyalètica
Apartat	02	Sanitaris i aixetes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PJ117-.3X00	u	Lavabo per penjar model Architec 044358 de la casa Duravit o equivalent , d'amplada 575mm , de color blanc. Inclou fixacions. (P - 455)	382,59	1,000	382,59
2	PJ219-.3X02	u	Aixeta monocomandament temporitzada per a lavabo model 18010250 de la casa Rovira o equivalent, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de color negre, amb dues entrades de maniguets. (P - 463)	362,99	1,000	362,99
3	PJ3D-.3X01	u	Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1'' amb enllaç de diàmetre 25 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació,de color negre. (P - 468)	25,24	1,000	25,24
4	PJ11C-.3X01	u	Inodor de porcellana model Meridian A346247000 / A8012A200B de la casa Roca o equivalent, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, de color blanc, preu mitjà, col·locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació (P - 457)	289,60	1,000	289,60
5	PJ242-.HX01	u	Polsador cisterna model Tecenow de la casa Tece o equivalent, muntatge encastat en parament,control de descàrrega, colo negre mate, accionament per polsador. (P - 464)	166,79	1,000	166,79

TOTAL	Apartat	0R.06.08.02	1.227,21
-------	---------	-------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	08	Equipament, mobiliari i senyalètica
Apartat	03	Accessoris

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PJ42-.HX01	u	Dispensador de paper per a eixugamans model DT2106B de Mediclínics o equivalent, de dimensions 275 x 132 x 330 mm, col·locat amb fixacions mecàniques, color negre. (P - 470)	55,77	1,000	55,77
2	PJ42-.HX02	u	Porta rotllos de paper model PR2783B de Mediclínics o equivalent, de diàmetre 230 mm, col·locat amb fixacions mecàniques, color negre. (P - 471)	49,47	1,000	49,47
3	PJ42-.HX03	u	Paperera model PPA2279B de Mediclínics o equivalent, de diàmetre 230 mm, col·locat amb fixacions mecàniques, color negre. (P - 472)	86,22	1,000	86,22

EUR



PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 109

4	PJ43-.HX04	u	Dosificador de sabó vertical model DJP0034B de Mediclinics o equivalent, de dimensions 110x118x250 mm, capacitat d'1,5 L, de color negre, amb visor de nivell de sabó, col·locat amb fixacions mecàniques. (P - 473)	122,07	1,000	122,07
5	PJ41-.HX06	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de dimensions 738x300x100mmd i 32 mm de D, de color negre, col·locat amb fixacions mecàniques. (P - 469)	117,55	2,000	235,10

TOTAL	Apartat	0R.06.08.03	548,63
-------	---------	-------------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	08	Equipament, mobiliari i senyalètica
Apartat	04	Elements de senyalètica

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

1	EB92EGX3	u	Placa informativa i/o identificativa, fixada mecànicament, segons projecte de senyalització. (P - 1)	22,02	3,000	66,06
---	----------	---	--	-------	-------	-------

TOTAL	Apartat	0R.06.08.04	66,06
-------	---------	-------------	-------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	12	Gestió de residus
Apartat	01	Residus d'enderroc

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

1	P2R2-.X001	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (P - 85)	15,27	13,541	206,77
2	P2R6-4I47	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 88)	6,30	42,305	266,52
3	P2RA-EU6C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 99)	24,15	14,382	347,33
4	P2RA-EU34	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 90)	22,37	14,382	321,73
5	P2RA-EU3K	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus (P - 92)	10,92	5,858	63,97
6	P2RA-EU3U	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 93)	16,75	4,446	74,47
7	P2RA-EU37	m3	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus de fusta no peril·losos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 91)	13,97	2,106	29,42

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 110

8	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no peril·losos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 98)	-37,80	1,131	-42,75
9	P2R5-Z58K	m3	Transport de residus especials d'amiant-ciment codi 17 06 01* o d'amiant friable codi 17 06 05*, procedents de la construcció a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor o sac flexible (P - 87)	98,44	1,206	118,72
10	P2RA-10MPX	kg	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus d'amiant friable o en pols peril·losos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 06 01* segons la Llista Europea de Residus (P - 100)	0,27	723,840	195,44

TOTAL	Apartat	0R.06.12.01	1.581,62
-------	---------	-------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	12	Gestió de residus
Apartat	02	Residus d'excavació

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

1	P2R5-DT2A	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 86)	5,58	15,043	83,94
2	P2RA-EU5P	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 97)	22,37	15,043	336,51

TOTAL	Apartat	0R.06.12.02	420,45
-------	---------	-------------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	06	NAU ANNEXA
Sots Capítol	12	Gestió de residus
Apartat	03	Residus de construcció

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

1	P2R2-.X001	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (P - 85)	15,27	13,395	204,54
2	P2R6-4I47	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 88)	6,30	16,604	104,61
3	P2RA-EU6C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 99)	24,15	1,659	40,06
4	P2RA-EU34	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no peril·losos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 90)	22,37	1,550	34,67
5	P2RA-EU3K	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3,	10,92	5,722	62,48

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 111

			procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus (P - 92)			
6	P2RA-EU3U	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 93)	16,75	3,662	61,34
7	P2RA-EU37	m3	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 91)	13,97	0,633	8,84
8	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 98)	-37,80	0,253	-9,56
9	P2RA-EU5L	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartó no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 96)	0,00	1,670	0,00
10	P2RA-EU5J	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus (P - 95)	0,00	1,455	0,00
11	P2R6-4I6G	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat (P - 89)	25,19	0,130	3,27
12	P2RA-EU5G	kg	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillosos, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 03* segons la Llista Europea de Residus (P - 94)	0,32	65,000	20,80

TOTAL	Apartat	0R.06.12.03	531,05
-------	---------	-------------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	02	Enderrocs

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P2143-.4X05	m2	Enderroc de paviment i de solera de formigó lleugerament armada de fins a 30 cm de gruix, inclòs bases i subbases amb compressor i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. (P - 24)	10,73	911,110	9.776,21
2	P2140-4RO3	m3	Enderroc de mur de maçoneria, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 39)	114,53	8,253	945,22
3	P21G1-X000	m	Enderroc de canal de drenatge amb reixeta, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. (P - 62)	6,36	44,600	283,66
4	P2143-4RR0	m	Enderroc d'esglaó d'obra, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 22)	5,93	11,000	65,23
5	P2145-.X101	m	Retirada de reixa/tanca metàl·lica amb peus prefabricats de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. (P - 26)	5,64	113,800	641,83
6	P21DD-.HX01	u	Desmuntatge per a substitució de llumenera exterior amb equip elèctric independent, de tipus decoratiu o per a enllumenat de vials, muntat sobre columna o bàcul, inclosa la retirada de l'equip elèctric i el cablejat interior, a una alçària de 10 m com a màxim, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de trasllat de lluminària a magatzem autoritzat. (P - 53)	47,44	7,000	332,08

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 112

7	P2143-.HX07	m2	Arrencada de paviment de panot, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall. (P - 25)	4,15	35,000	145,25
8	P2149-.DX08	m	Demolició de vorada amb rigola de formigó col·locada sobre terra amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió. Agrupació i recollida de runa, retirada fins a transport, classificació i càrrega manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de tall. (P - 27)	6,03	10,000	60,30

TOTAL	Sots Capítol	0R.07.02	12.249,78
-------	--------------	----------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	03	Sustentació de l'edifici
Apartat	01	Moviment de terres

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P22D1-DGOW	m2	Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió (P - 84)	2,23	161,570	360,30
2	P2214-.AX10	m3	Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50) en interior recinte existent, excavació realitzada a l'exterior dels edificis, en urbanització, realitzada amb minicarregadora i càrrega directa sobre camió. Agrupació i recollida de terres per planta, baixada fins a carrer, classificació i càrrega mecànica i manual sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de formació de rampa amb terres procedents de la pròpia excavació per accedir a l'interior de l'edifici. (P - 76)	10,44	354,752	3.703,61
3	P221B-ZEL9G	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny fluix (SPT <20), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador de combustible i càrrega mecànica sobre camió (P - 78)	29,84	103,896	3.100,26
4	P2243-53AA	m2	Repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 2,5 m de fondària (P - 82)	3,82	260,500	995,11
5	P2241-.IX03	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM, en interior d'edificació existent amb dificultat de mobilitat, sense afectació per serveis o elements de mobiliari, en actuacions de més de 10 m2. (P - 81)	3,10	1.072,680	3.325,31
6	P221I-M8GJ	m	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions de 60 cm d'amplària i 70 cm de fondària, amb mitjans manuals i reblert i compactació amb terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres amb mitjans mecànics, amb picó vibrant de combustible (P - 80)	30,27	100,000	3.027,00

TOTAL	Apartat	0R.07.03.01	14.511,59
-------	---------	-------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	04	Sistema estructural
Apartat	03	FONAMENTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P312-ZLQ1B	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó en massa HM - 20 / B / 40 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb qualsevol mitjà (P - 105)	135,26	57,720	7.807,21
2	P310-D51K	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (P - 101)	1,78	2.257,200	4.017,82
3	P312-I1V9	m3	Formigonament de rases i pous, amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba (P - 104)	151,32	28,860	4.367,10
4	P311-DQ6K	m2	Encofrat amb tauler de fusta per a rases i pous de fonaments (P - 102)	30,69	50,000	1.534,50

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25  
Pàg.: 113

5	P320-D6Y3	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 - 106)	1,90	1.894,200	3.598,98
6	P322-D76T	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafo metàl·lic de 100x50 cm, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a dues cares, d'una alçària <= 3 m, per a deixar el formigó vist (P - 107)	28,26	138,700	3.919,66
7	P324-LD0U	m3	Formigonament de murs de contenció, de 3 m d'alçària com a màxim, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 10 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5 i abocat amb bomba (P - 108)	158,11	25,108	3.969,83

TOTAL	Apartat	0R.07.04.03	29.215,10
-------	---------	-------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	05	Ferms i pavimentació

