
**Projecte Bàsic i Executiu d'Ordenació,
Reforma i Millora del Cementiri de Roses**

Octubre 2023



Ajuntament de Roses
www.roses.cat

Plaça de Catalunya, 12
17480 Roses

MEMÒRIES I ANNEXES

PLÀNOLS

PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES

PRESSUPOST

PROJECTES PARCIALS I ALTRES DOCUMENTS COMPLEMENTARIS

PRESSUPOST

PRESSUPOST

Amidaments

Quadre de preus

Quadre de preus núm 1.

Quadre de preus núm 2.

Pressupost

Pressupost d'execució material

Resum de pressupost

Pressupost d'execució per contracte

Pressupost per al Coneixement de l'Administració

Amidaments

Cemetiri - Roses

AMIDAMENTS

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST 2209
 Capítol P1 TREBALLS PREVIS
 Subcapítol P11 TREBALLS PREVIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P21R0-92G6	u	Tala controlada mitjançant directa, d'arbre de < 6 m d'alçària de port petit, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)

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

TOTAL AMIDAMENT 4.000

Obra 01 PRESSUPOST 2209
 Capítol P2 DEMOLICIONS I MOV. DE TERRES
 Subcapítol P21 DEMOLICIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2148-NB01	m	Demolició de vorada, inclòs la base, col·locada sobre terra, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Vorades		1.000	7.000			7.000	C#*D##*E##*F#
2			1.000	2.000			2.000	C#*D##*E##*F#
3			1.000	2.000			2.000	C#*D##*E##*F#
4			1.000	10.000			10.000	C#*D##*E##*F#
5			1.000	6.000			6.000	C#*D##*E##*F#
6			1.000	10.000			10.000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 37.000

2 P2143-4RQZ m3 Enderroc de solera de formigó en massa, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Paviments		1.000	3.500		0.150	0.525	C#*D##*E##*F#
2			1.000	27.000		0.150	4.050	C#*D##*E##*F#
3			1.000	49.000		0.150	7.350	C#*D##*E##*F#
4			1.000	39.000		0.150	5.850	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 17.775

3 P214R-NB01 m2 Enderroc de mur de qualsevol tipus, amb retroexcavadora mitjana i càrrega mecànica i manual de runes sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Murs		1.000	10.000		2.300	23.000	C#*D##*E##*F#
2			1.000	6.300		0.750	4.725	C#*D##*E##*F#
3			1.000	10.000		0.750	7.500	C#*D##*E##*F#
4			1.000	0.750		2.000	1.500	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 36.725

4 P21G3-NB01 m Demolició de clavegueró de qualsevol tipus, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió

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

EUR

Cemetiri - Roses

AMIDAMENTS

Pàg.: 2

1	/Clavegerons	15.000	15.000	C#*D#*E#*F#
---	--------------	--------	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	15.000
------------------------	---------------

5	P21G5-NB01	m2	Demolició d'obres de drenatge de qualsevol tipus (arquetes, embornals...) de parets de maó, inclosos el elements auxiliars, tals com tapes i reixes, amb mitjans manuals i mecànics i càrrega sobre camió
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Drenatges		35.000				35.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	35.000
------------------------	---------------

6	P214R-NB02	m2	Formació de recolzaments per a llosa en mur a base d'enderroc de paret de bloc foradat de morter de ciment de 30 cm de gruix (segons plànols), a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Zones de contacte amb mur existent (coberta plana)		1.000	3.200			3.200	C#*D#*E#*F#
2			1.000	12.500			12.500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	15.700
------------------------	---------------

7	P214F-HYJX	m2	Demolició de vorera de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 10 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m2
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Zona oest Modificació Mur recinte		1.000	8.250			8.250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	8.250
------------------------	--------------

Obra	01	PRESSUPOST 2209
Capítol	P2	DEMOLICIONS I MOV. DE TERRES
Subcapítol	P22	MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2217-55T8	m3	Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Zona sauló		1.000	276.000		0.120	33.120	C#*D#*E#*F#
2			1.000	82.000		0.120	9.840	C#*D#*E#*F#
3			1.000	104.000		0.120	12.480	C#*D#*E#*F#
4			1.000	97.000		0.120	11.640	C#*D#*E#*F#
5			1.000	15.000		0.120	1.800	C#*D#*E#*F#
6			1.000	26.000		0.120	3.120	C#*D#*E#*F#
7			1.000	286.000		0.120	34.320	C#*D#*E#*F#
8			1.000	59.000		0.120	7.080	C#*D#*E#*F#
9			1.000	146.000		0.120	17.520	C#*D#*E#*F#
10			1.000	72.000		0.120	8.640	C#*D#*E#*F#
11			1.000	46.500		0.120	5.580	C#*D#*E#*F#
12			1.000	36.000		0.120	4.320	C#*D#*E#*F#
13			1.000	19.700		0.120	2.364	C#*D#*E#*F#
14			1.000	22.000		0.120	2.640	C#*D#*E#*F#
15			1.000	212.600		0.120	25.512	C#*D#*E#*F#

EUR

Cemetiri - Roses

AMIDAMENTS

Pàg.: 3

16		1.000	220.600	0.120	26.472	C#*D##*E##*F#
17		1.000	81.000	0.120	9.720	C#*D##*E##*F#
18		1.000	115.200	0.120	13.824	C#*D##*E##*F#
19	/Zona rampes	1.000	3.500	0.300	1.050	C#*D##*E##*F#
20		1.000	6.500	0.300	1.950	C#*D##*E##*F#
21		1.000	6.000	0.300	1.800	C#*D##*E##*F#
22		1.000	7.000	0.300	2.100	C#*D##*E##*F#
23		1.000	22.000	0.300	6.600	C#*D##*E##*F#
24	/Zona llambordí circular	1.000	26.500	0.300	7.950	C#*D##*E##*F#
25		1.000	24.700	0.300	7.410	C#*D##*E##*F#
26		1.000	48.500	0.300	14.550	C#*D##*E##*F#
27		1.000	30.500	0.300	9.150	C#*D##*E##*F#
28	/Zona llambordí recte	1.000	4.800	0.300	1.440	C#*D##*E##*F#
29		1.000	10.500	0.300	3.150	C#*D##*E##*F#
30		1.000	5.500	0.300	1.650	C#*D##*E##*F#
31		1.000	76.500	0.300	22.950	C#*D##*E##*F#
32	/Zona no nats paviment	1.000	30.000	0.300	9.000	C#*D##*E##*F#
33	/Zona capçals no nats	1.000	9.500	0.300	2.850	C#*D##*E##*F#
34		1.000	1.500	0.300	0.450	C#*D##*E##*F#
35		1.000	0.700	0.300	0.210	C#*D##*E##*F#
36		1.000	0.700	0.300	0.210	C#*D##*E##*F#
37		1.000	1.200	0.300	0.360	C#*D##*E##*F#
38		1.000	1.500	0.300	0.450	C#*D##*E##*F#
39		1.000	1.200	0.300	0.360	C#*D##*E##*F#
40	/Server	1.000	5.000	0.300	1.500	C#*D##*E##*F#
41	/Magatzem	1.000	31.000	0.300	9.300	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT**336.432**

2 P2241-52SN m2 Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Zona sauló		1.000	276.000			276.000	C#*D##*E##*F#
2			1.000	82.000			82.000	C#*D##*E##*F#
3			1.000	104.000			104.000	C#*D##*E##*F#
4			1.000	97.000			97.000	C#*D##*E##*F#
5			1.000	15.000			15.000	C#*D##*E##*F#
6			1.000	26.000			26.000	C#*D##*E##*F#
7			1.000	286.000			286.000	C#*D##*E##*F#
8			1.000	59.000			59.000	C#*D##*E##*F#
9			1.000	146.000			146.000	C#*D##*E##*F#
10			1.000	72.000			72.000	C#*D##*E##*F#
11			1.000	46.500			46.500	C#*D##*E##*F#
12			1.000	36.000			36.000	C#*D##*E##*F#
13			1.000	19.700			19.700	C#*D##*E##*F#
14			1.000	22.000			22.000	C#*D##*E##*F#
15			1.000	212.600			212.600	C#*D##*E##*F#
16			1.000	220.600			220.600	C#*D##*E##*F#
17			1.000	81.000			81.000	C#*D##*E##*F#
18			1.000	115.200			115.200	C#*D##*E##*F#
19	/Zona rampes		1.000	3.500			3.500	C#*D##*E##*F#
20			1.000	6.500			6.500	C#*D##*E##*F#
21			1.000	6.000			6.000	C#*D##*E##*F#
22			1.000	7.000			7.000	C#*D##*E##*F#
23			1.000	22.000			22.000	C#*D##*E##*F#
24	/Zona llambordí circular		1.000	26.500			26.500	C#*D##*E##*F#
25			1.000	24.700			24.700	C#*D##*E##*F#
26			1.000	48.500			48.500	C#*D##*E##*F#

EUR

AMIDAMENTS

27		1.000	30.500	30.500	C#*D#*E#*F#
28	/Zona llambordí recte	1.000	4.800	4.800	C#*D#*E#*F#
29		1.000	10.500	10.500	C#*D#*E#*F#
30		1.000	5.500	5.500	C#*D#*E#*F#
31		1.000	76.500	76.500	C#*D#*E#*F#
32	/Zona no nats paviment	1.000	30.000	30.000	C#*D#*E#*F#
33	/Zona capçals no nats	1.000	9.500	9.500	C#*D#*E#*F#
34		1.000	1.500	1.500	C#*D#*E#*F#
35		1.000	0.700	0.700	C#*D#*E#*F#
36		1.000	0.700	0.700	C#*D#*E#*F#
37		1.000	1.200	1.200	C#*D#*E#*F#
38		1.000	1.500	1.500	C#*D#*E#*F#
39		1.000	1.200	1.200	C#*D#*E#*F#
40	/Server	1.000	5.000	5.000	C#*D#*E#*F#
41	/Magatzem	1.000	31.000	31.000	C#*D#*E#*F#
42					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,271.400**

- 3 P221B-VSM8 m3 Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador de combustible i càrrega mecànica sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Zona fonaments ampliacions est		1.000	18.700	0.600	1.000	11.220	C#*D#*E#*F#
2			1.000	8.150	0.600	1.000	4.890	C#*D#*E#*F#
3			1.000	2.250	0.600	1.000	1.350	C#*D#*E#*F#
5	/Fonaments Modificació murs costat oest		1.000	6.500	0.600	1.000	3.900	C#*D#*E#*F#
6			1.000	2.500	0.600	1.000	1.500	C#*D#*E#*F#
8	/Pous drenatge i sanejament							
9			19.000	1.000	1.000	1.000	19.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **41.860**

- 4 P221I-M8KA m Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions de 60 cm d'amplària i 130 cm de fondària, amb retroexcavadora i reblert i compactació amb terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Conca est							
2	AP1-AP2		1.000	17.650			17.650	C#*D#*E#*F#
3	AP2-AP3		1.000	17.610			17.610	C#*D#*E#*F#
4	AP3-AP4		1.000	11.190			11.190	C#*D#*E#*F#
5	AP4-1474(Xarxa)		1.000	37.800			37.800	C#*D#*E#*F#
7	Conca oest							
8	BP1-BP2		1.000	50.450			50.450	C#*D#*E#*F#
9	BP2-BP3		1.000	59.000			59.000	C#*D#*E#*F#
10	BP3-BP4		1.000	3.750			3.750	C#*D#*E#*F#
11	BP4-BP5		1.000	6.500			6.500	C#*D#*E#*F#
12	BP5-1512(Xarxa)		1.000	9.250			9.250	C#*D#*E#*F#
13	BP6-BP7		1.000	33.250			33.250	C#*D#*E#*F#
14	BP7-BP8		1.000	30.000			30.000	C#*D#*E#*F#
15	BP8-BP9		1.000	23.000			23.000	C#*D#*E#*F#
16	BP9-BP10		1.000	10.000			10.000	C#*D#*E#*F#
17	BP10-BP3		1.000	9.920			9.920	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **319.370**

- 5 P221I-8GY7 m Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions de 40 cm d'amplària i 50 cm de fondària, amb retroexcavadora i reblert i compactació amb terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres amb mitjans mecànics

Cemetiri - Roses

AMIDAMENTS

Pàg.: 5

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Embormals, Drentatges, Xarxa horizontal		2.200				2.200	C#*D##*E##*F#
2			2.000				2.000	C#*D##*E##*F#
3			5.700				5.700	C#*D##*E##*F#
4			3.300				3.300	C#*D##*E##*F#
5			0.700				0.700	C#*D##*E##*F#
6			1.000				1.000	C#*D##*E##*F#
7			2.600				2.600	C#*D##*E##*F#
8			1.300				1.300	C#*D##*E##*F#
9			2.000				2.000	C#*D##*E##*F#
10			3.450				3.450	C#*D##*E##*F#
11			11.700				11.700	C#*D##*E##*F#
12			3.750				3.750	C#*D##*E##*F#
13			7.200				7.200	C#*D##*E##*F#
14			9.100				9.100	C#*D##*E##*F#
15			3.750				3.750	C#*D##*E##*F#
16			4.600				4.600	C#*D##*E##*F#
17			1.200				1.200	C#*D##*E##*F#
18			5.330				5.330	C#*D##*E##*F#
19			7.700				7.700	C#*D##*E##*F#
20			7.600				7.600	C#*D##*E##*F#
21			6.500				6.500	C#*D##*E##*F#
22			8.200				8.200	C#*D##*E##*F#
23			19.500				19.500	C#*D##*E##*F#
24			7.000				7.000	C#*D##*E##*F#
25			20.000				20.000	C#*D##*E##*F#
26			2.000				2.000	C#*D##*E##*F#
27			5.000				5.000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT**154.380**

Obra 01 PRESSUPOST 2209
 Capítol P3 FONAMENTS
 Subcapítol P31 FONAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P352-NB01	m3	Fonament de formigó armat formigó HA-25/F / 20 / Ila de consistència fluïda, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició Ila abocat amb bomba, armat amb 80 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Zona fonaments ampliacions est		1.000	18.700	0.600	0.600	6.732	C#*D##*E##*F#
2			1.000	8.150	0.600	0.600	2.934	C#*D##*E##*F#
3			1.000	2.250	0.600	0.600	0.810	C#*D##*E##*F#
5	/Modificació murs costat oest		1.000	6.500	0.600	0.600	2.340	C#*D##*E##*F#
6			1.000	2.500	0.600	0.600	0.900	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT**13.716**

2 P3Z3-D53G m2 Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150/B/20, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Zona fonaments ampliacions est		1.000	18.700	0.600		11.220	C#*D##*E##*F#
2			1.000	8.150	0.600		4.890	C#*D##*E##*F#

EUR

AMIDAMENTS

3		1.000	2.250	0.600	1.350	C#*D##*E##*F#
5	/Modificació murs costat oest	1.000	6.500	0.600	3.900	C#*D##*E##*F#
6		1.000	2.500	0.600	1.500	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 22.860

3 P356-NB01 u Formació de connexió entre fonamentació existent i nova fonamentació: Perforació i injectat continu per a col·locació de connectors amb acer en barres corrugades, conjunt 4D16 segons plànols, ancorades amb resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat, imprimació dels paraments del fonament amb punt d'unió entre superfícies de formigó amb resines epoxi sense dissolvents, de dos components.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Connexions amb fonaments existents		1.000	6.000			6.000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 6.000

Obra 01 PRESSUPOST 2209
 Capítol P4 ESTRUCTURES
 Subcapítol P41 ESTRUCTURA VERTICAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P4520-LNLY	m3	Formigonament per a mur, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 20 / XC4 + XS1 + XA1 amb una quantitat de ciment de 325 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Estructura vertical		1.000	6.000	0.250	1.500	2.250	C#*D##*E##*F#
2			1.000	19.500	0.250	1.500	7.313	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 9.563

2 P4BC-43MU kg Armadura 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	/Estructura vertical		30.000	6.000	0.250	1.500	67.500	C#*D##*E##*F#
2	(kg/m3)*l*a*h		30.000	19.500	0.250	1.500	219.375	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 286.875

3 P4DG-3XSR 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 <= 3 m, per a deixar el formigó vist

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Estructura vertical		2.000	6.000		1.500	18.000	C#*D##*E##*F#
2			2.000	19.500		1.500	58.500	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 76.500

4 P4E4-NB01 m2 Paret estructural per a revestir, de 30 cm de gruix, de bloc foradat de morter de ciment R-6, lliç, de 400x300x200 mm, per a revestir, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs i amb una resistència a compressió de la paret de 3 N/mm2 amb traves i brancals massissats amb formigonament per a fàbrica de blocs de morter de ciment, amb formigó de 225 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R i granulats de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, col·locat manualment i armat amb acer en barres corrugades elaborat a l'obra B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment (segons plànols), m2 de superfície realment executada, incloent la part proporcional de peces especials en U, així com llindes i cercols i tots els elements necessaris per a deixar la partida d'obra acabada,

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Estructura vertical ampliacions		1.000	6.000		2.200	13.200	C#*D##*E##*F#
2			1.000	19.500		2.200	42.900	C#*D##*E##*F#
3	/Modificació murs accés pral.		1.000	6.550		2.400	15.720	C#*D##*E##*F#
4			1.000	2.500		2.400	6.000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT**77.820**

5	P4E4-NB02	m2	Paret estructural per a revestir, de 20 cm de gruix, de bloc foradat de morter de ciment R-6, lliis, de 400x200x200 mm, per a revestir, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs i amb una resistència a compressió de la paret de 3 N/mm2 amb traves i brancals massissats amb formigonament per a fàbrica de blocs de morter de ciment, amb formigó de 225 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, col·locat manualment i armat amb acer en barres corrugades elaborat a l'obra B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment (segons plànols), m2 de superfície realment executada, incloent la part proporcional de peces especials en U, així com llindes i cercols i tots els elements necessaris per a deixar la partida d'obra acabada,					
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Sobre llosa		1.000	6.000		0.600	3.600	C#*D##*E##*F#
2			1.000	19.500		0.600	11.700	C#*D##*E##*F#
3			1.000	2.500		0.600	1.500	C#*D##*E##*F#
4			1.000	1.200		0.600	0.720	C#*D##*E##*F#
5	Lluernaris		3.000	6.000		0.250	4.500	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT**22.020**

6	P356-NB02	ml	Formació de connexió entre mur existent i mur nou: perforació i injectat continu per a col·locació de connectors amb acer en barres corrugades, conjunt de 4D10 per ml l'alçada de mur, ancorades amb resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat, armat del cercol amb acer en barres corrugades B500S.					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2.000	2.200			4.400	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT**4.400**

7	P7C10-65PZ	m2	Aïllament amorf, de 5 cm de gruix, amb escuma de poliuretà (PUR) de densitat 35 kg/m3, projectat					
---	------------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Zones de contacte amb mur existent (coberta plana) Recolzament		4.000	3.200	0.300		3.840	C#*D##*E##*F#
2			4.000	12.500	0.300		15.000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT**18.840**

8	P4E2-DWXX	m3	Formigonament per a fàbrica de blocs de morter de ciment, amb formigó de 225 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, col·locat manualment					
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Zones de contacte amb mur existent (coberta plana) Recolzament		1.000	3.200	0.300	0.600	0.576	C#*D##*E##*F#
2			1.000	12.500	0.300	0.600	2.250	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT**2.826**

Cemetiri - Roses

AMIDAMENTS

Pàg.: 8

Obra 01 PRESSUPOST 2209
 Capítol P4 ESTRUCTURES
 Subcapítol P42 ESTRUCTURA HORIZONTAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P45C7-NB01	m2	Llosa de formigó armat, horitzontal, de 20 cm de gruix amb muntatge i desmuntatge d'encofrat de lloses, a una alçària <= 3,5 m, amb tauler de fusta de pi folrat amb tauler fenòlic per a deixar el formigó vist, amb una quantia d'1,15 m2/m2, inclosos lateral, formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 20 / XC1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6, abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 20 kg/m2. Inclou la part proporcional de l'encofrat del cantell perimetral.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Sostres							
2			1.000	36.900			36.900	C#*D#*E#*F#
3			1.000	8.100			8.100	C#*D#*E#*F#
4	Increment recolzament murs existents		1.000	6.000			6.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 51.000

Obra 01 PRESSUPOST 2209
 Capítol P5 COBERTES
 Subcapítol P51 COBERTA PLANA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P556-NB01	u	Claraboia practicable tipus AIRDOME MANUAL 85x85 PCA10 OPAL H310 GALVA o equivalent, practicable per a ventilació natural i il·luminació cenital. Marcat CE segons la norma EN 1873. Accionament manual mitjançant manivela (longitud màxima de 3,5 m inclosa). Dimensions de 85 cm x 85 cm per a l'espai interior. Cúpula de policarbonat alveolar opalescent de 10 mm, de múltiples parets (Ug = 2,7 W/m²K). Reacció al foc B-s1,d0. Inclou subministrament, transport i col·locació deixant la unitat d'obra en servei.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Cobertes planes		3.000				3.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.000

2	P712-DXDH	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes PA-8 segons UNE 104402 de 5,9 kg/m2 de dues làmines de betum asfàltic modificat LBM (APP)-30-PE amb armadura de film de polietilè de 95 g/m2, adherides en calent, prèvia imprimació
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Cobertes planes							
2			1.050	30.950			32.498	C#*D#*E#*F#
3			1.050	8.100			8.505	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 41.003

3	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
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Perímetres de coberta		1.000	10.000	1.000		10.000	C#*D#*E#*F#
2			1.000	32.000	1.000		32.000	C#*D#*E#*F#
3			3.000	5.000	0.500		7.500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 49.500

EUR

AMIDAMENTS

4 P7C25-DD3T m2 Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 60 mm de gruix, resistència a compressió ≥ 300 kPa, resistència tèrmica entre 1.935 i 1,765 m²·K/W, amb la superfície acanalada i cantell encadellat, col·locada sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Cobertes planes							
2			1.000	30.950			30.950	C#*D##*E##*F#
3			1.000	8.100			8.100	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 39.050

5 P51B-NB01 m2 Formació de coberta verda amb subministrament, transport i col·locació: (1) combinació de planta biodiversa-gramínies, plantes mel·líferes, i penjants, etc. de C1l a rao de 6 ut/m²; (2) substrat ID FLORE SP de VIVERS TER o equivalent, subministrat en big bag de 0,8 m³ (20 cm); (3) làmina drenant amb reserva d'aigua permanent Multidrain i.D. 200 amb filtre de VIVERS TER o equivalent; (4) Reg amb goters cada 30 cm autocompensats per a coberta vegetal multicapa, incloent arqueta de poliestirè rectangular, programador, electrovàlvules i accessoris a partir del punt d'aigua en la coberta de 1'' amb 3Kbar de pressió.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Cobertes planes							
2			1.000	30.950			30.950	C#*D##*E##*F#
3			1.000	8.100			8.100	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 39.050

6 P633-I83I m Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, de 0,8 mm de gruix, 30 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 2 plec, per a safata, col·locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Zones de contacte amb mur existent (cobertaa plana)		1.000	2.600			2.600	C#*D##*E##*F#
2			1.000	12.250			12.250	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 14.850

7 P8J2-C56L m Coronament de paret amb peça de formigó prefabricat, de 20 a 30 cm d'amplària, de secció amb una pendent, de color estàndard Indeterminat, col·locada amb morter mixt 1:0,5:4

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Coronaments		1.000	19.500			19.500	C#*D##*E##*F#
2			1.000	5.900			5.900	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 25.400

8 P5ZH0-52FM u Bonera de PVC rígid de diàmetre 110 mm amb tapa antigrava, col·locada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Coberta plana		3.000				3.000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.000

9 P5Z14-4ZB6 m2 Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m³, de 12,5 cm de gruix mitjà, amb acabat remolinat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Cobertes planes							
2			1.000	30.950			30.950	C#*D##*E##*F#
3			1.000	8.100			8.100	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTSTOTAL AMIDAMENT 39.050

Obra 01 PRESSUPOST 2209
 Capítol P6 TANCAMENTS I DIVISÒRIES
 Subcapítol P61 TANCAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P6125-7BJO	m2	Paret de tancament recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de maó calat R-20, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 7.5 (7,5 N/mm ²) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tancament Servei		1.000	2.250		3.000	6.750	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 6.750

2	P6142-57C9	m2	Envà passant de tancament de 7 cm de gruix, supermaó de 500x200x70 mm, LD, categoria II, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb adhesiu cola en base escaiola
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tancament Servei		1.000	8.900		3.000	26.700	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 26.700

3	P7C10-65PZ	m2	Aïllament amorf, de 5 cm de gruix, amb escuma de poliuretà (PUR) de densitat 35 kg/m ³ , projectat
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tancament Servei		1.000	8.900		3.000	26.700	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 26.700

4	P83Q3-NB01	m2	Revestiment vertical per a elements fixes i practicables amb safata (plegada) perfilada de planxa d'acer galvanitzada i lacada (EN 10169), color segons DF, a més de 3,00 m d'alçària, de 1,2 mm de gruix i una massa superficial entre 14 i 16 kg/m ² , acabat llis, color d'especial, col·locat amb fixacions mecàniques, inclosa la part proporcional d'elements de fixació a la subestructura.
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Revestiments							
2	Lavabo		1.000	2.250		3.400	7.650	C#*D##*E##*F#
3	Magatzem		1.000	1.200		3.400	4.080	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 11.730

5	P447-NB01	kg	Formació d'elements d'acer (baranes, reixes, tancaments practicables, subestructures de façana), a base d'Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb cargols i galvanitzat.
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Subestructura de façana lavabo i magatzem							
2	50.50.3 Tub		8.000	2.250		4.420	79.560	C#*D##*E##*F#
3			6.000	3.400		4.420	90.168	C#*D##*E##*F#
4			8.000	1.200		4.420	42.432	C#*D##*E##*F#
5			4.000	3.400		4.420	60.112	C#*D##*E##*F#
6	40.08 Pletina		25.000			2.500	62.500	C#*D##*E##*F#
7	/Elements de remat porta lavabo							

Cemetiri - Roses

AMIDAMENTS

Pàg.: 11

8	Pletina	2.200	0.320	0.010	7,850.000	55.264	C#*D#*E#*F#
9		2.200	0.320	0.010	7,850.000	55.264	C#*D#*E#*F#
10		1.000	0.320	0.010	7,850.000	25.120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	470.420
------------------------	----------------

Obra 01 PRESSUPOST 2209
 Capítol P6 TANCAMENTS I DIVISÒRIES
 Subcapítol P62 REIXES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P447-NB01	kg	Formació d'elements d'acer (baranes, reixes, tancaments practicables, subestructures de façana), a base d'Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb cargols i galvanitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Reixes							
2	R2 (50.10)		0.750	10.000	1.750	3.925	51.516	C#*D#*E#*F#
3	R2 (50.10)		0.750	2.000	1.000	3.925	5.888	C#*D#*E#*F#
4	R1 (50.10)		1.200	10.000	1.750	3.925	82.425	C#*D#*E#*F#
5	R1 (50.10)		1.200	2.000	1.000	3.925	9.420	C#*D#*E#*F#
7	/Porta practicable P1							
8	R1 (50.10)		1.000	11.000	1.750	3.925	75.556	C#*D#*E#*F#
9	R1 (50.10)		1.000	2.000	1.200	3.925	9.420	C#*D#*E#*F#
10	R1 (L.50.50.6)		4.000		1.750	4.470	31.290	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	265.515
------------------------	----------------

Obra 01 PRESSUPOST 2209
 Capítol P6 TANCAMENTS I DIVISÒRIES
 Subcapítol P63 PROTECCIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P447-NB01	kg	Formació d'elements d'acer (baranes, reixes, tancaments practicables, subestructures de façana), a base d'Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb cargols i galvanitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Baranes horitzontal							
2	(50.10)		2.000		39.000	3.925	306.150	C#*D#*E#*F#
3	Increment		1.000		39.000	0.500	19.500	C#*D#*E#*F#
5	/Baranes Muntant i Plaques							
6	(50.10)		1.000	1.400	39.000	3.925	214.305	C#*D#*E#*F#
7	(150.150.10)		1.000		39.000	1.800	70.200	C#*D#*E#*F#
8	Increment		1.000		39.000	0.500	19.500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	629.655
------------------------	----------------

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	PB12-NB01	m2	Formació de barana mitjançant malla tipus x-tend o similar, d'acer inox AISI 316, amb rombes de 50x91,39mm formant solució continua i superposada a estructura de barana d'acer, incloent la malla i la part proporcional de cable d'acer, així com el ferratges d'acer inox AISI 316 necessaris per a la subjecció --sistema carlsthall i-sys o similar--. Inclou subministament, transport i col·locació, així com tots els elements necessaris per deixar la unitat d'obra acabada i en servei.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Baranes							

EUR

Cemetiri - Roses

AMIDAMENTS

Pàg.: 12

2 (ml x percentatge >0,55m x alçada)	39.000	0.350	1.400	19.110	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT				19.110	

Obra 01 PRESSUPOST 2209
 Capítol P8 REVESTIMENTS
 Subcapítol P81 INTERIOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P811-3EIN	m2	Arrebossat esquerdejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb morter mixt 1:0,5:4

