



DOCUMENT 3 –
AMIDAMENTS
PRESSUPOST
ÚLTIM FULL

PROJECTE BÀSIC I D'EXECUCIÓ
CONSTRUCCIÓ DE 720 NÍNIXOLS I 135 NÍNIXOLS CENDRES A LA PL. DELS ESTELS
DEL CEMENTIRI MUNICIPAL (ANY 2008)

AMIDAMENTS

OBRA	01	PRESSUPOST EDV056-08 720 N+135 C
CAPÍTOL	01	PLAÇA DELS ESTELS
SUBCAPÍTOL	01	OBRA CIVIL
ACTIVITAT	01	ENDERROCS I MOVIMENTS DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E2CJ010R	-	PARTIDA INFORMATIVA. TOTES LES PARTIDES QUE S'INCLOUEN A CONTINUACIÓ INCLOUEN LES MESURES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, MITJANS AUXILIARS I SUBMINISTRE DE BASTIDES EN CAS NECESSARI I NETEJA DE LA ZONA DE TREBALL.

AMIDAMENT DIRECTE **0,000**

2	E2211022	M2	NETEJA I ESBROSSADA D'HERBES, ARBUSTES I PETITS ARBRES DEL TERRENY, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ INCLOU TANQUES PERIMETRALES DE PROTECCIÓ EN TOMBES.
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	NETEJA GENERAL ESPAI				81,820	35,040	2.866,973	C#*D#*E#*F#
2	paviment existent			-2,000	77,770	4,350	-676,599	C#*D#*E#*F#
3				-2,000	26,340	4,380	-230,738	C#*D#*E#*F#
4				-7,820	7,820		-61,152	C#*D#*E#*F#
5			2,000	-1,350	2,080		-5,616	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.892,868**

3	K21QM001	U	DESMUNTATGE DE BANC METÀLLIC EXISTENT, AMB MITJANS MANUAIS, CÀRREGA MANUAL, TRANSPORT DINS L'OBRA I ACOPI I RESERVA DELS ELEMENTS PER A POSTERIOR REPOSICIÓ. S'INCLOU ELEMENTS DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTARIS.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BANCS EXISTENTS					11,000	11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **11,000**

4	K21QM002	U	DESMUNTATGE DE PAPERERA METÀLLIC EXISTENT, AMB MITJANS MANUAIS, CÀRREGA MANUAL, TRANSPORT DINS L'OBRA I GUARDAT DELS ELEMENTS PER A POSTERIOR REPOSICIÓ. S'INCLOU ELEMENTS DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTARIS.
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

5	E2212422	M3	EXCAVACIÓ PER A REBAIX EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	excavació paviment			81,820	35,040	0,350	1.003,440	C#*D#*E#*F#
2	paviment existent		-2,000	81,820	4,350	0,350	-249,142	C#*D#*E#*F#
3			-2,000	26,340	4,380	0,350	-80,758	C#*D#*E#*F#
4	templete			-7,820	7,820	0,350	-21,403	C#*D#*E#*F#
5			-2,000	1,350	2,080	0,350	-1,966	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **650,171**

6 E2221422 M3

EXCAVACIÓ DE RASES I POUS DE FINS A 1,5 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	bloc A		5,000	6,400	10,600	0,650	220,480	C#*D#*E#*F#
2	bloc B		5,000	6,400	10,000	0,650	208,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **428,480**

7 E2241100 M2

REPÀS DE SOLS I PARETS DE RASES, POUS I RECALÇATS FINS A 1,5 M DE FONDÀRIA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	bloc A		5,000	6,400	10,600		339,200	C#*D#*E#*F#
2	bloc B		5,000	6,400	10,000		320,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **659,200**

8 K21BMA01 UT

TRANSPLANT D'ARBRE DE FINS A 5 MTS D'ALÇADA. INCLOU EL PODAT PREVI, L'EXTRACCIÓ AMB ARREL, LA PROTECCIÓ DE LES ARRELS I EL TRANSPORT FINS AL VIVER MUNICIPAL I POSTERIOR REPLANTACIÓ

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

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

9 K219M001 M2

ARRENCADA DE PAVIMENT EXISTENT DE PECES DE FORMIGÓ O PEDRA NATURAL, AMB MITJANS MANUALS I/O MECÀNICS, I CÀRREGA DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	paviment existent			2,000	81,820	4,350	711,834	C#*D#*E#*F#
2				2,000	26,340	4,380	230,738	C#*D#*E#*F#
3				7,820	7,820		61,152	C#*D#*E#*F#
4			2,000	1,350	2,080		5,616	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.009,340**

10 K219M002 M2

ENDERROC DE SOLERA DE FORMIGÓ ARMAT, DE 15 CM DE GRUIX, AMB COMPRESSOR, RETIRADA DE GRAVES I CÀRREGA DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	paviment existent			2,000	81,820	4,350	711,834	C#*D#*E#*F#
2				2,000	26,340	4,380	230,738	C#*D#*E#*F#
3				7,820	7,820		61,152	C#*D#*E#*F#
4			2,000	1,350	2,080		5,616	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.009,340**

11 K2142511 M3

ENDERROC DE MUR D'OBRA CERÀMICA, AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

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

AMIDAMENTS

1			1,000	1,000	0,450	0,450	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	-------	-------	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **0,450**

12 E2R34239 M3

TRANSPORT DE TERRES A MONODIPÒSIT O CENTRE DE RECICLATGE, CARREGAT AMB MITJANS MECÀNICS I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA, AMB CAMIÓ DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	5 Terres caixa paviment					650,171	650,171	C#*D#*E#*F#
2	6 Terres blocs					428,480	428,480	C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A Origen"	P	20,000				215,730	PERORIGEN(G1:G2,C3)

TOTAL AMIDAMENT **1.294,381**

13 E2R5M235 M3

TRANSPORT DE RUNES, RESIDUS A CENTRE DE RECICLATGE, A MONODIPÒSIT, A ABOCADOR ESPECÍFIC O A CENTRE DE RECOLLIDA I TRANSFERÈNCIA, AMB CAMIÓ DE 7 T, CARREGAT AMB MITJANS MECÀNICS I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA, AMB UN RECORREGUT DE FINS A ABOCADOR AUTORITZAT MÉS PROPER.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	2 neteja i esbrossat				1.892,868	0,100	189,287	C#*D#*E#*F#
2	9 Paviment				1.009,340	0,100	100,934	C#*D#*E#*F#
3	10 solera formigó				1.009,340	0,150	151,401	C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A Origen"	P	35,000				154,568	PERORIGEN(G1:G4,C5)

TOTAL AMIDAMENT **596,190**

14 E2R122M0 M3

ABOCAT, A MONODIPÒSIT DE TERRES I RUNES AUTORITZAT AMB BÀSCULA, DE RESIDUS D'ENDERROC O DE CONSTRUCCIÓ, (RUNA) INCLOS TAXES I CANONS D'ABOCADOR.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	5 Terres caixa paviment					612,830	612,830	C#*D#*E#*F#
2	6 Terres blocs					428,480	428,480	C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A Origen"	P	20,000				208,262	PERORIGEN(G1:G2,C3)
4	neteja i esbrossat				1.750,956	0,100	175,096	C#*D#*E#*F#
5	Paviment				974,105	0,100	97,411	C#*D#*E#*F#
6	solera formigó				974,105	0,150	146,116	C#*D#*E#*F#
8	Percentatge "A Origen"	%	35,000				146,518	PERPARCIAL(G4:G7,C8)

TOTAL AMIDAMENT **1.814,713**

OBRA 01 PRESSUPOST EDV056-08 720 N+135 C
 CAPÍTOL 01 PLAÇA DELS ESTELS
 SUBCAPÍTOL 01 OBRA CIVIL
 ACTIVITAT 02 FONAMENTS

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

1 E2CJ010R - PARTIDA INFORMATIVA.
 TOTES LES PARTIDES QUE S'INCLOUEN A CONTINUACIÓ INCLOUEN LES MESURES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, MITJANS AUXILIARS I SUBMINISTRE DE BASTIDES EN CAS NECESSARI I NETEJA DE LA ZONA DE TREBALL.

AMIDAMENTS

AMIDAMENT DIRECTE **0,000**

2 F921101F M3 SUBBASE DE TOT-U NATURAL, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 95 % DEL PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	bloc A		5,000	6,400	10,600	0,300	101,760	C#*D#*E#*F#
2	bloc B		5,000	6,400	10,000	0,300	96,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **197,760**

3 E3Z11UQ1 M2 CAPA DE NETEJA I ANIVELLAMENT DE 5 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	bloc A		5,000	6,400	10,600		339,200	C#*D#*E#*F#
2	bloc B		5,000	6,400	10,000		320,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **659,200**

4 E3C515G3 M3 FORMIGÓ PER A LLOSES DE FONAMENTS, HA-25/P/20/IIA, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	bloc A		5,000	6,400	10,600	0,550	186,560	C#*D#*E#*F#
2	bloc B		5,000	6,400	10,000	0,550	176,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **362,560**

5 E38B4000 KG ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 SD DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, PER A L'ARMADURA DE TRAVES I PILARETS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Biga 1			10,000	2,000	140,000	2.800,000	C#*D#*E#*F#
2	Biga 2			5,000	2,000	240,000	2.400,000	C#*D#*E#*F#
3	Biga 3			5,000	2,000	230,000	2.300,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7.500,000**

6 E3CB4000 KG ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 SD DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, PER A L'ARMADURA DE LLOSES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	bloc A				5,000	1.520,000	7.600,000	C#*D#*E#*F#
2	bloc B				5,000	1.480,000	7.400,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **15.000,000**

7 E38D1100 M2 ENCOFRAT AMB PLAFÓ METÀL.LIC PER A LLOSES, TRAVES I PILARETS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	bloc A		5,000	2,000	10,600	0,500	53,000	C#*D#*E#*F#
2			5,000	2,000	6,400	0,500	32,000	C#*D#*E#*F#
4	bloc B		5,000	2,000	10,000	0,500	50,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 5

5			5,000	2,000	6,400	0,500	32,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	-------	-------	-------	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **167,000**