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P9G3-DVV9	m	Tall amb serra de disc en paviment de formigó per a formació de junt de retracció de 6 a 8 mm d'amplària i fondària >= 6 cm (P - 236)	9,50	366,500	3.481,75
2	P9G6-4X02	m2	Paviment urbanització, formada per paviment de formigó de gruix 20cm, amb formigó HA-25/F/20/XC1 i acabat abuixardat Aris Mach. Ladre. Palla o equivalent. El paviment de formigó serà de retracció moderada, armada amb quantia segons projecte, elaborat a central, incloent àrid procedent de matxueig de maó ceràmic de color vermellós i incrustacions de peces ceràmiques, abocat amb bomba. Inclou part proporcional de tractament superficial antilliscant abuixardat, formació de taló perimetral i armat de reforç segons detall, cordó de segellat, vibrat, curat, inscrustacions de peces ceràmiques segons documentació gràfica, malla electrosoldada de 15x15cm de D8mm superior i inferior, petit material i mitjans auxiliars necessaris per a la seva execució. Element complet segons detall. (P - 237)	66,44	796,300	52.906,17
3	P7B2-5RJ9	m2	Làmina separadora de polietilè de 100 µm i 96 g/m2, col·locada no adherida (P - 178)	1,56	796,300	1.242,23
4	P924-DX6U	m3	Subbase de grava de granulat reciclat mixt de formigó-ceràmica de 4 a 20 mm, amb estesa i piconatge del material (P - 223)	19,38	95,556	1.851,88
5	P7C22-E0ND	m2	Aïllament amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 20 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, de 0,5 m2·K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell preparat amb encaix, col·locades amb adhesiu de formulació específica (P - 180)	7,97	75,660	603,01
6	P9Z1-.CX01	m	Junt de paviment de gruix 50mm amb maó massís a una cara vista per anar a l'exterior, col·locat de cantell, peça de mides 240x115x50mm, col·locat amb morter. (P - 242)	49,53	166,050	8.224,46

TOTAL	Sots Capítol	0R.07.05	68.309,50
-------	--------------	----------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	06	Jardineria

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PQB6-.X011	u	Protecció d'arbres existents, format per cercle de protecció amb tub corrugat de D100mm, col·locat un a la part inferior i l'altre a la part superior per fixar els taulons de fusta que protegiran el tronc, d'alçada mínima 200cm i secció 15x2cm. La protecció del parterres es realitzarà amb graves de D20-40mm contingudes amb un geotèxtil i recobertes amb taulons. El conjunt de protecció del tronc de l'arbre i del parterre es realitzarà amb la col·locació de xarxa doble de polietilè d'alçada 1,50m fixada al terreny amb barres corrugades de D16mm ancorades al terreny. Inclou part proporcional de graves, fusta, làmina de polietilè,	234,13	8,000	1.873,04

PRESSUPOST

Data: 11/04/25  
Pàg.: 114

			fixacions i tot lo necessari per deixar l'element acabat. Element complet segons detall. (P - 575)			
2	PR433-8ULA	u	Subministrament de Firmiana simplex (Sterculia platanifolia) de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons fórmules NTJ (P - 584)	115,91	1,000	115,91
3	PR423-8U6T	u	Subministrament de Cercis siliquastrum de perímetre de 14 a 16 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 45 cm i profunditat mínima 31,5 cm segons fórmules NTJ (P - 583)	159,46	1,000	159,46
4	PR43B-8V0P	u	Subministrament de Koelreuteria paniculata de perímetre de 20 a 25 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 67,5 cm i profunditat mínima 47,25 cm segons fórmules NTJ (P - 585)	250,40	1,000	250,40
5	PR63-.8X01	u	Plantació de palmàcia amb pa de terra o contenidor, de 1.5 a 2 m d'alçària d'estipit, excavació de clot de plantació de 150x150x100 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 25 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per terra de jardineria, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió (P - 602)	281,74	3,000	845,22
6	PRZ0-.90X1	u	Subministre i col·locació de tutors als arbres amb estaca de fusta de pi tractada amb autoclau, de secció circular, de 8cm de diàmetre i 2m de llargària. Inclou tots els mitjans auxiliars necessaris per a la sev acorrceta execució. (P - 604)	8,42	3,000	25,26
7	PR4D3-.9X01	u	Subministrament d'Euphorbia characias s. Wulfenii DP d'alçària de 30 a 50 cm, en contenidor de 3 l (P - 591)	4,62	12,000	55,44
8	PR49P-.9X02	u	Subministrament de Leucophyllum frutescens en contenidor de 3 l (P - 586)	3,76	13,000	48,88
9	PR4AH-.9X03	u	Subministrament de Buddleja alternifolia DP d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor d'1,5 l (P - 588)	2,32	12,000	27,84
10	PR4DG-93FR	u	Subministrament de Gaura lindheimeri d'alçària de 20 a 30 cm, en contenidor d'1,3 l (P - 592)	2,57	24,000	61,68
11	PR4H8-.9X04	u	Subministrament de Salvia yangii d'alçària de 20 a 30 cm, en contenidor d'1,3 l (P - 596)	2,52	26,000	65,52
12	PR4H8-94XM	u	Subministrament de Salvia x jamensis d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 3 l (P - 595)	4,15	247,500	1.027,13
13	PR4H2-94V5	u	Subministrament de Rosmarinus officinalis postratus d'alçària de 20 a 30 cm, en contenidor d'1,5 l (P - 594)	1,75	202,500	354,38
14	PR4BL-94BW	u	Subministrament de Convolvulus cneorum d'alçària de 10 a 15 cm, en contenidor d'1,5 l (P - 590)	2,94	111,000	326,34
15	PR4EP-94R9	u	Subministrament de Lygeum spartum en alvèol forestal de 400 cm3 (P - 593)	0,85	192,500	163,63
16	PR4H8-.9X05	u	Subministrament de Lomelosia cretica d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor de 3 l (P - 597)	5,20	300,000	1.560,00
17	PR49S-92UQ	u	Subministrament d'Asparagus sprengeri en test 15 cm (P - 587)	2,78	155,000	430,90
18	PR4HS-95C8	u	Subministrament de Stipa tenacissima d'alçària de 30 a 40 cm, en contenidor d'1,3 l (P - 598)	2,50	162,500	406,25
19	PR61-8ZIZ	u	Plantació d'arbust o arbre de petit format en contenidor de 1.5 a 3 l en obres d'edificació, excavació de clot de plantació de 30x30x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i primer reg (P - 601)	5,22	1.458,000	7.610,76
20	PR4J7-95FX	u	Subministrament de Trachelospermum jasminoides d'alçària de 80 a 100 cm, en contenidor de 2 l (P - 599)	6,46	17,000	109,82
21	PR4B9-9481	u	Subministrament de Cestrum nocturnum en contenidor de 5 l (P - 589)	6,92	17,000	117,64
22	PR61-8ZIC	u	Plantació de planta enfiladissa en contenidor de 3 a 5 l en obres d'urbanització, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg (P - 600)	8,67	34,000	294,78
23	PREFM-.TX01	u	Manteniment 1 any, que inclou: Conservació arbrat tant el nou com l'existent: eliminació de males herbes, adobat si s'escau, tractament fitosanitari si s'escau, retirada d'elements morts, poda i retalls convenients (incloent reposició de baixes), eliminació de soques,	2.000,75	1,000	2.000,75



PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 115

			adreçaments i revisió de la xarxa de reg. No inclou costos de gestió de residus. Inclou tots els mitjans necessaris per a la seva correcta execució. (P - 603)			
24	PR3C-8ZQR	m2	Encoixinament amb escorça de pi de 10 a 35 mm, subministrada a granel, escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals en capa uniforme de gruix fins a 10 cm (P - 582)	6,03	276,380	1.666,57
25	PR36-8RUW	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria mitja, amb una conductivitat elèctrica menor d'1,2 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals (P - 581)	59,76	138,190	8.258,23
26	P7B1-6Q3O	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 100 a 110 g/m2, col·locat sense adherir (P - 176)	2,90	425,420	1.233,72
27	P924-DX75	m2	Subbase de 20 cm de gruix de grava de pedrera de pedra calcària, de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material (P - 224)	12,43	276,380	3.435,40

TOTAL	Sots Capítol	OR.07.06	32.524,95
-------	--------------	----------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	03	Instal·lació de subministrament d'aigua
Sots Apartat	01	Equips i maquinaria

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

1	PJ51-8DO2	u	Bateria columna de polipropilè per a comptadors d'aigua amb tubs de diàmetre 75 mm, amb alimentació horitzontal, per a 6 comptadors amb connexió pletina, connectada a les derivacions individuals i al ramal principal (P - 474)	143,38	1,000	143,38
---	-----------	---	---	--------	-------	--------

TOTAL	Sots Apartat	OR.07.07.03.01	143,38
-------	--------------	----------------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	03	Instal·lació de subministrament d'aigua
Sots Apartat	02	Canonades i accessoris

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

1	PFB3-DVVF	m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 32, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió per compressió mecànica, de material plàstic, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà (P - 375)	2,32	60,000	139,20
2	PFB3-DVVH	m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 40, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió per compressió mecànica, de material plàstic, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà (P - 376)	3,48	5,000	17,40
3	PF90-.L5J	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè multicapa 25x2,5 mm, amb capa interior de polietilè, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, muntat amb accessoris per a premsar (P - 372)	9,62	5,000	48,10

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 116

4	PF90-.L6J	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè multicapa 32x3 mm, amb capa interior de polietilè, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, muntat amb accessoris per a premsar (P - 373)	11,20	5,000	56,00
5	PFQ0-3KRK	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-s2, 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 - 385)	7,91	5,000	39,55
6	PFQ0-3KUR	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 35 mm, de 9 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, 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 - 390)	9,13	5,000	45,65

TOTAL	Sots Apartat	OR.07.07.03.02	345,90
-------	--------------	----------------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	03	Instal·lació de subministrament d'aigua
Sots Apartat	03	Valvuleria