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tancament Servei		1.000	8.900		2.700	24.030	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							24.030	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	P822-3NUA	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçada <= 3 m amb rajola de ceràmica prensada esmaltada mat, rajola de valència, de forma rectangular o quadrada, de 6 a 15 peces/m2, preu alt, grup BIII (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004 i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tancament Servei		1.000	8.900		2.700	24.030	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							24.030	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	PC16-5NML	m2	Mirall de lluna incolora de 5 mm de gruix, col·locat fixat mecànicament sobre el parament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Lavabo		1.000	0.600		0.900	0.540	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.540	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	P811-3FAG	m2	Arrebossat a bona vista sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçada, amb morter de ciment 1:6, remolinat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Magatzem		1.000	18.500		2.700	49.950	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							49.950	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
5	P89H-4V7E	m2	Pintat de parament vertical interior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Magatzem		1.000	18.500		2.700	49.950	C#*D##*E##*F#
2			1.000	12.500		2.700	33.750	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							83.700	

Obra 01 PRESSUPOST 2209
 Capítol P8 REVESTIMENTS
 Subcapítol P82 EXTERIOR

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

EUR

Cemetiri - Roses

AMIDAMENTS

Pàg.: 13

1 P810-3FKZ m Formació d'aresta amb morter mixt 1:0,5:4

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Façanes		12.000	3.000			36.000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **36.000**

2 P811-3EMH m2 Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter mixt 1:2:10, deixat de regle

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Façanes ampliacions		1.000	6.360		3.000	19.080	C#*D##*E##*F#
2			1.000	20.100		3.000	60.300	C#*D##*E##*F#
3	/Murs modificats accés pral.		1.000	13.600		2.200	29.920	C#*D##*E##*F#
4			1.000	3.050		2.300	7.015	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **116.315**

3 P89H-4V7J m2 Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura al silicat amb acabat llis, i pigments, amb una capa de fons d'imprimació neutralitzadora, una d'imprimació fixadora i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Façanes ampliacions		1.000	6.360		3.000	19.080	C#*D##*E##*F#
2			1.000	20.100		3.000	60.300	C#*D##*E##*F#
3	/Murs modificats accés pral.		1.000	13.600		2.200	29.920	C#*D##*E##*F#
4			1.000	3.050		2.300	7.015	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **116.315**

Obra 01 PRESSUPOST 2209
 Capítol P9 FERMS I PAVIMENTS
 Subcapítol P91 FERMS I PAVIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P931-NAA7	m3	Base de formigó (CE, EHE) formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat mitjançant bombeig amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Zona rampes		1.000	3.500		0.150	0.525	C#*D##*E##*F#
2			1.000	6.500		0.150	0.975	C#*D##*E##*F#
3			1.000	6.000		0.150	0.900	C#*D##*E##*F#
4			1.000	7.000		0.150	1.050	C#*D##*E##*F#
5			1.000	22.000		0.150	3.300	C#*D##*E##*F#
6	/Zona llambordí circular		1.000	26.500		0.150	3.975	C#*D##*E##*F#
7			1.000	24.700		0.150	3.705	C#*D##*E##*F#
8			1.000	48.500		0.150	7.275	C#*D##*E##*F#
9			1.000	30.500		0.150	4.575	C#*D##*E##*F#
10	/Zona llambordí recte		1.000	4.800		0.150	0.720	C#*D##*E##*F#
11			1.000	10.500		0.150	1.575	C#*D##*E##*F#
12			1.000	5.500		0.150	0.825	C#*D##*E##*F#
13			1.000	76.500		0.150	11.475	C#*D##*E##*F#
14	/Zona no nats paviment		1.000	30.000		0.150	4.500	C#*D##*E##*F#
15	/Zona capçals no nats		1.000	9.500		0.150	1.425	C#*D##*E##*F#
16			1.000	1.500		0.150	0.225	C#*D##*E##*F#
17			1.000	0.700		0.150	0.105	C#*D##*E##*F#
18			1.000	0.700		0.150	0.105	C#*D##*E##*F#

EUR

AMIDAMENTS

19	1.000	1.200	0.150	0.180	C#*D##*E##*F#
20	1.000	1.500	0.150	0.225	C#*D##*E##*F#
21	1.000	1.200	0.150	0.180	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 47.820

2 P938-DFU8 m3 Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Zona sauló		0.200	276.000		0.200	11.040	C#*D##*E##*F#
2	*Previsió 20%		0.200	82.000		0.200	3.280	C#*D##*E##*F#
3			0.200	104.000		0.200	4.160	C#*D##*E##*F#
4			0.200	97.000		0.200	3.880	C#*D##*E##*F#
5			0.200	15.000		0.200	0.600	C#*D##*E##*F#
6			0.200	26.000		0.200	1.040	C#*D##*E##*F#
7			0.200	286.000		0.200	11.440	C#*D##*E##*F#
8			0.200	59.000		0.200	2.360	C#*D##*E##*F#
9			0.200	146.000		0.200	5.840	C#*D##*E##*F#
10			0.200	72.000		0.200	2.880	C#*D##*E##*F#
11			0.200	46.500		0.200	1.860	C#*D##*E##*F#
12			0.200	36.000		0.200	1.440	C#*D##*E##*F#
13			0.200	19.700		0.200	0.788	C#*D##*E##*F#
14			0.200	22.000		0.200	0.880	C#*D##*E##*F#
15			0.200	212.600		0.200	8.504	C#*D##*E##*F#
16			0.200	220.600		0.200	8.824	C#*D##*E##*F#
17			0.200	81.000		0.200	3.240	C#*D##*E##*F#
18			0.200	115.200		0.200	4.608	C#*D##*E##*F#
19	/Zona rampes		0.200	3.500		0.200	0.140	C#*D##*E##*F#
20	*Previsió 20%		0.200	6.500		0.200	0.260	C#*D##*E##*F#
21			0.200	6.000		0.200	0.240	C#*D##*E##*F#
22			0.200	7.000		0.200	0.280	C#*D##*E##*F#
23			0.200	22.000		0.200	0.880	C#*D##*E##*F#
24	/Zona llambordí circular		0.200	26.500		0.200	1.060	C#*D##*E##*F#
25	*Previsió 20%		0.200	24.700		0.200	0.988	C#*D##*E##*F#
26			0.200	48.500		0.200	1.940	C#*D##*E##*F#
27			0.200	30.500		0.200	1.220	C#*D##*E##*F#
28	/Zona llambordí recte		0.200	4.800		0.200	0.192	C#*D##*E##*F#
29	*Previsió 20%		0.200	10.500		0.200	0.420	C#*D##*E##*F#
30			0.200	5.500		0.200	0.220	C#*D##*E##*F#
31			0.200	76.500		0.200	3.060	C#*D##*E##*F#
32	/Zona no nats paviment		1.000	30.000		0.200	6.000	C#*D##*E##*F#
33	/Zona capçals no nats		1.000	9.500		0.200	1.900	C#*D##*E##*F#
34			1.000	1.500		0.200	0.300	C#*D##*E##*F#
35			1.000	0.700		0.200	0.140	C#*D##*E##*F#
36			1.000	0.700		0.200	0.140	C#*D##*E##*F#
37			1.000	1.200		0.200	0.240	C#*D##*E##*F#
38			1.000	1.500		0.200	0.300	C#*D##*E##*F#
39			1.000	1.200		0.200	0.240	C#*D##*E##*F#
40	/Server		1.000	5.000		0.200	1.000	C#*D##*E##*F#
41	/Magatzem		1.000	31.000		0.200	6.200	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 104.024

3 P9A2-NB01 m2

Formació de paviment de terra d'aportació, amb molt alta estabilització SAULO SOLID, o equivalent, amb mitjans manuals i mecànics, en recorreguts de qualsevol amplada, d'acord amb les especificacions de l'article 5219E del plec de condicions tècniques particulars d'aquest projecte i les concrecions següents: (1) gruix de 10 cm; (2) Àrid de préstec, classificat i modificat a la granulometria específica i els percentatges de minerals adients; (3) 160 kg/m3 de conglomerant ecològic SAULO SOLID o equivalent; (4) mescla, totalment homogènia, de l'àrid aportat amb 1 kg/m3 d'una barreja en pols que contingui: silicat de sodi 42% + carbonat de sodi 19% + clorur de potassi 30% + sodi tri-polifosfat 9%. Inclou la part proporcional de formació de junt de paviment, de EUR

AMIDAMENTS

uns 4 mm d'amplària i de 10 cm de fondària, amb mitjans mecànics, així com els desplaçaments de l'equip mecànic, tècnic i humà, així com l'aplicació del procediment certificat d'acord al seu protocol, i tots els mitjans auxiliars necessaris per deixar la unitat d'obra en servei.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Zona sauló		1.000	276.000			276.000	C#*D##*E##*F#
2			1.000	82.000			82.000	C#*D##*E##*F#
3			1.000	104.000			104.000	C#*D##*E##*F#
4			1.000	97.000			97.000	C#*D##*E##*F#
5			1.000	15.000			15.000	C#*D##*E##*F#
6			1.000	26.000			26.000	C#*D##*E##*F#
7			1.000	286.000			286.000	C#*D##*E##*F#
8			1.000	59.000			59.000	C#*D##*E##*F#
9			1.000	146.000			146.000	C#*D##*E##*F#
10			1.000	72.000			72.000	C#*D##*E##*F#
11			1.000	46.500			46.500	C#*D##*E##*F#
12			1.000	36.000			36.000	C#*D##*E##*F#
13			1.000	19.700			19.700	C#*D##*E##*F#
14			1.000	22.000			22.000	C#*D##*E##*F#
15			1.000	212.600			212.600	C#*D##*E##*F#
16			1.000	220.600			220.600	C#*D##*E##*F#
17			1.000	81.000			81.000	C#*D##*E##*F#
18			1.000	115.200			115.200	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT**1,916.600**

- 4 P9B3-NB01 m2 Paviment de llambordí granític de 10x8x10 cm (g=8cm), col·locats amb morter i reblert de junts amb morter per a rejuntat de ciment, granulats seleccionats, resines sintètiques i additius, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Zona llambordí circular		1.000	26.500			26.500	C#*D##*E##*F#
2			1.000	24.700			24.700	C#*D##*E##*F#
3			1.000	48.500			48.500	C#*D##*E##*F#
4			1.000	30.500			30.500	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT**130.200**

- 5 P9B3-NB02 m2 Paviment de llambordí granític de 18x9x12 cm (g=9cm), col·locats amb morter i reblert de junts amb morter per a rejuntat de ciment, granulats seleccionats, resines sintètiques i additius, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Zona rampes		1.000	3.500			3.500	C#*D##*E##*F#
2			1.000	6.500			6.500	C#*D##*E##*F#
3			1.000	6.000			6.000	C#*D##*E##*F#
4			1.000	7.000			7.000	C#*D##*E##*F#
5			1.000	22.000			22.000	C#*D##*E##*F#
6	/Zona llambordí recte		1.000	4.800			4.800	C#*D##*E##*F#
7			1.000	10.500			10.500	C#*D##*E##*F#
8			1.000	5.500			5.500	C#*D##*E##*F#
9			1.000	76.500			76.500	C#*D##*E##*F#
10	/Servei		1.000	5.000			5.000	C#*D##*E##*F#
12	/Formació subvorada sardinell							C#*D##*E##*F#
13	Long x Amplada		1.000	16.000	0.200		3.200	C#*D##*E##*F#
14			1.000	32.500	0.200		6.500	C#*D##*E##*F#
15			1.000	14.500	0.200		2.900	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS**TOTAL AMIDAMENT** 159.900

6 P9B3-NB03 m2 Paviment de llambordí granític de 10x8x10 cm (g=8cm), col·locats sobre llit de sorra de 5 cm de gruix i reblert de junts amb sorra fina i compactació del paviment acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	/Escossells zones de sauló (es computa tot el cercle)		4.000	3.142	1.100	1.100	15.207	C#*D#*E#*F#
3			1.000	3.142	0.800	0.800	2.011	C#*D#*E#*F#
4			1.000	3.142	1.000	1.000	3.142	C#*D#*E#*F#
5			3.000	3.142	0.550	0.550	2.851	C#*D#*E#*F#
6			1.000	3.142	0.900	0.900	2.545	C#*D#*E#*F#
7			12.000	3.142	0.600	0.600	13.573	C#*D#*E#*F#
8			5.000	3.142	0.700	0.700	7.698	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 47.027

7 P9B5-NB04 m2 Paviment de pedra granítica, deixada de serra, de 80 mm de gruix col·locat amb morter 1:6, en configuracions especials de peces de mida variable segons plànols: 400X400X80 (g=80mm), 200X200X80 (g=80mm), 100X100X80 (g=80mm).

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Zona no nats paviment		1.000	30.000			30.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 30.000

8 P965-EASB m Vorada de pedra granítica escairada, buixardada, de forma recta, de 20x25 cm, col·locada sobre base de formigó no estructural i de 25 a 30 cm d'alçària

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Vorada		1.000	35.000			35.000	C#*D#*E#*F#
2			1.000	29.000			29.000	C#*D#*E#*F#
3			1.000	17.000			17.000	C#*D#*E#*F#
4			1.000	29.000			29.000	C#*D#*E#*F#
5			1.000	24.000			24.000	C#*D#*E#*F#
6			1.000	3.500			3.500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 137.500

9 P965-EAS2 m Vorada de pedra granítica escairada, buixardada, de forma corba, de 20x25 cm, col·locada sobre base de formigó no estructural i de 25 a 30 cm d'alçària

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Vorada		3.000	1.600			4.800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4.800

10 P965-EADW m Vorada de pedra granítica escairada, buixardada, de forma recta, de 7 a 10x20 cm, col·locada sobre base de formigó no estructural i de 10 a 20 cm d'alçària

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Perímetres paviments granítics							
2			1.000	20.600			20.600	C#*D#*E#*F#
3			1.000	20.000			20.000	C#*D#*E#*F#
4			1.000	29.000			29.000	C#*D#*E#*F#
5			1.000	25.000			25.000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS**TOTAL AMIDAMENT** 94.600

- 11 P980-NB01 u Capçal pedra granítica serrada mecànicament i flamejada, de 40x40x30 cm (g=30cm), d'1 peça, col·locada amb morter.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Capçals No Nats		2.000	99.000			198.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 198.000

- 12 P965-NB01 m Suplement de Base per a doble vorada amb mur de 20cm de bloc de morter, reblert de formigó no estructural amb base de formigó no estructural inclosa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Vorades dobles		1.000	32.500			32.500	C#*D#*E#*F#
2			1.000	16.000			16.000	C#*D#*E#*F#
3			1.000	14.500			14.500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 63.000

- 13 P992-NB01 u Escocell de amb peça d'escocell circular d'acer galvanitzat, de diàmetre dins 2,20m, 20 cm d'alçària i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Escossells		27.000				27.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 27.000

- 14 P9ER-HR6L m2 Reposició de paviment de panot, amb panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, col·locat a l'estesa amb morter, inclòs demolició de la base, repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM i execució de la base de gruix 10 cm amb formigó de 200 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Zona oest Modificació Mur recinte		1.000	15.000			15.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15.000

- 15 P9G4-NB01 m2 Paviment de formigó de 15 cm de gruix acabat amb 3 kg/m2 de pols de quars color, amb formigó HA-25/F/20/XC2 de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 300 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa, col·locat amb cubilot o bomba (formigonat a dues fases segons plànols), estesa i vibratge mecànic i remolinat mecànic, armat amb armadura de lloses de formigó AP500 T amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500T UNE-EN 10080 sobre una solera de formigó lleuger d'argila expandida, 20 a 25 N/mm2 de resistència a la compressió, de densitat 1400 a 1600 kg/m3, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, de 15 cm de gruix, o alternativament lliat de graves de 15cm, col·locada sobre làmina separadora de polietilè de 150 µm i 144 g/m2, col·locada no adherida, amb làmina separadora de geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 100 a 110 g/m2, col·locat sense adherir. Inclou la part proporcional de formació de junts així com la col·locació de làmina de poliestirè expandit de 2,5cm als perímetres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Servei		1.000	5.000			5.000	C#*D#*E#*F#
2	/Magatzem		1.000	31.000			31.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 36.000

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST 2209
Capítol	PD	INSTAL·LACIONS EVACUACIÓ
Subcapítol	PD1	SANEJAMENT + HORITZONTAL (PLUVIALS)

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PD781-NB01	m	Claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 400, 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, inclosa la formació de prisma de formigó HM-20 segons plànols.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Conca oest							
2	BP3-BP4		1.000	3.750			3.750	C#*D##*E##*F#
3	BP4-BP5		1.000	6.500			6.500	C#*D##*E##*F#
4	BP5-1512(Xarxa)		1.000	9.250			9.250	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT**19.500**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	PD781-NB02	m	Claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 315, 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, inclosa la formació de prisma de formigó HM-20 segons plànols.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Conca est							
2	AP1-AP2		1.000	17.650			17.650	C#*D##*E##*F#
3	AP2-AP3		1.000	17.610			17.610	C#*D##*E##*F#
4	AP3-AP4		1.000	11.190			11.190	C#*D##*E##*F#
5	AP4-1474(Xarxa)		1.000	37.800			37.800	C#*D##*E##*F#
7	Conca oest							
8	BP1-BP2		1.000	50.450			50.450	C#*D##*E##*F#
9	BP2-BP3		1.000	59.000			59.000	C#*D##*E##*F#
10	BP6-BP7		1.000	33.250			33.250	C#*D##*E##*F#
11	BP7-BP8		1.000	30.000			30.000	C#*D##*E##*F#
12	BP8-BP9		1.000	23.000			23.000	C#*D##*E##*F#
13	BP9-BP10		1.000	10.000			10.000	C#*D##*E##*F#
14	BP10-BP3		1.000	9.900			9.900	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT**299.850**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	PD781-NB03	m	Claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 200, 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, inclosa la formació de prisma de formigó HM-20 segons plànols.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Emborsals, Drentatges, Xarxa horitzontal		2.200				2.200	C#*D##*E##*F#
2			2.000				2.000	C#*D##*E##*F#
3			5.700				5.700	C#*D##*E##*F#
4			3.300				3.300	C#*D##*E##*F#
5			0.700				0.700	C#*D##*E##*F#
6			1.000				1.000	C#*D##*E##*F#
7			2.600				2.600	C#*D##*E##*F#
8			1.300				1.300	C#*D##*E##*F#
9			2.000				2.000	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

10	3.450	3.450	C#*D#*E#*F#
11	11.700	11.700	C#*D#*E#*F#
12	3.750	3.750	C#*D#*E#*F#
13	7.200	7.200	C#*D#*E#*F#
14	9.100	9.100	C#*D#*E#*F#
15	3.750	3.750	C#*D#*E#*F#
16	4.600	4.600	C#*D#*E#*F#
17	1.200	1.200	C#*D#*E#*F#
18	5.330	5.330	C#*D#*E#*F#
19	7.700	7.700	C#*D#*E#*F#
20	7.600	7.600	C#*D#*E#*F#
21	6.500	6.500	C#*D#*E#*F#
22	8.200	8.200	C#*D#*E#*F#
23	19.500	19.500	C#*D#*E#*F#
24	7.000	7.000	C#*D#*E#*F#
25	20.000	20.000	C#*D#*E#*F#
26	2.000	2.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 149.380

- 4 PD06-VO3O u Pou de registre de formigó prefabricat circular de diàmetre 80 cm i 1,6 m de fondària, amb solera de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 de 15 cm de gruix amb mitja canya, i part proporcional de peces especials, bastiment quadrat aparent de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter i graons de polipropilè armat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			15.000				15.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15.000

- 5 PD5Z-V9UI m Canal de desguàs per a zones de circulació de vehicles i vianants, de fosa dúctil amb recobriments protector de pintura color negre forja, sense pendent incorporada, de 750x145x130 mm (llarg.X ampl.X fond.), amb reixeta de fosa dúctil antilliscant de la classe D400 segons norma UNE-EN 124, fixada amb cargols a la canal, construcció segons norma UNE-EN 1433, col·locada sobre solera de formigó de 15 cm de gruix i parets de 15 cm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Elements de drenatge		1.000	3.000			3.000	C#*D#*E#*F#
2			1.000	2.300			2.300	C#*D#*E#*F#
3			1.000	3.500			3.500	C#*D#*E#*F#
4			1.000	3.150			3.150	C#*D#*E#*F#
5			1.000	1.750			1.750	C#*D#*E#*F#
6			1.000	3.000			3.000	C#*D#*E#*F#
7			1.000	4.400			4.400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21.100

- 6 PD55-E3ML u Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4 sobre solera de 10 cm de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8.000				8.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8.000

- 7 PD50-481Q u Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 740x270x100 mm classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 12 dm2 de superfície d'absorció col·locat amb morter

Cemetiri - Roses

AMIDAMENTS

Pàg.: 20

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8.000				8.000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **8.000**

8 PD5S-NB01 m Rasa de drenatge del terreny, de 80x80 cm, amb excavació mecànica, reblert de la rasa amb 100% de grava embolcallada amb geotèxtil, i càrrega de les terres sobrants sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Rases drenants		2.000	6.000			12.000	C#*D##*E##*F#
2			2.000	4.000			8.000	C#*D##*E##*F#
3			1.000	18.000			18.000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **38.000**

9 PD06-NB01 u Formació de punt d'infiltració amb sobreexidor: (1) Pou de registre de formigó prefabricat circular de diàmetre 80 cm i 1,6 m de fondària màxima, amb solera de formigó permeable, i part proporcional de peces especials, bastiment de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible tipus reixa drenant, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124; (2) Reblert de graves perimetral amb embolcallat de feltre geotèxtil segons plànols; (3) Peça superior de xapa d'acer galvanitzat perforada 200.10 mm.

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

TOTAL AMIDAMENT **4.000**

10 PD31-568L u Pericó de pas i tapa registrable, de 45x45x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:8, 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			2.000				2.000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.000**

Obra 01 PRESSUPOST 2209
 Capítol PD INSTAL.LACIONS EVACUACIÓ
 Subcapítol PD2 PLUVIALS VERTICAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	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	/Baixants pluvials		3.000			3.400	10.200	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **10.200**

Obra 01 PRESSUPOST 2209
 Capítol PD INSTAL.LACIONS EVACUACIÓ
 Subcapítol PD3 PETITA EVACUACIÓ I AIGÜES NEGRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PD31-568L	u	Pericó de pas i tapa registrable, de 45x45x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:8, sobre solera de formigó en massa de 10

EUR

AMIDAMENTS

cm i amb tapa prefabricada de formigó armat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2.000				2.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT**2.000**

2	PJ3F-NB01	u						
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Xarxa horitzontal de petita evacuació, per a bany compost per lavabo i wc, i incloent tubs de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, com colzes, peces en t, unions roscades, sifons, i tots els elements necessaris per la correcta instal·lació fins a baixant general.

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

TOTAL AMIDAMENT**1.000**

Obra	01	PRESSUPOST 2209
Capítol	PD	INSTAL·LACIONS EVACUACIÓ
Subcapítol	PD4	CONNEXIONS A XARXA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PD31-NB01	u	Connexió a la xarxa d'agües negres, de fins a 20m entre façana i eix de carrer, incloent tots els treballs necessaris, l'obertura de rases, l'execució de l'escomesa i la restitució de paviments, deixant la unitat d'obra totalment acabada i en servei: (1) Demolició de vorera de panots i/o paviment de mescla bituminosa, col·locats sobre base de formigó de fins a 10-15 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà, amb afectació per serveis, en actuacions => 1m2; (2) Part proporcional de claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 315, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), 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, inclosa la formació de prisma de formigó HM-20 segons plànols ; (3) 1 x Pericó de pas i tapa registrable de fosa, de 45x45x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:8, sobre solera de formigó en massa de 10 cm; (4) Totes les peces especials necessàries per a deixar la unitat d'obra totalment acabada i en servei.

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

TOTAL AMIDAMENT**1.000**

2	PD31-NB02	u						
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Connexió a la xarxa pluvials, de fins a 9m de vorera a eix de carrer, incloent tots els treballs necessaris, l'obertura de rases, l'execució de l'escomesa i la restitució de paviments, deixant la unitat d'obra totalment acabada i en servei: (1) Demolició de vorera de panots i/o paviment de mescla bituminosa, col·locats sobre base de formigó de fins a 10-15 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà, amb afectació per serveis, en actuacions => 1m2; (2) Part proporcional de claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 315, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), 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, inclosa la formació de prisma de formigó HM-20 segons plànols ; (3) 1 x Pericó de pas i tapa registrable de fosa, de 45x45x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:8, sobre solera de formigó en massa de 10 cm; (4) Totes les peces especials necessàries per a deixar la unitat d'obra totalment acabada i en servei.

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

TOTAL AMIDAMENT**1.000**

AMIDAMENTS

3	PD31-NB03	u	Connexió a la xarxa pluvials, de fins a 9m de vorera a eix de carrer, incloent tots els treballs necessaris, l'obertura de rases, l'execució de l'escamesa i la restitució de paviments, deixant la unitat d'obra totalment acabada i en servei: (1) Demolició de vorera de panots i/o paviment de mescla bituminosa, col·locats sobre base de formigó de fins a 10-15 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà, amb afectació per serveis, en actuacions => 1m2; (2) Part proporcional de claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 400, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), 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, inclosa la formació de prisma de formigó HM-20 segons plànols; (3) 1 x Pericó de pas i tapa registrable de fosa, de 45x45x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:8, sobre solera de formigó en massa de 10 cm; (4) Totes les peces especials necessàries per a deixar la unitat d'obra totalment acabada i en servei.			
---	-----------	---	--	--	--	--

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

Obra	01	PRESSUPOST 2209
Capítol	PD	INSTAL·LACIONS EVACUACIÓ
Subcapítol	PD5	VENTILACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PFA8-DV55	m	Tub de PVC de 110 mm de diàmetre nominal exterior, de 6 bar de pressió nominal, encolat, segons la norma UNE-EN 1452-2, amb grau de dificultat mitjà i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0.500	1.200			0.600	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.600	

2	PEMA-EQ01	u	Ventilador axial de fins a 88m3/h. Fabricat en la seva totalitat amb plàstic ABS o amb cos de plàstic ABS, amb motor amb protecció IP34, amb alt acabat estètic. Per connectar directament a conducte. Equipat amb temporitzador 2-30min. Model AH tipus SAF 100 LDT de Airhandling o equivalent. Inclou petit material de muntatge. 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	

3	PEKI-EQ01	u	Presca d'aire exterior circular d'aletes fixes a 45°, construïda amb perfils d'alumini lacat. Preparada per estar a la intempèrie. Model E-TAE-CIR de 125mm, de Euroclima o equivalent, de color segons direcció facultativa. Inclou petit material de muntatge. 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	

Obra	01	PRESSUPOST 2209
Capítol	PG	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
Subcapítol	PG1	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

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

AMIDAMENTS

1 PG1A-DGLM u Caixa per a quadre de comandaments i protecció, de material autoextingible, amb porta, per a catorze mòduls i muntada superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT 1.000

2 PG12-DH6X u Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 90x90 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

3 PG12-DH7N u Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT 3.000

4 PG13-E31Z u Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 120x160 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT 1.000

5 PG2P-6T09 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			10.000	1.200			12.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12.000

6 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			10.000				10.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10.000

7 PG2P-6T07 m Tub rígid de PVC, de 16 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			1.200	3.000			3.600	C#*D#*E#*F#
2			1.200	8.000			9.600	C#*D#*E#*F#
3			1.200	10.000			12.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 25.200

AMIDAMENTS

8 PG2N-EUH6 m Tub flexible corrugat de PVC, de 16 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			10.000				10.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10.000**

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			5.000				5.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5.000**

10 PG2N-EUGA 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			90.000	1.200			108.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **108.000**

11 PG47-ELQC u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2.000				2.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.000**

12 PG47-ELX5 u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

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

TOTAL AMIDAMENT **1.000**

13 PG6E-76W3 u Interruptor, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla i amb caixa de superfície estanca, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, muntat superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT **1.000**

14 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			1.000				1.000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS**TOTAL AMIDAMENT** 1.000

- 15 PG70-HAWG u Interruptor detector de moviment, de superfície, per a un màxim de 3000 W de càrregues resistives i 1300 W de càrregues inductives i 230 V de tensió d'alimentació, de 10 a 300 s de temps de desconexió, sensibilitat d'activació de 5 a 120 lux, cobertura 240° i 12 m d'abast, preu mitjà, muntat superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT 1.000

- 16 PG35-DY8M m Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07Z-K, construcció segons norma UNE-EN 50525-3-41, unipolar, de secció 1x1,5 mm2, amb aïllament de poliolefines, classe de reacció al foc Dca-s2, d2, a2 segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.200	3.000	20.000		72.000	C#*D#*E#*F#
2			1.200	3.000	15.000		54.000	C#*D#*E#*F#
3			1.200	3.000	20.000		72.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 198.000

- 17 PG35-DY8Q m Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07Z-K, construcció segons norma UNE-EN 50525-3-41, unipolar, de secció 1x2,5 mm2, amb aïllament de poliolefines, classe de reacció al foc Dca-s2, d2, a2 segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.200	3.000	1.000		3.600	C#*D#*E#*F#
2			1.200	3.000	5.000		18.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21.600

- 18 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			1.200	10.000			12.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12.000

- 19 PG33-E6E3 m Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 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			90.000	1.200			108.000	C#*D#*E#*F#
2			10.000	1.200			12.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 120.000

- 20 PG47-EM59 u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 25 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2.000				2.000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTSTOTAL AMIDAMENT **2.000**

21	PG4B-DWYI	u	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,03 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN			
----	-----------	---	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1.000**