8 E7C2D201 M2

AÏLLAMENT AMB PLANXES DE POLIESTIRÈ EXPANDIT TIPUS IV SEGONS UNE 92-110, DE 20 MM DE GRUIX, I CLASSIFICACIÓ DE LA REACCIÓ AL FOC M-4, DE DENSITAT NOMINAL 20 KG/M3, COL.LOCADES NO ADHERIDES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	bloc A		5,000	2,000	10,600	0,500	53,000	C#*D#*E#*F#
2			5,000	2,000	6,400	0,500	32,000	C#*D#*E#*F#
4	bloc B		5,000	2,000	10,000	0,500	50,000	C#*D#*E#*F#
5			5,000	2,000	6,400	0,500	32,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **167,000**

9 E45217H3 M3

FORMIGÓ VIST PER A MUR , HA-25/P/20/IIA, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILO. S'INCLOU: EL FORMIGÓ, L'ENCOFRAT AMB PANELLS AMB ACABAT FENOLIC PER A DEIXAR EL FORMIGÓ VIST, L'ARMAT SEGONS PLANELL, ELS JUNTS I MATAVIUS A DETERMINAR PER LA D.F.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	bloc A 5X2		10,000	10,300	0,800	0,250	20,600	C#*D#*E#*F#
2			10,000	6,100	0,800	0,250	12,200	C#*D#*E#*F#
4	bloc B 5X2		10,000	9,700	0,800	0,250	19,400	C#*D#*E#*F#
5			10,000	6,100	0,800	0,250	12,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **64,400**

10 E45AB001 M2

ABUXARDAT DE MUR DE FORMIGÓ VIST

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	bloc A 5X2		10,000	10,300	0,800		82,400	C#*D#*E#*F#
2			10,000	6,100	0,800		48,800	C#*D#*E#*F#
4	bloc B 5X2		10,000	9,700	0,800		77,600	C#*D#*E#*F#
5			10,000	6,100	0,800		48,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **257,600**

11 K8B2U002 M2

REVESTIMENT ANTICARBONATACIÓ DE FORMIGÓ VIST, AMB TRES CAPES DE PINTURA DE RESINES ACRÍLIQUES EN DISPERSIÓ AQUOSA DE COLOR BLANC O GRIS, APLICADES MANUALMENT O PER PROJECCIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PER LES DUES CARES DEL MUR							
2	bloc A 5X2		10,000	10,300	0,800	2,000	164,800	C#*D#*E#*F#
3			10,000	6,100	0,800	2,000	97,600	C#*D#*E#*F#
5	bloc B 5X2		10,000	9,700	0,800	2,000	155,200	C#*D#*E#*F#
6			10,000	6,100	0,800	2,000	97,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **515,200**

OBRA 01 PRESSUPOST EDV056-08 720 N+135 C
 CAPÍTOL 01 PLAÇA DELS ESTELS

AMIDAMENTS

SUBCAPÍTOL 01 OBRA CIVIL
 ACTIVITAT 03 SANEJAMENT

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

1	E2CJ010R	-	PARTIDA INFORMATIVA. TOTES LES PARTIDES QUE S'INCLOUEN A CONTINUACIÓ INCLOUEN LES MESURES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, MITJANS AUXILIARS I SUBMINISTRE DE BASTIDES EN CAS NECESSARI I NETEJA DE LA ZONA DE TREBALL.
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

2	E222B423	M3	EXCAVACIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIONS DE FINS A 1 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I AMB LES TERRES DEIXADES A LA VORA I LES SOBRANTS CARREGADES SOBRE CAMIÓ.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ramal principal D 300			63,000	0,800	0,900	45,360	C#*D#*E#*F#
2				8,000	0,800	0,900	5,760	C#*D#*E#*F#
3				5,000	1,000	1,000	5,000	C#*D#*E#*F#
5	ramals blocs D160		5,000	24,000	0,600	0,600	43,200	C#*D#*E#*F#
6				12,500	0,600	0,600	4,500	C#*D#*E#*F#
7				5,000	0,600	0,600	1,800	C#*D#*E#*F#
9			4,000	2,000	0,300	0,600	1,440	C#*D#*E#*F#
10			4,000	3,500	0,600	0,600	5,040	C#*D#*E#*F#
11			16,000	4,500	0,600	0,600	25,920	C#*D#*E#*F#
12			16,000	3,000	0,600	0,600	17,280	C#*D#*E#*F#
13	fons		2,000	3,500	0,300	0,600	1,260	C#*D#*E#*F#
15	arquetes		8,000	0,900	0,900	0,900	5,832	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 162,392

3	E2252772	M3	TERRAPLENAT I PICONATGE EN RASES I POUS AMB TERRES ADEQUADES, EN TONGADES DE FINS A 25 CM, AMB UNA COMPACTACIÓ DEL 95% DEL PN
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ramal principal D 300			63,000	0,800	0,600	30,240	C#*D#*E#*F#
2				8,000	0,800	0,600	3,840	C#*D#*E#*F#
3				5,000	1,000	0,800	4,000	C#*D#*E#*F#
5	ramals blocs D160		5,000	24,000	0,600	0,400	28,800	C#*D#*E#*F#
6				12,500	0,600	0,400	3,000	C#*D#*E#*F#
7				5,000	0,600	0,400	1,200	C#*D#*E#*F#
9			4,000	2,000	0,300	0,400	0,960	C#*D#*E#*F#
10			4,000	3,500	0,600	0,400	3,360	C#*D#*E#*F#
11			16,000	4,500	0,600	0,400	17,280	C#*D#*E#*F#
12			16,000	3,000	0,600	0,400	11,520	C#*D#*E#*F#
13	fons		2,000	3,500	0,300	0,400	0,840	C#*D#*E#*F#
15	arquetes		8,000	0,900	0,900	0,600	3,888	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **108,928**

4 EPNC0040 ML

CLAVERO AMB TUB DE DE POLIETILÈ DE DOBLE CAPA DE DIÀMETRE 315 MM , SOLERA DE 15 CM, REBLIMENT FINS A MIG TUB AMB FORMGIÓ DE 200 KG/M3C

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ramal principal D 300			63,000			63,000	C#*D#*E#*F#
2				8,000			8,000	C#*D#*E#*F#
3				5,000			5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **76,000**

5 E01030M4 M

CLAVEGUERA DE TUB DE PVC D. 160 MM. CORRUGADA, DE URALITA TIPUS SANECOR DE DOBLE PARET COLOR TEULA, UNIDA AMB JUNTA ELASTICA, I COL-LOCADA SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ DE 200KG/M3 DE 10 CM, I RECOBERTA AMB 10 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ DE 200 KG/M3 PER SOBRE DEL TUB.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	ramals blocs D160		5,000	24,000			120,000	C#*D#*E#*F#
3				12,500			12,500	C#*D#*E#*F#
4				5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
6			4,000	2,000			8,000	C#*D#*E#*F#
7			4,000	3,500			14,000	C#*D#*E#*F#
8			16,000	4,500			72,000	C#*D#*E#*F#
9			16,000	3,000			48,000	C#*D#*E#*F#
10	fons		2,000	3,500			7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **286,500**

6 ED352752 U

PERICÓ DE PAS I TAPA FIXA, DE 60X60 CM I 80 CM DE FONDÀRIA, AMB PARET DE MAÓ CALAT DE 29X14X10 CM, ARREBOSSADA AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L I LLISCADA INTERIORMENT

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

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

7 ED352542 U

PERICÓ DE PAS I TAPA FIXA, DE 45X45 CM I 50 CM DE FONDÀRIA, AMB PARET DE MAÓ CALAT DE 29X14X10 CM, ARREBOSSADA AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L I LLISCADA INTERIORMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CARRERS LATERALS				2,000	6,000	12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

8 E0103007 U

CAIXA PER A EMBORNAL AMB SORRAL, DE 45X30X85 CM, AMB PARETS DE 14 CM DE GRUIX DE MAO CALAT, ARREBOSSADA I LLISCADA PER DINS AMB MORTER DE CIMENT 1:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, SOBRE SOLERA DE 15 CM DE FORMIGO H-100

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Embornals blocs				10,000	4,000	40,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **40,000**

9 E010301M U

BASTIMENT I REIXA PRACTICABLE PER A EMBORNAL, DE FOSA GRISA DE 450X300X50 MM EXTERIORS I 52 KG DE PES, SIMILAR A LES EXISTENTS, COL.LOCAT AMB MORTER DE CIMENT 1:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Embornals blocs				10,000	4,000	40,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **40,000**

10 ED153C01 M

BAIXANT DE TUB DE PVC, SERIE C DE D 110 MM, INCLOSES LES PECES ESPECIALS I FIXAT MECANICAMENT AMB BRIDES

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

11 ED15B671 M

BAIXANT DE TUB DE PVC, DE PARET MASSISSA, ÀREA D'APLICACIÓ B DE D=90 MM, INCLOSES LES PECES ESPECIALS I FIXAT MECANICAMENT AMB BRIDES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BLOCS A-B			10,000	4,000	4,300	172,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **172,000**

12 ED153125 M

BAIXANT DE TUB DE PVC, SERIE C DE D 125 MM, INCLOSES LES PECES ESPECIALS I FIXAT MECANICAMENT AMB BRIDES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BLOCS A-B			10,000	4,000	1,100	44,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **44,000**

13 ED35CN02 U

CONNEXIÓ A LA XARXA DE CLAVAGUERAN EXISTENT MITJANÇANT PERICÓ DE PAS I TAPA FIXA, DE 110X110MM I 150 CM DE FONDÀRIA, AMB PARET DE MAÓ CALAT DE 29X14X10 CM, ARREBOSSADA AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L I LLISCADA INTERIORMENT

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

14 E2R34239 M3

TRANSPORT DE TERRES A MONODIPÒSIT O CENTRE DE RECICLATGE, CARREGAT AMB MITJANS MECÀNICS I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA, AMB CAMIÓ DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	terres excavades					162,392	162,392	C#*D#*E#*F#
2	terres compactades					-108,928	-108,928	C#*D#*E#*F#
4	Percentatge "A Origen"	P	20,000				10,693	PERORIGEN(G1:G3,C4)

TOTAL AMIDAMENT **64,157**

15 E2R122M0 M3

ABOCAT, A MONODIPÒSIT DE TERRES I RUNES AUTORITZAT AMB BÀSCULA, DE RESIDUS D'ENDERROC O DE CONSTRUCCIÓ, (RUNA) INCLOS TAXES I CANONS D'ABOCADOR.