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

1	PNE1-7CIN	u	Filtre autonetejable de DN40, muntat superficialment. (P - 529)	522,18	1,000	522,18
2	PN38-EC2D	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, d'acer inoxidable 1.4408 (AISI 316), de diàmetre nominal 3/4, de 64 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (P - 519)	22,55	2,000	45,10
3	PN38-HDRC	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (P - 522)	22,19	8,000	177,52
4	PN38-EBYT	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1''1/4, de 25 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (P - 518)	28,72	3,000	86,16
5	PN38-H4C1	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 2 i preu alt, muntada superficialment (P - 520)	75,49	3,000	226,47
6	PJ2Z3-3ECL	u	Maniguet flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2'' (P - 465)	15,47	2,000	30,94
7	PN71-ED5A	u	Vàlvula reductora de pressió amb rosca, de diàmetre nominal 1'', de 25 bar de pressió màxima i amb un diferencial màxim regulable entre 19 i 24 bar, de llautó, preu mitjà i muntada superficialment (P - 524)	52,53	4,000	210,12
8	PN83-AMK2	u	Vàlvula de retenció de bola, segons norma UNE-EN 12334, amb rosca, d'1'' de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de fosa grisa EN-GJL-250 (GG25) amb recobriment de resina epoxi (150 micres), bola de resina fenòlica i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 525)	44,67	3,000	134,01
9	PN83-AMLC	u	Vàlvula de retenció de bola, segons norma UNE-EN 12334, amb rosca, d'1''1/4 de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de fosa grisa EN-GJL-250 (GG25) amb recobriment de resina epoxi (150 micres), bola de resina fenòlica i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 527)	44,66	1,000	44,66
10	PN83-AMKP	u	Vàlvula de retenció de bola, segons norma UNE-EN 12334, amb rosca, d'1''1/2 de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de fosa grisa EN-GJL-250 (GG25) amb recobriment de resina epoxi (150 micres), bola de resina fenòlica i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 526)	49,50	1,000	49,50

EUR



PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 117

11	PN85-HFYW	u	Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 2'' de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient elàstic, muntada superficialment (P - 528)	51,06	1,000	51,06
----	-----------	---	--	-------	-------	-------

TOTAL	Sots Apartat	0R.07.07.03.03	1.577,72
-------	--------------	----------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	03	Instal·lació de subministrament d'aigua
Sots Apartat	04	Reg

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

1	PNX3-2L3J	u	Grup de pressió amb dipòsit acumulador de 150 litres, destinat al subministrament fiable d'aigua de forma automàtica i continua a les xarxes per a reg.L'equip s'intercala a l'escomesa d'aigua potable, connectant-se posteriorment a la canonada de distribució de l'aigua. Format pel següent material: - Dipòsit, sistema d'ompliment controlat per vàlvula mecànica reguladora de nivell, bomba submergible, regulador de pressió (Watercontrol), sistema "by-pass", indicador de nivell i sistema de sobreexidor i ventilació. Amb les següents característiques: - Cabal: 200 l/h - Consum elèctric: 920 W. - Perdua de carrega: 35 mca. Marca/Model: EBARA/HIDRO-TANK CAM/8 o equivalent. (P - 531)	2.228,55	1,000	2.228,55
2	PNN2-2L7J	u	Bomba de buidatge submergible ideal per al buidatge d'aigües netes o lleugerament brutes. Està fabricada amb acer inoxidable. En general serveix per treure aigua eventualment inundada en algun lloc. Rendeix a 0.75CV de potència a 230V. A més, està fabricada en acer inoxidable i materials antioxidants i resistent a la corrosió. Totalment instal·lada i funcionant. Marca/Model: EBARA/BEST 2 o equivalent. (P - 530)	1.055,12	1,000	1.055,12
3	PEU6-6L3J	u	Dipòsit d'expansió de 35 l de capacitat, de planxa d'acer i membrana elàstica, de pressió màxima 10 bar, amb connexió de 3/4'', col·locat roscat. Marca/Model: IBAIONDO/35 CMF o equivalent. (P - 335)	102,62	1,000	102,62
4	PDK4-AJS9	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 60x60x60 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 306)	115,35	3,000	346,05
5	PDK1-W8EA	u	Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta (P - 304)	133,07	3,000	399,21
6	PFB4-DW43	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 25 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa (P - 379)	4,90	145,000	710,50
7	PFB4-DW59	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 32 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa (P - 381)	6,15	150,000	922,50
8	PG2N-EUG5	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 50 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (P - 404)	2,51	20,000	50,20
9	PG2N-EUGL	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (P - 407)	2,96	85,000	251,60

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 118

10	PN33-AOPG	u	Vàlvula de bola de material plàstic, segons norma UNE-EN ISO 16135, manual, per a encolar, de 2 vies, DN 25 (per a tub de 32 mm ), de 10 bar de pressió nominal, cos i bola de polipropilè homopolímer (PP-H), portajunts roscat, tancament de tefló PTFE i junts d'estanqueïtat d'etilè propilè diè (EPDM), accionament per maneta, muntada en pericó de canalització soterrada (P - 515)	45,37	2,000	90,74
11	PJM45-MWT9	u	Comptador d'aigua de velocitat, de turbina axial, tipus woltmann, amb connexions embridades segons UNE-EN 1092-2, DN65 i pressió nominal PN16, transmissió magnètica, equipat amb emissor d'impulsos de tipus reed, rati de mesura de 100 l/impuls, cabal permanent Q3 de 63 m3/h, rati Q3/Q1 >= 100, classe de temperatura T50, cos de fosa dúctil amb revestiment epoxi, construcció segons UNE-EN ISO 4064-1 i REAL DECRETO 244/2016, col·locat (P - 477)	434,78	1,000	434,78
12	PJS0-9L3J	u	Anella per a reg d'arbres formada per canonada de goter integrat autocompensant de 2 m, amb goters cada 0,3 m, finalitzada amb tap terminal i collar de connexió a la xarxa. inclou la protecció amb tub de drenatge de 50 mm i el soterrament superficial (P - 479)	19,04	13,000	247,52
13	PJS0-1L6J	m2	Instal·lació en rasa de graella de goters autocompensants entre 0,7 i 4 bar de pressió i cabal de 2,4 l/h amb separació entre goters de 0,3 m i entre laterals de 0,5 m. inclou l'excavació de rases, part proporcional de connexió amb collarins de presa i accessoris. (P - 478)	7,69	282,000	2.168,58
14	PN33-AREN	u	Vàlvula de rentat per a instal·lació de reg per degoteig, de material plàstic, de 1/2" de diàmetre, intal·lada en pericó (P - 516)	12,34	10,000	123,40
15	PN33-ASIF	u	Vàlvula antisió per a instal·lació de reg per degoteig, de material plàstic, de 1/2" de diàmetre, intal·lada en pericó (P - 517)	12,50	11,000	137,50

TOTAL	Sots Apartat	0R.07.07.03.04	9.268,87
-------	--------------	----------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	03	Instal·lació de subministrament d'aigua
Sots Apartat	05	Varis

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

1	PEVC-.LFG	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (P - 347)	107,10	1,000	107,10
---	-----------	---	--	--------	-------	--------

TOTAL	Sots Apartat	0R.07.07.03.05	107,10
-------	--------------	----------------	--------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	04	Evacuació d'aigües

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

1	PJ67-1L3J	u	Dipòsit de recollida d'aigües pluvials de 5000 litres fabricat de polietilè d'alta densitat. Amb les següents característiques: Incloent: - Equip home. - Dispositiu extracció flotant. - Entrada calmada d'aigua. Incloent transport, sistemes d'elevació per ubicar segons projecte i tot	2.632,15	1,000	2.632,15
---	-----------	---	--	----------	-------	----------

EUR

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 119

			el necessari pel correcte funcional Marca/Model: GRAF/PLATIN 5000 o equivalent. (P - 475)			
2	PD35-1L3J	u	Pericó de peu de baixant i tapa fixa, de 50x50x60 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm (P - 290)	113,92	3,000	341,76
3	PD35-1L4J	u	Tapa de registre estanca d'acer inoxidable de les dimensions 50x50cm i de categoria C-250. Totalment acabat, connexionat i provat. (P - 291)	24,56	3,000	73,68
4	PD7F-RX3J	u	Formació de sífó de sortida amb peces de conducte de PVC-U de DN 160 mm i de SN 4 (4 kN/m2) amb tap de registre, connexió a conducte de ventilació. Totalment instal·lat i connectat. (P - 301)	218,85	2,000	437,70
5	PD31-56CN	u	Pericó sífonic i tapa registrable, de 90x90x80 cm de mides interiors, amb paret de 13 cm de gruix de maó calat de 250x120x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat (P - 288)	452,55	2,000	905,10
6	PD1A-F121	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 285)	20,03	2,000	40,06
7	PD1A-F11H	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 284)	31,65	1,000	31,65
8	PD15-78QL	m	Baixant de tub de planxa galvanitzada amb unió plegada de DN 100 mm i 0,6 mm de gruix, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides (P - 282)	42,59	10,000	425,90
9	PD781-WBOC	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 125, 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 - 297)	30,17	130,000	3.922,10
10	PD781-WBOD	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 160, 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 - 298)	40,06	150,000	6.009,00
11	PD1A-FLBJ	u	Anàlisis de l'estat actual de la xarxa de sanejament mitjançant la inspecció amb càmeres telescòpiques i proves d'estanqueïtat mitjançant fums. S'inclou el material i les actuacions necessàries per subsanar qualsevol fuga existent. (P - 287)	1.905,15	1,000	1.905,15
12	PEVC-SL3J	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (P - 358)	562,80	1,000	562,80
TOTAL Apartat			0R.07.07.04	17.287,05		