Obra	01	PRESSUPOST 2209
Capítol	PH	INSTAL.LACIONS D'ENLLUMENAT
Subcapítol	PH1	ENLLUMENAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PHN1-EQ01	u	Llumenera tipus aplic de superfície a paret equipat amb led de 15W, de 55mm de gruix i 220mm de diàmetre, flux lluminós de 1328lm, L70 B50. Cos de policarbonat irrompible i autoextingible V2, estabilitzat als raigs UV. Difusor de policarbonat irrompible i autoextingible, estabilitzat als raigs UV. Equipat amb junta de material ecològic, pasacables de goma diàmetre 1/2 polzada. Resistència mecànica al impacte (IK) IK07, IP-65. Model Pastilla de Fosfonova o equivalent. Inclou petit material de muntatge. Totalment instal·lada i funcionant.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2.000				2.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.000**

2	PHB3-EQ01	u	Llumenera estanca led equipada amb 18W, i flux lluminós de 2160 lm, L70 B50, longitud de 633 mm, amplada 68 mm i alçada 55 mm, i un pes de 0.47 kg. Cos de policarbonat irrompible i autoextingible V2, estabilitzat als raigs UV. Difusor de policarbonat irrompible i autoextingible, estabilitzat als raigs UV. Color gris. Equipat amb suports de fixació al plafó i de suspensió d'acer, connector, l'equip està ancorat de forma segura als suports de fixació d'un acoblament ràpid. Resistència mecànica al impacte (IK) IK08, IP-65. Model Roda Basic de Fosfonova o equivalent. Inclou petit material de muntatge. Totalment instal·lada i funcionant.			
---	-----------	---	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **4.000**

3	PH57-EQ01	u	Llumenera d'emergència i senyalització de superfície, model LED, referència LL-150-S - SERIE L BASIC de Luznor o equivalent. Bloc autònom d'emergència no permanent rectangular per a muntatge en superfície. Font de llum constituïda per tres leds blancs d'alt rendiment lluminós. Cos de color blanc de sèrie i difusor de policarbonat opal suau. Bateria de Ni-Cd d'alta temperatura. Pilot testimoni de càrrega: 1 x LED Verd. Autonomia (h): 1. Tensió alimentació: 230V - 50Hz. Flux en emergència (lm): 150. Grau de protecció: IP42. Aïllament elèctric: Classe II. Normativa: RBT, CTE-DB-SI, UNE-EN 60598-2-22, Marcat CE. Inclou ecotaxa. Inclou petit material de muntatge. Totalment instal·lada i funcionant.			
---	-----------	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2.000				2.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.000**

4	PH57-EQ02	u	Llumenera d'emergència i senyalització de superfície, model LED, referència LL-350-S - SERIE L BASIC de Luznor o equivalent. Bloc autònom d'emergència no permanent rectangular per a muntatge en superfície. Font de llum constituïda per set leds blancs d'alt rendiment lluminós. Cos de color blanc de sèrie i difusor de policarbonat opal suau. Bateria de Ni-Cd d'alta temperatura. Pilot testimoni de càrrega: 1 x LED Verd. Autonomia (h): 1. Tensió alimentació: 230V - 50Hz. Flux en emergència (lm): 350. Grau de protecció: IP42. Aïllament elèctric: Classe II. Normativa: RBT, CTE-DB-SI, UNE-EN 60598-2-22, Marcat CE. Inclou ecotaxa. Inclou petit material de muntatge. Totalment instal·lada i funcionant.			
---	-----------	---	---	--	--	--

Cemetiri - Roses

AMIDAMENTS

Pàg.: 27

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

TOTAL AMIDAMENT 1.000

Obra 01 PRESSUPOST 2209
 Capítol PJ INSTAL.LACIONS LAMPISTERIA
 Subcapítol PJ1 INSTAL.LACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PFB6-7AHC	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè reticulat de 25 mm de diàmetre nominal exterior i 2,3 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, muntat amb accessoris per a premisar

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.200	10.000			12.000	C#*D#*E#*F#
2			1.200	95.000			114.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 126.000

2	PFB6-7AHA	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè reticulat de 20 mm de diàmetre nominal exterior i 1,9 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, muntat amb accessoris per a premisar					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.200	3.000			3.600	C#*D#*E#*F#
2			1.200	2.000			2.400	C#*D#*E#*F#
3			1.200	6.000			7.200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13.200

3	PFB6-7AI4	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè reticulat de 16 mm de diàmetre nominal exterior i 1,8 mm de gruix, de la sèrie 4 segons UNE-EN ISO 15875-2, muntat amb accessoris per a premisar					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.200	4.000			4.800	C#*D#*E#*F#
2			1.200	6.000			7.200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12.000

4	PFQ0-3KM0	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 32 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 baix					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.200	10.000			12.000	C#*D#*E#*F#
2			1.200	95.000			114.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 126.000

5	PG2N-EUFV	m	Tub corbable corrugat de PVC, de 125 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 12 J, resistència a compressió de 250 N, muntat com a canalització soterrada					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

EUR

Cemetiri - Roses

AMIDAMENTS

Pàg.: 28

1	1.200	95.000	114.000	C#*D##*E##*F#
2	1.200	2.000	2.400	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 116.400

6 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			1.200	3.000			3.600	C#*D##*E##*F#
2			1.200	4.000			4.800	C#*D##*E##*F#
3			1.200	6.000			7.200	C#*D##*E##*F#
4			1.200	6.000			7.200	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 22.800

7 PN38-EC2A u Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de bronze, 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#
2	Teulada		2.000				2.000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.000

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

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

TOTAL AMIDAMENT 1.000

9 PFQ0-3KLZ 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 32 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 baix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.200	2.000			2.400	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.400

10 PJ211-3E9D u Aixeta de pas, encastada, de llautó cromat, preu alt, amb sortida Indeterminat Indeterminat de diàmetre 3/8 i entrada Indeterminat de 3/8

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2.000				2.000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.000

Obra 01 PRESSUPOST 2209
 Capítol PJ INSTAL·LACIONS LAMPISTERIA
 Subcapítol PJ2 APARELLS SANITARIS I ACCESSORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PJ21C-3SHL	u	Aixeta senzilla temporitzada per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada de 1/2''

EUR

AMIDAMENTS

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

TOTAL AMIDAMENT 1.000

2 PJ40-HA23 u Porta-rotlles de paper higiènic d'acer inoxidable amb tapa, de dimensions 68 x 131 x 150 mm, col·locat amb fixacions mecàniques

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

TOTAL AMIDAMENT 1.000

3 PJ41-HA1S u Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de niló, col·locat amb fixacions mecàniques

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

TOTAL AMIDAMENT 1.000

4 PJ41-HA1Q u Barra mural recta per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de niló, col·locat amb fixacions mecàniques

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

TOTAL AMIDAMENT 1.000

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

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

TOTAL AMIDAMENT 1.000

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

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

TOTAL AMIDAMENT 1.000

7 PQ83-HA7P u Eixugamans antivandàlic, per aire calent amb sensor electrònic de presència, de planxa d'acer vitrificada, de potència 1800 W, cabal 3,6 m3/minut i temperatura 61°C, instal·lat

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

TOTAL AMIDAMENT 1.000

8 PJ32-3EGS u Desguàs recte per a lavabo, amb tap i cadeneta incorporats, de llautó, de diàmetre 1''1/4 amb enllaç de diàmetre 40 mm, connectat a un ramal o a un sífo de PVC

Cemetiri - Roses

AMIDAMENTS

Pàg.: 30

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

TOTAL AMIDAMENT

9 PJ3D-3FKR u Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1''1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació

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

TOTAL AMIDAMENT

10 PJ117-EQ01 u Lavabo mural de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu mitjà, col·locat amb suports murals. Article: ref. 327230000 de la sèrie ACCESS de l'empresa ROCA SANITARIO SA o equivalent. Totalment instal·lat i funcionant.

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

TOTAL AMIDAMENT

11 PJ11C-EQ01 u Inodor de porcellana esmaltada, de sortida vertical, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu mitjà, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació. Model DEBBA de Roca o equivalent. Totalment instal·lat o funcionant.

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

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST 2209
 Capítol PM INSTAL·LACIONS INCENDIS
 Subcapítol PM1 INSTAL·LACIONS INCENDIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PM32-DZ3Z	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret

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

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST 2209
 Capítol PR JARDINERIA
 Subcapítol PR1 REG JARDINERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PR3C-8ZQP	m2	Encoixinament amb escorça de pi de 30 a 50 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3, escampada amb mitjans manuals en capa uniforme de gruix fins a 10 cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Zona no nats		1.000	10.000			10.000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS**TOTAL AMIDAMENT** 10.000

2 PR36-8RV6 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 mitjans manuals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Zona no nats		1.000	10.000		0.500	5.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5.000

3 PR35-8RWA m3 Sorra de riu rentada de granulometria 0.1 a 0.5 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Zona no nats		1.000	10.000		0.200	2.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.000

4 PR64-F165 u Plantació en massa de planta de petit port en alvèol forestal en obres d'edificació, en terreny prèviament preparat sense pendent ni obstacles, i amb primer reg inclòs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Zona no nats		6.000	10.000			60.000	C#*D#*E#*F#
2	6ut/m2							

TOTAL AMIDAMENT 60.000

5 PR4A3-NB01 u Combinació: Lavandula angustifolia, Rosmarinus postrata, Artemisia Powis Castle, Leucophyllum frutescens, Salvia "Bee Bliss", Dymondia margaretae, Helycrissum orientale, Tulbaghia violacea, Phormium "Golden Ray" o similar, i enfiladisses: Hedera sp, Vinca major

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Zona no nats		6.000	10.000			60.000	C#*D#*E#*F#
2	6ut/m2							

TOTAL AMIDAMENT 60.000

6 PR61-NB01 m2 Sistema tipus GreenCable de Carl Sthal o equivalent, amb configuració equidistant 60x60cm: (1) cable Inox d4mm 7x19 1.4401 AISI316; (2) Varilla roscada RD M10x100 A4; (3) Greencable disco d60mm; (4) Greencable barra 95mm. Inclosa la part proporcional de tots els elements auxiliar necessaris per deixar la partida d'obra totalment acabada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Zona no nats		1.000	23.000		1.500	34.500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 34.500

Obra 01 PRESSUPOST 2209
 Capítol PR JARDINERIA
 Subcapítol PR2 REG

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PJSO-92MD	u	Programador de reg amb alimentació a 9 V, sistema de programació per teclat al programador, preu mitjà, per a un nombre màxim de 2 estacions, muntat superficialment, connectat als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat

Cemetiri - Roses

AMIDAMENTS

Pàg.: 32

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/No nats		1.000				1.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.000

2 PJS6-9EEU m Canonada de tub per a reg per degoteig de 17 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, instal·lada soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/No nats		25.000				25.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 25.000

3 PJSM1-VBY9 u Pericó rectangular de polipropilè per a instal·lacions de reg de 63x48 cm i 31 cm d'alçada i un suplement de secció rectangular de polipropilè d'alçada 19 cm amb tapa amb cargol per a tancar, col·locada sobre llit de grava i reblat de terra lateral

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/No nats		1.000				1.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.000

4 PJSE-6UBV u Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material plàstic, amb solenoide de 9 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/No nats		1.000				1.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.000

5 PJSE-NB01 u Connexió de sistema de reg per degoteig a xarxa existent, incloent tots els elements necessaris per posar la unitat d'obra en servei

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/No nats		1.000				1.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.000

Obra 01 PRESSUPOST 2209
 Capítol PY AJUDES DE PALETA
 Subcapítol PY1 AJUDES DE PALETA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PY05-5CIM	m	Obertura de regata en paret de maó foradat, amb mitjans mecànics i tapada amb morter de ciment 1:4					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Lavabo		1.000	30.000			30.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 30.000

2 PY30-615B m Formació de passamurs amb tub de PVC de diàmetre 90 mm i d'1 m de llargària, com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6.000				6.000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTSTOTAL AMIDAMENT 6.000

Obra 01 PRESSUPOST 2209
 Capítol Z1 SEGURETAT I SALUT
 Subcapítol Z1 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EBSS-NB01	pa	Elements de seguretat i salut segons pressupost Estudi de Seguretat i Salut

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

TOTAL AMIDAMENT 1.000

Obra 01 PRESSUPOST 2209
 Capítol Z2 GESTIÓ DE RESIDUS
 Subcapítol Z21 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2R6-4I4L	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 7 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Vorades		1.000	37.000	0.200	0.250	1.850	C#*D#*E#*F#
2	/Solera		1.000	18.000			18.000	C#*D#*E#*F#
3	/Mur		1.000	36.725		0.400	14.690	C#*D#*E#*F#
4	/Claveg.		1.000	15.000	0.200	0.200	0.600	C#*D#*E#*F#
5	/Obres drenatge		1.000	35.000		0.150	5.250	C#*D#*E#*F#
6	/Recolzaments		1.000	15.700		0.100	1.570	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 41.960

2 P2R4-VSU5 m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Zona fonaments ampliacions est		1.000	18.700	0.600	1.000	11.220	C#*D#*E#*F#
2			1.000	8.150	0.600	1.000	4.890	C#*D#*E#*F#
3			1.000	2.250	0.600	1.000	1.350	C#*D#*E#*F#
5	/Fonaments Modificació murs costat oest		1.000	6.500	0.600	1.000	3.900	C#*D#*E#*F#
6			1.000	2.500	0.600	1.000	1.500	C#*D#*E#*F#
8	/Pous drenatge							
9			15.000	1.000	1.000	1.000	15.000	C#*D#*E#*F#
10	/Zona fonaments ampliacions est		1.000	18.700	0.600	1.000	11.220	C#*D#*E#*F#
11			1.000	8.150	0.600	1.000	4.890	C#*D#*E#*F#
12			1.000	2.250	0.600	1.000	1.350	C#*D#*E#*F#
14	/Fonaments Modificació murs costat oest		1.000	6.500	0.600	1.000	3.900	C#*D#*E#*F#
15			1.000	2.500	0.600	1.000	1.500	C#*D#*E#*F#
17	/Pous drenatge							
18			15.000	1.000	1.000	1.000	15.000	C#*D#*E#*F#
19	Conca est							
20	AP1-AP2		1.000	17.650	0.600		10.590	C#*D#*E#*F#

Cemetiri - Roses

AMIDAMENTS

Pàg.: 34

21	AP2-AP3	1.000	17.610	0.600		10.566	C#*D##*E##*F#
22	AP3-AP4	1.000	11.190	0.600		6.714	C#*D##*E##*F#
23	AP4-1474(Xarxa)	1.000	37.800	0.600		22.680	C#*D##*E##*F#
25	Conca oest						
26	BP1-BP2	1.000	50.450	0.600	0.500	15.135	C#*D##*E##*F#
27	BP2-BP3	1.000	59.000	0.600	0.500	17.700	C#*D##*E##*F#
28	BP3-BP4	1.000	3.750	0.600	0.500	1.125	C#*D##*E##*F#
29	BP4-BP5	1.000	6.500	0.600	0.500	1.950	C#*D##*E##*F#
30	BP5-1512(Xarxa)	1.000	9.250	0.600	0.500	2.775	C#*D##*E##*F#
31	BP6-BP7	1.000	33.250	0.600	0.500	9.975	C#*D##*E##*F#
32	BP7-BP8	1.000	30.000	0.600	0.500	9.000	C#*D##*E##*F#
33	BP8-BP9	1.000	23.000	0.600	0.500	6.900	C#*D##*E##*F#
34	BP9-BP10	1.000	10.000	0.600	0.500	3.000	C#*D##*E##*F#
35	/Embornals, Drentatges, Xarxa horizontal	2.200		0.400	0.300	0.264	C#*D##*E##*F#
36		2.000		0.400	0.300	0.240	C#*D##*E##*F#
37		5.700		0.400	0.300	0.684	C#*D##*E##*F#
38		3.300		0.400	0.300	0.396	C#*D##*E##*F#
39		0.700		0.400	0.300	0.084	C#*D##*E##*F#
40		1.000		0.400	0.300	0.120	C#*D##*E##*F#
41		2.600		0.400	0.300	0.312	C#*D##*E##*F#
42		1.300		0.400	0.300	0.156	C#*D##*E##*F#
43		2.000		0.400	0.300	0.240	C#*D##*E##*F#
44		3.450		0.400	0.300	0.414	C#*D##*E##*F#
45		11.700		0.400	0.300	1.404	C#*D##*E##*F#
46		3.750		0.400	0.300	0.450	C#*D##*E##*F#
47		7.200		0.400	0.300	0.864	C#*D##*E##*F#
48		9.100		0.400	0.300	1.092	C#*D##*E##*F#
49		3.750		0.400	0.300	0.450	C#*D##*E##*F#
50		4.600		0.400	0.300	0.552	C#*D##*E##*F#
51		1.200		0.400	0.300	0.144	C#*D##*E##*F#
52		5.330		0.400	0.300	0.640	C#*D##*E##*F#
53		7.700		0.400	0.300	0.924	C#*D##*E##*F#
54		7.600		0.400	0.300	0.912	C#*D##*E##*F#
55		6.500		0.400	0.300	0.780	C#*D##*E##*F#
56		8.200		0.400	0.300	0.984	C#*D##*E##*F#
57		19.500		0.400	0.300	2.340	C#*D##*E##*F#
58		7.000		0.400	0.300	0.840	C#*D##*E##*F#
59		20.000		0.400	0.300	2.400	C#*D##*E##*F#
60		2.000		0.400	0.300	0.240	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT**211.756**

3 P2RB-HFVM m3

Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	/Zona fonaments ampliacions est		1.000	18.700	0.600	1.000	11.220	C#*D##*E##*F#
2			1.000	8.150	0.600	1.000	4.890	C#*D##*E##*F#
3			1.000	2.250	0.600	1.000	1.350	C#*D##*E##*F#
5	/Fonaments Modificació murs costat oest		1.000	6.500	0.600	1.000	3.900	C#*D##*E##*F#
6			1.000	2.500	0.600	1.000	1.500	C#*D##*E##*F#
8	/Pous drenatge							
9			15.000	1.000	1.000	1.000	15.000	C#*D##*E##*F#
10	/Zona fonaments ampliacions est		1.000	18.700	0.600	1.000	11.220	C#*D##*E##*F#
11			1.000	8.150	0.600	1.000	4.890	C#*D##*E##*F#
12			1.000	2.250	0.600	1.000	1.350	C#*D##*E##*F#

EUR

AMIDAMENTS

14	/Fonaments Modificació murs costat oest	1.000	6.500	0.600	1.000	3.900	C#*D#*E#*F#
15		1.000	2.500	0.600	1.000	1.500	C#*D#*E#*F#
17	/Pous drenatge						
18		15.000	1.000	1.000	1.000	15.000	C#*D#*E#*F#
19	Conca est						
20	AP1-AP2	1.000	17.650	0.600		10.590	C#*D#*E#*F#
21	AP2-AP3	1.000	17.610	0.600		10.566	C#*D#*E#*F#
22	AP3-AP4	1.000	11.190	0.600		6.714	C#*D#*E#*F#
23	AP4-1474(Xarxa)	1.000	37.800	0.600		22.680	C#*D#*E#*F#
25	Conca oest						
26	BP1-BP2	1.000	50.450	0.600	0.500	15.135	C#*D#*E#*F#
27	BP2-BP3	1.000	59.000	0.600	0.500	17.700	C#*D#*E#*F#
28	BP3-BP4	1.000	3.750	0.600	0.500	1.125	C#*D#*E#*F#
29	BP4-BP5	1.000	6.500	0.600	0.500	1.950	C#*D#*E#*F#
30	BP5-1512(Xarxa)	1.000	9.250	0.600	0.500	2.775	C#*D#*E#*F#
31	BP6-BP7	1.000	33.250	0.600	0.500	9.975	C#*D#*E#*F#
32	BP7-BP8	1.000	30.000	0.600	0.500	9.000	C#*D#*E#*F#
33	BP8-BP9	1.000	23.000	0.600	0.500	6.900	C#*D#*E#*F#
34	BP9-BP10	1.000	10.000	0.600	0.500	3.000	C#*D#*E#*F#
35	/Embornals, Drenatges, Xarxa horitzontal	2.200		0.400	0.300	0.264	C#*D#*E#*F#
36		2.000		0.400	0.300	0.240	C#*D#*E#*F#
37		5.700		0.400	0.300	0.684	C#*D#*E#*F#
38		3.300		0.400	0.300	0.396	C#*D#*E#*F#
39		0.700		0.400	0.300	0.084	C#*D#*E#*F#
40		1.000		0.400	0.300	0.120	C#*D#*E#*F#
41		2.600		0.400	0.300	0.312	C#*D#*E#*F#
42		1.300		0.400	0.300	0.156	C#*D#*E#*F#
43		2.000		0.400	0.300	0.240	C#*D#*E#*F#
44		3.450		0.400	0.300	0.414	C#*D#*E#*F#
45		11.700		0.400	0.300	1.404	C#*D#*E#*F#
46		3.750		0.400	0.300	0.450	C#*D#*E#*F#
47		7.200		0.400	0.300	0.864	C#*D#*E#*F#
48		9.100		0.400	0.300	1.092	C#*D#*E#*F#
49		3.750		0.400	0.300	0.450	C#*D#*E#*F#
50		4.600		0.400	0.300	0.552	C#*D#*E#*F#
51		1.200		0.400	0.300	0.144	C#*D#*E#*F#
52		5.330		0.400	0.300	0.640	C#*D#*E#*F#
53		7.700		0.400	0.300	0.924	C#*D#*E#*F#
54		7.600		0.400	0.300	0.912	C#*D#*E#*F#
55		6.500		0.400	0.300	0.780	C#*D#*E#*F#
56		8.200		0.400	0.300	0.984	C#*D#*E#*F#
57		19.500		0.400	0.300	2.340	C#*D#*E#*F#
58		7.000		0.400	0.300	0.840	C#*D#*E#*F#
59		20.000		0.400	0.300	2.400	C#*D#*E#*F#
60		2.000		0.400	0.300	0.240	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT**211.756**

4 P2RA-EU6B m3

Disposició controlada en centre de reciclatge 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	/Vorades		1.000	37.000	0.200	0.250	1.850	C#*D#*E#*F#
2	/Solera		1.000	18.000			18.000	C#*D#*E#*F#
3	/Mur		1.000	36.725		0.400	14.690	C#*D#*E#*F#
4	/Claveg.		1.000	15.000	0.200	0.200	0.600	C#*D#*E#*F#

Cemetiri - Roses

AMIDAMENTS

Pàg.: 36

5 /Obres drenatge	1.000	35.000	0.150	5.250	C#*D#*E#*F#
6 /Recolzaments	1.000	15.700	0.100	1.570	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				41.960	

Quadre de preus

Quadre de preus núm 1.