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

AMIDAMENTS

Pàg.: 9

1	terres excavades				162,392	162,392	C#*D#*E#*F#
2	terres compactades				-108,928	-108,928	C#*D#*E#*F#
4	Percentatge "A Origen"	P	20,000			10,693	PERORIGEN(G1:G3,C4)

TOTAL AMIDAMENT 64,157

OBRA 01 PRESSUPOST EDV056-08 720 N+135 C
 CAPÍTOL 01 PLAÇA DELS ESTELS
 SUBCAPÍTOL 01 OBRA CIVIL
 ACTIVITAT 04 ESTRUCTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E4F2B57E	M3	PARET ESTRUCTURAL DE MAÓ CERÀMIC CALAT DE 14 CM, AMB MAÓ DE 29X14X10 CM R15 N/MM2, PER A REVESTIR, COL.LOCAT AMB MORTER DE CIMENT 1:4 (M-8 N/MM2), ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	(multiplicat per 0,15 formula)							
2	Bloc A		1,000	5,000	6,100	3,500	16,013	C#*D#*E#*F#*0.15
3			5,000	2,000	0,300	3,500	1,575	C#*D#*E#*F#*0.15
4			5,000	2,000	1,000	3,500	5,250	C#*D#*E#*F#*0.15
5	Cendres		1,000	5,000	5,500	4,250	17,531	C#*D#*E#*F#*0.15
6			5,000	10,000	0,500	4,250	15,938	C#*D#*E#*F#*0.15
7			1,000	5,000	5,500	0,800	3,300	C#*D#*E#*F#*0.15
8			1,000	5,000	5,500	0,800	3,300	C#*D#*E#*F#*0.15
10	Bloc B		5,000	2,000	6,100	3,500	32,025	C#*D#*E#*F#*0.15
11			5,000	4,000	0,300	3,500	3,150	C#*D#*E#*F#*0.15

TOTAL AMIDAMENT 98,082

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	16183AF5	M2	PARET DE TANCAMENT DE 20 CM DE GRUIX, DE BLOC FORADAT LLIS DE 40X20X20 CM, DE MORTER CIMENT GRIS , COL.LOCAT AMB MORTER MIXT 1:2:10, AMB L'INTERIOR MASSISSATS AMB FORMIGÓ DE 225 KG/M3 DE CIMENT AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:3:6, COL.LOCAT MANUALMENT I ARMAT AMB ACER B 500 S EN BARRES CORRUGADES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc A		5,000	2,000	5,700	0,800	45,600	C#*D#*E#*F#
2			5,000	2,000	9,100	0,800	72,800	C#*D#*E#*F#
3			5,000	16,000	2,650	0,800	169,600	C#*D#*E#*F#
4	cendres							
5			5,000		5,700	0,800	22,800	C#*D#*E#*F#
6			5,000	10,000	0,500	0,800	20,000	C#*D#*E#*F#
8	Bloc B		5,000	2,000	5,700	0,800	45,600	C#*D#*E#*F#
9			5,000	2,000	9,100	0,800	72,800	C#*D#*E#*F#
10			5,000	16,000	2,650	0,800	169,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 618,800

AMIDAMENTS

3	E5Z2FZKA	M2	SOLERA D'ENCADELLAT CERÀMIC DE 60X25X7 CM, COL.LOCAT AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, RECOLZADA SOBRE ENVANETS DE SOSTREMORT					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	blocs A-B		5,000	2,000	5,500	0,300	16,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,500

4	19382310	M2	SOLERA DE 3 CM, I MALLA ELECTROSOLDADA B 500 T DE 15X15 CM, 6 I 6 MM DE D, I UNA QUANTIA DE 0,03 M3/M2 DE FORMIGÓ HA-25/B/10/I ABOCAT AMB BOMBA					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	blocs A-B		5,000	2,000	5,500	0,300	16,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,500

5	E4LPNFM1	U	FORMACIÓ DE NÍNOL DE FORMIGÓ ARMAT HA-25/P/12/IIA, I MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRES COORUGADES D'ACER 30X15 D 6-6 MM. B 500 T , AMB ENCOFRAT TUNEL RECUPERABLE, INCLOS PART PROPORCIONAL DE PECES ESPECIALS. FORMANT TOTS ELS NÍNOLS I OSSERES DEL BLOC UNA SOLA PEÇA.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc A		5,000	2,000	9,000	4,000	360,000	C#*D#*E#*F#
3	Bloc B		5,000	2,000	9,000	4,000	360,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 720,000

6	E4LEUMH0	M2	SOSTRES DE OSSERES AMB PLAQUES PREFABRICADES DE FORMIGO ARMAT (PEÇA NUM. 10) I XAPA DE COMPRESSIO DE 4 CMS DE GRUIX, FORMIGO HA-25/P/10/IIA DE CONSISTENCIA PLASTICA I 10 MM DE GRUIX D'ARID, AMB MALLA D'ACER AEH500T DE 15X15 D.4, SEGONS DETALL. LA PEÇA NUM. 10 DE FORMIGO PREFABRICAT DISPOSA EN EL SEU INTERIOR UNA MALLA AEH500T DE 15X15 D. 6. INCLOU EL FORAT I LA TAPA DESMUNTABLE PER ASCEDIR A L'OSSERA					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Primer nivell asobre dels blos							
2	Bloc A		5,000	2,000	9,100	2,650	241,150	C#*D#*E#*F#
4	Bloc B		5,000	2,000	9,100	2,650	241,150	C#*D#*E#*F#
6	tapes cendres		5,000	4,000	5,500	0,500	55,000	C#*D#*E#*F#
7			5,000	1,000	5,500	0,850	23,375	C#*D#*E#*F#
8			5,000	1,000	5,500	0,250	6,875	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 567,550

7	E4LPNFM2	U	FORMACIÓ D'OSSERA DE FORMIGÓ ARMAT HA-25/P/12/IIA, I MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRES COORUGADES D'ACER 30X15 D 6-6 MM. B 500 T , AMB ENCOFRAT TUNEL RECUPERABLE, INCLOS PART PROPORCIONAL DE PECES ESPECIALS I TAPA DE L'OSSERA. FORMANT TOTS ELS NÍNOLS I OSSERES DEL BLOC UNA SOLA PEÇA.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

AMIDAMENTS

8	E4LPBP0A	UT	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE BIGA TIPUS A, PREFABRICADA DE FORMIGÓ ARMAT VIST, SEGONS PLANELL, PASADORS TITAN G-20-0 BIDIRECCIONAL I CERCOL, TOT INCORPORAT A LES ARMADURES DE LES JASSERES , INCLOS LES PEÇES ESPECIALS, MATAVIUS I MITJANS AUXILIARS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA COL·LOCACIÓ, GRUAS, CISTELLES, ETC.				
---	----------	----	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9	E4LPBP0B	UT	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE BIGA TIPUS B, PREFABRICADA DE FORMIGÓ ARMAT VIST,, SEGONS PLANELL, PASADORS TITAN G-20-0 BIDIRECCIONAL I CERCOL, TOT INCORPORAT A LES ARMADURES DE LES JASSERES , INCLOS LES PEÇES ESPECIALS, MATAVIUS I MITJANS AUXILIARS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA COL·LOCACIÓ, GRUAS, CISTELLES, ETC.				
---	----------	----	---	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 10,000

10	E4LPBP0C	UT	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE BIGA TIPUS C, PREFABRICADA DE FORMIGÓ ARMAT VIST, SEGONS PLANELL, PASADORS TITAN G-20-0 BIDIRECCIONAL I CERCOL, TOT INCORPORAT A LES ARMADURES DE LES JASSERES , INCLOS LES PEÇES ESPECIALS, MATAVIUS I MITJANS AUXILIARS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA COL·LOCACIÓ, GRUAS, CISTELLES, ETC.				
----	----------	----	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 10,000

11	E4LPBP0D	UT	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE BIGA TIPUS D, PREFABRICADA DE FORMIGÓ ARMAT VIST, SEGONS PLANELL, PASADORS TITAN G-20-0 BIDIRECCIONAL I CERCOL, TOT INCORPORAT A LES ARMADURES DE LES JASSERES , INCLOS LES PEÇES ESPECIALS, MATAVIUS I MITJANS AUXILIARS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA COL·LOCACIÓ, GRUAS, CISTELLES, ETC.				
----	----------	----	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 10,000

12	E4LPBP0E	UT	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE BIGA TIPUS E, PREFABRICADA DE FORMIGÓ ARMAT VIST, SEGONS PLANELL, PASADORS TITAN G-20-0 BIDIRECCIONAL I CERCOL, TOT INCORPORAT A LES ARMADURES DE LES JASSERES , INCLOS LES PEÇES ESPECIALS, MATAVIUS I MITJANS AUXILIARS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA COL·LOCACIÓ, GRUAS, CISTELLES, ETC.				
----	----------	----	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 10,000

13	E4LPBP0F	UT	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE BIGA TIPUS F, PREFABRICADA DE FORMIGÓ ARMAT VIST, SEGONS PLANELL, PASADORS TITAN G-20-0 BIDIRECCIONAL I CERCOL, TOT INCORPORAT A LES ARMADURES DE LES JASSERES , INCLOS LES PEÇES ESPECIALS, MATAVIUS I MITJANS AUXILIARS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA COL·LOCACIÓ, GRUAS, CISTELLES, ETC.				
----	----------	----	--	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

14 E4Z11411 M2

LÀMINA DE NEOPRÈ DE 10 MM DE GRUIX PER A RECOLZAMENTS ESTRUCTURALS ELÀSTICS, COL·LOCADA SENSE ADHERIR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	recolzament bigues		5,000	6,000	0,300	0,200	1,800	C#*D#*E#*F#
2			5,000	2,000	0,950	0,200	1,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,700**

15 EDNIU000 UT

XEMENEIA DE VENTILACIÓ NÍNOLS, REALITZADA AMB TUB D'ACER DE D 160MM. I REIXA TOT GALVANITZAT, AMB FILTRE DE CARBÓ ACTIVAT, CASETA D'OBRA VISTA I AMB REMAT SUPERIOR DE RAJOLA, S/DETALL EN PLANOS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc A-B			5,000	4,000		20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **20,000**

16 E4F22B01 M3

EXECUCIÓ DE MURET D'OBRA IGUAL A L'EXISTENT AMB L'ACABAT DE PEDRA DE REMAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				3,000	2,000	0,600	3,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,600**

OBRA 01 PRESSUPOST EDV056-08 720 N+135 C
 CAPÍTOL 01 PLAÇA DELS ESTELS
 SUBCAPÍTOL 01 OBRA CIVIL
 ACTIVITAT 05 COBERTES

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

1 E2CJ010R - PARTIDA INFORMATIVA.
 TOTES LES PARTIDES QUE S'INCLOUEN A CONTINUACIÓ INCLOUEN LES MESURES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, MITJANS AUXILIARS I SUBMINISTRE DE BASTIDES EN CAS NECESSARI I NETEJA DE LA ZONA DE TREBALL.