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 120

		Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET		
		Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC		
		Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve		
		Apartat	08	Instal·lacions elèctriques		
		Sots Apartat	01	Armaris de distribució		
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PG11-0L3J	u	Quadre de baixa tensió de Serveis Comuns amb estructura metàl·lica modular ampliable IP30, incloent interruptor automàtic de protecció, sobretensions, magnetotèrmics i diferencials de protecció de línies d'alimentació a receptors i contactors per a control, comptador d'energia i tots els elements necessaris, tot segons esquema unifilar de Projecte, amb cablatge interior lliure d'halògens. Totalment muntat, connexionat i retolat. Marca/Model: SCHNEIDER/PRISMASET XSA o equivalent. (P - 393)	3.439,42	1,000	3.439,42
2	PG19-DGJ8	u	Caixa general de protecció de polièster reforçat amb fibra de vidre, de 250 A, segons esquema Unesa número 9, inclosa base portafusibles trifàsica (sense fusibles), neutre seccionable, borns de connexió i grau de protecció IP-43, IK09, muntada superficialment (P - 399)	213,33	1,000	213,33
3	PG1C-DXW9	u	Centralització de comptadors elèctrics vertical de dos mòduls, per a 4 comptadors trifàsics, muntada (P - 400)	592,37	1,000	592,37
4	PG1D-H9VU	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF10 per a subministrament trifàsic individual superior a 15 kW, per a mesura indirecta, potència entre 55 i 111 kW, tensió de 400 V, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 630x1260x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptage, amb IGA tetrapolar (4P) de 160 A regulable entre 80 i 160 A i poder de tall de 10 kA, sense protecció diferencial, col·locat superficialment (P - 401)	986,02	1,000	986,02
TOTAL		Sots Apartat	0R.07.07.08.01	5.231,14		
		Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET		
		Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC		
		Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve		
		Apartat	08	Instal·lacions elèctriques		
		Sots Apartat	02	Mecanismes		
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PG6E-7L4J	u	Interruptor, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla blanca, cos gris, envoltent IP 20 metàl·lica cerfiicat Asta preu mitjà, muntat superficialment. Marca/Model: SIMON/270 o equivalent. (P - 432)	24,80	2,000	49,60
2	PG6O-77MZ	u	Presa de corrent de superfície, bipolar amb presa de terra lateral, (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa i caixa estanca, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, muntada superficialment (P - 435)	17,85	6,000	107,10
TOTAL		Sots Apartat	0R.07.07.08.02	156,70		
		Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET		
		Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC		
		Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve		
		Apartat	08	Instal·lacions elèctriques		
		Sots Apartat	03	Tubs, conduccions i canalitzacions		





PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 123

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PHB3-.LJQ	u	Lluminària linial de forma rectangular, de 32W de potència, IP20, flux lluminós de 4108 lm, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe I, cos i difusor de policarbonat, temperatura de color 4000 K, color balnca, muntada superficialment. Incloent làmpades, accessori penjant ON/OFF, col·locada, connexionada i en perfecte funcionament. Marca/Model: FARO/EVO REF:0410212015 o equivalent. (P - 446)	277,71	2,000	555,42
2	PHQE-CL2J	u	Projector orientable Urbidermis Santa & Cole ARNE S 15W (8L 2700K IRC80 500mA), realitzat en injecció d'alumini acabat pintat. Sistema òptic de tecnologia LED, de distribució asimètrica viària IESNA Type III. Font d'alimentació electrònica regulable (automàtica programada, Dali, 1-10V, regulador de flux en capçalera). Classe I. IP66. IK08. Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: Urbidermis Santa & Cole ARNE REF:ARPS8B3TIII o equivalent.  (P - 450)	747,31	2,000	1.494,62
3	PHQE-CL3J	u	Projector orientable Urbidermis Santa & Cole ARNE S 15W (8L 2700K IRC80 500mA), realitzat en injecció d'alumini acabat pintat. Sistema òptic de tecnologia LED, de distribució asimètrica viària IESNA Type II. Font d'alimentació electrònica regulable (automàtica programada, Dali, 1-10V, regulador de flux en capçalera). Classe I. IP66. IK08. Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: Urbidermis Santa & Cole ARNE REF:ARPS8B3TII o equivalent. (P - 451)	747,31	8,000	5.978,48
4	PHQE-CLLJ	u	Projector amb piqueta de 7W (2700K IRC93 350mA Òptica 35°). Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: LightGraphix/U00.LD10238-N1-500-LW27-MB o equivalent. (P - 454)	501,10	7,000	3.507,70
5	PHQE-CL5J	u	Projector amb piqueta de 5W (2700K IRC85 350mA Òptica 18x45°) Totalment instal·lat i funcionant. Marca/Model: LightGraphix/U00.LD10238-F1-500-LW22-WWB o equivalent. (P - 452)	501,10	5,000	2.505,50
6	PHQE-CLF4	u	Fixació individual per a projector ARNE a superfície. Marca/Model: Urbidermis Santa & Cole ARNE REF: ARA04 o equivalent. (P - 453)	229,28	10,000	2.292,80
7	PHB3-.LEX	u	Led lineal de 2Wm 2700K instal·lat en perfil amb digusor opalitzat amb accessoris per a fixació., muntada superficialment. Incloent làmpades, col·locada, connexionada i en perfecte funcionament. Marca/Model: LED LINEAR/HYDRA ref: SLD3 W820 1769 o equivalent. (P - 445)	146,20	24,000	3.508,80

TOTAL	Apartat	0R.07.07.09	19.843,32
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET	
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC	
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve	
Apartat	11	TIC. Tecnologies de la informació	
Sots Apartat	00	Telecomunicacions	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PP72-674J	u	Subministrament i instal·lació de perció de servei amb bastiment i tapa, caixa de registre d'enllaç, incloent tot el material i cablejat i tub corrugat necessari per deixar la partida totalment instal·lada i funcionant. (P - 542)	145,72	1,000	145,72

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 124

2	PK1-DL3J	u	Bastiment i tapa de dues ales triangulars abatibles, de fosa dúctil, per a pericó de Telecomunicacions amb anagrama "TC-AJB, recolzada, pas lliure de 700x700 mm i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter. Marca/model: Ductil Fabregas/FO-2 o equivalent (P - 303)	240,84	3,000	722,52
3	PK2-IL3J	u	Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 70x70x85 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó hm-20/b/40/i de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació (P - 305)	313,07	3,000	939,21
4	PFB4-DW47	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa (P - 380)	13,09	280,000	3.665,20

TOTAL	Sots Apartat	0R.07.07.11.00	5.472,65
-------	--------------	----------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	11	TIC. Tecnologies de la informació
Sots Apartat	01	Veu i dades

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PG8L-.L8J	u	Subministrament i instal·lació d'elements necessaris per cobertura wifi interior: - Antena Ruckus R350 Indoor 802.11ax Wifi 6 Acces point. - AP Management license for vSZ 3.X Ruckus acces point Ref.L09-0001-SG-00 Incloent manteniment durant 5 anys. Marca/Model: RUCKUS/R350 (P - 440)	461,12	3,000	1.383,36
2	PP7H-7LLJ	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus universal, RJ45, categoria 6 U/UTP, per a WIFI amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu mitjà, de superfície. (P - 553)	18,56	3,000	55,68
3	PP44-663V	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 U/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 536)	1,66	75,000	124,50
4	PG2N-EUHS	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat (P - 413)	2,31	60,000	138,60
5	PG2P-6SZ7	m	Tub rígid de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment (P - 416)	3,88	15,000	58,20
6	PP7H-7L3J	u	Certificació de funcionament de tots els punts de treball existents a l'edifici. (P - 551)	3,15	3,000	9,45

TOTAL	Sots Apartat	0R.07.07.11.01	1.769,79
-------	--------------	----------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	13	Instal·lació de Protecció contra incendi
Sots Apartat	01	Protecció d'incendis



PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 125

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PM11-3L3J	u			
		Central analògica de detecció d'incendis compacta de 2 llaços. Amb les següents característiques: - Capacitat màxima de 500 adreces (250 adreces per llaç: detectors, mòduls, sirenes o polsadors). - Funció d'auto cerca i autodiagnòstic. 250 zones programables, 20 zones de visualització d'alarma i avaria mitjançant leds, registre històric de 6.000 esdeveniments, programari de configuració i manteniment gratuïts, configuració mitjançant port USB, 2 sortides supervisades de sirenes i 2 sortides de relés lliures de tensió configurables a la placa. Display gràfic LCD. - Eixida auxiliar de 24V 500 mA. - Cabina de plàstic ABS amb possibilitat d'encastar. - Teclat multilingüe. - Connectable a xarxa F-Network (32 nodes) o S-Network (64 nodes) de centrals i repetidors mitjançant RS485 o fibra òptica. - Compatible amb l'aplicació Detnov Cloud (telemanteniment i control remot). Certificat CPR EN 54-2, EN 54-4 i EN 54-13. - Dimensions: 430 x 268 x 109 mm. Totalment muntat i funcionant. Marca/Model: DETNOV/CAD-150-2 o equivalent. (P - 480)	1.406,77	1,000	1.406,77
2	PM17-3LKJ	u			
		Mòdul monitor analògic amb aïllador incorporat de 2 entrades tècniques supervisades per a la senyalització d'estat d'equips que proporcionen un contacte NC o NA . Amb les següents característiques: - Ocupa dues direccioni al llaç. - Alimentació directa des del llaç. - Inclou indicador d'estat led. - Connexionat mitjançant regletes extraïbles de fins a 2,5mm2 de secció. - Possibilitat de ser instal·lat al carril DIN o muntatge pla a paret en caixa BOX-400. - Consum menor de 300µA en repòs. - Color vermell. - Dimensions 100 x 82 x 23 mm. - Certificat CPR EN54-18 i EN54-17. Totalment instal·lat, programat i funcionant segons plànols i plec de condicions. Marca/model: DETNOV/MAD-402-I o equivalent. (P - 484)	110,49	3,000	331,47
3	PM15-4L1J	u			
		Detector òptic de fum convencional amb led indicador d'estat i sortida per a pilot remot, sistema antifurt. Color blanc. Precisa base de connexió Z-200 o Z-200-H. Certificat CPR EN54-7. Dimensions: 100 x 40 mm. Incloent base de connexió. Totalment instal·lat, programat i funcionant segons plànols i plec de condicions. Marca/Model: DETNOV/DOD-220 o equivalent. (P - 482)	73,23	2,000	146,46
4	PM17-3L3J	u			
		Polsador d'alarma convencional rearmable, amb clau de prova, muntatge de superfície. Ús interior. Color vermell. Inclou resistència de 100 Ohm.-2W. Dimensions 98x98x48mm. Certificat CPR EN54-11. Marca/Model: DETNOV/PCD-100 o equivalent. (P - 483)	52,28	2,000	104,56
5	PEV1-H9X2	m			
		Cable de comunicacions per a BUS de dades, 2x1 mm2 trenat i apantallat, instal·lat (P - 337)	5,65	150,000	847,50
6	PG2N-EUGB	m			
		Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 40 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (P - 405)	2,40	125,000	300,00
7	PG12-DH7J	u			
		Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment (P - 397)	15,98	5,000	79,90
8	PMS0-6Z0D	u			
		Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de làmina polièster autoadhesiva, col·locat adherit sobre parament vertical (P - 512)	7,78	3,000	23,34