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-1	P2143-4RQZ	m3	Enderroc de solera de formigó en massa, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (CENT QUARANTA-SET EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS)	147.74 €
P-2	P2148-NB01	m	Demolició de vorada, inclòs la base, col·locada sobre terra, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (SIS EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	6.17 €
P-3	P214F-HYJX	m2	Demolició de vorera de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 10 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m2 (QUARANTA-CINC EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	45.20 €
P-4	P214R-NB01	m2	Enderroc de mur de qualsevol tipus, amb retroexcavadora mitjana i càrrega mecànica i manual de runes sobre camió (TRES EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS)	3.39 €
P-5	P214R-NB02	m2	Formació de recolzaments per a llosa en mur a base d'enderroc de paret de bloc foradat de morter de ciment de 30 cm de gruix (segons plànols), a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (QUARANTA-SET EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	47.98 €
P-6	P21G3-NB01	m	Demolició de clavegueró de qualsevol tipus, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (DOS EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	2.22 €
P-7	P21G5-NB01	m2	Demolició d'obres de drenatge de qualsevol tipus (arquetes, embornals...) de parets de maó, inclòs el elements auxiliars, tals com tapes i reixes, amb mitjans manuals i mecànics i càrrega sobre camió (CINC EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	5.98 €
P-8	P21R0-92G6	u	Tala controlada mitjançant directa, d'arbre de < 6 m d'alçària de port petit, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km) (CENT QUARANTA-VUIT EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	148.24 €
P-9	P2217-55T8	m3	Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (QUATRE EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	4.43 €
P-10	P221B-VSM8	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador de combustible i càrrega mecànica sobre camió (ONZE EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	11.43 €
P-11	P221I-8GY7	m	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions de 40 cm d'amplària i 50 cm de fondària, amb retroexcavadora i reblert i compactació amb terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres amb mitjans mecànics (SET EUROS AMB DINOÜ CÈNTIMS)	7.19 €
P-12	P221I-M8KA	m	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions de 60 cm d'amplària i 130 cm de fondària, amb retroexcavadora i reblert i compactació amb terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres amb mitjans mecànics (DISSET EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	17.14 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-13	P2241-52SN	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM (UN EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	1.84	€
P-14	P2R4-VSU5	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (VUIT EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	8.95	€
P-15	P2R6-4I4L	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 7 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (DEU EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	10.46	€
P-16	P2RA-EU6B	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge 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-CINC EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	25.97	€
P-17	P2RB-HFVM	m3	Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME (VUIT EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)	8.25	€
P-18	P352-NB01	m3	Fonament de formigó armat formigó HA-25/F / 20 / Ila de consistència fluida, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició Ila abocat amb bomba, armat amb 80 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades (TRES-CENTS VUIT EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	308.66	€
P-19	P356-NB01	u	Formació de connexió entre fonamentació existent i nova fonamentació: Perforació i injectat continu per a col·locació de connectors amb acer en barres corrugades, conjunt 4D16 segons plànols, ancorades amb resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat, imprimació dels paraments del fonament amb pont d'unió entre superfícies de formigó amb resines epoxi sense dissolvents, de dos components. (NORANTA-DOS EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	92.77	€
P-20	P356-NB02	ml	Formació de connexió entre mur existent i mur nou: perforació i injectat continu per a col·locació de connectors amb acer en barres corrugades, conjunt de 4D10 per ml l'alçada de mur, ancorades amb resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat, armat del cercol amb acer en barres corrugades B500S. (SEIXANTA-VUIT EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	68.96	€
P-21	P3Z3-D53G	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150/B/20, abocat des de camió (QUINZE EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	15.45	€
P-22	P447-NB01	kg	Formació d'elements d'acer (baranes, reixes, tancaments practicables, subestructures de façana), a base d'Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb cargols i galvanitzat. (SIS EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	6.35	€
P-23	P4520-LNLY	m3	Formigonament per a mur, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 20 / XC4 + XS1 + XA1 amb una quantitat de ciment de 325 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, abocat amb bomba (CENT VUITANTA-DOS EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	182.67	€
P-24	P45C7-NB01	m2	Llosa de formigó armat, horitzontal, de 20 cm de gruix amb muntatge i desmuntatge d'encofrat de lloses, a una alçada <= 3,5 m, amb tauler de fusta de pi folrat amb tauler fenòlic per a deixar el formigó vist, amb una quantia d'1,15 m2/m2, inclosos lateral, formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 20 / XC1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres	147.54	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			corrugades amb una quantia de 20 kg/m2. Inclou la part proporcional de l'encofrat del cantell perimetral. (CENT QUARANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	
P-25	P4BC-43MU	kg	Armadura per a mur AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 (DOS EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	2.22 €
P-26	P4DG-3XSR	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 <= 3 m, per a deixar el formigó vist (TRENTA-UN EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)	31.57 €
P-27	P4E2-DWXX	m3	Formigonament per a fàbrica de blocs de morter de ciment, amb formigó de 225 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, col·locat manualment (CENT SEIXANTA-VUIT EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)	168.11 €
P-28	P4E4-NB01	m2	Paret estructural per a revestir, de 30 cm de gruix, de bloc foradat de morter de ciment R-6, llis, de 400x300x200 mm, per a revestir, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs i amb una resistència a compressió de la paret de 3 N/mm2 amb traves i brancals massissats amb formigonament per a fàbrica de blocs de morter de ciment, amb formigó de 225 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, col·locat manualment i armat amb acer en barres corrugades elaborat a l'obra B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment (segons plànols), m2 de superfície realment executada, incloent la part proporcional de peces especials en U, així com llindes i cercols i tots els elements necessaris per a deixar la partida d'obra acabada, (CINQUANTA-CINC EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	55.76 €
P-29	P4E4-NB02	m2	Paret estructural per a revestir, de 20 cm de gruix, de bloc foradat de morter de ciment R-6, llis, de 400x200x200 mm, per a revestir, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs i amb una resistència a compressió de la paret de 3 N/mm2 amb traves i brancals massissats amb formigonament per a fàbrica de blocs de morter de ciment, amb formigó de 225 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, col·locat manualment i armat amb acer en barres corrugades elaborat a l'obra B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment (segons plànols), m2 de superfície realment executada, incloent la part proporcional de peces especials en U, així com llindes i cercols i tots els elements necessaris per a deixar la partida d'obra acabada, (QUARANTA-SET EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	47.40 €
P-30	P51B-NB01	m2	Formació de coberta verda amb subministrament, transport i col·locació: (1) combinació de planta biodiversa-gramínies, plantes mel·líferes, i penjants, etc. de C11 a rao de 6 ut/m2; (2) substrat ID FLORE SP de VIVERS TER o equivalent, subministrat en big bag de 0,8 m3 (20 cm); (3) làmina drenant amb reserva d'aigua permanent Multidrain i.D. 200 amb filtre de VIVERS TER o equivalent; (4) Reg amb goters cada 30 cm autocompensats per a coberta vegetal multicapa, incloent arqueta de poliestirè rectangular, programador, electrovàlvules i accessoris a partir del punt d'aigua en la coberta de 1'' amb 3Kbar de pressió. (CENT NORANTA-DOS EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	192.27 €
P-31	P556-NB01	u	Claraboia practicable tipus AIRDOME MANUAL 85x85 PCA10 OPAL H310 GALVA o equivalent, practicable per a ventilació natural i il·luminació cenital. Marcat CE segons la norma EN 1873. Accionament manual mitjançant manivela (longitud màxima de 3,5 m inclosa). Dimensions de 85 cm x 85 cm per a l'espai interior. Cúpula de policarbonat alveolar opalescent de 10 mm, de múltiples parets (Ug = 2,7 W/m²K). Reacció al foc B-s1,d0. Inclou subministrament, transport i col·locació deixant la unitat d'obra en servei. (SIS-CENTS VUIT EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	608.51 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-32	P5Z14-4ZB6	m2	Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m3, de 12,5 cm de gruix mitjà, amb acabat remolinat (DISSET EUROS AMB NOU CÈNTIMS)	17.09	€
P-33	P5ZH0-52FM	u	Bonera de PVC rígid de diàmetre 110 mm amb tapa antigrava, col·locada amb fixacions mecàniques (CINQUANTA-UN EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)	51.63	€
P-34	P6125-7BJO	m2	Paret de tancament recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de maó calat R-20, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 7.5 (7,5 N/mm2) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 (QUARANTA-UN EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)	41.41	€
P-35	P6142-57C9	m2	Envà passant de tancament de 7 cm de gruix, supermaó de 500x200x70 mm, LD, categoria II, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb adhesiu cola en base escaiola (VINT EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	20.40	€
P-36	P633-I83I	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, de 0,8 mm de gruix, 30 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 2 plecs, per a safata, col·locat amb fixacions mecàniques (VINT-I-UN EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	21.93	€
P-37	P712-DXDH	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes PA-8 segons UNE 104402 de 5,9 kg/m2 de dues làmines de betum asfàltic modificat LBM (APP)-30-PE amb armadura de film de polietilè de 95 g/m2, adherides en calent, prèvia imprimació (TRENTA-QUATRE EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	34.29	€
P-38	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-UN EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	41.84	€
P-39	P7C10-65PZ	m2	Aïllament amorf, de 5 cm de gruix, amb escuma de poliuretà (PUR) de densitat 35 kg/m3, projectat (TRENTA-DOS EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS)	32.38	€
P-40	P7C25-DD3T	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 60 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 1.935 i 1,765 m2·K/W, amb la superfície acanalada i cantell encadellat, col·locada sense adherir (TRETZE EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	13.72	€
P-41	P810-3FKZ	m	Formació d'aresta amb morter mixt 1:0,5:4 (DEU EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS)	10.38	€
P-42	P811-3EIN	m2	Arrebossat esquerdejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter mixt 1:0,5:4 (DIVUIT EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS)	18.28	€
P-43	P811-3EMH	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter mixt 1:2:10, deixat de regle (VINT-I-SET EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	27.93	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-44	P811-3FAG	m2	Arrebossat a bona vista sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:6, remolinat (VINT-I-SET EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	27.45 €
P-45	P822-3NUA	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica premsada esmaltada mat, rajola de valència, de forma rectangular o quadrada, de 6 a 15 peces/m2, preu alt, grup BIII (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004 i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) (TRENTA-VUIT EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS)	38.12 €
P-46	P83Q3-NB01	m2	Revestiment vertical per a elements fixes i practicables amb safata (plegada) perfilada de planxa d'acer galvanitzada i lacada (EN 10169), color segons DF, a més de 3,00 m d'alçària, de 1,2 mm de gruix i una massa superficial entre 14 i 16 kg/m2, acabat llis, color d'especial, col·locat amb fixacions mecàniques, inclosa la part proporcional d'elements de fixació a la subestructura. (QUARANTA-SIS EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	46.46 €
P-47	P89H-4V7E	m2	Pintat de parament vertical interior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat (CINC EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS)	5.39 €
P-48	P89H-4V7J	m2	Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura al silicat amb acabat llis, i pigments, amb una capa de fons d'imprimació neutralitzadora, una d'imprimació fixadora i dues d'acabat (DIVUIT EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	18.79 €
P-49	P8J2-C56L	m	Coronament de paret amb peça de formigó prefabricat, de 20 a 30 cm d'amplària, de secció amb una pendent, de color estàndard Indeterminat, col·locada amb morter mixt 1:0,5:4 (VINT-I-SET EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	27.50 €
P-50	P931-NAA7	m3	Base de formigó (CE, EHE) formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6, abocat mitjançant bombeig amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat (CENT QUARANTA-DOS EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	142.24 €
P-51	P938-DFU8	m3	Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM (TRENTA-SIS EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS)	36.82 €
P-52	P965-EADW	m	Vorada de pedra granítica escairada, buixardada, de forma recta, de 7 a 10x20 cm, col·locada sobre base de formigó no estructural i de 10 a 20 cm d'alçària (QUARANTA-UN EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	41.71 €
P-53	P965-EAS2	m	Vorada de pedra granítica escairada, buixardada, de forma corba, de 20x25 cm, col·locada sobre base de formigó no estructural i de 25 a 30 cm d'alçària (VUITANTA-TRES EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS)	83.38 €
P-54	P965-EASB	m	Vorada de pedra granítica escairada, buixardada, de forma recta, de 20x25 cm, col·locada sobre base de formigó no estructural i de 25 a 30 cm d'alçària (SEIXANTA-CINC EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS)	65.48 €
P-55	P965-NB01	m	Suplement de Base per a doble vorada amb mur de 20cm de bloc de morter, reblert de formigó no estructural amb base de formigó no estructural inclosa. (QUARANTA-TRES EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	43.66 €
P-56	P980-NB01	u	Capçal pedra granítica serrada mecànicament i flamejada, de 40x40x30 cm (g=30cm), d'1 peça, col·locada amb morter. (CENT TRENTA-NOU EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	139.46 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-57	P992-NB01	u	Escocell de amb peça d'escocell circular d'acer galvanitzat, de diàmetre dins 2,20m, 20 cm d'alçària i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 (DOS-CENTS SETANTA-SET EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)	277.21	€
P-58	P9A2-NB01	m2	Formació de paviment de terra d'aportació, amb molt alta estabilització SAULO SOLID, o equivalent, amb mitjans manuals i mecànics, en recorreguts de qualsevol amplada, d'acord amb les especificacions de l'article 5219E del plec de condicions tècniques particulars d'aquest projecte i les concrecions següents: (1) gruix de 10 cm; (2) Àrid de préstec, classificat i modificat a la granulometria específica i els percentatges de minerals adients; (3) 160 kg/m3 de conglomerant ecològic SAULO SOLID o equivalent; (4) mescla, totalment homogènia, de l'àrid aportat amb 1 kg/m3 d'una barreja en pols que contingui: silicat de sodi 42% + carbonat de sodi 19% + clorur de potassi 30% + sodi tri-polifosfat 9%. Inclou la part proporcional de formació de junt de paviment, de uns 4 mm d'amplària i de 10 cm de fondària, amb mitjans mecànics, així com els desplaçaments de l'equip mecànic, tècnic i humà, així com l'aplicació del procediment certificat d'acord al seu protocol, i tots els mitjans auxiliars necessaris per deixar la unitat d'obra en servei. (TRENTA-QUATRE EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	34.46	€
P-59	P9B3-NB01	m2	Paviment de llambordí granític de 10x8x10 cm (g=8cm), col·locats amb morter i reblert de junts amb morter per a rejuntat de ciment, granulats seleccionats, resines sintètiques i additius, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m2 (DOS-CENTS TRENTA-SIS EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	236.94	€
P-60	P9B3-NB02	m2	Paviment de llambordí granític de 18x9x12 cm (g=9cm), col·locats amb morter i reblert de junts amb morter per a rejuntat de ciment, granulats seleccionats, resines sintètiques i additius, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m2 (CENT CINQUANTA-SET EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	157.42	€
P-61	P9B3-NB03	m2	Paviment de llambordí granític de 10x8x10 cm (g=8cm), col·locats sobre llit de sorra de 5 cm de gruix i reblert de junts amb sorra fina i compactació del paviment acabat (CENT VINT-I-QUATRE EUROS AMB DINOU CÈNTIMS)	124.19	€
P-62	P9B5-NB04	m2	Paviment de pedra granítica, deixada de serra, de 80 mm de gruix col·locat amb morter 1:6, en configuracions especials de peces de mida variable segons plànols: 400X400X80 (g=80mm), 200X200X80 (g=80mm), 100X100X80 (g=80mm). (DOS-CENTS VINT-I-CINC EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	225.24	€
P-63	P9ER-HR6L	m2	Reposició de paviment de panot, amb panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, col·locat a l'estesa amb morter, inclòs demolició de la base, repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM i execució de la base de gruix 10 cm amb formigó de 200 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m2 (CENT TRENTA-VUIT EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS)	138.12	€
P-64	P9G4-NB01	m2	Paviment de formigó de 15 cm de gruix acabat amb 3 kg/m2 de pols de quars color, amb formigó HA-25/F/20/XC2 de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 300 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa, col·locat amb cubilot o bomba (formigonat a dues fases segons plànols), estesa i vibratge mecànic i remolinat mecànic, armat amb armadura de lloses de formigó AP500 T amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500T UNE-EN 10080 sobre una solera de formigó lleuger d'argila expandida, 20 a 25 N/mm2 de resistència a la compressió, de densitat 1400 a 1600 kg/m3, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, de 15 cm de gruix, o alternativament llit de graves de 15cm, col·locada sobre làmina separadora de polietilè de 150 µm i 144 g/m2, col·locada no adherida, amb làmina separadora de geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 100 a 110 g/m2, col·locat sense adherir. Inclou la part proporcional de formació de junts així com la col·locació de làmina de poliestirè	72.97	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			expandit de 2,5cm als perímetres. (SETANTA-DOS EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)		
P-65	PB12-NB01	m2	Formació de barana mitjançant malla tipus x-tend o similar, d'acer inox AISI 316, amb rombes de 50x91,39mm formant solució contínua i superposada a estructura de barana d'acer, incloent la malla i la part proporcional de cable d'acer, així com el ferratges d'acer inox AISI 316 necessaris per a la subjecció --sistema carlsthall i-sys o similar--. Inclou subministament, transport i col·locació, així com tots els elements necessaris per deixar la unitat d'obra acabada i en servei. (CENT CINCO EUROS)	105.00	€
P-66	PC16-5NML	m2	Mirall de lluna incolora de 5 mm de gruix, col·locat fixat mecànicament sobre el parament (CENT DOS EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)	102.85	€
P-67	PD06-NB01	u	Formació de punt d'infiltració amb sobreexidor: (1) Pou de registre de formigó prefabricat circular de diàmetre 80 cm i 1,6 m de fondària màxima, amb solera de formigó permeable, i part proporcional de peces especials, bastiment de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible tipus reixa drenant, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124; (2) Reblert de graves perimetral amb embolcallat de feltre geotextil segons plànols; (3) Peça superior de xapa d'acer galvanitzat perforada 200.10 mm. (SET-CENTS VUITANTA-CINC EUROS)	785.00	€
P-68	PD06-VO30	u	Pou de registre de formigó prefabricat circular de diàmetre 80 cm i 1,6 m de fondària, amb solera de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6 de 15 cm de gruix amb mitja canya, i part proporcional de peces especials, bastiment quadrat aparent de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter i graons de polipropilè armat (CINC-CENTS SETANTA-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	578.65	€
P-69	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-NOU EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	29.45	€
P-70	PD31-568L	u	Pericó de pas i tapa registrable, de 45x45x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:8, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat (CENT VINT-I-UN EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	121.65	€
P-71	PD31-NB01	u	Connexió a la xarxa d'agües negres, de fins a 20m entre façana i eix de carrer, incloent tots els treballs necessaris, l'obertura de rases, l'execució de l'escomesa i la restitució de paviments, deixant la unitat d'obra totalment acabada i en servei: (1) Demolició de vorera de panots i/o paviment de mescla bituminosa, col·locats sobre base de formigó de fins a 10-15 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà, amb afectació per serveis, en actuacions => 1m2; (2) Part proporcional de claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 315, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), 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, inclosa la formació de prisma de formigó HM-20 segons plànols; (3) 1 x Pericó de pas i tapa registrable de fosa, de 45x45x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:8, sobre solera de formigó en massa de 10 cm; (4) Totes les peces especials necessàries per a deixar la unitat d'obra totalment acabada i en servei. (SIS MIL SET-CENTS DOS EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	6,702.65	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-72	PD31-NB02	u	<p>Connexió a la xarxa pluvials, de fins a 9m de vorera a eix de carrer, incloent tots els treballs necessaris, l'obertura de rases, l'execució de l'escomesa i la restitució de paviments, deixant la unitat d'obra totalment acabada i en servei: (1) Demolició de vorera de panots i/o paviment de mescla bituminosa, col·locats sobre base de formigó de fins a 10-15 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà, amb afectació per serveis, en actuacions => 1m2; (2) Part proporcional de claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 315, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), 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, inclosa la formació de prisma de formigó HM-20 segons plànols ; (3) 1 x Pericó de pas i tapa registrable de fosa, de 45x45x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:8, sobre solera de formigó en massa de 10 cm; (4) Totes les peces especials necessàries per a deixar la unitat d'obra totalment acabada i en servei.</p> <p>(DOS MIL SET-CENTS SETZE EUROS AMB DOS CÈNTIMS)</p>	2,716.02	€
P-73	PD31-NB03	u	<p>Connexió a la xarxa pluvials, de fins a 9m de vorera a eix de carrer, incloent tots els treballs necessaris, l'obertura de rases, l'execució de l'escomesa i la restitució de paviments, deixant la unitat d'obra totalment acabada i en servei: (1) Demolició de vorera de panots i/o paviment de mescla bituminosa, col·locats sobre base de formigó de fins a 10-15 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà, amb afectació per serveis, en actuacions => 1m2; (2) Part proporcional de claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 400, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), 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, inclosa la formació de prisma de formigó HM-20 segons plànols ; (3) 1 x Pericó de pas i tapa registrable de fosa, de 45x45x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:8, sobre solera de formigó en massa de 10 cm; (4) Totes les peces especials necessàries per a deixar la unitat d'obra totalment acabada i en servei.</p> <p>(TRES MIL TRENTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)</p>	3,034.56	€
P-74	PD50-481Q	u	<p>Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 740x270x100 mm classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 12 dm2 de superfície d'absorció col·locat amb morter</p> <p>(SETANTA-NOU EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)</p>	79.95	€
P-75	PD55-E3ML	u	<p>Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4 sobre solera de 10 cm de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6</p> <p>(CENT SEIXANTA-NOU EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)</p>	169.96	€
P-76	PD5S-NB01	m	<p>Rasa de drenatge del terreny, de 80x80 cm, amb excavació mecànica, reblert de la rasa amb 100% de grava embolcallada amb geotèxtil, i càrrega de les terres sobrants sobre camió o contenidor</p> <p>(CINQUANTA-TRES EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS)</p>	53.99	€
P-77	PD5Z-V9UI	m	<p>Canal de desguàs per a zones de circulació de vehicles i vianants, de fosa dúctil amb recobriments protector de pintura color negre forja, sense pendent incorporada, de 750x145x130 mm (llarg.X ampl.X fond.), amb reixeta de fosa dúctil antilliscant de la classe D400 segons norma UNE-EN 124, fixada amb cargols a la canal, construcció segons norma UNE-EN 1433, col·locada sobre solera de formigó de 15 cm de gruix i parets de 15 cm de gruix</p> <p>(CENT SETZE EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)</p>	116.85	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-78	PD781-NB01	m	Claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 400, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular $\geq 4\text{kN/m}^2$), codi d'àrea d'aplicació U (ús en l'exterior de l'estructura dels edificis), fabricació segons norma UNE-EN 1401-1, de color taronja-marró RAL 8023, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre, inclosa la formació de prisma de formigó HM-20 segons plànols. (CENT DOS EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	102.75 €
P-79	PD781-NB02	m	Claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 315, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular $\geq 4\text{kN/m}^2$), codi d'àrea d'aplicació U (ús en l'exterior de l'estructura dels edificis), fabricació segons norma UNE-EN 1401-1, de color taronja-marró RAL 8023, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre, inclosa la formació de prisma de formigó HM-20 segons plànols. (SEIXANTA-SET EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)	67.36 €
P-80	PD781-NB03	m	Claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 200, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular $\geq 4\text{kN/m}^2$), codi d'àrea d'aplicació U (ús en l'exterior de l'estructura dels edificis), fabricació segons norma UNE-EN 1401-1, de color taronja-marró RAL 8023, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre, inclosa la formació de prisma de formigó HM-20 segons plànols. (TRENTA-NOU EUROS AMB DINOÜ CÈNTIMS)	39.19 €
P-81	PEKI-EQ01	u	Presa d'aire exterior circular d'aletes fixes a 45°, construïda amb perfils d'alumini lacat. Preparada per estar a la intempèrie. Model E-TAE-CIR de 125mm, de Euroclima o equivalent, de color segons direcció facultativa. Inclou petit material de muntatge. Totalment instal·lada i funcionant. (CENT TRENTA-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-UN CÈNTIMS)	134.61 €
P-82	PEMA-EQ01	u	Ventilador axial de fins a 88m ³ /h. Fabricat en la seva totalitat amb plàstic ABS o amb cos de plàstic ABS, amb motor amb protecció IP34, amb alt acabat estètic. Per connectar directament a conducte. Equipat amb temporitzador 2-30min. Model AH tipus SAF 100 LDT de Airhandling o equivalent. Inclou petit material de muntatge. Totalment instal·lada i funcionant. (NORANTA-CINC EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS)	95.39 €
P-83	PFA8-DV55	m	Tub de PVC de 110 mm de diàmetre nominal exterior, de 6 bar de pressió nominal, encolat, segons la norma UNE-EN 1452-2, amb grau de dificultat mitjà i col·locat al fons de la rasa (TRENTA EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	30.70 €
P-84	PFB6-7AHA	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè reticulat de 20 mm de diàmetre nominal exterior i 1,9 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, muntat amb accessoris per a premsar (QUINZE EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	15.86 €
P-85	PFB6-7AHC	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè reticulat de 25 mm de diàmetre nominal exterior i 2,3 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, muntat amb accessoris per a premsar (VINT EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS)	20.73 €
P-86	PFB6-7AI4	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè reticulat de 16 mm de diàmetre nominal exterior i 1,8 mm de gruix, de la sèrie 4 segons UNE-EN ISO 15875-2, muntat amb accessoris per a premsar (ONZE EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	11.86 €
P-87	PFQ0-3KLZ	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 32 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 baix (SIS EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)	6.63 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-88	PFQ0-3KM0	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 32 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 baix (SET EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	7.30 €
P-89	PG12-DH6X	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 90x90 mm, amb grau de protecció IP-40, encastada (SIS EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	6.93 €
P-90	PG12-DH7N	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment (DIVUIT EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	18.22 €
P-91	PG13-E31Z	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 120x160 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment (VINT-I-CINC EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	25.68 €
P-92	PG1A-DGLM	u	Caixa per a quadre de comandaments i protecció, de material autoextingible, amb porta, per a catorze mòduls i muntada superficialment (TRENTA-QUATRE EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	34.80 €
P-93	PG2N-EUFV	m	Tub corbable corrugat de PVC, de 125 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 12 J, resistència a compressió de 250 N, muntat com a canalització soterrada (SIS EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	6.76 €
P-94	PG2N-EUGA	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 (TRES EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	3.30 €
P-95	PG2N-EUH6	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 16 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 VINT-I-TRES CÈNTIMS)	1.23 €
P-96	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-TRES CÈNTIMS)	1.33 €
P-97	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-QUATRE CÈNTIMS)	1.44 €
P-98	PG2P-6T07	m	Tub rígid de PVC, de 16 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 VINT-I-NOU CÈNTIMS)	3.29 €
P-99	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 SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)	3.69 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-100	PG2P-6T09	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 (QUATRE EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	4.33 €
P-101	PG33-E6E3	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x6 mm ² , 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 SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	8.67 €
P-102	PG35-DY8M	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07Z-K, construcció segons norma UNE-EN 50525-3-41, unipolar, de secció 1x1,5 mm ² , amb aïllament de poliolefines, classe de reacció al foc Dca-s2, d2, a2 segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió fums, col·locat en tub (UN EUROS AMB VINT-I-DOS CÈNTIMS)	1.22 €
P-103	PG35-DY8Q	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07Z-K, construcció segons norma UNE-EN 50525-3-41, unipolar, de secció 1x2,5 mm ² , amb aïllament de poliolefines, classe de reacció al foc Dca-s2, d2, a2 segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió fums, col·locat en tub (UN EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	1.46 €
P-104	PG47-ELQC	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (QUARANTA EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)	40.57 €
P-105	PG47-ELX5	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (QUARANTA-UN EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	41.08 €
P-106	PG47-EM59	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 25 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (VUITANTA-SIS EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	86.26 €
P-107	PG4B-DWYI	u	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,03 A, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (DOS-CENTS DISSET EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS)	217.52 €
P-108	PG6E-76W3	u	Interruptor, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla i amb caixa de superfície estanca, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, muntat superficialment (VINT-I-DOS EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS)	22.73 €
P-109	PG60-77MZ	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 (DIVUIT EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)	18.11 €
P-110	PG70-HAWG	u	Interruptor detector de moviment, de superfície, per a un màxim de 3000 W de càrregues resistives i 1300 W de càrregues inductives i 230 V de tensió d'alimentació, de 10 a 300 s de temps de desconnexió, sensibilitat d'activació de 5 a 120 lux, cobertura 240° i 12 m d'abast, preu mitjà, muntat superficialment (VUITANTA-CINC EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	85.43 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-111	PH57-EQ01	u	Llumenera d'emergència i senyalització de superfície, model LED, referència LL-150-S - SERIE L BASIC de Luznor o equivalent. Bloc autònom d'emergència no permanent rectangular per a muntatge en superfície. Font de llum constituïda per tres leds blancs d'alt rendiment lluminós. Cos de color blanc de sèrie i difusor de policarbonat opal suau. Bateria de Ni-Cd d'alta temperatura. Pilot testimoni de càrrega: 1 x LED Verd. Autonomia (h): 1. Tensió alimentació: 230V - 50Hz. Flux en emergència (lm): 150. Grau de protecció: IP42. Aïllament elèctric: Classe II. Normativa: RBT, CTE-DB-SI, UNE-EN 60598-2-22, Marcat CE. Inclou ecotaxa. Inclou petit material de muntatge. Totalment instal·lada i funcionant. (TRENTA-CINC EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS)	35.73 €
P-112	PH57-EQ02	u	Llumenera d'emergència i senyalització de superfície, model LED, referència LL-350-S - SERIE L BASIC de Luznor o equivalent. Bloc autònom d'emergència no permanent rectangular per a muntatge en superfície. Font de llum constituïda per set leds blancs d'alt rendiment lluminós. Cos de color blanc de sèrie i difusor de policarbonat opal suau. Bateria de Ni-Cd d'alta temperatura. Pilot testimoni de càrrega: 1 x LED Verd. Autonomia (h): 1. Tensió alimentació: 230V - 50Hz. Flux en emergència (lm): 350. Grau de protecció: IP42. Aïllament elèctric: Classe II. Normativa: RBT, CTE-DB-SI, UNE-EN 60598-2-22, Marcat CE. Inclou ecotaxa. Inclou petit material de muntatge. Totalment instal·lada i funcionant. (QUARANTA-SET EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	47.77 €
P-113	PHB3-EQ01	u	Llumenera estanca led equipada amb 18W, i flux lluminós de 2160 lm, L70 B50, longitud de 633 mm, amplada 68 mm i alçada 55 mm, i un pes de 0.47 kg. Cos de policarbonat irrompible i autoextingible V2, estabilitzat als raigsUV. Difusor de policarbonat irrompible i autoextingible, estabilitzat als raigs UV. Color gris. Equipat amb suports de fixació al plafó i de suspensió d' acer, connector, l'equip està ancorat de forma segura als suports de fixació d'un acoblament ràpid. Resistència mecànica al impacte (IK) IK08, IP-65. Model Roda Basic de Fosfonova o equivalent. Inclou petit material de muntatge. Totalment instal·lada i funcionant. (TRENTA-UN EUROS AMB VUITANTA-UN CÈNTIMS)	31.81 €
P-114	PHN1-EQ01	u	Llumenera tipus aplic de superfície a paret equipat amb led de 15W, de 55mm de gruix i 220mm de diàmetre, flux lluminós de 1328lm, L70 B50. Cos de policarbonat irrompible i autoextingible V2, estabilitzat als raigs UV. Difusor de policarbonat irrompible i autoextingible, estabilitzat als raigs UV. Equipat amb junta de material ecològic. pasacables de goma diàmetre 1/2 polzada. Resistència mecànica al impacte (IK) IK07, IP-65. Model Pastilla de Fosfonova o equivalent. Inclou petit material de muntatge. Totalment instal·lada i funcionant. (QUARANTA-SET EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	47.71 €
P-115	PJ117-EQ01	u	Lavabo mural de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu mitjà, col·locat amb suports murals. Article: ref. 327230000 de la sèrie ACCESS de l'empresa ROCA SANITARIO SA o equivalent. Totalment instal·lat i funcionant. (VUITANTA-DOS EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	82.08 €
P-116	PJ11C-EQ01	u	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida vertical, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu mitjà, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació. Model DEBBA de Roca o equivalent. Totalment instal·lat o funcionant. (TRES-CENTS TRENTA-VUIT EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	338.78 €
P-117	PJ211-3E9D	u	Aixeta de pas, encastada, de llautó cromat, preu alt, amb sortida Indeterminat Indeterminat de diàmetre 3/8 i entrada Indeterminat de 3/8 (CINQUANTA-VUIT EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS)	58.87 €
P-118	PJ21C-3SHL	u	Aixeta senzilla temporitzada per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada de 1/2'' (VUITANTA-VUIT EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS)	88.99 €
P-119	PJ32-3EGS	u	Desguàs recte per a lavabo, amb tap i cadeneta incorporats, de llautó, de diàmetre 1''1/4 amb enllaç de diàmetre 40 mm, connectat a un ramal o a un sífo de PVC (VINT-I-VUIT EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)	28.46 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-120	PJ3D-3FKR	u	Sifó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1''1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (TRENTA EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	30.18	€
P-121	PJ3F-NB01	u	Xarxa horitzontal de petita evacuació, per a bany compost per lavabo i wc, i incloent tubs de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, com colzes, peces en T, unions roscades, sifons, i tots els elements necessaris per la correcta instal·lació fins a baixant general. (VUITANTA-CINC EUROS)	85.00	€
P-122	PJ40-HA23	u	Porta-rotlles de paper higiènic d'acer inoxidable amb tapa, de dimensions 68 x 131 x 150 mm, col·locat amb fixacions mecàniques (VINT-I-DOS EUROS AMB SET CÈNTIMS)	22.07	€
P-123	PJ41-HA1Q	u	Barra mural recta per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de niló, col·locat amb fixacions mecàniques (CENT NOU EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	109.18	€
P-124	PJ41-HA1S	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de niló, col·locat amb fixacions mecàniques (TRES-CENTS SETZE EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS)	316.82	€
P-125	PJ42-HA1M	u	Dispensador de paper en rotlle tipus metxa per a eixugamans, de 310 mm d'alçària per 255 mm de diàmetre, col·locat amb fixacions mecàniques (QUARANTA-CINC EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	45.42	€
P-126	PJ43-HA1E	u	Dosificador de sabó vertical, de dimensions 118x206x68 mm, capacitat d'1,1 kg, d'acer inoxidable amb acabat satinat en superfícies exposades, antivandàlic i amb visor de nivell de sabó i clau de seguretat, col·locat amb fixacions mecàniques (SETANTA-NOU EUROS)	79.00	€
P-127	PJS6-9EEU	m	Canonada de tub per a reg per degoteig de 17 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, instal·lada soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos (TRES EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	3.40	€
P-128	PJSE-6UBV	u	Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material plàstic, amb solenoide de 9 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs (CENT TRENTA-QUATRE EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS)	134.99	€
P-129	PJSE-NB01	u	Connexió de sistema de reg per degoteig a xarxa existent, incloent tots els elements necessaris per posar la unitat d'obra en servei (CENT CINQUANTA EUROS)	150.00	€
P-130	PJSM1-VBY9	u	Pericó rectangular de polipropilè per a instal·lacions de reg de 63x48 cm i 31 cm d'alçada i un suplement de secció rectangular de polipropilè d'alçada 19 cm amb tapa amb cargol per a tancar, col·locada sobre llit de grava i reblert de terra lateral (NORANTA-CINC EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	95.56	€
P-131	PJSO-92MD	u	Programador de reg amb alimentació a 9 V, sistema de programació per teclat al programador, preu mitjà, per a un nombre màxim de 2 estacions, muntat superficialment, connectat als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat (CENT VUITANTA-SIS EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)	186.25	€
P-132	PM32-DZ3Z	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret (CINQUANTA-CINC EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	55.55	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-133	PN38-EBYL	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de bronze, de diàmetre nominal 1, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (QUARANTA-UN EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	41.84	€
P-134	PN38-EC2A	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de bronze, de diàmetre nominal 3/4, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (TRENTA EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	30.13	€
P-135	PQ83-HA7P	u	Eixugamans antivandàlic, per aire calent amb sensor electrònic de presència, de planxa d'acer vitrificada, de potència 1800 W, cabal 3,6 m3/minut i temperatura 61°C, instal·lat (DOS-CENTS SETANTA-SIS EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS)	276.91	€
P-136	PR35-8RWA	m3	Sorra de riu rentada de granulometria 0.1 a 0.5 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals (CENT NORANTA-TRES EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	193.92	€
P-137	PR36-8RV6	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 mitjans manuals (CENT SETZE EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	116.45	€
P-138	PR3C-8ZQP	m2	Encoixinament amb escorça de pi de 30 a 50 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3, escampada amb mitjans manuals en capa uniforme de gruix fins a 10 cm (VUIT EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	8.67	€
P-139	PR4A3-NB01	u	Combinació: Lavandula angustifolia, Rosmarinus postrata, Artemisia Powis Castle, Leucophyllum frutescens, Salvia "Bee Bliss", Dymondia margaretae, Helycrissum orientale, Tulbaghia violacea, Phormium "Golden Ray" o similar, i enfiladisses: Hedera sp, Vinca major (SIS EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	6.44	€
P-140	PR61-NBO1	m2	Sistema tipus GreenCable de Carl Sthal o equivalent, amb configuració equidistant 60x60cm: (1) cable Inox d4mm 7x19 1.4401 AISI316; (2) Varilla roscada RD M10x100 A4; (3) Greencable disco d60mm; (4) Greencable barra 95mm. Inclou la part proporcional de tots els elements auxiliar necessaris per deixar la partida d'obra totalment acabada. (CINQUANTA-DOS EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)	52.37	€
P-141	PR64-F165	u	Plantació en massa de planta de petit port en alvèol forestal en obres d'edificació, en terreny prèviament preparat sense pendent ni obstacles, i amb primer reg inclòs (ZERO EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	0.40	€
P-142	PY05-5CIM	m	Obertura de regata en paret de maó foradat, amb mitjans mecànics i tapada amb morter de ciment 1:4 (QUATRE EUROS AMB DINOÜ CÈNTIMS)	4.19	€
P-143	PY30-615B	m	Formació de passamurs amb tub de PVC de diàmetre 90 mm i d'1 m de llargària, com a màxim (DIVUIT EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	18.43	€

Cemetiri - Roses

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 15

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

Quadre de preus núm 2.