AMIDAMENT DIRECTE **0,000**

2 E5Z15N5B M2

FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ CEL·LULAR SENSE GRANULAT, DE DENSITAT 300 KG/M3, DE 17,5 CM DE GRUIX MITJÀ, AMB ACABAT REMOLINAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc A			5,000	9,800	5,600	274,400	C#*D#*E#*F#
3	Bloc B			5,000	9,200	5,600	257,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **532,000**

3 E7Z26D21 M2

CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER DE CIMENT 1:6 ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, DE GRUIX 2 CM ACABAT REMOLINAT

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

AMIDAMENTS

1	Bloc A		2,000	5,000	9,800	5,600	548,800	C#*D#*E#*F#
3	Bloc B		2,000	5,000	9,200	5,600	515,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.064,000**

4	E711EG96	M2	MEMBRANA PA-8 SEGONS UNE 104402 DE 5,9 KG/M2 DE DUES LÀMINES DE BETUM ASFÀLTIC MODIFICAT LBM (APP)-30-FP AMB ARMADURA DE FELTRE DE POLIÈSTER DE 130 G/M2, ADHERIDES EN CALENT, PRÈVIA IMPRIMACIÓ					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc A			5,000	10,300	6,100	314,150	C#*D#*E#*F#
3	Bloc B			5,000	9,700	6,100	295,850	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **610,000**

5	E721MP97	M2	MEMBRANA GA-2 SEGONS UNE 104402, DE DUES LÀMINES, DE DENSITAT SUPERFICIAL 7,7 KG/M2 FORMADA PER LÀMINA DE BETUM MODIFICAT LBM (APP)-40/G AMB UNA ARMADURA FP DE FELTRE DE POLIÈSTER DE 130 G/M2 SOBRE LÀMINA BITUMINOSA D'OXIASFALT LO-40-FP AMB ARMADURA DE FELTRE DE POLIÈSTER DE 130 G/M2, ADHERIDES EN CALENT, PRÈVIA IMPRIMACIÓ					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc A			5,000	10,300	6,100	314,150	C#*D#*E#*F#
3	Bloc B			5,000	9,700	6,100	295,850	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **610,000**

6	E511FBFK	M2	ACABAT DE TERRAT AMB PAVIMENT DE RAJOLA CERÀMICA FINA D'ELABORACIÓ MECÀNICA, AMB ACABAT FI, DE COLOR VERMELL I DE 28X14 CM, COL·LOCADA AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc A			5,000	9,800	5,600	274,400	C#*D#*E#*F#
3	Bloc B			5,000	9,200	5,600	257,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **532,000**

7	E5113391	M2	ACABAT DE TERRAT AMB CAPA DE PROTECCIÓ DE PALET DE RIERA DE 16 A 32 MM DE DIÀMETRE DE 10 CM DE GRUIX, COL·LOCAT SENSE ADHERIR					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc A			5,000	9,800	5,600	274,400	C#*D#*E#*F#
3	Bloc B			5,000	9,200	5,600	257,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **532,000**

8	E5ZH4ET7	U	BUNERA DE GOMA TERMOPLÀSTICA DE DIÀMETRE 140 MM AMB TAPA ANTIGRAVA METÀL·LICA, ADHERIDA SOBRE LÀMINA BITUMINOSA EN CALENT					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc A				5,000	4,000	20,000	C#*D#*E#*F#
3	Bloc B				5,000	4,000	20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **40,000**

AMIDAMENTS

9	151Z6SFD	M	MINVELL AMB RAJOLA CERÀMICA, PARAMENT ARREBOSSAT I MATARRACÓ DE MORTER DE CIMENT
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc A		5,000	2,000	9,800		98,000	C#*D#*E#*F#
2			5,000	2,000	5,600		56,000	C#*D#*E#*F#
4	Bloc B		5,000	2,000	9,200		92,000	C#*D#*E#*F#
5			5,000	2,000	5,600		56,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 302,000

10	E5ZD5DC4	M	MINVELL FIXAT AL PARAMENT, DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT DE 0,7 MM DE GRUIX, PREFORMADA I DE 40 CM DE DESENVOLUPAMENT I QUATRE PLECS, COL.LOCADA AMB FIXACIONS MECÀNIQUES
----	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc A		5,000	2,000	9,800		98,000	C#*D#*E#*F#
2			5,000	2,000	5,600		56,000	C#*D#*E#*F#
4	Bloc B		5,000	2,000	9,200		92,000	C#*D#*E#*F#
5			5,000	2,000	5,600		56,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 302,000

OBRA	01	PRESSUPOST EDV056-08 720 N+135 C
CAPÍTOL	01	PLAÇA DELS ESTELS
SUBCAPÍTOL	01	OBRA CIVIL
ACTIVITAT	06	REVESTIMENTS

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

1	E2CJ010R	-	PARTIDA INFORMATIVA. TOTES LES PARTIDES QUE S'INCLOUEN A CONTINUACIÓ INCLOUEN LES MESURES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, MITJANS AUXILIARS I SUBMINISTRE DE BASTIDES EN CAS NECESSARI I NETEJA DE LA ZONA DE TREBALL.
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

2	E81136L2	M2	ARREBOSSAT REGLEJAT SOBRE PARAMENT VERTICAL EXTERIOR, A MÉS DE 3,00 M D'ALÇÀRIA, AMB MORTER MIXT 1:0,5:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, REMOLINAT
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	(bloc sota primer nivell)							
2	(multiplicat per 2 cares en la formula)							
3	Bloc A		5,000	2,000	5,700	0,800	91,200	C#*D#*E#*F#*2
4			5,000	2,000	9,100	0,800	145,600	C#*D#*E#*F#*2
5			5,000	16,000	2,650	0,800	339,200	C#*D#*E#*F#*2
6	cendres							
7			5,000	1,000	5,700	0,800	45,600	C#*D#*E#*F#*2
8			5,000	10,000	0,500	0,800	40,000	C#*D#*E#*F#*2
10	Bloc B		5,000	2,000	5,700	0,800	91,200	C#*D#*E#*F#*2
11			5,000	2,000	9,100	0,800	145,600	C#*D#*E#*F#*2
12			5,000	16,000	2,650	0,800	339,200	C#*D#*E#*F#*2

AMIDAMENTS

13	(totxo aplacat de pedra)								
15	Bloc A		1,000	5,000	6,100	3,500	106,750	C#*D#*E#*F#	
16			5,000	2,000	0,300	3,500	10,500	C#*D#*E#*F#	
17			5,000	2,000	1,000	3,500	35,000	C#*D#*E#*F#	
18	Cendres								
19			1,000	5,000	5,500	0,800	22,000	C#*D#*E#*F#	
20			1,000	5,000	5,500	0,800	22,000	C#*D#*E#*F#	
22	Bloc B		5,000	2,000	6,100	3,500	213,500	C#*D#*E#*F#	
23			5,000	4,000	0,300	3,500	21,000	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT **1.668,350**

3 E81131D4 M2

ARREBOSSAT REGLEJAT SOBRE PARAMENT VERTICAL INTERIOR, A 3,00 M D'ALÇÀRIA, COM A MÀXIM, AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, REMOLINAT I LLISCAT AMB CIMENT PÒRTLAND AMB FILLER CALCARI 32,5 R

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Interior ninxols cendres		5,000	9,000	1,500	0,500	33,750	C#*D#*E#*F#
2	perimetre 0.5x3=1.5		5,000	9,000	1,500	0,500	33,750	C#*D#*E#*F#
4	Sostre		5,000	9,000	0,500	0,500	11,250	C#*D#*E#*F#
5			5,000	9,000	0,500	0,500	11,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **90,000**

4 E6000001 U

SUBMINISTRAMENT I COL.LOCACIO DE LLINDA INFERIOR I SUPERIOR DELS NINXOLS (PEÇA NUM. 1) DE FORMIGO ARMAT PREFABRICAT, DE COLOR GRIS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Medició per cara							
2		C	nº blocs	nº cares	unitats/repit	nº peces/cara	Total	
3			10,000	2,000	2,000	9,000	360,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **360,000**

5 E6000002 U

SUBMINISTRAMENT I COL.LOCACIO DE LATERAL DELS NINXOLS EXTREMS DE FORMIGO ARMAT PREFABRICAT (PEÇA NUM. 2) DE COLOR GRIS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Medició per cara							
2		C	nº blocs	nº cares/bloc	unitats/repit	nº peces/cara		
3			10,000	2,000	2,000	4,000	160,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **160,000**

6 E6000003 U

SUBMINISTRAMENT I COL.LOCACIO DE LATERAL DEL NINXOLS DE FORMIGO ARMAT PREFABRICAT (PEÇA NUM. 3) DE COLOR GRIS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Medició per cara							
2		C	nº blocs	nº cares	unitats/repit	nº peces/cara		
3			10,000	2,000	8,000	4,000	640,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **640,000**

7 E600004 U

SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE LLINDA ENTRE NÍNOLS (PEÇA NUM.4) DE FORMIGO ARMAT PREFABRICAT DE COLOR GRIS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Medició per cara							
2		C	nº blocs	nº cares	unitats/repit	nº peces/cara		
3			10,000	2,000	9,000	3,000	540,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **540,000**

8 E600005 U

SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PLACA PREFABRICADA DE FORMIGO ARMAT ALLEUGERIT GRIS, COM A TANCAMENT NÍNOLS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Medició per cara							
2		C	nº blocs	nº cares	unitats/repit	nº peces/cara		
3			10,000	2,000	9,000	4,000	720,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **720,000**

9 E600006 U

SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE SEPARACIÓ HORIZONTAL NÍNOLS EXTREMS (PEÇA NUM. 5) DE MARBRE BLANC DE 4 CMS. AMB NUM. D'ORDRE GRAVAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Medició per cara							
2		C	nº blocs	nº cares	unitats/repit	nº peces/cara		
3			10,000	2,000	2,000	4,000	160,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **160,000**