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 126

9	PMS0-6Z0B	u	Rètol senyalització recorregut d'evacuació a sortida habitual, rectangular, de 402x105 mm2 de làmina polièster autoadhesiva, col·locat adherit sobre parament vertical (P - 511)	7,35	1,000	7,35
TOTAL			Sots Apartat	0R.07.07.13.01	3.247,35	
Obra		0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET			
Capítol		07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC			
Sots Capítol		07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve			
Apartat		13	Instal·lació de Protecció contra incendi			
Sots Apartat		02	Extinció d'incendi			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PFB3-DVVN	m	Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 75, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió per compressió mecànica, de material plàstic, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà (P - 378)	11,32	60,000	679,20
2	PM32-DZ3Y	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, cromat, amb suport a paret (P - 488)	75,77	1,000	75,77
3	PM32-DZ48	u	Extintor manual de diòxido de carbono, de carga 5 kg, con presión incorporada, pintado, con soporte a pared (P - 489)	96,24	1,000	96,24
4	PMS0-6Z0D	u	Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de làmina polièster autoadhesiva, col·locat adherit sobre parament vertical (P - 512)	7,78	2,000	15,56
TOTAL			Sots Apartat	0R.07.07.13.02	866,77	
Obra		0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET			
Capítol		07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC			
Sots Capítol		07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve			
Apartat		13	Instal·lació de Protecció contra incendi			
Sots Apartat		03	Varis			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PMS0-6LMJ	u	Treballs de connexió, buidat i posterior omplerta necessaris de la xarxa de BIE'S existent per a realitzar la interconnexió de la nova distribució. Incloent tot el necessari pel correcte funcionament de la instal·lació. (P - 510)	735,07	1,000	735,07
2	PD31-LOUN	u	Pericó de pas i tapa fixa, de 60x60x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó perforat de 290x140x100 mm, enfosquida i arrebossada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm (P - 289)	192,51	1,000	192,51
3	PMS0-6LAJ	u	Ajudes de paleta a les instal·lacions i industrials. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries. (P - 508)	157,50	1,000	157,50
TOTAL			Sots Apartat	0R.07.07.13.03	1.085,08	
Obra		0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET			
EUR						

PRESSUPOST

Data: 11/04/25Pàg.: 127

Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve
Apartat	15	Altres instal·lacions de protecció i seguretat
Sots Apartat	01	Intrusió

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PMD4-3L3J	u	Detector infraroig passiu abast 15m i antimasking. Amb les següents característiques: - Doble tecnologia: MW i PIR amb microones de banda-K per a millor capacitat de detecció i immunitat contra falses alarmes. - Connexió a Bus RISCO™ que inclou una entrada addicional de zona per a la connexió d'un contacte o de qualsevol detector de relé, estalviant amb això el cablejat del dit detector fins a la central. - Tecnologia Anti-Cloak™ (ACT™). Tecnologia Green Line™ per deshabilitar la MW durant el desarmat. - Protecció interna de la PCB. - Disseny senzill i elegant amb una única lent convexa. - Opto-relés per a protecció contra l'atac de grans imants. - Tamper: De tapa i paret/racó. - Lents de Passadís i Cortina i Ròtula de Paret/Sostre BWare™(opcionals). - Instal·lació interior. - Alimentació: 9-16 VDC. - Consum màxim: 41 mA. - Dimensions: 127,6 x 64,2 x 46,6 mm. Totalment connexionat i funcionant. Marca/Model: RISCO/ RK515DTBGL0A o equivalent. (P - 500)	67,04	1,000	67,04
2	PMD2-4L3J	u	Contacte magnètic Grau 2 per a muntatge en superfície. Marca/Model: RISCO/GS194-G2 o equivalent. (P - 494)	28,01	1,000	28,01
3	PMD3-HM0J	u	Mòdul d'ampliació d'una zona amb bus centrals. Totalment connexionat i funcionant. Marca/Model: RISCO/RP128EZ0100A o equivalent. (P - 497)	28,00	1,000	28,00
4	PMD3-HLEJ	u	Teclat LCD per a sistemes LightSYS. Totalment connexionat i fucnionant Marca/Model: RISCO/RP432KP0000A o equivalent. (P - 496)	87,57	1,000	87,57
5	PMD3-HL6J	u	Bateria de plom estanca, de 12 V i 7 A. (P - 495)	39,84	2,000	79,68
6	PMD3-HM3J	u	Mòdul GSM 4G endollable Multi-Socket, de Grau 3, per a sistema LightSYS. Totalment connexionat i funcionant. Marca/Model: RISCO/RP432G400EUA o equivalent. (P - 498)	175,64	1,000	175,64
7	PP22-HL4J	u	Font d'alimentació 3,5 A a BUS compatible per a LightSys+, caixa petita grau 2 i alimentador de 4,5 A per a LightSys+. Marca/Model: RISCO/KIT-G2 o equivalent. (P - 533)	169,78	1,000	169,78
8	PMD3-HMGJ	u	Mòdul Expansor de 8 zones cablejades per a LightSYS i ProSYS Plus. Totalment connexionat i funcionant. Marca/Model: RISCO/RP432EZ8000C o equivalent. (P - 499)	72,42	1,000	72,42
9	PMD4-HL3J	u	Sirena electrònica d'exterior a BUS Grau 2 Marca/Model: RISCO/RS200WA0000B o equivalent. (P - 501)	133,20	1,000	133,20
TOTAL	Sots Apartat		0R.07.07.15.01		841,34	
Obra		0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET			
Capitol		07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC			
Sots Capitol		07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve			
Apartat		18	Ajudes			

PRESSUPOST

Data: 11/04/25Pàg.: 128

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PPAU0X20	u	Coordinació i ajudes del ram de paleta a totes les instal·lacions de l'edifici segons el plec de condicions tècniques particulars. (P - 554)	1,000	1.550,00

TOTAL	Apartat	0R.07.07.18	1.550,00
-------	---------	-------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET			
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC			
Sots Capítol	08	Equipament i serralleria			

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PB70-.HX01	m	Sistema de cables d'acer galvanitza i suportst per a col·locar les plantes enfiladisses, de 10 mm de diàmetre i composició segons detall. Inclou part proporcional de col·locació i suministre de tensors, suports extrems i intermedis, fixacions i el petit material necessari per deixar la unitat acabada. Element complert segons detall. (P - 274)	226,000	4.092,86
2	PQ30-.HX01	u	Font model Atlàntida de SANTA & COL·LE o equivalent, de 120 cm d'altura, amb cos de fosa de ferro amb protecció antioxidant i pintura de color negre, amb broc i polsador de fosa de llautó i reixeta de fosa de ferro pintada en color negre, fixada a una base de formigó HM-20/P/20/X0 amb elements d'ancoratge. Element ancorat amb dau de formigó. Inclou part proporcional de dau de formigó, fixacions i tots els elements necessaris per deixar l'element acabat. Element complert segons detall. (P - 559)	1,000	2.213,02
3	PQ21-.HX01	u	Paperera tipus Barcelona o equivalent, de 40 cm de diàmetre i 1m d'alçada, formada per planxa metàl·lica perforada, amb dos peus, abatible, galvanitzada i pintada amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues capes d'acabat amb pintura tipus oxiron o equivalent. Inclou subministrament, col·locació, excavació i ancoratge amb daus de formigó. Tot inclòs completament acabat. (P - 558)	1,000	235,86
4	PQZ5-.2X01	u	Aparcabicicletes en forma de U d'acer galvanitzat, amb estructura tubularde diàmetre 48mm, de mides 1696x300x1169mm, element col·locat encastat en el paviment. Inclou part proporcional de formació de perforacions de D50mm i reblert resines epoxi. Element complert segons detall. (P - 580)	7,000	2.002,70
5	PDBF-VLCN	u	Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre, bastiment rectangular aparent amb junt d?elastòmer i tapa articulada de fosa, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb formigó (P - 302)	1,000	265,12
6	PB34-.6X01	u	Porta metàl·lica d'accés al recinte TA1 d'apertura manual, d'acer per pintar, de mides 360x271cm, formada per dues fulles batents de mides 177x256cm. Cada porta batent la forma un bastiment perimetral amb platina de 100x20mm, 2 travessers horitzontals de D12mm col·locats segons detall, brèndoles de D12mm situades cada 12cm, tirant de D12mm col·locat en diagonal i tram de planxa d'acer galvanitzat de gruix 2mm de mides 850x175mm per fixar el pany. Inclou pany de cop i clau mestrejat, pintat dels tancament, pletina de fixació en L d'acer pintada per fixar tot el conjunta a paret, frontisses, maneta interior, topall a terra, ferratges, fixacions i petit material auxiliar necessari. Element complet segons plànol de detall. Mida total 360x271cm. (P - 273)	1,000	2.027,91

TOTAL	Sots Capítol	0R.07.08	10.837,47
-------	--------------	----------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET			
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC			
Sots Capítol	09	Reposicions voreres			

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 129

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P9E1-I17W	m2	Paviment de panot per a vorera de color de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, sobre suport de 3 cm de sorra, col·locat a truc de maceta amb morter ciment 1:8 i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta (P - 235)	53,37	35,000	1.867,95
2	P968-E2WG	m	Vorada recta de peces de formigó amb rigola, monocapa, de 35x24 cm, col·locada sobre base de formigó d'ús no estructural de 25 a 30 cm d'alçària i rejuntada amb morter (P - 232)	42,81	10,000	428,10