Cemetiri - Roses

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-1	P2143-4RQ	m3	Enderroc de solera de formigó en massa, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor	147.74 €
			Altres conceptes	147.74000 €
P-2	P2148-NB01	m	Demolició de vorada, inclòs la base, col·locada sobre terra, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió	6.17 €
			Altres conceptes	6.17000 €
P-3	P214F-HYJX	m2	Demolició de vorera de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 10 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m2	45.20 €
			Altres conceptes	45.20000 €
P-4	P214R-NB0	m2	Enderroc de mur de qualsevol tipus, amb retroexcavadora mitjana i càrrega mecànica i manual de runes sobre camió	3.39 €
			Altres conceptes	3.39000 €
P-5	P214R-NB0	m2	Formació de recolzaments per a llosa en mur a base d'enderroc de paret de bloc foradat de morter de ciment de 30 cm de gruix (segons plànols), a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	47.98 €
			Altres conceptes	47.98000 €
P-6	P21G3-NB0	m	Demolició de clavegueró de qualsevol tipus, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió	2.22 €
			Altres conceptes	2.22000 €
P-7	P21G5-NB0	m2	Demolició d'obres de drenatge de qualsevol tipus (arquetes, embornals...) de parets de maó, inclosos el elements auxiliars, tals com tapes i reixes, amb mitjans manuals i mecànics i càrrega sobre camió	5.98 €
			Altres conceptes	5.98000 €
P-8	P21R0-92G6	u	Tala controlada mitjançant directa, d'arbre de < 6 m d'alçària de port petit, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)	148.24 €
	B2RA-28TX	t	Disposició controlada en planta de compostatge de residus de troncs i soques no perillosos amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus	28.77440 €
	B2RA-28U0	t	Disposició controlada en planta de compostatge de residus vegetals nets no perillosos amb una densitat 0,5 t/m3, procedents de poda o sega, amb codi 20 02 01 segons la Llista Europea de Residus	5.62000 €
			Altres conceptes	113.84560 €
P-9	P2217-55T8	m3	Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió	4.43 €
			Altres conceptes	4.43000 €
P-10	P221B-VSM	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador de combustible i càrrega mecànica sobre camió	11.43 €
			Altres conceptes	11.43000 €
P-11	P221I-8GY7	m	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions de 40 cm d'amplària i 50 cm de fondària, amb retroexcavadora i reblert i compactació amb terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres amb mitjans mecànics	7.19 €
			Altres conceptes	7.19000 €
P-12	P221I-M8KA	m	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions de 60 cm d'amplària i 130 cm de fondària, amb retroexcavadora i reblert i compactació amb terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres amb mitjans mecànics	17.14 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	17.14000 €
P-13	P2241-52SN	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM	1.84 €
			Altres conceptes	1.84000 €
P-14	P2R4-VSU5	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km	8.95 €
			Altres conceptes	8.95000 €
P-15	P2R6-4I4L	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 7 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km	10.46 €
			Altres conceptes	10.46000 €
P-16	P2RA-EU6B	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge 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	25.97 €
	B2RA-28TS	t	Disposició controlada en centre de reciclatge 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	24.73000 €
			Altres conceptes	1.24000 €
P-17	P2RB-HFVM	m3	Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME	8.25 €
	B2RB-HFVL	t	Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME	7.85600 €
			Altres conceptes	0.39400 €
P-18	P352-NB01	m3	Fonament de formigó armat formigó HA-25/F / 20 / Ila de consistència fluïda, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició Ila abocat amb bomba, armat amb 80 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades	308.66 €
			Altres conceptes	308.66000 €
P-19	P356-NB01	u	Formació de connexió entre fonamentació existent i nova fonamentació: Perforació i injectat continu per a col·locació de connectors amb acer en barres corrugades, conjunt 4D16 segons plànols, ancorades amb resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat, imprimació dels paraments del fonament amb pont d'unió entre superfícies de formigó amb resines epoxi sense dissolvents, de dos components.	92.77 €
			Altres conceptes	92.77000 €
P-20	P356-NB02	ml	Formació de connexió entre mur existent i mur nou: perforació i injectat continu per a col·locació de connectors amb acer en barres corrugades, conjunt de 4D10 per ml l'alçada de mur, ancorades amb resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat, armat del cercol amb acer en barres corrugades B500S.	68.96 €
			Altres conceptes	68.96000 €
P-21	P3Z3-D53G	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150/B/20, abocat des de camió	15.45 €
	B067-2A9V	m3	Formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150/B/20	9.50040 €
			Altres conceptes	5.94960 €
P-22	P447-NB01	kg	Formació d'elements d'acer (baranes, reixes, tancaments practicables, subestructures de façana), a base d'Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb cargols i galvanitzat.	6.35 €
	B44Z-0M1D	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb cargols i galvanitzat	3.32000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	3.03000 €
P-23	P4520-LNLY	m3	Formigonament per a mur, amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 20 / XC4 + XS1 + XA1 amb una quantitat de ciment de 325 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, abocat amb bomba	182.67 €
	B06F2-M1JY	m3	Formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 20 / XC4 + XS1 + XA1 amb una quantitat de ciment de 325 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5	145.04700 €
			Altres conceptes	37.62300 €
P-24	P45C7-NB0	m2	Llosa de formigó armat, horitzontal, de 20 cm de gruix amb muntatge i desmuntatge d'encofrat de lloses, a una alçària <= 3,5 m, amb tauler de fusta de pi folrat amb tauler fenòlic per a deixar el formigó vist, amb una quantia d'1,15 m2/m2, inclosos lateral, formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 20 / XC1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 20 kg/m2. Inclou la part proporcional de l'encofrat del cantell perimetral.	147.54 €
			Altres conceptes	147.54000 €
P-25	P4BC-43MU	kg	Armadura per a mur AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	2.22 €
	B0AM-078F	kg	Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	0.02724 €
			Altres conceptes	2.19276 €
P-26	P4DG-3XSR	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 <= 3 m, per a deixar el formigó vist	31.57 €
	B0DZ5-0F6Q	u	Part proporcional d'elements auxiliars per a plafons metàl·lics, de 50x100 cm	0.44000 €
	B0AK-07AS	kg	Clau acer	0.19435 €
	B0D80-0CNQ	m2	Plafó metàl·lic de 50x100 cm per a 20 usos	5.81175 €
	B0D62-07PL	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0.13352 €
	B0D21-07OY	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0.71808 €
	B0DZ1-0ZLZ	l	Desencofrant	0.28000 €
			Altres conceptes	23.99230 €
P-27	P4E2-DWXX	m3	Formigonament per a fàbrica de blocs de morter de ciment, amb formigó de 225 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, col·locat manualment	168.11 €
			Altres conceptes	168.11000 €
P-28	P4E4-NB01	m2	Paret estructural per a revestir, de 30 cm de gruix, de bloc foradat de morter de ciment R-6, llis, de 400x300x200 mm, per a revestir, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs i amb una resistència a compressió de la paret de 3 N/mm2 amb traves i brancals massissats amb formigonament per a fàbrica de blocs de morter de ciment, amb formigó de 225 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, col·locat manualment i armat amb acer en barres corrugades elaborat a l'obra B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment (segons plànols), m2 de superfície realment executada, incloent la part proporcional de peces especials en U, així com llindes i cercols i tots els elements necessaris per a deixar la partida d'obra acabada,	55.76 €
			Altres conceptes	55.76000 €
P-29	P4E4-NB02	m2	Paret estructural per a revestir, de 20 cm de gruix, de bloc foradat de morter de ciment R-6, llis, de 400x200x200 mm, per a revestir, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs i amb una resistència a compressió de la paret de 3 N/mm2 amb traves i brancals massissats amb formigonament per a fàbrica de blocs de morter de ciment, amb formigó de 225 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de	47.40 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			165 l, col·locat manualment i armat amb acer en barres corrugades elaborat a l'obra B500S de límit elàstic ≥ 500 N/mm ² per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment (segons plànols), m ² de superfície realment executada, incloent la part proporcional de peces especials en U, així com llindes i cercols i tots els elements necessaris per a deixar la partida d'obra acabada,	
			Altres conceptes	47.40000 €
P-30	P51B-NB01	m2	Formació de coberta verda amb subministrament, transport i col·locació: (1) combinació de planta biodiversa-gramínies, plantes mel·líferes, i penjants, etc. de C11 a rao de 6 ut/m ² ; (2) substrat ID FLORE SP de VIVERS TER o equivalent, subministrat en big bag de 0,8 m ³ (20 cm); (3) làmina drenant amb reserva d'aigua permanent Multidrain i.D. 200 amb filtre de VIVERS TER o equivalent; (4) Reg amb goters cada 30 cm autocompensats per a coberta vegetal multicapa, incloent arqueta de poliestirè rectangular, programador, electrovàlvules i accessoris a partir del punt d'aigua en la coberta de 1'' amb 3Kbar de pressió.	192.27 €
	B511-NB01	m2	Coberta verda: (1) combinació de planta biodiversa-gramínies, plantes mel·líferes, i penjants, etc. de C11 a rao de 6 ut/m ² ; (2) substrat ID FLORE SP de VIVERS TER o equivalent, subministrat en big bag de 0,8 m ³ (20 cm); (3) làmina drenant amb reserva d'aigua permanent Multidrain i.D. 200 amb filtre de VIVERS TER o equivalent; (4) Reg amb goters cada 30 cm autocompensats per a coberta vegetal multicapa, incloent arqueta de poliestirè rectangular, programador, electrovàlvules i accessoris a partir del punt d'aigua en la coberta de 1'' amb 3Kbar de pressió.	165.00000 €
			Altres conceptes	27.27000 €
P-31	P556-NB01	u	Claraboia practicable tipus AIRDOME MANUAL 85x85 PCA10 OPAL H310 GALVA o equivalent, practicable per a ventilació natural i il·luminació cenital. Marcat CE segons la norma EN 1873. Accionament manual mitjançant manivela (longitud màxima de 3,5 m inclosa). Dimensions de 85 cm x 85 cm per a l'espai interior. Cúpula de policarbonat alveolar opalescent de 10 mm, de múltiples parets (Ug = 2,7 W/m ² K). Reacció al foc B-s1,d0. Inclou subministrament, transport i col·locació deixant la unitat d'obra en servei.	608.51 €
	B5ZZB-131I	u	Vis d'acer galvanitzat de 5.4x65 mm, amb junts de plom i ferro	0.66000 €
	B553-NB01	u	Claraboia practicable tipus AIRDOME MANUAL 85x85 PCA10 OPAL H310 GALVA o equivalent, practicable per a ventilació natural i il·luminació cenital. Marcat CE segons la norma EN 1873. Accionament manual mitjançant manivela (longitud màxima de 3,5 m inclosa). Dimensions de 85 cm x 85 cm per a l'espai interior. Cúpula de policarbonat alveolar opalescent de 10 mm, de múltiples parets (Ug = 2,7 W/m ² K). Reacció al foc B-s1,d0	537.50000 €
			Altres conceptes	70.35000 €
P-32	P5Z14-4ZB6	m2	Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m ³ , de 12,5 cm de gruix mitjà, amb acabat remolinat	17.09 €
			Altres conceptes	17.09000 €
P-33	P5ZH0-52F	u	Bonera de PVC rígid de diàmetre 110 mm amb tapa antigraua, col·locada amb fixacions mecàniques	51.63 €
	B5ZZB-131H	u	Vis d'acer galvanitzat de 5.4x65 mm, amb junts de metall i goma i tac de niló de diàmetre 8/10 mm	1.16000 €
	BD55-0MY9	u	Bonera de PVC rígid, de 110 mm de diàmetre, amb tapa antigraua	25.48000 €
			Altres conceptes	24.99000 €
P-34	P6125-7BJO	m2	Paret de tancament recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de maó calat R-20, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 7.5 (7,5 N/mm ²) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	41.41 €
	B0F1A-077X	u	Maó calat R-20, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1	5.67274 €
	B011-05ME	m3	Aigua	0.02475 €
	B07L-1PYC	t	Morter per a ram de paleta, classe M 7.5 (7,5 N/mm ²), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	2.89053 €
			Altres conceptes	32.82198 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-35	P6142-57C9	m2	Envà passant de tancament de 7 cm de gruix, supermaó de 500x200x70 mm, LD, categoria II, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb adhesiu cola en base escaiola	20.40 €
	B070-32G8	kg	Adhesiu cola en base escaiola, per a divisòria ceràmica	1.99950 €
	B0F18-0E2U	u	Supermaó de 500x200x70 mm, per a revestir, categoria II, LD, segons la norma UNE-EN 771-1	3.77758 €
			Altres conceptes	14.62292 €
P-36	P633-I83I	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, de 0,8 mm de gruix, 30 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 2 plecs, per a safata, col·locat amb fixacions mecàniques	21.93 €
	B0CHK-2OEF	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, de 0,8 mm de gruix, 30 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 2 plecs, per a safata	5.80482 €
	B0A5-06VX	u	Cargol autoroscant amb volandera	1.52000 €
			Altres conceptes	14.60518 €
P-37	P712-DXDH	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes PA-8 segons UNE 104402 de 5,9 kg/m2 de dues làmines de betum asfàltic modificat LBM (APP)-30-PE amb armadura de film de polietilè de 95 g/m2, adherides en calent, prèvia imprimació	34.29 €
	B712-HGXG	m2	Làmina de betum modificat amb plastòmer, no protegida, LBM (APP) 30-PE amb armadura de film de polietilè de 95 g/m2	12.95800 €
	B7Z0-13F3	kg	Emulsió bituminosa, tipus ED	0.32100 €
			Altres conceptes	21.01100 €
P-38	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	41.84 €
	B712-FGNQ	m2	Làmina de betum modificat amb elastòmer, amb autoprotecció mineral, LBM (SBS) 50/G-FP amb armadura de feltre de polièster de 150 g/m2 reforçada i tractament antiarrels	13.48600 €
	B712-FGNJ	m2	Làmina de betum modificat amb elastòmer, no protegida, LBM (SBS) 30-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2	6.49000 €
	B7Z0-13F4	kg	Emulsió bituminosa, tipus EB	0.50100 €
			Altres conceptes	21.36300 €
P-39	P7C10-65PZ	m2	Aïllament amorf, de 5 cm de gruix, amb escuma de poliuretà (PUR) de densitat 35 kg/m3, projectat	32.38 €
	B7C11-0KOY	m3	Escuma de poliuretà (PUR) de densitat 35 kg/m3, preparada per a projectar	10.32675 €
			Altres conceptes	22.05325 €
P-40	P7C25-DD3	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 60 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 1.935 i 1,765 m2·K/W, amb la superfície acanalada i cantell encadellat, col·locada sense adherir	13.72 €
	B7C25-1823	m2	Planxa de poliestirè extruït (XPS), de 60 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 1.935 i 1,765 m2·K/W, amb la superfície acanalada i cantell encadellat	10.81500 €
			Altres conceptes	2.90500 €
P-41	P810-3FKZ	m	Formació d'aresta amb morter mixt 1:0,5:4	10.38 €
			Altres conceptes	10.38000 €
P-42	P811-3EIN	m2	Arrebossat esquerdejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter mixt 1:0,5:4	18.28 €
			Altres conceptes	18.28000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-43	P811-3EMH	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter mixt 1:2:10, deixat de regle	27.93	€
			Altres conceptes	27.93000	€
P-44	P811-3FAG	m2	Arrebossat a bona vista sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:6, remolinat	27.45	€
			Altres conceptes	27.45000	€
P-45	P822-3NUA	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica premsada esmaltada mat, rajola de valència, de forma rectangular o quadrada, de 6 a 15 peces/m2, preu alt, grup BIII (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004 i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)	38.12	€
	B053-1VF8	kg	Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG1 segons norma UNE-EN 13888, de color	0.19380	€
	B094-06TJ	kg	Adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004	1.71598	€
	B0FG2-0GM7	m2	Rajola de ceràmica premsada esmaltada mat, rajola de valència, de forma rectangular o quadrada, de 6 a 15 peces/m2, preu alt, grup BIII (UNE-EN 14411)	24.10100	€
			Altres conceptes	12.10922	€
P-46	P83Q3-NB0	m2	Revestiment vertical per a elements fixes i practicables amb safata (plegada) perfilada de planxa d'acer galvanitzada i lacada (EN 10169), color segons DF, a més de 3,00 m d'alçària, de 1,2 mm de gruix i una massa superficial entre 14 i 16 kg/m2, acabat llis, color d'especial, col·locat amb fixacions mecàniques, inclosa la part proporcional d'elements de fixació a la subestructura.	46.46	€
	B0CHN-21MM	m2	Safata perfilada de planxa d'acer galvanitzada i lacada, de 150 mm d'alçària i 1,2 mm de gruix, amb una inèrcia entre 600 i 615 cm4 i una massa superficial entre 14 i 16 kg/m2 acabat llis de color especial, segons la norma UNE-EN 14782	35.38380	€
	B0A5-06VX	u	Cargol autoroscant amb volandera	1.14000	€
			Altres conceptes	9.93620	€
P-47	P89H-4V7E	m2	Pintat de parament vertical interior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat	5.39	€
	B896-HYAR	kg	Pintura plàstica, per a interiors	1.91423	€
			Altres conceptes	3.47577	€
P-48	P89H-4V7J	m2	Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura al silicat amb acabat llis, i pigments, amb una capa de fons d'imprimació neutralitzadora, una d'imprimació fixadora i dues d'acabat	18.79	€
	B896-HYC4	kg	Pintura al silicat, per a exteriors	5.58511	€
	B8Z6-0P27	kg	Imprimació fixadora acrílica	0.89250	€
	B8Z6-0P29	kg	Imprimació neutralitzadora acrílica	7.03323	€
			Altres conceptes	5.27916	€
P-49	P8J2-C56L	m	Coronament de paret amb peça de formigó prefabricat, de 20 a 30 cm d'amplària, de secció amb una pendent, de color estàndard Indeterminat, col·locada amb morter mixt 1:0,5:4	27.50	€
	B8J2-32LV	m	Peça de formigó prefabricat per a coronament de parets, de 20 a 30 cm d'amplària, de secció amb una pendent, de color estàndard Indeterminat	14.33100	€
			Altres conceptes	13.16900	€
P-50	P931-NAA7	m3	Base de formigó (CE, EHE) formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat mitjançant bombeig amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat	142.24	€
	B06F1-I0IL	m3	Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	98.01750	€
			Altres conceptes	44.22250	€
P-51	P938-DFU8	m3	Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM	36.82	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B03F-05NW	m3	Tot-u artificial	26.17400 €
	B011-05ME	m3	Aigua	0.09100 €
			Altres conceptes	10.55500 €
P-52	P965-EADW	m	Vorada de pedra granítica escairada, buixardada, de forma recta, de 7 a 10x20 cm, col·locada sobre base de formigó no estructural i de 10 a 20 cm d'alçària	41.71 €
	B964-0GHJ	m	Pedra granítica, recta, escairada, buixardada, per a vorada, de 7 a 10x20 cm	19.71900 €
	B069-2A9P	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm	4.20686 €
			Altres conceptes	17.78414 €
P-53	P965-EAS2	m	Vorada de pedra granítica escairada, buixardada, de forma corba, de 20x25 cm, col·locada sobre base de formigó no estructural i de 25 a 30 cm d'alçària	83.38 €
	B069-2A9P	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm	11.64225 €
	B964-0GJ8	m	Pedra granítica, corba, escairada, buixardada, per a vorada, de 20x25 cm	47.84850 €
			Altres conceptes	23.88925 €
P-54	P965-EASB	m	Vorada de pedra granítica escairada, buixardada, de forma recta, de 20x25 cm, col·locada sobre base de formigó no estructural i de 25 a 30 cm d'alçària	65.48 €
	B964-0GHG	m	Pedra granítica, recta, escairada, buixardada, per a vorada, de 20x25 cm	32.17200 €
	B069-2A9P	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm	11.64225 €
			Altres conceptes	21.66575 €
P-55	P965-NB01	m	Suplement de Base per a doble vorada amb mur de 20cm de bloc de morter, reblert de formigó no estructural amb base de formigó no estructural inclosa.	43.66 €
	B069-2A9P	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm	8.31589 €
	P4E5-DKOM	m2	Paret estructural per a revestir, de 20 cm de gruix, de bloc foradat de morter de ciment R-6, llis, de 400x200x200 mm, per a revestir, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb ciment portland CEM I 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs i amb una resistència a compressió de la paret de 3 N/mm2	7.73629 €
	P4E2-DWXX	m3	Formigonament per a fàbrica de blocs de morter de ciment, amb formigó de 225 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, col·locat manualment	8.00506 €
			Altres conceptes	19.60276 €
P-56	P980-NB01	u	Capçal pedra granítica serrada mecànicament i flamejada, de 40x40x30 cm (g=30cm), d'1 peça, col·locada amb morter.	139.46 €
	B981-2MTB	u	Capçal de gual de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada, de 40x40 cm, amb la cantonada en forma rectangular d'1 peça	109.76000 €
	B07L-1PYB	t	Morter per a ram de paleta, classe M 7.5 (7,5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	1.37082 €
			Altres conceptes	28.32918 €
P-57	P992-NB01	u	Escocell de amb peça d'escocell circular d'acer galvanitzat, de diàmetre dins 2,20m, 20 cm d'alçària i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40	277.21 €
	B069-2A9P	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm	26.23730 €
	B992-H6S9	u	Escocell circular d'acer galvanitzat, de 160 cm de diàmetre, 20 cm d'alçària i de 10 mm de gruix	201.61800 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	49.35470 €
P-58	P9A2-NB01	m2	Formació de paviment de terra d'aportació, amb molt alta estabilització SAULO SOLID, o equivalent, amb mitjans manuals i mecànics, en recorreguts de qualsevol amplada, d'acord amb les especificacions de l'article 5219E del plec de condicions tècniques particulars d'aquest projecte i les concrecions següents: (1) gruix de 10 cm; (2) Àrid de préstec, classificat i modificat a la granulometria específica i els percentatges de minerals adients; (3) 160 kg/m3 de conglomerant ecològic SAULO SOLID o equivalent; (4) mescla, totalment homogènia, de l'àrid aportat amb 1 kg/m3 d'una barreja en pols que contingui: silicat de sodi 42% + carbonat de sodi 19% + clorur de potassi 30% + sodi tri-polifosfat 9%. Inclou la part proporcional de formació de junt de paviment, de uns 4 mm d'amplària i de 10 cm de fondària, amb mitjans mecànics, així com els desplaçaments de l'equip mecànic, tècnic i humà, així com l'aplicació del procediment certificat d'acord al seu protocol, i tots els mitjans auxiliars necessaris per deixar la unitat d'obra en servei.	34.46 €
	B011-05ME	m3	Aigua	0.09100 €
	B03C-05NM	m3	Sauló sense garbellar	21.43600 €
			Altres conceptes	12.93300 €
P-59	P9B3-NB01	m2	Paviment de llambordí granític de 10x8x10 cm (g=8cm), col·locats amb morter i reblert de junts amb morter per a rejuntat de ciment, granulats seleccionats, resines sintètiques i additius, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m2	236.94 €
	B9B0-0GWD	u	Llambordí granític de 10x8x10 cm	104.55000 €
	B05A-2MTK	kg	Material per a rejuntat de paviments de pedra i llambordins, a base de ciment, granulats seleccionats, resines sintètiques i additius, d'elevades resistències mecàniques	16.67500 €
	B07L-1PYC	t	Morter per a ram de paleta, classe M 7.5 (7,5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	2.53361 €
			Altres conceptes	113.18139 €
P-60	P9B3-NB02	m2	Paviment de llambordí granític de 18x9x12 cm (g=9cm), col·locats amb morter i reblert de junts amb morter per a rejuntat de ciment, granulats seleccionats, resines sintètiques i additius, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m2	157.42 €
	B07L-1PYC	t	Morter per a ram de paleta, classe M 7.5 (7,5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	2.53361 €
	B05A-2MTK	kg	Material per a rejuntat de paviments de pedra i llambordins, a base de ciment, granulats seleccionats, resines sintètiques i additius, d'elevades resistències mecàniques	14.50000 €
	B9B0-0GWE	u	Llambordí granític de 18x9x12 cm	72.40745 €
			Altres conceptes	67.97894 €
P-61	P9B3-NB03	m2	Paviment de llambordí granític de 10x8x10 cm (g=8cm), col·locats sobre llit de sorra de 5 cm de gruix i reblert de junts amb sorra fina i compactació del paviment acabat	124.19 €
	B03L-05N5	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	1.76158 €
	B9B0-0GWD	u	Llambordí granític de 10x8x10 cm	104.55000 €
			Altres conceptes	17.87842 €
P-62	P9B5-NB04	m2	Paviment de pedra granítica, deixada de serra, de 80 mm de gruix col·locat amb morter 1:6, en configuracions especials de peces de mida variable segons plànols: 400X400X80 (g=80mm), 200X200X80 (g=80mm), 100X100X80 (g=80mm).	225.24 €
	B0G2-HYX5	m2	Paviment de pedra granítica, deixada de serra, de 80 mm de gruix	181.40700 €
			Altres conceptes	43.83300 €
P-63	P9ER-HR6L	m2	Reposició de paviment de panot, amb panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, col·locat a l'estesa amb morter, inclòs demolició de la base, repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM i execució de la base de gruix 10 cm amb formigó de 200 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat,	138.12 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m2	
			Altres conceptes	138.12000 €
P-64	P9G4-NB01	m2	Paviment de formigó de 15 cm de gruix acabat amb 3 kg/m2 de pols de quars color, amb formigó HA-25/F/20/XC2 de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 300 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa, col·locat amb cubilot o bomba (formigonat a dues fases segons plànols), estesa i vibratge mecànic i remolinat mecànic, armat amb armadura de lloses de formigó AP500 T amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500T UNE-EN 10080 sobre una solera deformigó lleuger d'argila expandida, 20 a 25 N/mm2 de resistència a la compressió, de densitat 1400 a 1600 kg/m3, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, de 15 cm de gruix, o alternativament llit de graves de 15cm, col·locada sobre làmina separadora de polietilè de 150 µm i 144 g/m2, col·locada no adherida, amb làmina separadora de geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 100 a 110 g/m2, col·locat sense adherir. Inclou la part proporcional de formació de junts així com la col·locació de làmina de poliestirè expandit de 2,5cm als perímetres.	72.97 €
			Altres conceptes	72.97000 €
P-65	PB12-NB01	m2	Formació de barana mitjançant malla tipus x-tend o similar, d'acer inox AISI 316, amb rombes de 50x91,39mm formant solució continua i superposada a estructura de barana d'acer, incloent la malla i la part proporcional de cable d'acer, així com el ferratges d'acer inox AISI 316 necessaris per a la subjecció --sistema carlsthall i-sys o similar--. Inclou subministament, transport i col·locació, així com tots els elements necessaris per deixar la unitat d'obra acabada i en servei.	105.00 €
			Sense descomposició	105.00000 €
P-66	PC16-5NML	m2	Mirall de lluna incolora de 5 mm de gruix, col·locat fixat mecànicament sobre el parament	102.85 €
	B0AO-07IG	u	Tac de niló de 5 mm de diàmetre, com a màxim, amb vis	0.57200 €
	BC1K-0WNS	m2	Mirall de lluna incolora de gruix 5 mm	56.84000 €
	B0A8-07MS	cu	Grapa metàl·lica per a fixar miralls	9.47440 €
			Altres conceptes	35.96360 €
P-67	PD06-NB01	u	Formació de punt d'infiltració amb sobreexidor: (1) Pou de registre de formigó prefabricat circular de diàmetre 80 cm i 1,6 m de fondària màxima, amb solera de formigó permeable, i part proporcional de peces especials, bastiment de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible tipus reixa drenant, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124; (2) Reblert de graves perimetral amb embolcallat de feltre geotèxtil segons plànols; (3) Peça superior de xapa d'acer galvanitzat perforada 200.10 mm.	785.00 €
	PDBF-DFX1	u	Bastiment quadrat aparent de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter	246.80155 €
	PDB6-5CAE	m	Paret per a pou circular de diàmetre 80 cm de peces de formigó amb execució prefabricada, col·locades amb morter ciment 1:6	121.69677 €
	PDB3-I7M4	u	Solera amb mitja canya de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6, de 15 cm de gruix mínim i de planta 1.2x1,2 m per a tub de diàmetre 40 cm	65.82464 €
	B7B1-0KPH	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit, lligat mecànicament de 200 a 250 g/m2	8.25100 €
	B03J-0K8V	t	Grava de pedrera, per a drens	61.64600 €
	B992-H6S9	u	Escocell circular d'acer galvanitzat, de 160 cm de diàmetre, 20 cm d'alçària i de 10 mm de gruix	201.61800 €
	B069-2A9P	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm	22.23500 €
			Altres conceptes	56.92704 €
P-68	PD06-VO3O	u	Pou de registre de formigó prefabricat circular de diàmetre 80 cm i 1,6 m de fondària, amb solera de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6 de 15 cm de gruix amb mitja canya, i part proporcional de peces especials, bastiment quadrat aparent de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter	578.65 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			i graons de polipropilè armat	
			Altres conceptes	578.65000 €
P-69	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	29.45 €
	BD1A-1NDM	m	Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm i de llargària 3 m, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, per a encolar	11.00400 €
	BD11-0MDE	u	Brida per a tub de PVC de diàmetre entre 75 i 110 mm	0.81070 €
	BDW3-FFAA	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=110 mm	2.18130 €
	BDW3-FFA8	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=110 mm	0.10000 €
			Altres conceptes	15.35400 €
P-70	PD31-568L	u	Pericó de pas i tapa registrable, de 45x45x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:8, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat	121.65 €
	B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0.51533 €
	BD34-203Z	u	Tapa prefabricada de formigó armat de 60x60x5 cm	18.53000 €
	B0F1A-075F	u	Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	11.59884 €
	B011-05ME	m3	Aigua	0.00182 €
	B069-2A9O	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-15/P/20 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm	5.33140 €
			Altres conceptes	85.67261 €
P-71	PD31-NB01	u	Connexió a la xarxa d'agües negres, de fins a 20m entre façana i eix de carrer, incloent tots els treballs necessaris, l'obertura de rases, l'execució de l'escomesa i la restitució de paviments, deixant la unitat d'obra totalment acabada i en servei: (1) Demolició de vorera de panots i/o paviment de mescla bituminosa, col·locats sobre base de formigó de fins a 10-15 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà, amb afectació per serveis, en actuacions => 1m2; (2) Part proporcional de claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 315, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), 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, inclosa la formació de prisma de formigó HM-20 segons plànols ; (3) 1 x Pericó de pas i tapa registrable de fosa, de 45x45x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:8, sobre solera de formigó en massa de 10 cm; (4) Totes les peces especials necessàries per a deixar la unitat d'obra totalment acabada i en servei.	6,702.65 €
			Altres conceptes	6,702.65000 €