10 E600007 U

SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE SEPARACIÓ HORIZONTAL NÍNOLS (PEÇA NUM. 6) DE MARBRE BLANC DE 4 CMS. AMB NUM. D'ORDRE GRAVAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Medició per cara							
2		C	nº blocs	nº cares	unitats/repit	nº peces/cara		
3			10,000	2,000	7,000	4,000	560,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **560,000**

11 E600009 U

SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE SEPARACIÓ HORIZONTAL INFERIOR NÍNOLS (PEÇA NUM. 8) DE MARBRE BLANC DE 4 CMS. AMB NUM. D'ORDRE GRAVAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Medició per cara							
2		C	nº blocs	nº cares	unitats/repit	nº peces/cara		
3			10,000	2,000	7,000	1,000	140,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **140,000**

AMIDAMENTS

12 E600008 U SUBMINISTRAMENT I COL.LOCACIO DE SEPARACIO HORIZONTAL INFERIOR NINXOLS EXTREMS (PEÇA NUM. 7) DE MARBRE BLANC DE 4 CMS. AMB NUM. D'ORDRE GRAVAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Medició per cara							
2		C	nº blocs	nº cares	unitats/repit	nº peces/cara		
3			10,000	2,000	1,000	2,000	40,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **40,000**

13 E600010 U SUBMINISTRAMENT I COL.LOCACIO DE SEPARACIO VERTICAL NINXOLS (PEÇA NUM.9) DE MARBRE BLANC DE 4 CMS. AMB NUM. GRAVAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Medició per cara							
2		C	nº blocs	nº cares	unitats/repit	nº peces/cara		
3			10,000	2,000	10,000	4,000	800,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **800,000**

14 E6000C11 ML EXECUCIÓ DE CANAL AMB PENDENT, REALITZADA AMB MORTER SOBRE LA LLOSA DE FORMIGÓ.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2				5,000	2,000	9,000	90,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **90,000**

15 E60000C1 U SUBMINISTRAMENT I COL.LOCACIO DE LLINDA INFERIOR I SUPERIOR DELS NINXOLS CENDRES (PEÇA NUM. 1) DE FORMIGO ARMAT PREFABRICAT, DE COLOR GRIS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Medició per cara							
2		C	nº blocs	nº cares	unitats/repit	nº peces/cara		
3			5,000	1,000	2,000	9,000	90,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **90,000**

16 E60000C2 U SUBMINISTRAMENT I COL.LOCACIO DE LATERAL DELS NINXOLS DE CENDRES EXTREMS DE FORMIGO ARMAT PREFABRICAT (PEÇA NUM. 2) DE COLOR GRIS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Medició per cara							
2		C	nº blocs	nº cares/bloc	unitats/repit	nº peces/cara		
3			5,000	1,000	2,000	3,000	30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **30,000**

17 E60000C3 U SUBMINISTRAMENT I COL.LOCACIO DE LATERAL DEL NINXOLS DE CENDRES DE FORMIGO ARMAT PREFABRICAT (PEÇA NUM. 3) DE COLOR GRIS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Medició per cara							
2		C	nº blocs	nº cares	unitats/repit	nº peces/cara		

AMIDAMENTS

3			5,000	1,000	8,000	3,000	120,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	-------	-------	-------	---------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **120,000**

18 E60000C4 U

SUBMINISTRAMENT I COL.LOCACIÓ DE LLINDA ENTRE NÍNOLS DE CENDRES (PEÇA NUM.4) DE FORMIGO ARMAT PREFABRICAT DE COLOR GRIS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Medició per cara							
2		C	nº blocs	nº cares	unitats/repit	nº peces/cara		
3			5,000	1,000	9,000	2,000	90,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **90,000**

19 E60000C5 U

SUBMINISTRAMENT I COL.LOCACIÓ DE PLACA PREFABRICADA DE FORMIGO ARMAT ALLEUGERIT GRIS, COM A TANCAMENT NÍNOLS DE CENDRES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Medició per cara							
2		C	nº blocs	nº cares	unitats/repit	nº peces/cara		
3			5,000	1,000	9,000	3,000	135,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **135,000**

20 E60000C6 U

SUBMINISTRAMENT I COL.LOCACIÓ DE SEPARACIÓ HORIZONTAL NÍNOLS EXTREMS (PEÇA NUM. 5) DE MARBRE BLANC DE 4 CMS. AMB NUM. D'ORDRE GRAVAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Medició per cara							
2		C	nº blocs	nº cares	unitats/repit	nº peces/cara		
3			5,000	1,000	2,000	3,000	30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **30,000**

21 E60000C7 U

SUBMINISTRAMENT I COL.LOCACIÓ DE SEPARACIÓ HORIZONTAL NÍNOLS DE CENDRES (PEÇA NUM. 6) DE MARBRE BLANC DE 4 CMS. AMB NUM. D'ORDRE GRAVAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Medició per cara							
2		C	nº blocs	nº cares	unitats/repit	nº peces/cara		
3			5,000	1,000	7,000	3,000	105,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **105,000**

22 E60000C8 U

SUBMINISTRAMENT I COL.LOCACIÓ DE SEPARACIÓ HORIZONTAL INFERIOR NÍNOLS DE CENDRES EXTREMS (PEÇA NUM. 7) DE MARBRE BLANC DE 4 CMS. AMB NUM. D'ORDRE GRAVAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Medició per cara							
2		C	nº blocs	nº cares	unitats/repit	nº peces/cara		
3			5,000	1,000	1,000	2,000	10,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

23 E60000C9 U

SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE SEPARACIÓ HORIZONTAL INFERIOR NÍNOLS DE CENDRES (PEÇA NUM. 8) DE MARBRE BLANC DE 4 CMS. AMB NUM. D'ORDRE GRAVAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Medició per cara							
2		C	nº blocs	nº cares	unitats/repit	nº peces/cara		
3			5,000	1,000	7,000	1,000	35,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **35,000**

24 E6000C10 U

SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE SEPARACIÓ VERTICAL NÍNOLS DE CENDRES (PEÇA NUM.9) DE MARBRE BLANC DE 4 CMS. AMB NUM. GRAVAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Medició per cara							
2		C	nº blocs	nº cares	unitats/repit	nº peces/cara		
3			5,000	1,000	10,000	3,000	150,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **150,000**

25 E83B66EE M2

APLACAT DE PARAMENT VERTICAL EXTERIOR A UNA ALÇÀRIA >3 M, AMB PEDRA ARENISCA TIPUS VINAIXA, AMB UNA CARA TOSQUEJADA, PREU ALT, AMB FORATS PER A FIXACIONS I ARESTA VIVA A LES QUATRE VORES, PREU ALT, DE 20 MM DE GRUIX I DE 1251 A 2500 CM2, COL·LOCADA AMB GANXOS I MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	(totxo aplacat de pedra)							
2							0,000	
3	Bloc A		1,000	5,000	6,100	3,500	106,750	C#*D#*E#*F#
4			5,000	2,000	0,300	3,500	10,500	C#*D#*E#*F#
5			5,000	2,000	1,000	3,500	35,000	C#*D#*E#*F#
6	Cendres						0,000	
7			1,000	5,000	5,500	0,800	22,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	5,000	5,500	0,800	22,000	C#*D#*E#*F#
9							0,000	
10	Bloc B		5,000	2,000	6,100	3,500	213,500	C#*D#*E#*F#
11			5,000	4,000	0,300	3,500	21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **430,750**

26 E86B00P1 ML

PERFIL EN FORMA DE U D'ACER INOXIDABLE COM REMAT DE LES JUNTES DE LA PEDRA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	(totxo aplacat de pedra)							
2	Bloc A							
3	Cara cega		1,000	5,000	6,100	5,000	152,500	C#*D#*E#*F#
4				5,000	3,500	2,000	35,000	C#*D#*E#*F#
5				5,000	0,900	14,000	63,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 20

7	Cara Cendes		5,000	2,000	0,300	6,000	18,000	C#*D#*E#*F#	
8			5,000			3,500	4,000	70,000	C#*D#*E#*F#
9				5,000		0,900	6,000	27,000	C#*D#*E#*F#
10			5,000			3,500	4,000	70,000	C#*D#*E#*F#
11			1,000	5,000		6,100	4,000	122,000	C#*D#*E#*F#
13	Cara ninxols por 2 cares		5,000	2,000	0,300	5,000	15,000	C#*D#*E#*F#	
14			5,000	2,000		3,500	4,000	140,000	C#*D#*E#*F#
15			5,000	2,000	1,000	5,000	50,000	C#*D#*E#*F#	
16			5,000	2,000		3,500	2,000	70,000	C#*D#*E#*F#
18	Bloc B								
19	Cara ciega por 2 caras		5,000	2,000	6,100	5,000	305,000	C#*D#*E#*F#	
20			5,000	2,000		3,500	2,000	70,000	C#*D#*E#*F#
21			5,000	2,000	0,900	14,000	126,000	C#*D#*E#*F#	
23	Cara ninxols por 2 cares		5,000	4,000	0,300	5,000	30,000	C#*D#*E#*F#	
24			5,000	2,000		3,500	4,000	140,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.503,500**

27 E8940BJ0 M2

PINTAT D'ESTRUCTURA D'ACER A L'ESMALT SINTÈTIC, AMB DUES CAPES D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT I DUES D'ACABAT INCLOU LA BASTIDA PER A PODER EXECUTAT LA PARTIDA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Estructura porxo							
2	IPN 300					32,500	32,500	C#*D#*E#*F#
3	IPN 220					36,500	36,500	C#*D#*E#*F#
4	PILARS L					31,000	31,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **100,000**

28 K87A2101 M2

RASCAT DE SUPORT PER A PINTAT POSTERIOR DE L'ESTRUCTURA METÀL·LICA, AMB MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Estructura porxo							
2	IPN 300					32,500	32,500	C#*D#*E#*F#
3	IPN 220					36,500	36,500	C#*D#*E#*F#
4	PILARS L					31,000	31,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **100,000**

OBRA 01 PRESSUPOST EDV056-08 720 N+135 C
 CAPÍTOL 01 PLAÇA DELS ESTELS
 SUBCAPÍTOL 01 OBRA CIVIL
 ACTIVITAT 07 PAVIMENTS

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

AMIDAMENTS

1	E2CJ010R	-	PARTIDA INFORMATIVA. TOTES LES PARTIDES QUE S'INCLOUEN A CONTINUACIÓ INCLOUEN LES MESURES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, MITJANS AUXILIARS I SUBMINISTRE DE BASTIDES EN CAS NECESSARI I NETEJA DE LA ZONA DE TREBALL.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