TOTAL	Sots Capítol	0R.07.09	2.296,05
-------	--------------	----------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	12	Gestió de residus
Apartat	01	Residus d'enderroc

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P2R2-.X001	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (P - 85)	15,27	256,623	3.918,63
2	P2R6-4I47	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 88)	6,30	277,486	1.748,16
3	P2RA-EU6C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 99)	24,15	10,432	251,93
4	P2RA-EU34	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 90)	22,37	10,432	233,36
5	P2RA-EU3U	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 93)	16,75	241,829	4.050,64
6	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 98)	-37,80	14,794	-559,21

TOTAL	Apartat	0R.07.12.01	9.643,51
-------	---------	-------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	12	Gestió de residus
Apartat	02	Residus d'excavació

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P2R5-DT2A	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 86)	5,58	589,154	3.287,48

PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 130

2	P2RA-EU5P	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 97)	22,37	589,154	13.179,37
---	-----------	----	---	-------	---------	-----------

TOTAL	Apartat	0R.07.12.02	16.466,85
-------	---------	-------------	-----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC
Sots Capítol	12	Gestió de residus
Apartat	03	Residus de construcció

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P2R2-.X001	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (P - 85)	15,27	40,187	613,66
2	P2R6-4I47	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 20 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 88)	6,30	49,812	313,82
3	P2RA-EU6C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 99)	24,15	4,977	120,19
4	P2RA-EU34	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus (P - 90)	22,37	4,648	103,98
5	P2RA-EU3K	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus (P - 92)	10,92	17,167	187,46
6	P2RA-EU3U	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 93)	16,75	10,987	184,03
7	P2RA-EU37	m3	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 91)	13,97	1,898	26,52
8	P2RA-EU5T	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus (P - 98)	-37,80	0,759	-28,69
9	P2RA-EU5L	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartó no perillosos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus (P - 96)	0,00	5,011	0,00
10	P2RA-EU5J	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no perillosos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus (P - 95)	0,00	4,365	0,00
11	P2R6-4I6G	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat (P - 89)	25,19	0,650	16,37

## PRESSUPOST

Data: 11/04/25

Pàg.: 131

12	P2RA-EU5G	kg	Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillosos, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 03* segons la Llista Europea de Residus (P - 94)	0,32	325,000	104,00
----	-----------	----	---	------	---------	--------

TOTAL	Apartat	0R.07.12.03	1.641,34
-------	---------	-------------	----------

Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TRINXET
Capítol	11	Seguretat i Salut

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

1	PPA000SS	PA	Partida alçada a justificar per a Seguretat i Salut a l'obra, en base a l'Estudi i el Pla de Seguretat i Salut. (P - 0)	40.734,43	1,000	40.734,43
---	----------	----	---	-----------	-------	-----------

<b>TOTAL</b>	<b>Capitol</b>	<b>0R.11</b>	<b>40.734,43</b>
--------------	----------------	--------------	------------------



4.5. RESUM DEL PRESSUPOST

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 11/04/25 Pàg.: 1

NIVELL 5: Sots Apartat			Import
Sots Apartat	0R.01.06.01.01	Divisòries interiors	11.950,81
Sots Apartat	0R.01.06.01.02	Fusteria interior	22.431,69
Sots Apartat	0R.01.06.01.04	Acabats interiors	28.939,42
Apartat	0R.01.06.01	Compartimentació interior vertical i acabats interiors	63.321,92
Sots Apartat	0R.01.06.02.01	Paviments	62.205,93
Sots Apartat	0R.01.06.02.02	Sostres	25.399,13
Sots Apartat	0R.01.06.02.06	Pintura	518,71
Apartat	0R.01.06.02	Compartimentació interior horitzontal i acabats interiors	88.123,77
Sots Apartat	0R.01.07.03.01	Equips i maquinaria	428,96
Sots Apartat	0R.01.07.03.02	Canonades i accessoris	1.376,51
Sots Apartat	0R.01.07.03.03	Valvuleria	501,29
Sots Apartat	0R.01.07.03.04	Varis	107,10
Apartat	0R.01.07.03	Instal·lació de subministrament d'aigua	2.413,86
Sots Apartat	0R.01.07.05.01	Equips i maquinaria	43.106,50
Sots Apartat	0R.01.07.05.02	Conduccions d'aire	25.386,21
Sots Apartat	0R.01.07.05.03	Difusió d'aire	5.835,04
Sots Apartat	0R.01.07.05.04	Canonades i accessoris	14.587,27
Sots Apartat	0R.01.07.05.05	Regulació i control	10.935,40
Sots Apartat	0R.01.07.05.06	Varis	8.455,56
Apartat	0R.01.07.05	Instal·lacions tèrmiques	108.305,98
Sots Apartat	0R.01.07.06.01	Equips i maquinaria	791,58
Sots Apartat	0R.01.07.06.02	Conduccions d'aire	499,38
Sots Apartat	0R.01.07.06.03	Difusió d'aire	176,10
Sots Apartat	0R.01.07.06.04	Varis	92,93
Apartat	0R.01.07.06	Sistemes de ventilació i extracció específics	1.559,99
Sots Apartat	0R.01.07.08.01	Armaris de distribució	8.751,18
Sots Apartat	0R.01.07.08.02	Mecanismes	1.623,01
Sots Apartat	0R.01.07.08.03	Tubs, conduccions i canalitzacions	8.017,84
Sots Apartat	0R.01.07.08.04	Regulació i control	306,28
Sots Apartat	0R.01.07.08.05	Varis	557,55
Apartat	0R.01.07.08	Instal·lacions elèctriques	19.255,86
Sots Apartat	0R.01.07.11.01	Veu i dades	36.433,40
Sots Apartat	0R.01.07.11.02	Videoporter	6.643,41
Apartat	0R.01.07.11	TIC. Tecnologies de la informació	43.076,81
Sots Apartat	0R.01.07.12.01	Pacient infermera	417,97
Sots Apartat	0R.01.07.12.02	Control d'Accessos	10.529,74
Sots Apartat	0R.01.07.12.03	Varis	409,50
Apartat	0R.01.07.12	Instal·lacions tecnològiques: audiovisuals, esceno	11.357,21
Sots Apartat	0R.01.07.13.01	Protecció d'incendi	5.289,89
Sots Apartat	0R.01.07.13.02	Extinció d'incendi	3.372,46
Sots Apartat	0R.01.07.13.03	Varis	3.973,54
Apartat	0R.01.07.13	Instal·lació de Protecció contra incendi	12.635,89

EUR

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 11/04/25 Pàg.: 2

Sots Apartat	0R.01.07.15.01	Intrusió	2.704,05
Apartat	0R.01.07.15	Altres instal·lacions de protecció i seguretat	2.704,05
Sots Apartat	0R.02.06.01.01	Divisòries interiors	9.850,02
Sots Apartat	0R.02.06.01.02	Fusteria interior	4.755,74
Sots Apartat	0R.02.06.01.04	Acabats interiors	5.266,77
Apartat	0R.02.06.01	Compartimentació interior vertical i acabats interiors	19.872,53
Sots Apartat	0R.02.06.02.01	Paviments	21.837,25
Sots Apartat	0R.02.06.02.02	Sostres	11.321,90
Apartat	0R.02.06.02	Compartimentació interior horitzontal i acabats interiors	33.159,15
Sots Apartat	0R.02.07.03.01	Varis	1.133,84
Apartat	0R.02.07.03	Instal·lació de subministrament d'aigua	1.133,84
Sots Apartat	0R.02.07.05.01	Equips i maquinaria	14.186,24
Sots Apartat	0R.02.07.05.02	Conduccions d'aire	5.703,57
Sots Apartat	0R.02.07.05.03	Difusió d'aire	4.251,70
Sots Apartat	0R.02.07.05.04	Canonades i accessoris	1.468,90
Sots Apartat	0R.02.07.05.05	Regulació i control	718,98
Sots Apartat	0R.02.07.05.06	Varis	1.249,92
Apartat	0R.02.07.05	Instal·lacions tèrmiques	27.579,31
Sots Apartat	0R.02.07.08.01	Armaris de distribució	3.837,96
Sots Apartat	0R.02.07.08.02	Mecanismes	585,28
Sots Apartat	0R.02.07.08.03	Tubs, conduccions i canalitzacions	1.484,07
Sots Apartat	0R.02.07.08.04	Regulació i control	76,57
Sots Apartat	0R.02.07.08.05	Varis	279,30
Apartat	0R.02.07.08	Instal·lacions elèctriques	6.263,18
Sots Apartat	0R.02.07.11.01	Veu i dades	8.885,70
Apartat	0R.02.07.11	TIC. Tecnologies de la informació	8.885,70
Sots Apartat	0R.02.07.13.01	Protecció d'incendi	1.295,86
Sots Apartat	0R.02.07.13.02	Extinció d'incendi	1.238,80
Sots Apartat	0R.02.07.13.03	Varis	1.082,39
Apartat	0R.02.07.13	Instal·lació de Protecció contra incendi	3.617,05
Sots Apartat	0R.02.07.15.01	Intrusió	523,76
Apartat	0R.02.07.15	Altres instal·lacions de protecció i seguretat	523,76
Sots Apartat	0R.06.06.01.01	Divisòries interiors	1.050,17
Sots Apartat	0R.06.06.01.04	Acabats interiors	2.317,43
Apartat	0R.06.06.01	Compartimentació interior vertical i acabats interiors	3.367,60
Sots Apartat	0R.06.06.02.01	Paviments	2.236,99
Sots Apartat	0R.06.06.02.02	Sostres	1.391,19
Apartat	0R.06.06.02	Compartimentació interior horitzontal i acabats interiors	3.628,18
Sots Apartat	0R.06.07.03.02	Canonades i accessoris	163,78
Sots Apartat	0R.06.07.03.03	Valvuleria	57,49
Apartat	0R.06.07.03	Instal·lació de subministrament d'aigua	221,27
Sots Apartat	0R.06.07.06.01	Equips i maquinaria	263,86
Sots Apartat	0R.06.07.06.02	Conduccions d'aire	99,88
Sots Apartat	0R.06.07.06.03	Difusió d'aire	35,22