P-72	PD31-NB02	u	Connexió a la xarxa pluvials, de fins a 9m de vorera a eix de carrer, incloent tots els treballs necessaris, l'obertura de rases, l'execució de l'escomesa i la restitució de paviments, deixant la unitat d'obra totalment acabada i en servei: (1) Demolició de vorera de panots i/o paviment de mescla bituminosa, col·locats sobre base de formigó de fins a 10-15 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà, amb afectació per serveis, en actuacions => 1m2; (2) Part proporcional de claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 315, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), 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, inclosa la formació de prisma de formigó HM-20 segons plànols ; (3) 1 x Pericó de pas i tapa registrable de fosa, de 45x45x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:8, sobre solera de formigó en massa de 10 cm; (4) Totes les peces especials necessàries per a deixar la unitat d'obra totalment acabada i en servei.	2,716.02 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	2,716.02000 €
P-73	PD31-NB03	u	Connexió a la xarxa pluvials, de fins a 9m de vorera a eix de carrer, incloent tots els treballs necessaris, l'obertura de rases, l'execució de l'escomesa i la restitució de paviments, deixant la unitat d'obra totalment acabada i en servei: (1) Demolició de vorera de panots i/o paviment de mescla bituminosa, col·locats sobre base de formigó de fins a 10-15 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà, amb afectació per serveis, en actuacions => 1m2; (2) Part proporcional de claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 400, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), 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, inclosa la formació de prisma de formigó HM-20 segons plànols ; (3) 1 x Pericó de pas i tapa registrable de fosa, de 45x45x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:8, sobre solera de formigó en massa de 10 cm; (4) Totes les peces especials necessàries per a deixar la unitat d'obra totalment acabada i en servei.	3,034.56 €
			Altres conceptes	3,034.56000 €
P-74	PD50-481Q	u	Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 740x270x100 mm classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 12 dm2 de superfície d'absorció col·locat amb morter	79.95 €
	B07L-1PYA	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	1.95920 €
	BD50-1KMA	u	Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 740x270x100 mm classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 12 dm2 de superfície d'absorció	53.94000 €
			Altres conceptes	24.05080 €
P-75	PD55-E3ML	u	Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4 sobre solera de 10 cm de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	169.96 €
	B06F1-I0IL	m3	Formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	6.16110 €
	B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	1.48157 €
	B0F1A-075F	u	Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	23.19986 €
	B011-05ME	m3	Aigua	0.00546 €
			Altres conceptes	139.11201 €
P-76	PD5S-NB01	m	Rasa de drenatge del terreny, de 80x80 cm, amb excavació mecànica, reblert de la rasa amb 100% de grava embolcallada amb geotèxtil, i càrrega de les terres sobrants sobre camió o contenidor	53.99 €
	B03J-0K8V	t	Grava de pedrera, per a drens	35.05286 €
	B7B1-0KPH	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit, lligat mecànicament de 200 a 250 g/m2	7.96110 €
			Altres conceptes	10.97604 €
P-77	PD5Z-V9UI	m	Canal de desguàs per a zones de circulació de vehicles i vianants, de fosa dúctil amb recobriments protector de pintura color negre forja, sense pendent incorporada, de 750x145x130 mm (llarg.X ampl.X fond.), amb reixeta de fosa dúctil antilliscant de la classe D400 segons norma UNE-EN 124, fixada amb cargols a la canal, construcció segons norma UNE-EN 1433, col·locada sobre solera de formigó de 15 cm de gruix i parets de 15 cm de gruix	116.85 €
	BD58-V9UE	u	Canal de desguàs per a zones de circulació de vehicles i vianants, de fosa dúctil amb recobriments protector de pintura color negre forja, sense pendent incorporada, de 750x145x130 mm (llarg.X ampl.X fond.), amb reixeta de fosa dúctil antilliscant de la classe D400 segons norma UNE-EN 124, fixada amb cargols a la canal, construcció segons norma UNE-EN 1433	81.57000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B06F1-I62I	m3	Formigó en massa HM - 20 / P / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	8.85892 €
			Altres conceptes	26.42108 €
P-78	PD781-NB0	m	Claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 400, 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, inclosa la formació de prisma de formigó HM-20 segons plànols.	102.75 €
	B069-I4H8	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm	22.91750 €
	BD7F-10J4	m	Tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 400, 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	52.44750 €
			Altres conceptes	27.38500 €
P-79	PD781-NB0	m	Claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 315, 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, inclosa la formació de prisma de formigó HM-20 segons plànols.	67.36 €
	BD7F-10J3	m	Tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 315, 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	32.07750 €
	B069-I4H8	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm	14.66720 €
			Altres conceptes	20.61530 €
P-80	PD781-NB0	m	Claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 200, 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, inclosa la formació de prisma de formigó HM-20 segons plànols.	39.19 €
	BD7F-10IS	m	Tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 200, 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	13.23000 €
	B069-I4H8	m3	Formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm	11.91710 €
			Altres conceptes	14.04290 €
P-81	PEKI-EQ01	u	Preses d'aire exterior circular d'aletes fixes a 45°, construïda amb perfils d'alumini lacat. Preparada per estar a la intempèrie. Model E-TAE-CIR de 125mm, de Euroclima o equivalent, de color segons direcció facultativa. Inclou petit material de muntatge. Totalment instal·lada i funcionant.	134.61 €
	BEKI-EQ01	u	Preses d'aire exterior circular d'aletes fixes a 45°, construïda amb perfils d'alumini lacat. Preparada per estar a la intempèrie. Model E-TAE-CIR de 125mm, de Euroclima o equivalent, de color segons direcció facultativa. Inclou petit material de muntatge. Totalment instal·lada i funcionant.	107.61000 €
			Altres conceptes	27.00000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-82	PEMA-EQ01	u	Ventilador axial de fins a 88m3/h. Fabricat en la seva totalitat amb plàstic ABS o amb cos de plàstic ABS, amb motor amb protecció IP34, amb alt acabat estètic. Per connectar directament a conducte. Equipat amb temporitzador 2-30min. Model AH tipus SAF 100 LDT de Airhandling o equivalent. Inclou petit material de muntatge. Totalment instal·lada i funcionant.	95.39 €
	BEM9-EQ01	u	Ventilador axial de fins a 88m3/h. Fabricat en la seva totalitat amb plàstic ABS o amb cos de plàstic ABS, amb motor amb protecció IP34, amb alt acabat estètic. Per connectar directament a conducte. Equipat amb temporitzador 2-30min. Model AH tipus SAF 100 LDT de Airhandling o equivalent. Inclou petit material de muntatge. Totalment instal·lada i funcionant.	59.66000 €
			Altres conceptes	35.73000 €
P-83	PFA8-DV55	m	Tub de PVC de 110 mm de diàmetre nominal exterior, de 6 bar de pressió nominal, encolat, segons la norma UNE-EN 1452-2, amb grau de dificultat mitjà i col·locat al fons de la rasa	30.70 €
	BFWB-08VL	u	Accessori per a tub de PVC-U a pressió, de 110 mm de diàmetre nominal exterior, per a encolar	8.11200 €
	BFYG-08XF	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tub de PVC-U a pressió, de 110 mm de diàmetre nominal exterior, encolat	0.98000 €
	BFA7-08RT	m	Tub de PVC de 110 mm de diàmetre nominal, de 6 bar de pressió nominal, per a encolar, segons la norma UNE-EN 1452-2	5.21220 €
			Altres conceptes	16.39580 €
P-84	PFB6-7AHA	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè reticulat de 20 mm de diàmetre nominal exterior i 1,9 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, muntat amb accessoris per a premisar	15.86 €
	BFWF-09RY	u	Accessori per a tubs de polietilè reticulat, de 20 mm de diàmetre nominal exterior, metàl·lic, per a connectar a pressió	0.97500 €
	BFYH-0A45	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè reticulat, de 20 mm de diàmetre nominal exterior, per a connectar a pressió	0.06000 €
	B0A1-07KK	u	Abraçadora plàstica, de 20 mm de diàmetre interior	0.40000 €
	BFB5-1PMC	m	Tub de polietilè reticulat de 20 mm de diàmetre nominal exterior i 1,9 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2	1.60140 €
			Altres conceptes	12.82360 €
P-85	PFB6-7AHC	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè reticulat de 25 mm de diàmetre nominal exterior i 2,3 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, muntat amb accessoris per a premisar	20.73 €
	BFYH-0A47	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè reticulat, de 25 mm de diàmetre nominal exterior, per a connectar a pressió	0.08000 €
	BFB5-1PME	m	Tub de polietilè reticulat de 25 mm de diàmetre nominal exterior i 2,3 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2	2.87640 €
	BFWF-09S2	u	Accessori per a tubs de polietilè reticulat, de 25 mm de diàmetre nominal exterior, metàl·lic, per a connectar a pressió	1.22700 €
	B0A1-07KL	u	Abraçadora plàstica, de 25 mm de diàmetre interior	0.48000 €
			Altres conceptes	16.06660 €
P-86	PFB6-7AI4	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè reticulat de 16 mm de diàmetre nominal exterior i 1,8 mm de gruix, de la sèrie 4 segons UNE-EN ISO 15875-2, muntat amb accessoris per a premisar	11.86 €
	BFWF-09RR	u	Accessori per a tubs de polietilè reticulat, de 16 mm de diàmetre nominal exterior, metàl·lic, per a connectar a pressió	0.64800 €
	BFB5-1PN7	m	Tub de polietilè reticulat de 16 mm de diàmetre nominal exterior i 1,8 mm de gruix, de la sèrie 4 segons UNE-EN ISO 15875-2	1.17300 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B0A1-07KM	u	Abraçadora plàstica, de 16 mm de diàmetre interior	0.37000 €
	BFYH-0A43	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè reticulat, de 16 mm de diàmetre nominal exterior, per a connectar a pressió	0.06000 €
			Altres conceptes	9.60900 €
P-87	PFQ0-3KLZ	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 32 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 baix	6.63 €
	BFQ0-0DGP	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 32 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	2.32560 €
	BFY3-065L	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica, de 32 mm de gruix	0.12500 €
			Altres conceptes	4.17940 €
P-88	PFQ0-3KM0	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 32 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 baix	7.30 €
	BFQ0-0DGR	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 32 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	2.70300 €
	BFY3-065L	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica, de 32 mm de gruix	0.12500 €
			Altres conceptes	4.47200 €
P-89	PG12-DH6X	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 90x90 mm, amb grau de protecció IP-40, encastada	6.93 €
	BG12-0G6T	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 90x90 mm, amb grau de protecció IP-40 i per a encastar	1.25000 €
			Altres conceptes	5.68000 €
P-90	PG12-DH7N	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment	18.22 €
	BG12-0G57	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-54 i per a muntar superficialment	5.10000 €
	BGW2-093M	u	Part proporcional d'accessoris de caixa de derivació quadrada	0.36000 €
			Altres conceptes	12.76000 €
P-91	PG13-E31Z	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 120x160 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment	25.68 €
	BG13-0G09	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 120x160 mm, amb grau de protecció IP-54 i per a muntar superficialment	6.65000 €
	BGW2-093N	u	Part proporcional d'accessoris de caixa de derivació rectangular	0.36000 €
			Altres conceptes	18.67000 €
P-92	PG1A-DGL	u	Caixa per a quadre de comandaments i protecció, de material autoextingible, amb porta, per a catorze mòduls i muntada superficialment	34.80 €
	BGW2-093K	u	Part proporcional d'accessoris de caixa per a quadre de comandament i protecció	1.61000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BG18-0BX6	u	Caixa per a quadre de comandament i protecció, de material autoextingible, amb porta, amb catorze mòduls i per a muntar superficialment	26.39000 €
			Altres conceptes	6.80000 €
P-93	PG2N-EUFV	m	Tub corbable corrugat de PVC, de 125 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 12 J, resistència a compressió de 250 N, muntat com a canalització soterrada	6.76 €
	BG2Q-1KTL	m	Tub corbable corrugat de PVC, de 125 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 12 J, resistència a compressió de 250 N, per a canalitzacions soterrades	5.04900 €
			Altres conceptes	1.71100 €
P-94	PG2N-EUG	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	3.30 €
	BG2Q-1KTF	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, per a canalitzacions soterrades	1.97880 €
			Altres conceptes	1.32120 €
P-95	PG2N-EUH6	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 16 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	1.23 €
	BG2Q-1KST	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 16 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	0.25500 €
			Altres conceptes	0.97500 €
P-96	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	1.33 €
	BG2Q-1KSU	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	0.34680 €
			Altres conceptes	0.98320 €
P-97	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	1.44 €
	BG2Q-1KSV	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	0.44880 €
			Altres conceptes	0.99120 €
P-98	PG2P-6T07	m	Tub rígid de PVC, de 16 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	3.29 €
	BG2P-1KUV	m	Tub rígid de PVC, de 16 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	0.88740 €
	BGWC-09N4	u	Part proporcional d'accessoris per a tubs rígids de PVC	0.17000 €
			Altres conceptes	2.23260 €
P-99	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	3.69 €
	BGWC-09N4	u	Part proporcional d'accessoris per a tubs rígids de PVC	0.17000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BG2P-1KUW	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	1.13220 €
			Altres conceptes	2.38780 €
P-100	PG2P-6T09	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	4.33 €
	BG2P-1KUX	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	1.66260 €
	BGWC-09N4	u	Part proporcional d'accessoris per a tubs rígids de PVC	0.17000 €
			Altres conceptes	2.49740 €
P-101	PG33-E6E3	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x6 mm ² , 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	8.67 €
	BG33-G2WY	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x6 mm ² , 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	6.20160 €
			Altres conceptes	2.46840 €
P-102	PG35-DY8M	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07Z-K, construcció segons norma UNE-EN 50525-3-41, unipolar, de secció 1x1,5 mm ² , amb aïllament de poliolefines, classe de reacció al foc Dca-s2, d2, a2 segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió fums, col·locat en tub	1.22 €
	BG35-06F4	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07Z-K, construcció segons norma UNE-EN 50525-3-41, unipolar, de secció 1x1,5 mm ² , amb aïllament de poliolefines, classe de reacció al foc Dca-s2, d2, a2 segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió fums	0.38760 €
			Altres conceptes	0.83240 €
P-103	PG35-DY8Q	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07Z-K, construcció segons norma UNE-EN 50525-3-41, unipolar, de secció 1x2,5 mm ² , amb aïllament de poliolefines, classe de reacció al foc Dca-s2, d2, a2 segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió fums, col·locat en tub	1.46 €
	BG35-06F2	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07Z-K, construcció segons norma UNE-EN 50525-3-41, unipolar, de secció 1x2,5 mm ² , amb aïllament de poliolefines, classe de reacció al foc Dca-s2, d2, a2 segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió fums	0.62220 €
			Altres conceptes	0.83780 €
P-104	PG47-ELQC	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	40.57 €
	BGWD-0AS2	u	Part proporcional d'accessoris per a interruptors magnetotèrmics	0.51000 €
	BG49-189N	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, per a muntar en perfil DIN	27.83000 €
			Altres conceptes	12.23000 €
P-105	PG47-ELX5	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	41.08 €
	BG49-18GG	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, per a muntar en perfil DIN	28.32000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BGWD-0AS2	u	Part proporcional d'accessoris per a interruptors magnetotèrmics	0.51000	€
			Altres conceptes	12.25000	€
P-106	PG47-EM59	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 25 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	86.26	€
	BG49-18OK	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 25 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, per a muntar en perfil DIN	70.51000	€
	BGWD-0AS2	u	Part proporcional d'accessoris per a interruptors magnetotèrmics	0.51000	€
			Altres conceptes	15.24000	€
P-107	PG4B-DWYI	u	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,03 A, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	217.52	€
	BG4L-09X8	u	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de 0,03 A de sensibilitat, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, per a muntar en perfil DIN	188.07000	€
	BGWD-0AS3	u	Part proporcional d'accessoris per a interruptors diferencials	0.46000	€
			Altres conceptes	28.99000	€
P-108	PG6E-76W3	u	Interruptor, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla i amb caixa de superfície estanca, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, muntat superficialment	22.73	€
	BGW8-0ASI	u	Part proporcional d'accessoris per a interruptors i commutadors	0.46000	€
	BG69-1NK8	u	Interruptor per a muntar superficialment, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla i amb caixa de superfície estanca, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà,	12.69000	€
			Altres conceptes	9.58000	€
P-109	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	18.11	€
	BGW8-0ASJ	u	Part proporcional d'accessoris per a endolls	0.48000	€
	BG6G-1NY9	u	Presa de corrent per a muntar superficialment, 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	8.27000	€
			Altres conceptes	9.36000	€
P-110	PG70-HAW	u	Interruptor detector de moviment, de superfície, per a un màxim de 3000 W de càrregues resistives i 1300 W de càrregues inductives i 230 V de tensió d'alimentació, de 10 a 300 s de temps de desconnexió, sensibilitat d'activació de 5 a 120 lux, cobertura 240° i 12 m d'abast, preu mitjà, muntat superficialment	85.43	€
	BG70-H6HS	u	Interruptor detector de moviment, de superfície, per a un màxim de 3000 W de càrregues resistives i 1300 W de càrregues inductives i 230 V de tensió d'alimentació, de 10 a 300 s de temps de desconnexió, sensibilitat d'activació de 5 a 120 lux, cobertura 240° i 12 m d'abast, preu mitjà	75.80000	€
			Altres conceptes	9.63000	€
P-111	PH57-EQ01	u	Llumenera d'emergència i senyalització de superfície, model LED, referència LL-150-S - SERIE L BASIC de Luznor o equivalent. Bloc autònom d'emergència no permanent rectangular per a muntatge en superfície. Font de llum constituïda per tres leds blancs d'alt rendiment lluminós. Cos de color blanc de sèrie i difusor de policarbonat opal suau. Bateria de Ni-Cd d'alta temperatura. Pilot testimoni de càrrega: 1 x LED Verd. Autonomia (h): 1. Tensió alimentació: 230V - 50Hz. Flux en emergència (lm): 150. Grau de protecció: IP42. Aïllament elèctric: Classe II. Normativa: RBT, CTE-DB-SI, UNE-EN 60598-2-22, Marcat CE. Inclou ecotaxa. Inclou petit material de muntatge. Totalment instal·lada i funcionant.	35.73	€
	BH65-EQ01	u	Llumenera d'emergència i senyalització de superfície, model LED, referència LL-150-S - SERIE L BASIC de Luznor o equivalent. Bloc autònom d'emergència no permanent rectangular per a muntatge en superfície. Font de llum constituïda per tres leds blancs d'alt	26.31000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			rendiment lluminós. Cos de color blanc de sèrie i difusor de policarbonat opal suau. Bateria de Ni-Cd d'alta temperatura. Pilot testimoni de càrrega: 1 x LED Verd. Autonomia (h): 1. Tensió alimentació: 230V - 50Hz. Flux en emergència (lm): 150. Grau de protecció: IP42. Aïllament elèctric: Classe II. Normativa: RBT, CTE-DB-SI, UNE-EN 60598-2-22, Marcat CE. Inclou ecotaxa. Inclou petit material de muntatge. Totalment instal·lada i funcionant.	
			Altres conceptes	9.42000 €
P-112	PH57-EQ02	u	Llumenera d'emergència i senyalització de superfície, model LED, referència LL-350-S - SERIE L BASIC de Luznor o equivalent. Bloc autònom d'emergència no permanent rectangular per a muntatge en superfície. Font de llum constituïda per set leds blancs d'alt rendiment lluminós. Cos de color blanc de sèrie i difusor de policarbonat opal suau. Bateria de Ni-Cd d'alta temperatura. Pilot testimoni de càrrega: 1 x LED Verd. Autonomia (h): 1. Tensió alimentació: 230V - 50Hz. Flux en emergència (lm): 350. Grau de protecció: IP42. Aïllament elèctric: Classe II. Normativa: RBT, CTE-DB-SI, UNE-EN 60598-2-22, Marcat CE. Inclou ecotaxa. Inclou petit material de muntatge. Totalment instal·lada i funcionant.	47.77 €
	BH65-EQ02	u	Llumenera d'emergència i senyalització de superfície, model LED, referència LL-350-S - SERIE L BASIC de Luznor o equivalent. Bloc autònom d'emergència no permanent rectangular per a muntatge en superfície. Font de llum constituïda per set leds blancs d'alt rendiment lluminós. Cos de color blanc de sèrie i difusor de policarbonat opal suau. Bateria de Ni-Cd d'alta temperatura. Pilot testimoni de càrrega: 1 x LED Verd. Autonomia (h): 1. Tensió alimentació: 230V - 50Hz. Flux en emergència (lm): 350. Grau de protecció: IP42. Aïllament elèctric: Classe II. Normativa: RBT, CTE-DB-SI, UNE-EN 60598-2-22, Marcat CE. Inclou ecotaxa. Inclou petit material de muntatge. Totalment instal·lada i funcionant.	37.77000 €
			Altres conceptes	10.00000 €
P-113	PHB3-EQ01	u	Llumenera estanca led equipada amb 18W, i flux lluminós de 2160 lm, L70 B50, longitud de 633 mm, amplada 68 mm i alçada 55 mm, i un pes de 0.47 kg. Cos de policarbonat irrompible i autoextingible V2, estabilitzat als raigs UV. Difusor de policarbonat irrompible i autoextingible, estabilitzat als raigs UV. Color gris. Equipat amb suports de fixació al plafó i de suspensió d'acer, connector, l'equip està ancorat de forma segura als suports de fixació d'un acoblament ràpid. Resistència mecànica al impacte (IK) IK08, IP-65. Model Roda Basic de Fosfonova o equivalent. Inclou petit material de muntatge. Totalment instal·lada i funcionant.	31.81 €
	BHB1-EQ01	u	Llumenera estanca led equipada amb 18W, i flux lluminós de 2160 lm, L70 B50, longitud de 633 mm, amplada 68 mm i alçada 55 mm, i un pes de 0.47 kg. Cos de policarbonat irrompible i autoextingible V2, estabilitzat als raigs UV. Difusor de policarbonat irrompible i autoextingible, estabilitzat als raigs UV. Color gris. Equipat amb suports de fixació al plafó i de suspensió d'acer, connector, l'equip està ancorat de forma segura als suports de fixació d'un acoblament ràpid. Resistència mecànica al impacte (IK) IK08, IP-65. Model Roda Basic de Fosfonova o equivalent. Inclou petit material de muntatge. Totalment instal·lada i funcionant.	20.00000 €
			Altres conceptes	11.81000 €
P-114	PHN1-EQ01	u	Llumenera tipus aplic de superfície a paret equipat amb led de 15W, de 55mm de gruix i 220mm de diàmetre, flux lluminós de 1328lm, L70 B50. Cos de policarbonat irrompible i autoextingible V2, estabilitzat als raigs UV. Difusor de policarbonat irrompible i autoextingible, estabilitzat als raigs UV. Equipat amb junta de material ecològic. pasacables de goma diàmetre 1/2 polzada. Resistència mecànica al impacte (IK) IK07, IP-65. Model Pastilla de Fosfonova o equivalent. Inclou petit material de muntatge. Totalment instal·lada i funcionant.	47.71 €
	BHN1-EQ01	u	Llumenera tipus aplic de superfície a paret equipat amb led de 15W, de 55mm de gruix i 220mm de diàmetre, flux lluminós de 1328lm, L70 B50. Cos de policarbonat irrompible i autoextingible V2, estabilitzat als raigs UV. Difusor de policarbonat irrompible i autoextingible, estabilitzat als raigs UV. Equipat amb junta de material ecològic. pasacables de goma diàmetre 1/2 polzada. Resistència mecànica al impacte (IK) IK07, IP-65. Model Pastilla de Fosfonova o equivalent. Inclou petit material de muntatge. Totalment instal·lada i funcionant.	30.00000 €
			Altres conceptes	17.71000 €
P-115	PJ117-EQ01	u	Lavabo mural de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu mitjà, col·locat amb suports murals. Article: ref. 327230000 de la sèrie ACCESS de l'empresa ROCA SANITARIO SA o equivalent. Totalment instal·lat i funcionant.	82.08 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BJ115-EQ01	u	Lavabo mural, ACCESS, de color Blanc. Article: ref. 327230000 de la sèrie ACCESS de l'empresa ROCA SANITARIO SA o equivalent.	64.07000 €
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0.48350 €
			Altres conceptes	17.52650 €
P-116	PJ11C-EQ0	u	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida vertical, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu mitjà, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació. Model DEBBA de Roca o equivalent. Totalment instal·lat o funcionant.	338.78 €
	B7JE-0GTM	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0.23208 €
	BJ11C-EQ01	u	Inodor per a col·locar sobre el paviment de porcellana esmaltada, de sortida vertical, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, color blanc i preu mitjà. Model DEBBA de Roca o equivalent.	279.20000 €
			Altres conceptes	59.34792 €
P-117	PJ211-3E9D	u	Aixeta de pas, encastada, de llautó cromat, preu alt, amb sortida Indeterminat Indeterminat de diàmetre 3/8 i entrada Indeterminat de 3/8	58.87 €
	BJ211-0R4U	u	Aixeta de pas mural, per a encastar, de llautó cromat, preu alt, amb sortida de 3/8 i entrada de 3/8	45.95000 €
			Altres conceptes	12.92000 €
P-118	PJ21C-3SHL	u	Aixeta senzilla temporitzada per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada de 1/2"	88.99 €
	BJ21C-0R8F	u	Aixeta senzilla temporitzada per a lavabo, per a muntar superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada de 1/2"	69.59000 €
			Altres conceptes	19.40000 €
P-119	PJ32-3EGS	u	Desguàs recte per a lavabo, amb tap i cadeneta incorporats, de llautó, de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 40 mm, connectat a un ramal o a un sífó de PVC	28.46 €
	BJ32-0RM1	u	Desguàs recte per a lavabo, amb tap i cadeneta incorporats, de llautó de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 40 mm, per a connectar al sífó o al ramal de PVC	20.36000 €
			Altres conceptes	8.10000 €
P-120	PJ3D-3FKR	u	Sífó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació	30.18 €
	BJ3E-0RN8	u	Sífó de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, per a connectar al ramal	22.00000 €
			Altres conceptes	8.18000 €
P-121	PJ3F-NB01	u	Xarxa horitzontal de petita evacuació, per a bany compost per lavabo i wc, i incloent tubs de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, com colzes, peces en T, unions roscades, sífons, i tots els elements necessaris per la correcta instal·lació fins a baixant general.	85.00 €
			Sense descomposició	85.00000 €
P-122	PJ40-HA23	u	Porta-rotlles de paper higiènic d'acer inoxidable amb tapa, de dimensions 68 x 131 x 150 mm, col·locat amb fixacions mecàniques	22.07 €
	BJ4Z-H68H	u	Porta-rotlles de paper higiènic d'acer inoxidable amb tapa, de dimensions 68x131x150 mm	14.30000 €
			Altres conceptes	7.77000 €
P-123	PJ41-HA1Q	u	Barra mural recta per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de nilò, col·locat amb fixacions mecàniques	109.18 €
	BJ4Z-H68R	u	Barra mural recta per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de nilò	97.26000 €
			Altres conceptes	11.92000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-124	PJ41-HA1S	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de nilò, col·locat amb fixacions mecàniques	316.82 €
	BJ4Z-H68Z	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de nilò	274.85000 €
			Altres conceptes	41.97000 €
P-125	PJ42-HA1M	u	Dispensador de paper en rotlle tipus metxa per a eixugamans, de 310 mm d'alçària per 255 mm de diàmetre, col·locat amb fixacions mecàniques	45.42 €
	BJ4Z-H68M	u	Dispensador de paper en rotlle tipus metxa per a eixugamans, de 310 mm d'alçària i 255 mm de diàmetre	33.85000 €
			Altres conceptes	11.57000 €
P-126	PJ43-HA1E	u	Dosificador de sabó vertical, de dimensions 118x206x68 mm, capacitat d'1,1 kg, d'acer inoxidable amb acabat satinat en superfícies exposades, antivandàlic i amb visor de nivell de sabó i clau de seguretat, col·locat amb fixacions mecàniques	79.00 €
	BJ4Z-H68D	u	Dosificador de sabó vertical, de dimensions 118x206x68 mm, capacitat d'1,1 Kg, d'acer inoxidable amb acabat satinat de superfícies exposades, antivandàlic i amb visor de nivell de sabó i clau de seguretat.	68.52000 €
			Altres conceptes	10.48000 €
P-127	PJS6-9EEU	m	Canonada de tub per a reg per degoteig de 17 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, instal·lada soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos	3.40 €
	BJSS-28MO	m	Tub per a reg per degoteig de 17 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable	1.44900 €
	BFYH-0A3A	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 16 mm de diàmetre nominal exterior, per a connectar a pressió	0.02000 €
			Altres conceptes	1.93100 €
P-128	PJSE-6UBV	u	Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material plàstic, amb solenoide de 9 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs	134.99 €
	BJS2-28MC	u	Conjunt d'accessoris per al muntatge d'una electrovàlvula d'1''1/2	5.20000 €
	BJSF-28KJ	u	Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1''1/2 de diàmetre, de material plàstic, amb solenoide de 9V, per a una pressió màxima de 16 bar i amb regulador de cabal	95.57000 €
			Altres conceptes	34.22000 €
P-129	PJSE-NB01	u	Connexió de sistema de reg per degoteig a xarxa existent, incloent tots els elements necessaris per posar la unitat d'obra en servei	150.00 €
			Sense descomposició	150.00000 €
P-130	PJSM1-VBY	u	Pericó rectangular de polipropilè per a instal·lacions de reg de 63x48 cm i 31 cm d'alçada i un suplement de secció rectangular de polipropilè d'alçada 19 cm amb tapa amb cargol per a tancar, col·locada sobre llit de grava i reblert de terra lateral	95.56 €
	BJSM-VKQM	u	Suplement rectangular de polipropilè d'alçada 19 cm per a pericó de reg de 63x48 cm	22.68000 €
	BJSM-H6R9	u	Pericó rectangular de polipropilè per a instal·lacions de reg de 63x48 cm i 31 cm d'alçada, amb tapa amb cargol per a tancar	47.94000 €
	B03J-0K8V	t	Grava de pedrera, per a drens	1.83515 €
			Altres conceptes	23.10485 €
P-131	PJSO-92MD	u	Programador de reg amb alimentació a 9 V, sistema de programació per teclat al programador, preu mitjà, per a un nombre màxim de 2 estacions, muntat superficialment, connectat als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat	186.25 €
	BJSO-26IL	u	Programador de reg amb alimentació a 9 V, sistema de programació per teclat al programador, preu mitjà, per a un nombre màxim de 2 estacions	154.93000 €