2	F921101F	M3	SUBBASE DE TOT-U NATURAL, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 95 % DEL PM					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	GENERAL ESPAI			81,820	35,040	0,150	430,046	C#*D#*E#*F#
2	Excavació blocs							
3	bloc A		-5,000	6,400	10,600	0,150	-50,880	C#*D#*E#*F#
4	bloc B		-5,000	6,400	10,000	0,150	-48,000	C#*D#*E#*F#
6	Parterres gran i porxo			-26,280	10,760	0,150	-42,416	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 288,750

3	F9365H11	M3	BASE DE FORMIGÓ HM-20/B/20/I, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ AMB ESTESA I VIBRATGE MANUAL, AMB ACABAT REGLEJAT					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	GENERAL ESPAI			81,820	35,040	0,150	430,046	C#*D#*E#*F#
2	Excavació blocs							
3	bloc A		-5,000	6,400	10,600	0,150	-50,880	C#*D#*E#*F#
4	bloc B		-5,000	6,400	10,000	0,150	-48,000	C#*D#*E#*F#
6	Parterres gran i porxo			-26,280	10,760	0,150	-42,416	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 288,750

4	E9Z4AA14	M2	MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRES CORRUGADES D'ACER, ELABORADA A L'OBRA I MANIPULADA A TALLER ME 15 X 15 D: 4 - 4 B 500 T 6 X 2,2, SEGONS UNE 36092, PER A L'ARMADURA DE LLOSES DE FORMIGÓ					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	GENERAL ESPAI			81,820	35,040		2.866,973	C#*D#*E#*F#
2	Excavació blocs							
3	bloc A		-5,000	6,400	10,600		-339,200	C#*D#*E#*F#
4	bloc B		-5,000	6,400	10,000		-320,000	C#*D#*E#*F#
6	Parterres gran i porxo			-26,280	10,760		-282,773	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.925,000

5	E936N001	M2	PAVIMENT DE LLAMBORDES DE COLOR DE CIMENT HIDRAULICS AMB ARIDS GRANITICS I BASALTICS AMB ACABAT BUIXARDAT, DE MIDES 180X120X80 MM, COL.LOCAT A TRUC DE MACETA I AMB MORTER MIXT.					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	GENERAL ESPAI			81,820	35,040		2.866,973	C#*D#*E#*F#
2	Excavació blocs (Descomptar)							
3	bloc A		-5,000	6,400	10,600		-339,200	C#*D#*E#*F#
4	bloc B		-5,000	6,400	10,000		-320,000	C#*D#*E#*F#
6	FAIXES DE PEDRA (Descomptar)		-12,000	34,440	0,360		-148,781	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 22

7			-2,000	4,350	0,360		-3,132	C#*D#*E#*F#
8			-2,000	10,400	0,360		-7,488	C#*D#*E#*F#
9			-20,000	6,100	0,360		-43,920	C#*D#*E#*F#
11	Parterres gran i porxo			-26,280	10,760		-282,773	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.721,679

6 E9B3N002 M2

PAVIMENT AMB FRANGES DE PEDRA NATURAL CALCARIA TIPUS SANT VICENÇ AMB ACABAT GRANALLAT, DE 40 MM DE GRUIX I DE 900 A 1800 CM2 COL·LOCAT A TRUC DE MACETA AMB MORTER MIXT. INCLOS LA REALITZACIÓ DE UNA MESTRA DE MORTER DE L A MATEIXA AMPLADA I GRUIX APROXIMAT DE 4 A 5 CM, SOBRE LA QUAL ES COL·LOCA LA PEÇA DE PEDRA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAIXES DE PEDRA		12,000	34,440	0,360		148,781	C#*D#*E#*F#
2			2,000	4,350	0,360		3,132	C#*D#*E#*F#
3			2,000	10,400	0,360		7,488	C#*D#*E#*F#
4			20,000	6,100	0,360		43,920	C#*D#*E#*F#
5	porxo			7,820	7,820		61,152	C#*D#*E#*F#
6			2,000	2,080	1,040		4,326	C#*D#*E#*F#
7			4,000	1,040	0,360		1,498	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 270,297

7 EPN0CC10 U

ESCOSELL DE 121X121 CM I 10 CM. D'AMPLARIA, AMB 4 PECES DE PEDRA NATURAL CALCAREA TIPUS SANT VICENÇ AMB ACABAT GRANALLAT, DE 4 CM, DE GRUIX, COL·LOCADES A TRUC DE MACETA, AMB MORTER DE CIMENT 1: ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L. I COL·LOCAT SOBRE BASE DE FORMIGÓ HM-20/P/10/I.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

8 E936NC01 ML

ARRENCADA DE CANAL REALITZADA AMB LLAMBORDES DE PEDRA NATURAL, NETEJA I ACOPI DE MATERIAL, I POSTERIOR COL·LOCACIÓ A TRUC DE MACETA AMB MORTER MIXT, IGUAL A LES EXISTENTS, INCLOU EL SUBMINISTRAMENT DE LES PECES QUE FALTIN.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	fons i laterals					35,000	35,000	C#*D#*E#*F#
2					2,000	4,000	8,000	C#*D#*E#*F#
3						10,000	10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 53,000

OBRA 01 PRESSUPOST EDV056-08 720 N+135 C
 CAPÍTOL 01 PLAÇA DELS ESTELS
 SUBCAPÍTOL 01 OBRA CIVIL
 ACTIVITAT 08 JARDINERIA I MOBILIARI

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

AMIDAMENTS

1	E2221422	M3	EXCAVACIÓ DE RASES I POUS DE FINS A 1,5 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ
---	----------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

2	FR22U003	M3	APORTACIÓ I ESTESA DE TERRA ADEQUADA DE JARDINERIA, PER A JARDINERES I/O PARTERRES, DEGUDAMENT TRACTADA I PREPARADA PER SEMBRA.
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Parterres Blocs		5,000	6,100	1,500	1,000	45,750	C#*D#*E#*F#
3	Parterres gran			26,280	10,760	0,350	98,970	C#*D#*E#*F#
5	Descomptar porxo			-8,700	8,800	0,350	-26,796	C#*D#*E#*F#
6			-2,000	2,080	1,020	0,350	-1,485	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 116,439

3	FR22U005	M3	APORTACIÓ I INCORPORACIÓ D'ESCORÇA DE PI, PER A JARDINERIA, EN SACS DE 50 LITRES, AMB MITJANS MANUALS.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Parterres Blocs		5,000	6,100	1,500	0,100	4,575	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,575

4	E0109003	M2	SUBMINISTRAMENT I PLANTACIÓ D'ARBUST JUNIPERUS HORIZONTALIS ' ANDORRA COMPACTE' .4 UT/M2.
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Parterres Blocs		5,000	6,100	1,500		45,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 45,750

5	FR43V901	U	SUBMINISTRAMENT I PLANTACIÓ DE XIPRERS (CUPRESSUS SEMPERVIRENS ESTRICTE) DE 3 A 3.5 M D'ALÇÀRIA, AMB PA DE TERRA PROTEGIT AMB MALLA METAL·LICA I GUIX
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

6	E0109005	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PAPERERA DE GRAN VOLUM TIPUS DE 250 LTRS, 'DISEÑOS URBANOS', REALITZADA AMB PLANXA DEPLOYE, AMB DOBLE MUNTANT DE SUPORT I EXTRAIBLE, TOTALMENT GALVANITZAT.
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 12,000

7	E01F01M1	U	FONT D'AIGUA POTABLE ENCASTADA AL PARAMENT I REALITZADA EL FRONTAL AMB PEDRA DE SANT VICENÇ A TALL DE SERRA COL·LOCADA AMB GANXOS I ELS LATERALS AMB MARBRE BLANC DE MACAEL DE 3 CM DE GRUIX, ENCASTAT AL PARAMENT I AMB BARILLES ROSCADES D'ACER INOXIDABLE I RESINES EPOXI ENTRE PARAMENT I MARBRE. SEGONS DETALL.
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

AMIDAMENTS

8 E600017 UT SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE TUTORS EN FUSTA CUPERISADA.

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

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

9 E2R34239 M3 TRANSPORT DE TERRES A MONODIPÒSIT O CENTRE DE RECICLATGE, CARREGAT AMB MITJANS MECÀNICS I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA, AMB CAMIÓ DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINA A 15 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Parterres Blocs		5,000	6,100	1,500	1,000	45,750	C#*D#*E#*F#
3	Parterres gran			26,280	10,760	0,350	98,970	C#*D#*E#*F#
5	Descomptar porxo			-8,700	8,800	0,350	-26,796	C#*D#*E#*F#
6			-2,000	2,080	1,020	0,350	-1,485	C#*D#*E#*F#
8	Percentatge "A Origen"	P	20,000				23,288	PERORIGEN(G1:G7,C8)

TOTAL AMIDAMENT **139,727**

10 E2R122M0 M3 ABOCAT, A MONODIPÒSIT DE TERRES I RUNES AUTORITZAT AMB BÀSCULA, DE RESIDUS D'ENDERROC O DE CONSTRUCCIÓ, (RUNA) INCLOS TAXES I CANONS D'ABOCADOR.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Parterres Blocs		5,000	6,100	1,500	1,000	45,750	C#*D#*E#*F#
3	Parterres gran			26,280	10,760	0,350	98,970	C#*D#*E#*F#
5	Descomptar porxo			-8,700	8,800	0,350	-26,796	C#*D#*E#*F#
6			-2,000	2,080	1,020	0,350	-1,485	C#*D#*E#*F#
8	Percentatge "A Origen"	P	20,000				23,288	PERORIGEN(G1:G7,C8)

TOTAL AMIDAMENT **139,727**

11 FR716011 M2 SEMBRA DE BARREJA DE PLANTES HERBÀCIES, AMB MITJANS MANUALS, EN UN PENDENT INFERIOR AL 25 %

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	Parterres gran			26,280	10,760		282,773	C#*D#*E#*F#
4	Descomptar porxo			-8,700	8,800		-76,560	C#*D#*E#*F#
5			-2,000	2,080	1,020		-4,243	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **201,970**

12 FR4U3103 M2 SUBMINISTRAMENT DE PA D'HERBA DE FESTUCA (FESTUCA RUBRA), FESTUCA OVINA (FESTUCA OVINA) I AGROSTIS BLANCA (AGROSTIS ESTOLONIFERA), DE QUALITAT NORMAL