EUR

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 3

Apartat	0R.06.07.06	Sistemes de ventilació i extracció específics	398,96
Sots Apartat	0R.06.07.08.02	Mecanismes	70,05
Sots Apartat	0R.06.07.08.03	Tubs, conduccions i canalitzacions	136,29
Sots Apartat	0R.06.07.08.04	Regulació i control	76,57
Apartat	0R.06.07.08	Instal·lacions elèctriques	282,91
Sots Apartat	0R.07.07.03.01	Equips i maquinaria	143,38
Sots Apartat	0R.07.07.03.02	Canonades i accessoris	345,90
Sots Apartat	0R.07.07.03.03	Valvuleria	1.577,72
Sots Apartat	0R.07.07.03.04	Reg	9.268,87
Sots Apartat	0R.07.07.03.05	Varis	107,10
Apartat	0R.07.07.03	Instal·lació de subministrament d'aigua	11.442,97
Sots Apartat	0R.07.07.08.01	Armaris de distribució	5.231,14
Sots Apartat	0R.07.07.08.02	Mecanismes	156,70
Sots Apartat	0R.07.07.08.03	Tubs, conduccions i canalitzacions	12.998,53
Sots Apartat	0R.07.07.08.04	Varis	5.465,51
Apartat	0R.07.07.08	Instal·lacions elèctriques	23.851,88
Sots Apartat	0R.07.07.11.00	Telecomunicacions	5.472,65
Sots Apartat	0R.07.07.11.01	Veu i dades	1.769,79
Apartat	0R.07.07.11	TIC. Tecnologies de la informació	7.242,44
Sots Apartat	0R.07.07.13.01	Protecció d'incendis	3.247,35
Sots Apartat	0R.07.07.13.02	Extinció d'incendi	866,77
Sots Apartat	0R.07.07.13.03	Varis	1.085,08
Apartat	0R.07.07.13	Instal·lació de Protecció contra incendi	5.199,20
Sots Apartat	0R.07.07.15.01	Intrusió	841,34
Apartat	0R.07.07.15	Altres instal·lacions de protecció i seguretat	841,34
			510.266,61

NIVELL 4: Apartat			Import
Apartat	0R.01.03.01	Moviment de terres	12.974,95
Sots Capítol	0R.01.03	Sustentació de l'edifici	12.974,95
Apartat	0R.01.04.03	FONAMENTS	22.642,68
Apartat	0R.01.04.04	ESTRUCTURA DE FORMIGÓ	37.436,54
Apartat	0R.01.04.05	ESTRUCTURA METÀL·LICA	77.960,13
Apartat	0R.01.04.06	ESTRUCTURA XAPA	15.552,94
Apartat	0R.01.04.07	ESTRUCTURA DE FUSTA	896,39
Apartat	0R.01.04.08	Altres	16.790,48
Sots Capítol	0R.01.04	Sistema estructural	171.279,16
Apartat	0R.01.05.01	Terres i soleres en contacte amb el terreny	34.755,20
Apartat	0R.01.05.03	Façanes	84.125,00
Apartat	0R.01.05.04	Cobertes	87.199,92
Apartat	0R.01.05.05	Fusteries exteriors	37.144,90
Apartat	0R.01.05.06	Serralleria	16.709,78
Sots Capítol	0R.01.05	Sistema envolvent i acabats exteriors	259.934,80

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 11/04/25      Pàg.: 4

Apartat	0R.01.06.01	Compartimentació interior vertical i acabats interiors	63.321,92
Apartat	0R.01.06.02	Compartimentació interior horitzontal i acabats interiors	88.123,77
Sots Capítol	0R.01.06	Sistema de compartimentació i acabats interiors	151.445,69
Apartat	0R.01.07.03	Instal·lació de subministrament d'aigua	2.413,86
Apartat	0R.01.07.04	Evacuació d'aigües	7.895,02
Apartat	0R.01.07.05	Instal·lacions tèrmiques	108.305,98
Apartat	0R.01.07.06	Sistemes de ventilació i extracció específics	1.559,99
Apartat	0R.01.07.08	Instal·lacions elèctriques	19.255,86
Apartat	0R.01.07.09	Instal·lacions d'enllumenat	24.976,57
Apartat	0R.01.07.11	TIC. Tecnologies de la informació	43.076,81
Apartat	0R.01.07.12	Instal·lacions tecnològiques: audiovisuals, esceno	11.357,21
Apartat	0R.01.07.13	Instal·lació de Protecció contra incendi	12.635,89
Apartat	0R.01.07.15	Altres instal·lacions de protecció i seguretat	2.704,05
Apartat	0R.01.07.17	Control i gestió centralitzada de l'edifici	8.235,84
Apartat	0R.01.07.18	Ajudes	4.740,00
Sots Capítol	0R.01.07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve	247.157,08
Apartat	0R.01.08.01	Mobiliari o equipament fix	28.378,90
Apartat	0R.01.08.02	Sanitaris i aixetes	3.524,91
Apartat	0R.01.08.03	Accessoris	1.175,69
Apartat	0R.01.08.04	Elements de senyalètica	990,90
Sots Capítol	0R.01.08	Equipament, mobiliari i senyalètica	34.070,40
Apartat	0R.01.12.01	Residus d'enderroc	28.405,75
Apartat	0R.01.12.02	Residus d'excavació	8.839,63
Apartat	0R.01.12.03	Residus de construcció	3.282,71
Sots Capítol	0R.01.12	Gestió de residus	40.528,09
Apartat	0R.02.03.01	Moviment de terres	4.494,37
Sots Capítol	0R.02.03	Sustentació de l'edifici	4.494,37
Apartat	0R.02.04.03	FONAMENTS	6.444,79
Apartat	0R.02.04.04	ESTRUCTURA DE FORMIGÓ	2.405,72
Apartat	0R.02.04.05	ESTRUCTURA METÀL·LICA	26.607,59
Apartat	0R.02.04.06	ESTRUCTURA DE FUSTA	14.308,76
Apartat	0R.02.04.07	Altres	3.747,13
Sots Capítol	0R.02.04	Sistema estructural	53.513,99
Apartat	0R.02.05.01	Terres i soleres en contacte amb el terreny	12.202,66
Apartat	0R.02.05.03	Façanes	30.416,56
Apartat	0R.02.05.04	Cobertes i cobertes soterrades	27.991,54
Apartat	0R.02.05.05	Fusteries exteriors	15.137,34
Sots Capítol	0R.02.05	Sistema envolvent i acabats exteriors	85.748,10
Apartat	0R.02.06.01	Compartimentació interior vertical i acabats interiors	19.872,53
Apartat	0R.02.06.02	Compartimentació interior horitzontal i acabats interiors	33.159,15
Sots Capítol	0R.02.06	Sistema de compartimentació i acabats interiors	53.031,68
Apartat	0R.02.07.03	Instal·lació de subministrament d'aigua	1.133,84
Apartat	0R.02.07.04	Evacuació d'aigües	1.307,26
Apartat	0R.02.07.05	Instal·lacions tèrmiques	27.579,31
Apartat	0R.02.07.08	Instal·lacions elèctriques	6.263,18

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 11/04/25 Pàg.: 5

Apartat	0R.02.07.09	Instal·lacions d'enllumenat	5.876,61
Apartat	0R.02.07.11	TIC. Tecnologies de la informació	8.885,70
Apartat	0R.02.07.13	Instal·lació de Protecció contra incendi	3.617,05
Apartat	0R.02.07.15	Altres instal·lacions de protecció i seguretat	523,76
Apartat	0R.02.07.18	Ajudes	1.050,00
Sots Capítol	0R.02.07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve	56.236,71
Apartat	0R.02.08.01	Mobiliari o equipament fix	5.905,90
Apartat	0R.02.08.04	Elements de senyalètica	330,30
Sots Capítol	0R.02.08	Equipament, mobiliari i senyalètica	6.236,20
Apartat	0R.02.12.01	Residus d'enderroc	10.715,60
Apartat	0R.02.12.02	Residus d'excavació	2.816,08
Apartat	0R.02.12.03	Residus de construcció	2.088,21
Sots Capítol	0R.02.12	Gestió de residus	15.619,89
Apartat	0R.03.03.01	Moviment de terres	810,48
Sots Capítol	0R.03.03	Sustentació de l'edifici	810,48
Apartat	0R.03.04.01	03 Fonaments	3.280,57
Sots Capítol	0R.03.04	Sistema estructural	3.280,57
Apartat	0R.03.12.01	Residus d'enderroc	22.848,13
Apartat	0R.03.12.02	Residus d'excavació	202,86
Apartat	0R.03.12.03	Residus de construcció	863,25
Sots Capítol	0R.03.12	Gestió de residus	23.914,24
Apartat	0R.04.04.01	Estructura metàl·lica	3.550,11
Apartat	0R.04.04.02	Altres	2.334,32
Sots Capítol	0R.04.04	Sistema estructural	5.884,43
Apartat	0R.04.05.00	Intervenció per reproducció del Torreó	33.389,04
Apartat	0R.04.05.03	Façanes	6.754,00
Apartat	0R.04.05.04	Cobertes	23.833,92
Sots Capítol	0R.04.05	Sistema envolvent i acabats exteriors	63.976,96
Apartat	0R.04.12.01	Residus d'enderroc	4.526,79
Apartat	0R.04.12.03	Residus de construcció	899,37
Sots Capítol	0R.04.12	Gestió de residus	5.426,16
Apartat	0R.05.04.01	Estructura metàl·lica	23.693,62
Apartat	0R.05.04.02	Altres	3.038,70
Sots Capítol	0R.05.04	Sistema estructural	26.732,32
Apartat	0R.05.05.03	Façanes	10.325,42
Apartat	0R.05.05.04	Cobertes	48.513,15
Sots Capítol	0R.05.05	Sistema envolvent i acabats exteriors	58.838,57
Apartat	0R.05.12.01	Residus d'enderroc	24.937,70
Apartat	0R.05.12.03	Residus de construcció	911,40
Sots Capítol	0R.05.12	Gestió de residus	25.849,10
Apartat	0R.06.03.01	Moviment de terres	1.121,13
Sots Capítol	0R.06.03	Sustentació de l'edifici	1.121,13
Apartat	0R.06.04.03	FONAMENTS	2.267,17
Apartat	0R.06.04.04	ESTRUCTURA METÀL·LICA	4.528,46