Cemetiri - Roses

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 22

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B011-05ME	m3	Aigua	0.00910	€
			Altres conceptes	0.39090	€
P-142	PY05-5CIM	m	Obertura de regata en paret de maó foradat, amb mitjans mecànics i tapada amb morter de ciment 1:4	4.19	€
			Altres conceptes	4.19000	€
P-143	PY30-615B	m	Formació de passamurs amb tub de PVC de diàmetre 90 mm i d'1 m de llargària, com a màxim	18.43	€
	BD1A-1NDZ	m	Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 90 mm i de llargària 1 m, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, per a encolar	14.86000	€
			Altres conceptes	3.57000	€

Pressupost

Pressupost d'execució material

Cemetiri - Roses

PRESSUPOST

Pàg.: 1

Obra	01	Pressupost 2209
Capítol	P1	TREBALLS PREVIS
Subcapítol	P11	TREBALLS PREVIS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P21R0-92G6	u	Tala controlada mitjançant directa, d'arbre de < 6 m d'alçària de port petit, arrencant la soca, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km) (P - 8)	148.24	4.000	592.96

TOTAL	Subcapítol	01.P1.P11	592.96
--------------	-------------------	------------------	---------------

Obra	01	Pressupost 2209
Capítol	P2	DEMOLICIONS I MOV. DE TERRES
Subcapítol	P21	DEMOLICIONS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P2148-NB01	m	Demolició de vorada, inclòs la base, col·locada sobre terra, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (P - 2)	6.17	37.000	228.29
2	P2143-4RQZ	m3	Enderroc de solera de formigó en massa, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 1)	147.74	17.775	2,626.08
3	P214R-NB01	m2	Enderroc de mur de qualsevol tipus, amb retroexcavadora mitjana i càrrega mecànica i manual de runes sobre camió (P - 4)	3.39	36.725	124.50
4	P21G3-NB01	m	Demolició de clavegueró de qualsevol tipus, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (P - 6)	2.22	15.000	33.30
5	P21G5-NB01	m2	Demolició d'obres de drenatge de qualsevol tipus (arquetes, embornals...) de parets de maó, inclosos els elements auxiliars, tals com tapes i reixes, amb mitjans manuals i mecànics i càrrega sobre camió (P - 7)	5.98	35.000	209.30
6	P214R-NB02	m2	Formació de recolzaments per a llosa en mur a base d'enderroc de paret de bloc foradat de morter de ciment de 30 cm de gruix (segons plànols), a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 5)	47.98	15.700	753.29
7	P214F-HYJX	m2	Demolició de vorera de panots col·locats sobre base de formigó de fins a 10 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m2 (P - 3)	45.20	8.250	372.90

TOTAL	Subcapítol	01.P2.P21	4,347.66
--------------	-------------------	------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 2209
Capítol	P2	DEMOLICIONS I MOV. DE TERRES
Subcapítol	P22	MOVIMENT DE TERRES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P2217-55T8	m3	Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió (P - 9)	4.43	336.432	1,490.39
2	P2241-52SN	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM (P - 13)	1.84	2,271.400	4,179.38
3	P221B-VSM8	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador de combustible i càrrega mecànica sobre camió (P - 10)	11.43	41.860	478.46

EUR

Cemetiri - Roses

PRESSUPOST

Pàg.: 2

4	P221I-M8KA	m	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions de 60 cm d'amplària i 130 cm de fondària, amb retroexcavadora i reblert i compactació amb terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres amb mitjans mecànics (P - 12)	17.14	319.370	5,474.00
5	P221I-8GY7	m	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions de 40 cm d'amplària i 50 cm de fondària, amb retroexcavadora i reblert i compactació amb terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres amb mitjans mecànics (P - 11)	7.19	154.380	1,109.99

TOTAL	Subcapítol	01.P2.P22	12,732.22
--------------	-------------------	------------------	------------------

Obra	01	Pressupost 2209
Capítol	P3	FONAMENTS
Subcapítol	P31	FONAMENTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P352-NB01	m3	Fonament de formigó armat formigó HA-25/F / 20 / lla de consistència fluïda, grandària màxima del granulat 20 mm, amb ≥ 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició lla abocat amb bomba, armat amb 80 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades (P - 18)	308.66	13.716	4,233.58
2	P3Z3-D53G	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150/B/20, abocat des de camió (P - 21)	15.45	22.860	353.19
3	P356-NB01	u	Formació de connexió entre fonamentació existent i nova fonamentació: Perforació i injectat continu per a col·locació de connectors amb acer en barres corrugades, conjunt 4D16 segons plànols, ancorades amb resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat, imprimació dels paraments del fonament amb pont d'unió entre superfícies de formigó amb resines epoxi sense dissolvents, de dos components. (P - 19)	92.77	6.000	556.62

TOTAL	Subcapítol	01.P3.P31	5,143.39
--------------	-------------------	------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 2209
Capítol	P4	ESTRUCTURES
Subcapítol	P41	ESTRUCTURA VERTICAL

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P4520-LNLY	m3	Formigonament per a mur, amb formigó per armar amb additiu hidrófug HA - 30 / F / 20 / XC4 + XS1 + XA1 amb una quantitat de ciment de 325 kg/m3 i relació aigua ciment ≤ 0.5 , abocat amb bomba (P - 23)	182.67	9.563	1,746.87
2	P4BC-43MU	kg	Armadura per a mur AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic ≥ 500 N/mm2 (P - 25)	2.22	286.875	636.86
3	P4DG-3XSR	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 ≤ 3 m, per a deixar el formigó vist (P - 26)	31.57	76.500	2,415.11
4	P4E4-NB01	m2	Paret estructural per a revestir, de 30 cm de gruix, de bloc foradat de morter de ciment R-6, llis, de 400x300x200 mm, per a revestir, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs i amb una resistència a compressió de la paret de 3 N/mm2 amb traves i brancals massissats amb formigonament per a fàbrica de blocs de morter de ciment, amb formigó de 225 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, col·locat manualment i armat amb acer en barres corrugades elaborat a l'obra B500S de límit	55.76	77.820	4,339.24

EUR

PRESSUPOST

		elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment (segons plànols), m2 de superfície realment executada, incloent la part proporcional de peces especials en U, així com llindes i cercols i tots els elements necessaris per a deixar la partida d'obra acabada, (P - 28)				
5	P4E4-NB02	m2	Paret estructural per a revestir, de 20 cm de gruix, de bloc foradat de morter de ciment R-6, llis, de 400x200x200 mm, per a revestir, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs i amb una resistència a compressió de la paret de 3 N/mm2 amb traves i brancals massissats amb formigonament per a fàbrica de blocs de morter de ciment, amb formigó de 225 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, col·locat manualment i armat amb acer en barres corrugades elaborat a l'obra B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment (segons plànols), m2 de superfície realment executada, incloent la part proporcional de peces especials en U, així com llindes i cercols i tots els elements necessaris per a deixar la partida d'obra acabada, (P - 29)	47.40	22.020	1,043.75
6	P356-NB02	ml	Formació de connexió entre mur existent i mur nou: perforació i injectat continu per a col·locació de connectors amb acer en barres corrugades, conjunt de 4D10 per ml l'alçada de mur, ancorades amb resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat, armat del cercol amb acer en barres corrugades B500S. (P - 20)	68.96	4.400	303.42
7	P7C10-65PZ	m2	Aïllament amorf, de 5 cm de gruix, amb escuma de poliuretà (PUR) de densitat 35 kg/m3, projectat (P - 39)	32.38	18.840	610.04
8	P4E2-DWXX	m3	Formigonament per a fàbrica de blocs de morter de ciment, amb formigó de 225 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, col·locat manualment (P - 27)	168.11	2.826	475.08

TOTAL	Subcapítol	01.P4.P41	11,570.37
--------------	-------------------	------------------	------------------

Obra	01	Pressupost 2209
Capítol	P4	ESTRUCTURES
Subcapítol	P42	ESTRUCTURA HORIZONTAL

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P45C7-NB01	m2	Llosa de formigó armat, horitzontal, de 20 cm de gruix amb muntatge i desmuntatge d'encofrat de lloses, a una alçada <= 3,5 m, amb tauler de fusta de pi folrat amb tauler fenòlic per a deixar el formigó vist, amb una quantia d'1,15 m2/m2, inclosos lateral, formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / F / 20 / XC1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 20 kg/m2. Inclou la part proporcional de l'encofrat del cantell perimetral. (P - 24)	147.54	51.000	7,524.54

TOTAL	Subcapítol	01.P4.P42	7,524.54
--------------	-------------------	------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 2209
Capítol	P5	COBERTES
Subcapítol	P51	COBERTA PLANA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P556-NB01	u	Claraboia practicable tipus AIRDOME MANUAL 85x85 PCA10 OPAL H310 GALVA o equivalent, practicable per a ventilació natural i il·luminació cenital. Marcat CE segons la norma EN 1873.	608.51	3.000	1,825.53

PRESSUPOST

		Accionament manual mitjançant manivela (longitud màxima de 3,5 m inclosa). Dimensions de 85 cm x 85 cm per a l'espai interior. Cúpula de policarbonat alveolar opalescent de 10 mm, de múltiples parets (Ug = 2,7 W/m²K). Reacció al foc B-s1,d0. Inclou subministrament, transport i col·locació deixant la unitat d'obra en servei. (P - 31)				
2	P712-DXDH	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes PA-8 segons UNE 104402 de 5,9 kg/m2 de dues làmines de betum asfàltic modificat LBM (APP)-30-PE amb armadura de film de polietilè de 95 g/m2, adherides en calent, prèvia imprimació (P - 37)	34.29	41.003	1,405.99
3	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 - 38)	41.84	49.500	2,071.08
4	P7C25-DD3T	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 60 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 1.935 i 1,765 m2-K/W, amb la superfície acanalada i cantell encadellat, col·locada sense adherir (P - 40)	13.72	39.050	535.77
5	P51B-NB01	m2	Formació de coberta verda amb subministrament, transport i col·locació: (1) combinació de planta biodiversa-graminies, plantes mel·líferes, i penjants, etc. de C11 a rao de 6 ut/m2; (2) substrat ID FLORE SP de VIVERS TER o equivalent, subministrat en big bag de 0,8 m3 (20 cm); (3) làmina drenant amb reserva d'aigua permanent Multidrain i.D. 200 amb filtre de VIVERS TER o equivalent; (4) Reg amb goters cada 30 cm autocompensats per a coberta vegetal multicapa, incloent arqueta de poliestirè rectangular, programador, electrovàlvules i accessoris a partir del punt d'aigua en la coberta de 1'' amb 3Kbar de pressió. (P - 30)	192.27	39.050	7,508.14
6	P633-I83I	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, de 0,8 mm de gruix, 30 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 2 plecs, per a safata, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 36)	21.93	14.850	325.66
7	P8J2-C56L	m	Coronament de paret amb peça de formigó prefabricat, de 20 a 30 cm d'amplària, de secció amb una pendent, de color estàndard Indeterminat, col·locada amb morter mixt 1:0,5:4 (P - 49)	27.50	25.400	698.50
8	P5ZH0-52FM	u	Bonera de PVC rígid de diàmetre 110 mm amb tapa antigrava, col·locada amb fixacions mecàniques (P - 33)	51.63	3.000	154.89
9	P5Z14-4ZB6	m2	Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m3, de 12,5 cm de gruix mitjà, amb acabat remolinat (P - 32)	17.09	39.050	667.36

TOTAL	Subcapítol	01.P5.P51	15,192.92
--------------	-------------------	------------------	------------------

Obra	01	Pressupost 2209
Capítol	P6	TANCAMENTS I DIVISÒRIES
Subcapítol	P61	TANCAMENTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P6125-7BJO	m2	Paret de tancament recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de maó calat R-20, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 7.5 (7,5 N/mm2) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 (P - 34)	41.41	6.750	279.52
2	P6142-57C9	m2	Envà passant de tancament de 7 cm de gruix, supermaó de 500x200x70 mm, LD, categoria II, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb adhesiu cola en base escaiola (P - 35)	20.40	26.700	544.68
3	P7C10-65PZ	m2	Aïllament amorf, de 5 cm de gruix, amb escuma de poliuretà (PUR) de densitat 35 kg/m3, projectat (P - 39)	32.38	26.700	864.55
4	P83Q3-NB01	m2	Revestiment vertical per a elements fixes i practicables amb safata (plegada) perfilada de planxa d'acer galvanitzada i lacada (EN 10169), color segons DF, a més de 3,00 m d'alçària, de 1,2 mm de gruix i una	46.46	11.730	544.98

Cemetiri - Roses

PRESSUPOST

Pàg.: 5

5	P447-NB01	kg	massa superficial entre 14 i 16 kg/m2, acabat llis, color d'especial, col·locat amb fixacions mecàniques, inclosa la part proporcional d'elements de fixació a la subestructura. (P - 46)	6.35	470.420	2,987.17
			Formació d'elements d'acer (baranes, reixes, tancaments practicables, subestructures de façana), a base d'Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb cargols i galvanitzat. (P - 22)			

TOTAL Subcapítol 01.P6.P61 5,220.90

Obra	01	Pressupost 2209
Capítol	P6	TANCAMENTS I DIVISÒRIES
Subcapítol	P62	REIXES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P447-NB01	kg	Formació d'elements d'acer (baranes, reixes, tancaments practicables, subestructures de façana), a base d'Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb cargols i galvanitzat. (P - 22)	6.35	265.515	1,686.02

TOTAL Subcapítol 01.P6.P62 1,686.02

Obra	01	Pressupost 2209
Capítol	P6	TANCAMENTS I DIVISÒRIES
Subcapítol	P63	PROTECCIONS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P447-NB01	kg	Formació d'elements d'acer (baranes, reixes, tancaments practicables, subestructures de façana), a base d'Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb cargols i galvanitzat. (P - 22)	6.35	629.655	3,998.31
2	PB12-NB01	m2	Formació de barana mitjançant malla tipus x-tend o similar, d'acer inox AISI 316, amb rombes de 50x91,39mm formant solució continua i superposada a estructura de barana d'acer, incloent la malla i la part proporcional de cable d'acer, així com el ferratges d'acer inox AISI 316 necessaris per a la subjecció --sistema carlsthall i-sys o similar--. Inclou subministament, transport i col·locació, així com tots els elements necessaris per deixar la unitat d'obra acabada i en servei. (P - 65)	105.00	19.110	2,006.55

TOTAL Subcapítol 01.P6.P63 6,004.86

Obra	01	Pressupost 2209
Capítol	P8	REVESTIMENTS
Subcapítol	P81	INTERIOR

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P811-3EIN	m2	Arrebossat esquerdejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter mixt 1:0,5:4 (P - 42)	18.28	24.030	439.27
2	P822-3NUA	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica premsada esmaltada mat, rajola de valència, de forma rectangular o quadrada, de 6 a 15 peces/m2, preu alt, grup BIII (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004 i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) (P - 45)	38.12	24.030	916.02

EUR

Cemetiri - Roses

PRESSUPOST

Pàg.: 6

3	PC16-5NML	m2	Mirall de lluna incolora de 5 mm de gruix, col·locat fixat mecànicament sobre el parament (P - 66)	102.85	0.540	55.54
4	P811-3FAG	m2	Arrebossat a bona vista sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:6, remolinat (P - 44)	27.45	49.950	1,371.13
5	P89H-4V7E	m2	Pintat de parament vertical interior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat (P - 47)	5.39	83.700	451.14

TOTAL	Subcapítol	01.P8.P81	3,233.10
--------------	-------------------	------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 2209
Capítol	P8	REVESTIMENTS
Subcapítol	P82	EXTERIOR

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P810-3FKZ	m	Formació d'aresta amb morter mixt 1:0,5:4 (P - 41)	10.38	36.000	373.68
2	P811-3EMH	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter mixt 1:2:10, deixat de regle (P - 43)	27.93	116.315	3,248.68
3	P89H-4V7J	m2	Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura al silicat amb acabat llis, i pigments, amb una capa de fons d'imprimació neutralitzadora, una d'imprimació fixadora i dues d'acabat (P - 48)	18.79	116.315	2,185.56

TOTAL	Subcapítol	01.P8.P82	5,807.92
--------------	-------------------	------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 2209
Capítol	P9	FERMS I PAVIMENTS
Subcapítol	P91	FERMS I PAVIMENTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P931-NAA7	m3	Base de formigó (CE, EHE) formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat mitjançant bombeig amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat (P - 50)	142.24	47.820	6,801.92
2	P938-DFU8	m3	Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM (P - 51)	36.82	104.024	3,830.16
3	P9A2-NB01	m2	Formació de paviment de terra d'aportació, amb molt alta estabilització SAULO SOLID, o equivalent, amb mitjans manuals i mecànics, en recorreguts de qualsevol amplada, d'acord amb les especificacions de l'article 5219E del plec de condicions tècniques particulars d'aquest projecte i les concrecions següents: (1) gruix de 10 cm; (2) Àrid de préstec, classificat i modificat a la granulometria específica i els percentatges de minerals adients; (3) 160 kg/m3 de conglomerant ecològic SAULO SOLID o equivalent; (4) mescla, totalment homogènia, de l'àrid aportat amb 1 kg/m3 d'una barreja en pols que contingui: silicat de sodi 42% + carbonat de sodi 19% + clorur de potassi 30% + sodi tri-polifosfat 9%. Inclou la part proporcional de formació de junt de paviment, de uns 4 mm d'amplària i de 10 cm de fondària, amb mitjans mecànics, així com els desplaçaments de l'equip mecànic, tècnic i humà, així com l'aplicació del procediment certificat d'acord al seu protocol, i tots els mitjans auxiliars necessaris per deixar la unitat d'obra en servei. (P - 58)	34.46	1,916.600	66,046.04
4	P9B3-NB01	m2	Paviment de llambordí granític de 10x8x10 cm (g=8cm), col·locats amb morter i reblert de junts amb morter per a rejuntat de ciment, granulats seleccionats, resines sintètiques i additius, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de més de 10 m2 (P - 59)	236.94	130.200	30,849.59
5	P9B3-NB02	m2	Paviment de llambordí granític de 18x9x12 cm (g=9cm), col·locats amb morter i reblert de junts amb morter per a rejuntat de ciment, granulats	157.42	159.900	25,171.46

EUR

PRESSUPOST

		seleccionats, resines sintètiques i additius, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m2 (P - 60)				
6	P9B3-NB03	m2	Paviment de llambordí granític de 10x8x10 cm (g=8cm), col·locats sobre llit de sorra de 5 cm de gruix i reblert de junts amb sorra fina i compactació del paviment acabat (P - 61)	124.19	47.027	5,840.28
7	P9B5-NB04	m2	Paviment de pedra granítica, deixada de serra, de 80 mm de gruix col·locat amb morter 1:6, en configuracions especials de peces de mida variable segons plànols: 400X400X80 (g=80mm), 200X200X80 (g=80mm), 100X100X80 (g=80mm). (P - 62)	225.24	30.000	6,757.20
8	P965-EASB	m	Vorada de pedra granítica escairada, buixardada, de forma recta, de 20x25 cm, col·locada sobre base de formigó no estructural i de 25 a 30 cm d'alçària (P - 54)	65.48	137.500	9,003.50
9	P965-EAS2	m	Vorada de pedra granítica escairada, buixardada, de forma corba, de 20x25 cm, col·locada sobre base de formigó no estructural i de 25 a 30 cm d'alçària (P - 53)	83.38	4.800	400.22
10	P965-EADW	m	Vorada de pedra granítica escairada, buixardada, de forma recta, de 7 a 10x20 cm, col·locada sobre base de formigó no estructural i de 10 a 20 cm d'alçària (P - 52)	41.71	94.600	3,945.77
11	P980-NB01	u	Capçal pedra granítica serrada mecànicament i flamejada, de 40x40x30 cm (g=30cm), d'1 peça, col·locada amb morter. (P - 56)	139.46	198.000	27,613.08
12	P965-NB01	m	Suplement de Base per a doble vorada amb mur de 20cm de bloc de morter, reblert de formigó no estructural amb base de formigó no estructural inclosa. (P - 55)	43.66	63.000	2,750.58
13	P992-NB01	u	Escocell de amb peça d'escocell circular d'acer galvanitzat, de diàmetre dins 2,20m, 20 cm d'alçària i de 10 mm de gruix, col·locat amb fonament i anellat de formigó d'ús no estructural HNE-15/P/40 (P - 57)	277.21	27.000	7,484.67
14	P9ER-HR6L	m2	Reposició de paviment de panot, amb panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu superior, col·locat a l'estesa amb morter, inclòs demolició de la base, repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM i execució de la base de gruix 10 cm amb formigó de 200 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m2 (P - 63)	138.12	15.000	2,071.80
15	P9G4-NB01	m2	Paviment de formigó de 15 cm de gruix acabat amb 3 kg/m2 de pols de quars color, amb formigó HA-25/F/20/XC2 de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 300 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa, col·locat amb cubilot o bomba (formigonat a dues fases segons plànols), estesa i vibratge mecànic i remolinat mecànic, armat amb armadura de lloses de formigó AP500 T amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500T UNE-EN 10080 sobre una solera de formigó lleuger d'argila expandida, 20 a 25 N/mm2 de resistència a la compressió, de densitat 1400 a 1600 kg/m3, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, de 15 cm de gruix, o alternativament llit de graves de 15cm, col·locada sobre làmina separadora de polietilè de 150 µm i 144 g/m2, col·locada no adherida, amb làmina separadora de geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 100 a 110 g/m2, col·locat sense adherir. Inclou la part proporcional de formació de junts així com la col·locació de làmina de poliestirè expandit de 2,5cm als perímetres. (P - 64)	72.97	36.000	2,626.92

TOTAL	Subcapítol	01.P9.P91	201,193.19
Obra	01	Pressupost 2209	
Capítol	PD	INSTAL·LACIONS EVACUACIÓ	
Subcapítol	PD1	SANEJAMENT + HORIZONTAL (PLUVIALS)	

PRESSUPOST

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PD781-NB01	m	Claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 400, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular $\geq 4\text{kN/m}^2$), codi d'àrea d'aplicació U (ús en l'exterior de l'estructura dels edificis), fabricació segons norma UNE-EN 1401-1, de color taronja-marró RAL 8023, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre, inclosa la formació de prisma de formigó HM-20 segons plànols. (P - 78)	102.75	19.500	2,003.63
2	PD781-NB02	m	Claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 315, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular $\geq 4\text{kN/m}^2$), codi d'àrea d'aplicació U (ús en l'exterior de l'estructura dels edificis), fabricació segons norma UNE-EN 1401-1, de color taronja-marró RAL 8023, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre, inclosa la formació de prisma de formigó HM-20 segons plànols. (P - 79)	67.36	299.850	20,197.90
3	PD781-NB03	m	Claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 200, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular $\geq 4\text{kN/m}^2$), codi d'àrea d'aplicació U (ús en l'exterior de l'estructura dels edificis), fabricació segons norma UNE-EN 1401-1, de color taronja-marró RAL 8023, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre, inclosa la formació de prisma de formigó HM-20 segons plànols. (P - 80)	39.19	149.380	5,854.20
4	PD06-VO3O	u	Pou de registre de formigó prefabricat circular de diàmetre 80 cm i 1,6 m de fondària, amb solera de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m ³ i relació aigua ciment ≤ 0.6 de 15 cm de gruix amb mitja canya, i part proporcional de peces especials, bastiment quadrat aparent de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter i graons de polipropilè armat (P - 68)	578.65	15.000	8,679.75
5	PD5Z-V9UI	m	Canal de desguàs per a zones de circulació de vehicles i vianants, de fosa dúctil amb recobriments de pintura color negre forja, sense pendent incorporada, de 750x145x130 mm (llarg.X ampl.X fond.), amb reixeta de fosa dúctil antilliscant de la classe D400 segons norma UNE-EN 124, fixada amb cargols a la canal, construcció segons norma UNE-EN 1433, col·locada sobre solera de formigó de 15 cm de gruix i parets de 15 cm de gruix (P - 77)	116.85	21.100	2,465.54
6	PD55-E3ML	u	Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4 sobre solera de 10 cm de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m ³ i relació aigua ciment ≤ 0.6 (P - 75)	169.96	8.000	1,359.68
7	PD50-481Q	u	Bastiment i reixa de fosa dúctil, abatible i amb tanca, per a embornal, de 740x270x100 mm classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 12 dm ² de superfície d'absorció col·locat amb morter (P - 74)	79.95	8.000	639.60
8	PD5S-NB01	m	Rasa de drenatge del terreny, de 80x80 cm, amb excavació mecànica, reblert de la rasa amb 100% de grava embolcallada amb geotèxtil, i càrrega de les terres sobrants sobre camió o contenidor (P - 76)	53.99	38.000	2,051.62
9	PD06-NB01	u	Formació de punt d'infiltració amb sobreexidor: (1) Pou de registre de formigó prefabricat circular de diàmetre 80 cm i 1,6 m de fondària màxima, amb solera de formigó permeable, i part proporcional de peces especials, bastiment de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible tipus reixa drenant, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124; (2) Reblert de graves perimetral amb embolcallat de feltre geotèxtil segons plànols; (3) Peça superior de xapa d'acer galvanitzat perforada 200.10 mm. (P - 67)	785.00	4.000	3,140.00
10	PD31-568L	u	Pericó de pas i tapa registrable, de 45x45x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:8, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat	121.65	2.000	243.30