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	Parterres gran			26,280	10,760		282,773	C#*D#*E#*F#
4	Descomptar porxo			-8,700	8,800		-76,560	C#*D#*E#*F#
5			-2,000	2,080	1,020		-4,243	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **201,970**

AMIDAMENTS

13	E0109006	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIO DE BANC DE SANTA COLE, MOD. MOON 1,8 M D'AMPLADA, SENSE RESPATLLER, PEUS DE FOSA I SEIENT DE FUSTA FSC PUR AMB CERTIFICAT DE TALA CONTROLADA, PER ENCASTAR.					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

14	E0109007	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIO DE BANC DE SANTA COLE, MOD. MOON 1,8 M D'AMPLADA, AMB RESPATLLER, PEUS DE FOSA I SEIENT I ESPATLLER DE FUSTA FSC PUR AMB CERTIFICAT DE TALA CONTROLADA, PER ENCASTAR.					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **7,000**

15	FR22U0G1	M3	GRAVETA BLANCA DE CANTELLS RODATS DE 15 A 20 MM DE GRUIX PER A JARDINS.					
----	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PREVISIO			30,000	1,000	0,100	3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

OBRA	01	PRESSUPOST EDV056-08 720 N+135 C
CAPÍTOL	01	PLAÇA DELS ESTELS
SUBCAPÍTOL	01	OBRA CIVIL
ACTIVITAT	09	VARIS

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

1	E222CNC3	U	PREVISIO DE DESPESES A JUSTIFICAR PEL MANTENIMENT DE LES OBRES RECEPCIONADES DURANT UN ANY, CONSISTENT EN ELS TREBALLS NECESSARIS, PER LA SEVA CORRECTA CONSERVACIO I FUNCIONAMENT, D'ACORD AMB CRITERIS ESTABLERTS DE MANTENIMENTS I PER LA DIRECCIO TECNICA DE LES OBRES.
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA	01	PRESSUPOST EDV056-08 720 N+135 C
CAPÍTOL	01	PLAÇA DELS ESTELS
SUBCAPÍTOL	02	INSTAL·LACIONS
ACTIVITAT	01	INSTAL·LACIÓ ELECTRICA

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

AMIDAMENTS

1	EG1AU008	U	ARMARI METÀL·LIC, EN XAPA ELECTROZINCADA, REFORÇAT, PER A QUADRE DE DISTRIBUCIÓ, EN MUNTATGE SUPERFICIAL, PER A 2 FILERES DE FINS A 48 PASSOS DE 9 MM PER FILERA, AMB CUBA, XASSÍS, SUPORT DE CARRILS, MARC FRONTAL AMB TARGES PERFORADES, SISTEMA D'ETIQUETAT, OBTURADORS I COL·LECTOR TERRA/NEUTRE, AMB PORTA TRANSPARENT, PANY I CLAU, DE DIMENSIONS 550X450X175 MM, COL·LOCAT
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
2	EG415DJC	U	INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 20 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
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
3	EG415DJB	U	INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 16 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
			AMIDAMENT DIRECTE 4,000
4	EG415D99	U	INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 10 A D'INTENSITAT NOMINAL, TIPUS PIA CORBA C, BIPOLAR (2P), 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
			AMIDAMENT DIRECTE 2,000
5	EG4252JH	U	INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE LA CLASSE A, GAMMA TERCIRARI, DE 40 A D'INTENSITAT NOMINAL, TETRAPOLAR (4P), DE SENSIBILITAT 0,03 A, DE DESCONNEXIÓ FIXE 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
			AMIDAMENT DIRECTE 3,000
6	EG42529H	U	INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE LA CLASSE A, GAMMA TERCIRARI, DE 40 A D'INTENSITAT NOMINAL, BIPOLAR (2P), DE SENSIBILITAT 0,03 A, DE DESCONNEXIÓ FIXE INSTANTANI, AMB BOTÓ DE TEST INCORPORAT I INDICADOR MECÀNIC DE DEFECTE, CONSTRUÏT SEGONS LES ESPECIFICACIONS DE LA NORMA UNE-EN 61008-1, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
7	FG22TH1K	M	TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ, DE DOBLE CAPA, LLISA LA INTERIOR I CORRUGADA L'EXTERIOR, DE 90 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	Enllumenat L-2		95,000				95,000	C#*D#*E#*F#
2			13,000	5,000			65,000	C#*D#*E#*F#
3			120,000				120,000	C#*D#*E#*F#
4	Enllumenat L-4		13,000	5,000			65,000	C#*D#*E#*F#
5			110,000				110,000	C#*D#*E#*F#
6			11,000	10,000			110,000	C#*D#*E#*F#
7			80,000				80,000	C#*D#*E#*F#
8	Enllumenat L-5		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
9	Endolls		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **695,000**

8 EG22H911 M

TUB FLEXIBLE CORRUGAT DE PVC SENSE HALÒGENS, DE 32 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, DE BAIXA EMISSIÓ DE FUMS I SENSE EMISSIÓ DE GASOS TÒXICS NI CORROSIUS, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 2 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 320 N I UNA RIGIDESA DIELECTRICA DE 2000 V, MUNTAT ENCASTAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Alimentacio llumeneres Enllumenat L-2		25,000	2,000			50,000	C#*D#*E#*F#
2	" " " L-4		20,000	2,000			40,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **90,000**

9 EG21H71H M

TUB RÍGID DE PVC SENSE HALÒGENS, 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 DIELECTRICA DE 2000 V, AMB UNIÓ ROSCADA I MUNTAT SUPERFICIALMENT

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

TOTAL AMIDAMENT **15,000**

10 EG23E715 M

TUB RÍGID D'ACER GALVANITZAT, DE 20 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 20 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 4000 N, AMB UNIÓ ENDOLLADA I MUNTAT SUPERFICIALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enllumenat linia 5		5,000	4,000			20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **20,000**

11 EG31X502 M

CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 KV, AMB BAIXA EMISIÓ DE FUMS, RESISTENT AL FOC UNE-EN 50200, PENTAPOLAR DE SECCIÓ 5X6 MM2, MUNTAT SUPERFICIALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enllumenat L-2		95,000				95,000	C#*D#*E#*F#
2			65,000				65,000	C#*D#*E#*F#
3	Enllumenat L-4		110,000				110,000	C#*D#*E#*F#
4			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
5	Enllumenat L-5		55,000				55,000	C#*D#*E#*F#
7	Endolls		110,000				110,000	C#*D#*E#*F#
8			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **475,000**

12 EG31R506 M

CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 KV, AMB BAIXA EMISIÓ DE FUMS, RESISTENT AL FOC UNE-EN 50200, TETRAPOLAR DE SECCIÓ 4X6 MM2, COL.LOCAT EN TUB

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enllumenat L-4		65,000				65,000	C#*D#*E#*F#
2			15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
3	Enllumenat L-5		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **90,000**

AMIDAMENTS

13 EG31Q506 M

CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 KV, AMB BAIXA EMISIÓ DE FUMS, RESISTENT AL FOC UNE-EN 50200, TRIPOLAR DE SECCIÓ 3X6 MM2, COL.LOCAT EN TUB

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enllumenat L-2		120,000				120,000	C#*D#*E#*F#
2			25,000	2,000			50,000	C#*D#*E#*F#
3	Enllumenat L-4		110,000				110,000	C#*D#*E#*F#
4			20,000	2,000			40,000	C#*D#*E#*F#
5			45,000				45,000	C#*D#*E#*F#
6	Enllumenat L-5		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
7	Endolls		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **379,000**

14 EG31G306 M

CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 KV, AMB BAIXA EMISSIVITAT FUMS, TRIPOLAR DE SECCIÓ 3X2,5 MM2, COL.LOCAT EN TUB

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Centraleta		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
2	Electrovalvula		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
3	Enllumenat linia 5		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **50,000**

15 EG153B22 U

CAIXA DE DERIVACIÓ QUADRADA DE PLANXA D'ACER, DE 150X150 MM, AMB GRAU DE PROTECCIÓ ESTANCA, MUNTADA SUPERFICIALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enllumenat L-2		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
2	Enllumenat L-4		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
3	Enllumenat L-5		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **25,000**

16 EH11XNC9 U

LLUMENERA TROLL 05020/226/04 PER ENCASTAR A LA PARET EQUIPADA AMB LAMPADA TC-D DE 26 W. IP-54

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enllumenat L-2		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
2	Enllumenat L-4		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **49,000**

17 EH11XNC2 U

PROJECTOR TROLL LIGHT MOTIV REF. 6402/150/04 NEGRE, AMB OPTICA DE DOBLE EIX DE SIMETRIA, EQUIPAT AMB LAMPADA HIT-DE DE 70 W IP-65

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

18 EG1BXC00 U

ARMARI DE POLIESTER PREMSAT DE 400X300 MM ENCASTAT AL MUR AMB 2 PRESES DE CORRENT CETACT ESTANQUES DE 16 A IV I 2 PRESES DE CORRENT SCHUKO DE 16 A II.

AMIDAMENTS

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

19	ED352542	U	PERICÓ DE PAS I TAPA FIXA, DE 45X45 CM I 50 CM DE FONDÀRIA, AMB PARET DE MAÓ CALAT DE 29X14X10 CM, ARREBOSSADA AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L I LLISCADA INTERIORMENT					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

20	EG1BX100	U	CONNEXIO NOVA INSTAL.LACIO A LA INSTAL.LACIO EXISTENT.					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

OBRA	01	PRESSUPOST EDV056-08 720 N+135 C
CAPÍTOL	01	PLAÇA DELS ESTELS
SUBCAPÍTOL	02	INSTAL.LACIONS
ACTIVITAT	02	INSTAL.LACIÓ AIGUA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EFB28472	M	TUB DE POLIETILE DE BAIXA DENSITAT (FLEXIBLE) TIPUS SAIPLÉN-B O SIMILAR DE 50 MM. D. EXTERIOR 10 ATMOSFERES, AMB P.P. D'ACCESORIS (1 1/2) I SOTERRAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			110,000				110,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 110,000

2	EFB25472	M	TUB DE POLIETILE DE BAIXA DENSITAT (FLEXIBLE) TIPUS RESIPLAST SAIPLÉN-B O SIMILAR DE 25 MM D. EXTERIOR 10 ATMOSFERES, AMB P.P. D'ACCESORIS (3/4) I SOTERRAT					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 10,000

3	EN3183P7	U	VÀLVULA D'ESFERA MANUAL AMB ROSCA, DE DIÀMETRE NOMINAL 1 1/2", DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, AMB COS DE PVC, BOLA DE PVC I ANELLS DE TANCAMENT DE TEFLÓ, TEMPERATURA MÀXIMA DE SERVEI DE 60°C I MUNTADA SUPERFICIALMENT					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

4	EJ23X001	U	AIXETA PRESTO 504-S DE 1/2' AMB SISTEMA ANTIBLOCATGE PER A FONT REF. 33.100.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

5	ED352542	U	PERICÓ DE PAS I TAPA FIXA, DE 45X45 CM I 50 CM DE FONDÀRIA, AMB PARET DE MAÓ CALAT DE 29X14X10 CM, ARREBOSSADA AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L I LLISCADA INTERIORMENT					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

AMIDAMENT DIRECTE **2,000**

6 EJ2ZA101 U ARQUETA D'OBRA ENCASTADA AL MUR AMB MARC I TAPA D'ALUMINI FOS, BOCA DE REGATGE D'1 1/2' I CLAU DE PAS ESFERIC DE 3/4".