EUR

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 11/04/25 Pàg.: 6

Apartat	0R.06.04.05	ESTRUCTURA DE FUSTA	2.388,60
Apartat	0R.06.04.06	VARIS	2.154,29
Apartat	0R.06.04.07	ESTRUCTURA DE FORMIGÓ	357,73
Sots Capítol	0R.06.04	Sistema estructural	11.696,25
Apartat	0R.06.05.01	Terres i soleres en contacte amb el terreny	2.482,05
Apartat	0R.06.05.03	Façanes	7.264,41
Apartat	0R.06.05.04	Cobertes i cobertes soterrades	4.243,61
Apartat	0R.06.05.05	Fusteries exteriors	938,88
Apartat	0R.06.05.06	Serralleria	4.325,36
Sots Capítol	0R.06.05	Sistema envolvent i acabats exteriors	19.254,31
Apartat	0R.06.06.01	Compartimentació interior vertical i acabats interiors	3.367,60
Apartat	0R.06.06.02	Compartimentació interior horitzontal i acabats interiors	3.628,18
Sots Capítol	0R.06.06	Sistema de compartimentació i acabats interiors	6.995,78
Apartat	0R.06.07.03	Instal·lació de subministrament d'aigua	221,27
Apartat	0R.06.07.04	Evacuació d'aigües	301,70
Apartat	0R.06.07.06	Sistemes de ventilació i extracció específics	398,96
Apartat	0R.06.07.08	Instal·lacions elèctriques	282,91
Apartat	0R.06.07.09	Instal·lacions d'enllumenat	449,24
Apartat	0R.06.07.18	Ajudes	200,00
Sots Capítol	0R.06.07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve	1.854,08
Apartat	0R.06.08.02	Sanitaris i aixetes	1.227,21
Apartat	0R.06.08.03	Accessoris	548,63
Apartat	0R.06.08.04	Elements de senyalètica	66,06
Sots Capítol	0R.06.08	Equipament, mobiliari i senyalètica	1.841,90
Apartat	0R.06.12.01	Residus d'enderroc	1.581,62
Apartat	0R.06.12.02	Residus d'excavació	420,45
Apartat	0R.06.12.03	Residus de construcció	531,05
Sots Capítol	0R.06.12	Gestió de residus	2.533,12
Apartat	0R.07.03.01	Moviment de terres	14.511,59
Sots Capítol	0R.07.03	Sustentació de l'edifici	14.511,59
Apartat	0R.07.04.03	FONAMENTS	29.215,10
Sots Capítol	0R.07.04	Sistema estructural	29.215,10
Apartat	0R.07.07.03	Instal·lació de subministrament d'aigua	11.442,97
Apartat	0R.07.07.04	Evacuació d'aigües	17.287,05
Apartat	0R.07.07.08	Instal·lacions elèctriques	23.851,88
Apartat	0R.07.07.09	Instal·lacions d'enllumenat	19.843,32
Apartat	0R.07.07.11	TIC. Tecnologies de la informació	7.242,44
Apartat	0R.07.07.13	Instal·lació de Protecció contra incendi	5.199,20
Apartat	0R.07.07.15	Altres instal·lacions de protecció i seguretat	841,34
Apartat	0R.07.07.18	Ajudes	1.550,00
Sots Capítol	0R.07.07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve	87.258,20
Apartat	0R.07.12.01	Residus d'enderroc	9.643,51
Apartat	0R.07.12.02	Residus d'excavació	16.466,85
Apartat	0R.07.12.03	Residus de construcció	1.641,34
Sots Capítol	0R.07.12	Gestió de residus	27.751,70

EUR



RESUM DE PRESSUPOST

Data: 11/04/25Pàg.: 7

			1.611.017,10
NIVELL 3: Sots Capítol			Import
Sots Capítol	0R.01.01	Treballs previs / Mitjans auxiliars	32.117,63
Sots Capítol	0R.01.02	Enderrocs	54.205,32
Sots Capítol	0R.01.03	Sustentació de l'edifici	12.974,95
Sots Capítol	0R.01.04	Sistema estructural	171.279,16
Sots Capítol	0R.01.05	Sistema envolvent i acabats exteriors	259.934,80
Sots Capítol	0R.01.06	Sistema de compartimentació i acabats interiors	151.445,69
Sots Capítol	0R.01.07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve	247.157,08
Sots Capítol	0R.01.08	Equipament, mobiliari i senyalètica	34.070,40
Sots Capítol	0R.01.12	Gestió de residus	40.528,09
Capítol	0R.01	NAU SANTA EULÀLIA	1.003.713,12
Sots Capítol	0R.02.01	Treballs previs / Mitjans auxiliars	6.285,14
Sots Capítol	0R.02.02	Enderrocs	20.977,94
Sots Capítol	0R.02.03	Sustentació de l'edifici	4.494,37
Sots Capítol	0R.02.04	Sistema estructural	53.513,99
Sots Capítol	0R.02.05	Sistema envolvent i acabats exteriors	85.748,10
Sots Capítol	0R.02.06	Sistema de compartimentació i acabats interiors	53.031,68
Sots Capítol	0R.02.07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve	56.236,71
Sots Capítol	0R.02.08	Equipament, mobiliari i senyalètica	6.236,20
Sots Capítol	0R.02.12	Gestió de residus	15.619,89
Capítol	0R.02	NAU LATERAL SUD	302.144,02
Sots Capítol	0R.03.02	Enderrocs	22.043,17
Sots Capítol	0R.03.03	Sustentació de l'edifici	810,48
Sots Capítol	0R.03.04	Sistema estructural	3.280,57
Sots Capítol	0R.03.05	Tancaments	6.757,46
Sots Capítol	0R.03.06	Paviments	651,51
Sots Capítol	0R.03.12	Gestió de residus	23.914,24
Capítol	0R.03	NAU LATERAL NORD	57.457,43
Sots Capítol	0R.04.01	Treballs previs / Mitjans auxiliars	13.871,27
Sots Capítol	0R.04.02	Enderrocs	9.620,75
Sots Capítol	0R.04.04	Sistema estructural	5.884,43
Sots Capítol	0R.04.05	Sistema envolvent i acabats exteriors	63.976,96
Sots Capítol	0R.04.12	Gestió de residus	5.426,16
Capítol	0R.04	NAU CENTRAL SUD	98.779,57
Sots Capítol	0R.05.01	Treballs previs / Mitjans auxiliars	32.548,53
Sots Capítol	0R.05.02	Enderrocs	27.418,99
Sots Capítol	0R.05.04	Sistema estructural	26.732,32
Sots Capítol	0R.05.05	Sistema envolvent i acabats exteriors	58.838,57
Sots Capítol	0R.05.06	Intervenció estació transformadora	3.500,00
Sots Capítol	0R.05.12	Gestió de residus	25.849,10
Capítol	0R.05	NAU CENTRAL NORD	174.887,51
Sots Capítol	0R.06.01	Treballs previs / Mitjans auxiliars	1.524,63

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 11/04/25Pàg.: 8

Sots Capítol	0R.06.02	Enderrocs	4.015,51
Sots Capítol	0R.06.03	Sustentació de l'edifici	1.121,13
Sots Capítol	0R.06.04	Sistema estructural	11.696,25
Sots Capítol	0R.06.05	Sistema envolvent i acabats exteriors	19.254,31
Sots Capítol	0R.06.06	Sistema de compartimentació i acabats interiors	6.995,78
Sots Capítol	0R.06.07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve	1.854,08
Sots Capítol	0R.06.08	Equipament, mobiliari i senyalètica	1.841,90
Sots Capítol	0R.06.12	Gestió de residus	2.533,12
Capítol	0R.06	NAU ANNEXA	50.836,71
Sots Capítol	0R.07.02	Enderrocs	12.249,78
Sots Capítol	0R.07.03	Sustentació de l'edifici	14.511,59
Sots Capítol	0R.07.04	Sistema estructural	29.215,10
Sots Capítol	0R.07.05	Ferms i pavimentació	68.309,50
Sots Capítol	0R.07.06	Jardineria	32.524,95
Sots Capítol	0R.07.07	Sistema de condicionaments, instal·lacions i serve	87.258,20
Sots Capítol	0R.07.08	Equipament i serralleria	10.837,47
Sots Capítol	0R.07.09	Reposicions voreres	2.296,05
Sots Capítol	0R.07.12	Gestió de residus	27.751,70
Capítol	0R.07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC	284.954,34
			1.972.772,70
NIVELL 2: Capítol			Import
Capítol	0R.01	NAU SANTA EULÀLIA	1.003.713,12
Capítol	0R.02	NAU LATERAL SUD	302.144,02
Capítol	0R.03	NAU LATERAL NORD	57.457,43
Capítol	0R.04	NAU CENTRAL SUD	98.779,57
Capítol	0R.05	NAU CENTRAL NORD	174.887,51
Capítol	0R.06	NAU ANNEXA	50.836,71
Capítol	0R.07	URBANITZACIÓ ESPAI PÚBLIC	284.954,34
Capítol	0R.11	Seguretat i Salut	40.734,43
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN T	2.013.507,13
			2.013.507,13
NIVELL 1: Obra			Import
Obra	0R	CONSOLIDACIÓ I ADEQUACIÓ DE DIVERSES NAUS A CAN TR	2.013.507,13
			2.013.507,13

4.6. ÚLTIM FULL DEL PRESSUPOST

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg.1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	2.013.507,13
13 % DESPESES GENERALS SOBRE 2.013.507,13.....	261.755,93
6 % BENEFICI INDUSRTIAL SOBRE 2.013.507,13.....	120.810,43

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

2.396.073,49

21 % IVA SOBRE 2.396.073,49.....	503.175,43
----------------------------------	------------

TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE AMB IVA INCLÒS

2.899.248,92

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

dos milions vuit-cents noranta-nou mil dos-cents quaranta-vuit euros amb noranta-dos cèntims