PRESSUPOST

(P - 70)

TOTAL	Subcapítol	01.PD.PD1	46,635.22
--------------	-------------------	------------------	------------------

Obra	01	Pressupost 2209
Capítol	PD	INSTALL·LACIONS EVACUACIÓ
Subcapítol	PD2	PLUVIALS VERTICAL

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 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 - 69)	29.45	10.200	300.39

TOTAL	Subcapítol	01.PD.PD2	300.39
--------------	-------------------	------------------	---------------

Obra	01	Pressupost 2209
Capítol	PD	INSTALL·LACIONS EVACUACIÓ
Subcapítol	PD3	PETITA EVACUACIÓ I AIGÜES NEGRES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PD31-568L	u	Pericó de pas i tapa registrable, de 45x45x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:8, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat (P - 70)	121.65	2.000	243.30
2 PJ3F-NB01	u	Xarxa horitzontal de petita evacuació, per a bany compost per lavabo i wc, i incloent tubs de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, com colzes, peces en t, unions roscades, sifons, i tots els elements necessaris per la correcta instal·lació fins a baixant general. (P - 121)	85.00	1.000	85.00

TOTAL	Subcapítol	01.PD.PD3	328.30
--------------	-------------------	------------------	---------------

Obra	01	Pressupost 2209
Capítol	PD	INSTALL·LACIONS EVACUACIÓ
Subcapítol	PD4	CONNEXIONS A XARXA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PD31-NB01	u	Connexió a la xarxa d'aigües negres, de fins a 20m entre façana i eix de carrer, incloent tots els treballs necessaris, l'obertura de rases, l'execució de l'escomesa i la restitució de paviments, deixant la unitat d'obra totalment acabada i en servei: (1) Demolició de vorera de panots i/o paviment de mescla bituminosa, col·locats sobre base de formigó de fins a 10-15 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà, amb afectació per serveis, en actuacions => 1m2; (2) Part proporcional de claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 315, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), 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, inclosa la formació de prisma de formigó HM-20 segons plànols; (3) 1 x Pericó de pas i tapa registrable de fosa, de 45x45x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:8, sobre solera de formigó en massa de 10 cm; (4) Totes les peces especials necessàries per a deixar la unitat d'obra totalment acabada i	6,702.65	1.000	6,702.65

PRESSUPOST

		en servei. (P - 71)				
2	PD31-NB02	u	Connexió a la xarxa pluvials, de fins a 9m de vorera a eix de carrer, incloent tots els treballs necessaris, l'obertura de rases, l'execució de l'escomesa i la restitució de paviments, deixant la unitat d'obra totalment acabada i en servei: (1) Demolició de vorera de panots i/o paviment de mescla bituminosa, col·locats sobre base de formigó de fins a 10-15 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà, amb afectació per serveis, en actuacions => 1m2; (2) Part proporcional de claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 315, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), 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, inclosa la formació de prisma de formigó HM-20 segons plànols ; (3) 1 x Pericó de pas i tapa registrable de fosa, de 45x45x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:8, sobre solera de formigó en massa de 10 cm; (4) Totes les peces especials necessàries per a deixar la unitat d'obra totalment acabada i en servei. (P - 72)	2,716.02	1.000	2,716.02
3	PD31-NB03	u	Connexió a la xarxa pluvials, de fins a 9m de vorera a eix de carrer, incloent tots els treballs necessaris, l'obertura de rases, l'execució de l'escomesa i la restitució de paviments, deixant la unitat d'obra totalment acabada i en servei: (1) Demolició de vorera de panots i/o paviment de mescla bituminosa, col·locats sobre base de formigó de fins a 10-15 cm de gruix, inclòs la demolició de la base, d'amplària fins a 2 m, amb compressor i càrrega sobre camió amb mitjans manuals, en entorn urbà, amb afectació per serveis, en actuacions => 1m2; (2) Part proporcional de claveguera amb tub de PVC-U de paret sòlida per a sanejament soterrat sense pressió, superfícies interna llisa i externa llisa, diàmetre nominal DN 400, classe de rigidesa anular SN 4 (rigidesa anular >= 4kN/m2), 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, inclosa la formació de prisma de formigó HM-20 segons plànols ; (3) 1 x Pericó de pas i tapa registrable de fosa, de 45x45x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:8, sobre solera de formigó en massa de 10 cm; (4) Totes les peces especials necessàries per a deixar la unitat d'obra totalment acabada i en servei. (P - 73)	3,034.56	1.000	3,034.56

TOTAL	Subcapítol	01.PD.PD4	12,453.23
Obra	01	Pressupost 2209	
Capítol	PD	INSTAL·LACIONS EVACUACIÓ	
Subcapítol	PD5	VENTILACIÓ	

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PFA8-DV55	m	Tub de PVC de 110 mm de diàmetre nominal exterior, de 6 bar de pressió nominal, encolat, segons la norma UNE-EN 1452-2, amb grau de dificultat mitjà i col·locat al fons de la rasa (P - 83)	30.70	0.600	18.42
2	PEMA-EQ01	u	Ventilador axial de fins a 88m3/h. Fabricat en la seva totalitat amb plàstic ABS o amb cos de plàstic ABS, amb motor amb protecció IP34, amb alt acabat estètic. Per connectar directament a conducte. Equipat amb temporitzador 2-30min. Model AH tipus SAF 100 LDT de Airhandling o equivalent. Inclou petit material de muntatge. Totalment instal·lada i funcionant. (P - 82)	95.39	1.000	95.39
3	PEKI-EQ01	u	Presa d'aire exterior circular d'aletes fixes a 45°, construïda amb perfils d'alumini lacat. Preparada per estar a la intempèrie. Model E-TAE-CIR de 125mm, de Euroclima o equivalent, de color segons	134.61	1.000	134.61

PRESSUPOST

direcció facultativa. Inclou petit material de muntatge. Totalment instal·lada i funcionant. (P - 81)

TOTAL	Subcapítol	01.PD.PD5	248.42
--------------	-------------------	------------------	---------------

Obra	01	Pressupost 2209
Capítol	PG	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
Subcapítol	PG1	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PG1A-DGLM	u	Caixa per a quadre de comandaments i protecció, de material autoextingible, amb porta, per a catorze mòduls i muntada superficialment (P - 92)	34.80	1.000	34.80
2	PG12-DH6X	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 90x90 mm, amb grau de protecció IP-40, encastada (P - 89)	6.93	1.000	6.93
3	PG12-DH7N	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment (P - 90)	18.22	3.000	54.66
4	PG13-E31Z	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 120x160 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment (P - 91)	25.68	1.000	25.68
5	PG2P-6T09	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 - 100)	4.33	12.000	51.96
6	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 - 99)	3.69	10.000	36.90
7	PG2P-6T07	m	Tub rígid de PVC, de 16 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 - 98)	3.29	25.200	82.91
8	PG2N-EUH6	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 16 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 - 95)	1.23	10.000	12.30
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 (P - 96)	1.33	5.000	6.65
10	PG2N-EUGA	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 - 94)	3.30	108.000	356.40
11	PG47-ELQC	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 104)	40.57	2.000	81.14
12	PG47-ELX5	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 105)	41.08	1.000	41.08
13	PG6E-76W3	u	Interruptor, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla i amb caixa de superfície estanca, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, muntat superficialment (P - 108)	22.73	1.000	22.73
14	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 - 109)	18.11	1.000	18.11
15	PG70-HAWG	u	Interruptor detector de moviment, de superfície, per a un màxim de 3000 W de càrregues resistives i 1300 W de càrregues inductives i 230 V de tensió d'alimentació, de 10 a 300 s de temps de desconnexió,	85.43	1.000	85.43

PRESSUPOST

			sensibilitat d'activació de 5 a 120 lux, cobertura 240° i 12 m d'abast, preu mitjà, muntat superficialment (P - 110)			
16	PG35-DY8M	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07Z-K, construcció segons norma UNE-EN 50525-3-41, unipolar, de secció 1x1,5 mm ² , amb aïllament de poliolefines, classe de reacció al foc Dca-s2, d2, a2 segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 102)	1.22	198.000	241.56
17	PG35-DY8Q	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07Z-K, construcció segons norma UNE-EN 50525-3-41, unipolar, de secció 1x2,5 mm ² , amb aïllament de poliolefines, classe de reacció al foc Dca-s2, d2, a2 segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 103)	1.46	21.600	31.54
18	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 - 97)	1.44	12.000	17.28
19	PG33-E6E3	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x6 mm ² , 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 - 101)	8.67	120.000	1,040.40
20	PG47-EM59	u	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 25 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 106)	86.26	2.000	172.52
21	PG4B-DWYI	u	Interrupctor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,03 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 107)	217.52	1.000	217.52

TOTAL	Subcapítol	01.PG.PG1	2,638.50
--------------	-------------------	------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 2209
Capítol	PH	INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT
Subcapítol	PH1	ENLLUMENAT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PHN1-EQ01	u	Llumenera tipus aplic de superfície a paret equipat amb led de 15W, de 55mm de gruix i 220mm de diàmetre, flux lluminós de 1328lm, L70 B50. Cos de policarbonat irrompible i autoextingible V2, estabilitzat als raigs UV. Difusor de policarbonat irrompible i autoextingible, estabilitzat als raigs UV. Equipat amb junta de material ecològic. pasacables de goma diàmetre 1/2 polzada. Resistència mecànica al impacte (IK) IK07, IP-65. Model Pastilla de Fosfonova o equivalent. Inclou petit material de muntatge. Totalment instal·lada i funcionant. (P - 114)	47.71	2.000	95.42
2	PHB3-EQ01	u	Llumenera estanca led equipada amb 18W, i flux lluminós de 2160 lm, L70 B50, longitud de 633 mm, amplada 68 mm i alçada 55 mm, i un pes de 0.47 kg. Cos de policarbonat irrompible i autoextingible V2, estabilitzat als raigsUV. Difusor de policarbonat irrompible i autoextingible, estabilitzat als raigs UV. Color gris. Equipat amb suports de fixació al plafó i de suspensió d' acer, connector, l'equip està ancorat de forma segura als suports de fixació d'un acoblament ràpid. Resistència mecànica al impacte (IK) IK08, IP-65. Model Roda Basic de Fosfonova o equivalent. Inclou petit material de muntatge. Totalment instal·lada i funcionant. (P - 113)	31.81	4.000	127.24
3	PH57-EQ01	u	Llumenera d'emergència i senyalització de superfície, model LED, referència LL-150-S - SERIE L BASIC de Luznor o equivalent. Bloc autònom d'emergència no permanent rectangular per a muntatge en superfície. Font de llum constituïda per tres leds blancs d'alt rendiment lluminós. Cos de color blanc de sèrie i difusor de policarbonat opal	35.73	2.000	71.46

PRESSUPOST

		suau. Bateria de Ni-Cd d'alta temperatura. Pilot testimoni de càrrega: 1 x LED Verd. Autonomia (h): 1. Tensió alimentació: 230V - 50Hz. Flux en emergència (lm): 150. Grau de protecció: IP42. Aïllament elèctric: Classe II. Normativa: RBT, CTE-DB-SI, UNE-EN 60598-2-22, Marcat CE. Inclou ecotaxa. Inclou petit material de muntatge. Totalment instal·lada i funcionant. (P - 111)				
4	PH57-EQ02	u	Llumenera d'emergència i senyalització de superfície, model LED, referència LL-350-S - SERIE L BASIC de Luznor o equivalent. Bloc autònom d'emergència no permanent rectangular per a muntatge en superfície. Font de llum constituïda per set leds blancs d'alt rendiment lluminós. Cos de color blanc de sèrie i difusor de policarbonat opal suau. Bateria de Ni-Cd d'alta temperatura. Pilot testimoni de càrrega: 1 x LED Verd. Autonomia (h): 1. Tensió alimentació: 230V - 50Hz. Flux en emergència (lm): 350. Grau de protecció: IP42. Aïllament elèctric: Classe II. Normativa: RBT, CTE-DB-SI, UNE-EN 60598-2-22, Marcat CE. Inclou ecotaxa. Inclou petit material de muntatge. Totalment instal·lada i funcionant. (P - 112)	47.77	1.000	47.77

TOTAL	Subcapítol	01.PH.PH1	341.89
--------------	-------------------	------------------	---------------

Obra	01	Pressupost 2209
Capítol	PJ	INSTAL·LACIONS LAMPISTERIA
Subcapítol	PJ1	INSTAL·LACIONS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PFB6-7AHC	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè reticulat de 25 mm de diàmetre nominal exterior i 2,3 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, muntat amb accessoris per a premisar (P - 85)	20.73	126.000	2,611.98
2	PFB6-7AHA	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè reticulat de 20 mm de diàmetre nominal exterior i 1,9 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, muntat amb accessoris per a premisar (P - 84)	15.86	13.200	209.35
3	PFB6-7AIA	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè reticulat de 16 mm de diàmetre nominal exterior i 1,8 mm de gruix, de la sèrie 4 segons UNE-EN ISO 15875-2, muntat amb accessoris per a premisar (P - 86)	11.86	12.000	142.32
4	PFQ0-3KM0	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 32 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 baix (P - 88)	7.30	126.000	919.80
5	PG2N-EUFV	m	Tub corbable corrugat de PVC, de 125 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 12 J, resistència a compressió de 250 N, muntat com a canalització soterrada (P - 93)	6.76	116.400	786.86
6	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 - 97)	1.44	22.800	32.83
7	PN38-EC2A	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de bronze, de diàmetre nominal 3/4, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (P - 134)	30.13	3.000	90.39
8	PN38-EBYL	u	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de bronze, de diàmetre nominal 1, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment (P - 133)	41.84	1.000	41.84
9	PFQ0-3KLZ	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 32 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	6.63	2.400	15.91

Cemetiri - Roses

PRESSUPOST

Pàg.: 14

10	PJ211-3E9D	u	superficialment amb grau de dificultat baix (P - 87) Aixeta de pas, encastada, de llautó cromat, preu alt, amb sortida Indeterminat Indeterminat de diàmetre 3/8 i entrada Indeterminat de 3/8 (P - 117)	58.87	2.000	117.74
----	------------	---	---	-------	-------	--------

TOTAL	Subcapítol	01.PJ.PJ1	4,969.02
--------------	-------------------	------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 2209
Capítol	PJ	INSTAL·LACIONS LAMPISTERIA
Subcapítol	PJ2	APARELLS SANITARIS I ACCESSORIS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PJ21C-3SHL	u	Aixeta senzilla temporitzada per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada de 1/2" (P - 118)	88.99	1.000	88.99
2	PJ40-HA23	u	Porta-rotlles de paper higiènic d'acer inoxidable amb tapa, de dimensions 68 x 131 x 150 mm, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 122)	22.07	1.000	22.07
3	PJ41-HA1S	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de niló, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 124)	316.82	1.000	316.82
4	PJ41-HA1Q	u	Barra mural recta per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de niló, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 123)	109.18	1.000	109.18
5	PJ42-HA1M	u	Dispensador de paper en rotlle tipus metxa per a eixugamans, de 310 mm d'alçària per 255 mm de diàmetre, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 125)	45.42	1.000	45.42
6	PJ43-HA1E	u	Dosificador de sabó vertical, de dimensions 118x206x68 mm, capacitat d'1,1 kg, d'acer inoxidable amb acabat satinat en superfícies exposades, antivandàlic i amb visor de nivell de sabó i clau de seguretat, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 126)	79.00	1.000	79.00
7	PQ83-HA7P	u	Eixugamans antivandàlic, per aire calent amb sensor electrònic de presència, de planxa d'acer vitrificada, de potència 1800 W, cabal 3,6 m3/minut i temperatura 61°C, instal·lat (P - 135)	276.91	1.000	276.91
8	PJ32-3EGS	u	Desguàs recte per a lavabo, amb tap i cadenetes incorporats, de llautó, de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 40 mm, connectat a un ramal o a un sífo de PVC (P - 119)	28.46	1.000	28.46
9	PJ3D-3FKR	u	Sífo de botella per a lavabo, de llautó cromat de diàmetre 1"1/4 amb enllaç de diàmetre 30 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació (P - 120)	30.18	1.000	30.18
10	PJ117-EQ01	u	Lavabo mural de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu mitjà, col·locat amb suports murals. Article: ref. 327230000 de la sèrie ACCESS de l'empresa ROCA SANITARIO SA o equivalent. Totalment instal·lat i funcionant. (P - 115)	82.08	1.000	82.08
11	PJ11C-EQ01	u	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida vertical, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu mitjà, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació. Model DEBBA de Roca o equivalent. Totalment instal·lat o funcionant. (P - 116)	338.78	1.000	338.78

TOTAL	Subcapítol	01.PJ.PJ2	1,417.89
--------------	-------------------	------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 2209
Capítol	PM	INSTAL·LACIONS INCENDIS
Subcapítol	PM1	INSTAL·LACIONS INCENDIS

EUR

Cemetiri - Roses

PRESSUPOST

Pàg.: 15

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PM32-DZ3Z	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret (P - 132)	55.55	1.000	55.55
TOTAL	Subcapítol	01.PM.PM1			55.55	

Obra	01	Pressupost 2209
Capítol	PR	JARDINERIA
Subcapítol	PR1	REG JARDINERIA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PR3C-8ZQP	m2	Encoixinament amb escorça de pi de 30 a 50 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3, escampada amb mitjans manuals en capa uniforme de gruix fins a 10 cm (P - 138)	8.67	10.000	86.70
2	PR36-8RV6	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 mitjans manuals (P - 137)	116.45	5.000	582.25
3	PR35-8RWA	m3	Sorra de riu rentada de granulometria 0.1 a 0.5 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals (P - 136)	193.92	2.000	387.84
4	PR64-F165	u	Plantació en massa de planta de petit port en al·lèol forestal en obres d'edificació, en terreny prèviament preparat sense pendent ni obstacles, i amb primer reg inclòs (P - 141)	0.40	60.000	24.00
5	PR4A3-NB01	u	Combinació: Lavandula angustifolia, Rosmarinus postrata, Artemisia Powis Castle, Leucophyllum frutescens, Salvia "Bee Bliss", Dymondia margaretae, Helycrissum orientale, Tulbaghia violacea, Phormium "Golden Ray" o similar, i enfiladisses: Hedera sp, Vinca major (P - 139)	6.44	60.000	386.40
6	PR61-NB01	m2	Sistema tipus GreenCable de Carl Sthal o equivalent, amb configuració equidistant 60x60cm: (1) cable Inox d4mm 7x19 1.4401 AISI316; (2) Varilla roscada RD M10x100 A4; (3) Greencable disco d60mm; (4) Greencable barra 95mm. Inclosa la part proporcional de tots els elements auxiliar necessaris per deixar la partida d'obra totalment acabada. (P - 140)	52.37	34.500	1,806.77
TOTAL	Subcapítol	01.PR.PR1			3,273.96	

Obra	01	Pressupost 2209
Capítol	PR	JARDINERIA
Subcapítol	PR2	REG

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PJSO-92MD	u	Programador de reg amb alimentació a 9 V, sistema de programació per teclat al programador, preu mitjà, per a un nombre màxim de 2 estacions, muntat superficialment, connectat als aparells de control, als elements governats, programat i comprovat (P - 131)	186.25	1.000	186.25
2	PJS6-9EEU	m	Canonada de tub per a reg per degoteig de 17 mm de diàmetre, amb degoters autocompensats integrats cada 33 cm, amb marcatge identificatiu d'aigua no potable, instal·lada soterrada 10 cm, amb l'obertura i el tancament de la rasa inclosos (P - 127)	3.40	25.000	85.00
3	PJSM1-VBY9	u	Pericó rectangular de polipropilè per a instal·lacions de reg de 63x48 cm i 31 cm d'alçada i un suplement de secció rectangular de polipropilè d'alçada 19 cm amb tapa amb cargol per a tancar, col·locada sobre llit de grava i reblert de terra lateral (P - 130)	95.56	1.000	95.56
4	PJSE-6UBV	u	Electrovàlvula per a instal·lació de reg, d'1"1/2 de diàmetre, de material plàstic, amb solenoide de 9 V, per a una pressió màxima de 16 bar, amb regulador de cabal, connectada a les xarxes elèctrica i d'aigua amb connectors estancs (P - 128)	134.99	1.000	134.99

EUR

Cemetiri - Roses

PRESSUPOST

Pàg.: 16

5	PJSE-NB01	u	Connexió de sistema de reg per degoteig a xarxa existent, incloent tots els elements necessaris per posar la unitat d'obra en servei (P - 129)	150.00	1.000	150.00
---	-----------	---	--	--------	-------	--------

TOTAL	Subcapítol	01.PR.PR2				651.80
--------------	-------------------	------------------	--	--	--	---------------

Obra	01	Pressupost 2209
Capítol	PY	AJUDES DE PALETA
Subcapítol	PY1	AJUDES DE PALETA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PY05-5CIM	m	Obertura de regata en paret de maó foradat, amb mitjans mecànics i tapada amb morter de ciment 1:4 (P - 142)	4.19	30.000	125.70
2	PY30-615B	m	Formació de passamurs amb tub de PVC de diàmetre 90 mm i d'1 m de llargària, com a màxim (P - 143)	18.43	6.000	110.58

TOTAL	Subcapítol	01.PY.PY1				236.28
--------------	-------------------	------------------	--	--	--	---------------

Obra	01	Pressupost 2209
Capítol	Z1	SEGURETAT I SALUT
Subcapítol	Z1	SEGURETAT I SALUT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EBSS-NB01	pa	Elements de seguretat i salut segons pressupost Estudi de Seguretat i Salut (P - 0)	6,557.87	1.000	6,557.87

TOTAL	Subcapítol	01.Z1.Z1				6,557.87
--------------	-------------------	-----------------	--	--	--	-----------------

Obra	01	Pressupost 2209
Capítol	Z2	GESTIÓ DE RESIDUS
Subcapítol	Z21	GESTIÓ DE RESIDUS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P2R6-4I4L	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 7 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 15)	10.46	41.960	438.90
2	P2R4-VSU5	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 14)	8.95	211.756	1,895.22
3	P2RB-HFVM	m3	Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME (P - 17)	8.25	211.756	1,746.99
4	P2RA-EU6B	m3	Disposició controlada en centre de reciclatge 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 - 16)	25.97	41.960	1,089.70

TOTAL	Subcapítol	01.Z2.Z21				5,170.81
--------------	-------------------	------------------	--	--	--	-----------------

EUR

Resum de pressupost

Cemetiri - Roses

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 1

NIVELL 3: Subcapítol			Import
Subcapítol	01.P1.P11	TREBALLS PREVIS	592.96
Capítol	01.P1	TREBALLS PREVIS	592.96
Subcapítol	01.P2.P21	DEMOLICIONS	4,347.66
Subcapítol	01.P2.P22	MOVIMENT DE TERRES	12,732.22
Capítol	01.P2	DEMOLICIONS I MOV. DE TERRES	17,079.88
Subcapítol	01.P3.P31	FONAMENTS	5,143.39
Capítol	01.P3	FONAMENTS	5,143.39
Subcapítol	01.P4.P41	ESTRUCTURA VERTICAL	11,570.37
Subcapítol	01.P4.P42	ESTRUCTURA HORIZONTAL	7,524.54
Capítol	01.P4	ESTRUCTURES	19,094.91
Subcapítol	01.P5.P51	COBERTA PLANA	15,192.92
Capítol	01.P5	COBERTES	15,192.92
Subcapítol	01.P6.P61	TANCAMENTS	5,220.90
Subcapítol	01.P6.P62	REIXES	1,686.02
Subcapítol	01.P6.P63	PROTECCIONS	6,004.86
Capítol	01.P6	TANCAMENTS I DIVISÒRIES	12,911.78
Subcapítol	01.P8.P81	INTERIOR	3,233.10
Subcapítol	01.P8.P82	EXTERIOR	5,807.92
Capítol	01.P8	REVESTIMENTS	9,041.02
Subcapítol	01.P9.P91	FERMS I PAVIMENTS	201,193.19
Capítol	01.P9	FERMS I PAVIMENTS	201,193.19
Subcapítol	01.PD.PD1	SANEJAMENT + HORIZONTAL (PLUVIALS)	46,635.22
Subcapítol	01.PD.PD2	PLUVIALS VERTICAL	300.39
Subcapítol	01.PD.PD3	PETITA EVACUACIÓ I AIGÜES NEGRES	328.30
Subcapítol	01.PD.PD4	CONNEXIONS A XARXA	12,453.23
Subcapítol	01.PD.PD5	VENTILACIÓ	248.42
Capítol	01.PD	INSTAL.LACIONS EVACUACIÓ	59,965.56
Subcapítol	01.PG.PG1	INSTAL.LACIONS ELÈCTRIQUES	2,638.50
Capítol	01.PG	INSTAL.LACIONS ELÈCTRIQUES	2,638.50
Subcapítol	01.PH.PH1	ENLLUMENAT	341.89
Capítol	01.PH	INSTAL.LACIONS D'ENLLUMENAT	341.89
Subcapítol	01.PJ.PJ1	INSTAL.LACIONS	4,969.02
Subcapítol	01.PJ.PJ2	APARELLS SANITARIS I ACCESSORIS	1,417.89
Capítol	01.PJ	INSTAL.LACIONS LAMPISTERIA	6,386.91
Subcapítol	01.PM.PM1	INSTAL.LACIONS INCENDIS	55.55
Capítol	01.PM	INSTAL.LACIONS INCENDIS	55.55
Subcapítol	01.PR.PR1	REG JARDINERIA	3,273.96
Subcapítol	01.PR.PR2	REG	651.80
Capítol	01.PR	JARDINERIA	3,925.76
Subcapítol	01.PY.PY1	AJUDES DE PALETA	236.28
Capítol	01.PY	AJUDES DE PALETA	236.28
Subcapítol	01.Z1.Z1	SEGURETAT I SALUT	6,557.87
Capítol	01.Z1	SEGURETAT I SALUT	6,557.87
Subcapítol	01.Z2.Z21	GESTIÓ DE RESIDUS	5,170.81
Capítol	01.Z2	GESTIÓ DE RESIDUS	5,170.81

365,529.18

NIVELL 2: Capítol			Import
Capítol	01.P1	TREBALLS PREVIS	592.96
Capítol	01.P2	DEMOLICIONS I MOV. DE TERRES	17,079.88

euros

Cemetiri - Roses

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 2

Capítol	01.P3	FONAMENTS	5,143.39
Capítol	01.P4	ESTRUCTURES	19,094.91
Capítol	01.P5	COBERTES	15,192.92
Capítol	01.P6	TANCAMENTS I DIVISÒRIES	12,911.78
Capítol	01.P8	REVESTIMENTS	9,041.02
Capítol	01.P9	FERMS I PAVIMENTS	201,193.19
Capítol	01.PD	INSTAL.LACIONS EVACUACIÓ	59,965.56
Capítol	01.PG	INSTAL.LACIONS ELÈCTRIQUES	2,638.50
Capítol	01.PH	INSTAL.LACIONS D'ENLLUMENAT	341.89
Capítol	01.PJ	INSTAL.LACIONS LAMPISTERIA	6,386.91
Capítol	01.PM	INSTAL.LACIONS INCENDIS	55.55
Capítol	01.PR	JARDINERIA	3,925.76
Capítol	01.PY	AJUDES DE PALETA	236.28
Capítol	01.Z1	SEGURETAT I SALUT	6,557.87
Capítol	01.Z2	GESTIÓ DE RESIDUS	5,170.81
Obra	01	Pressupost 2209	365,529.18

365,529.18

NIVELL 1: Obra**Import**

Obra	01	Pressupost 2209	365,529.18
			365,529.18

Pressupost d'execució per contracte

Cemetiri - Roses

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....		365,529.18
13 % SOBRE 365,529.18.....		47,518.79
6 % SOBRE 365,529.18.....		21,931.75
	Subtotal	434,979.72
21 % IVA SOBRE 434,979.72.....		91,345.74
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	€	526,325.46

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

(CINC-CENTS VINT-I-SIS MIL TRES-CENTS VINT-I-CINC EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)

Marina Cervera Alonso de Medina (COAC 43722-0)

Pressupost per al Coneixement de l'Administració

Cemetiri - Roses

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....		365,529.18
13 % SOBRE 365,529.18.....		47,518.79
6 % SOBRE 365,529.18.....		21,931.75
	Subtotal	434,979.72
21 % IVA SOBRE 434,979.72.....		91,345.74
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	€	526,325.46

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

(CINC-CENTS VINT-I-SIS MIL TRES-CENTS VINT-I-CINC EUROS AMB QUARANTA-SIS CÈNTIMS)

Marina Cervera Alonso de Medina (COAC 43722-0)