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

7 EJ2ZXNC1 U CONNEXIO NOVA INSTAL·LACIO AMB LA INSTAL·LACIO EXISTENT.

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST EDV056-08 720 N+135 C
 CAPÍTOL 01 PLAÇA DELS ESTELS
 SUBCAPÍTOL 02 INSTAL·LACIONS
 ACTIVITAT 03 INSTAL·LACIO REGATGE

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

1 EFB27472 M TUB DE POLIETILE DE BAIXA DENSITAT (FLEXIBLE) TIPUS RESIPLAST SAIPLN-B O SIMILAR DE 40 MM. D. EXTERIOR, 10 ATMOSFERES AMB P.P. D'ACCESORIS (1 1/4) I SOTERRAT.

AMIDAMENT DIRECTE **80,000**

2 EFB26472 M TUB DE POLIETILE DE BAIXA DENSITAT (FLEXIBLE) TIPUS RESIPLAST SAIPLN-B O SIMILAR DE 32 MM. D. EXTERIOR, 10 ATMOSFERES AMB P.P. D'ACCESORIS (1 ") I SOTERRAT.

AMIDAMENT DIRECTE **6,000**

3 EFB25472 M TUB DE POLIETILE DE BAIXA DENSITAT (FLEXIBLE) TIPUS RESIPLAST SAIPLN-B O SIMILAR DE 25 MM. D. EXTERIOR 10 ATMOSFERES, AMB P.P. D'ACCESORIS (3/4') I SOTERRAT

AMIDAMENT DIRECTE **25,000**

4 EFB2XNC1 M TUB DE REGATGE PER DEGOTEIG INTEGRAT AUTOCOMPENSANT TECK LINE NETAFIM O SIMILAR DE 16 MM.D. AMB DEGOTEIG CADA 30 CM. I P.P. D'ACCESORIS I SUBJECCIONS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			30,000	5,000			150,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **150,000**

5 EN3173P7 U VÀLVULA D'ESFERA MANUAL AMB ROSCA, DE DIÀMETRE NOMINAL 1 1/4", DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, AMB COS DE PVC, BOLA DE PVC I ANELLS DE TANCAMENT DE TEFLÓ, TEMPERATURA MÀXIMA DE SERVEI DE 60°C 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**

AMIDAMENTS

6	FJSAU020	U	PROGRAMADOR ELECTRÒNIC PER A 6 ZONES DE REG, AMB DOBLE PROGRAMA AMB PANTALLA LCD EN MUNTATGE SUPERFICIAL, TIPUS IMAGE 6 DE RAIN-BIRD O EQUIVALENT, INSTAL·LAT I PROGRAMAT
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
7	FJSBU020	U	ELECTROVÀLVULA PER A REG, AMB COS DE PVC, PRESSIÓ DES D'1 A 10 BARS, AMB SOLENOIDE A 24 VAC, PRESA 1", TIPUS BSP 100 DV DE RAIN-BIRD O EQUIVALENT, INSTAL·LADA
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
8	EFBXC10	U	CONNEXIO NOVA INSTAL·LACIO AMB LA INSTAL·LACIO EXISTENT.
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000

OBRA	01	PRESSUPOST EDV056-08 720 N+135 C
CAPÍTOL	01	PLAÇA DELS ESTELS
SUBCAPÍTOL	02	INSTAL·LACIONS
ACTIVITAT	04	INSTAL·LACIONS VARIES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E4011X03	U	RASA D'OBRA DE 60X80 CM DE PROFUNDITAT AMB SOLERA DE SORRA I TOTXANA D'AVÍS.
			AMIDAMENT DIRECTE 100,000
2	E4011X01	M	RASA D'OBRA DE 40X60 CM DE PROFUNDITAT AMB SOLERA DE SORRA I TOTXANA D'AVÍS.
			AMIDAMENT DIRECTE 100,000
3	E4011X11	U	AJUDES DE PALETA PER TOTES LES INSTAL·LACIONS.
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000

OBRA	01	PRESSUPOST EDV056-08 720 N+135 C
CAPÍTOL	01	PLAÇA DELS ESTELS
SUBCAPÍTOL	03	SEGURETAT I SALUT
ACTIVITAT	01	SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	ESEGU002	U	EXECUCIÓ DEL DESENVOLUPAMENT DEL PLA DE SEGURETAT I SALUT A L'OBRA
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000

PRESSUPOST

OBRA	01	PRESSUPOST EDV056-08 720 N+135 C
CAPÍTOL	01	PLAÇA DELS ESTELS
SUBCAPÍTOL	01	OBRA CIVIL
ACTIVITAT	01	ENDERROCS I MOVIMENTS DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E2CJ010R	-	PARTIDA INFORMATIVA. TOTES LES PARTIDES QUE S'INCLOUEN A CONTINUACIÓ INCLOUEN LES MESURES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, MITJANS AUXILIARS I SUBMINISTRE DE BASTIDES EN CAS NECESSARI I NETEJA DE LA ZONA DE TREBALL. (P - 19)	0,00	0,000	0,00
2	E2211022	M2	NETEJA I ESBROSSADA D'HERBES, ARBUSTES I PETITS ARBRES DEL TERRENY, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ INCLOU TANQUES PERIMETRALS DE PROTECCIO EN TOMBES. (P - 12)	1,94	1.892,868	3.672,16
3	K21QM001	U	DESMUNTATGE DE BANC METÀLLIC EXISTENT, AMB MITJANS MANUALS, CÀRREGA MANUAL, TRANSPORT DINS L'OBRA I ACOPI I RESERVA DELS ELEMENTS PER A POSTERIOR REPOSICIÓ. S'INCLOU ELEMENTS DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTARIS. (P - 140)	38,91	11,000	428,01
4	K21QM002	U	DESMUNTATGE DE PAPERERA METÀLLIC EXISTENT, AMB MITJANS MANUALS, CÀRREGA MANUAL, TRANSPORT DINS L'OBRA I GUARDAT DELS ELEMENTS PER A POSTERIOR REPOSICIÓ.S'INCLOU ELEMENTS DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTARIS. (P - 141)	29,18	8,000	233,44
5	E2212422	M3	EXCAVACIÓ PER A REBAIX EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ (P - 13)	3,08	650,171	2.002,53
6	E2221422	M3	EXCAVACIÓ DE RASES I POUS DE FINS A 1,5 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ (P - 14)	7,16	428,480	3.067,92
7	E2241100	M2	REPÀS DE SÒLS I PARETS DE RASES, POUS I RECALÇATS FINS A 1,5 M DE FONDÀRIA (P - 17)	1,92	659,200	1.265,66
8	K21BMA01	UT	TRANSPANT D'ARBRE DE FINS A 5 MTS D'ALÇADA. INCLOU EL PODAT PREVI, L'EXTRACCIÓ AMB ARREL, LA PROTECCIÓ DE LES ARRELS I EL TRANSPORT FINS AL VIVER MUNICIPAL I POSTERIOR REPLANTACIÓ (P - 139)	300,00	5,000	1.500,00
9	K219M001	M2	ARRENCADA DE PAVIMENT EXISTENT DE PECES DE FORMIGÓ O PEDRA NATURAL, AMB MITJANS MANUALS I/O MECÀNICS, I CÀRREGA DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR. (P - 137)	8,15	1.009,340	8.226,12
10	K219M002	M2	ENDERROC DE SOLERA DE FORMIGÓ ARMAT, DE 15 CM DE GRUIX, AMB COMPRESSOR, RETIRADA DE GRAVES I CÀRREGA DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR. (P - 138)	9,45	1.009,340	9.538,26
11	K2142511	M3	ENDERROC DE MUR D'OBRA CERÀMICA, AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR (P - 136)	124,03	0,450	55,81
12	E2R34239	M3	TRANSPORT DE TERRES A MONODIPÒSIT O CENTRE DE RECICLATGE, CARREGAT AMB MITJANS MECÀNICS I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA, AMB CAMIÓ DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM (P - 21)	7,78	1.294,381	10.070,28
13	E2R5M235	M3	TRANSPORT DE RUNES, RESIDUS A CENTRE DE RECICLATGE, A MONODIPÒSIT, A ABOCADOR ESPECÍFIC O A CENTRE DE RECOLLIDA I TRANSFERÈNCIA, AMB CAMIÓ DE 7 T, CARREGAT AMB MITJANS MECÀNICS I TEMPS	8,10	596,190	4.829,14

PRESSUPOST

Pàg.: 2

14	E2R122M0	M3	D'ESPERA PER A LA CÀRREGA, AMB UN RECORREGUT DE FINS A ABOCADOR AUTORITZAT MÉS PROPER. (P - 22) ABOCAT, A MONODIPÒSIT DE TERRES I RUNES AUTORITZAT AMB BÀSCULA, DE RESIDUS D'ENDERROC O DE CONSTRUCCIÓ, (RUNA) INCLOS TAXES I CANONS D'ABOCADOR. (P - 20)	4,49	1.814,713	8.148,06
TOTAL ACTIVITAT			01.01.01.01			53.037,39

OBRA	01	PRESSUPOST EDV056-08 720 N+135 C
CAPÍTOL	01	PLAÇA DELS ESTELS
SUBCAPÍTOL	01	OBRA CIVIL
ACTIVITAT	02	FONAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E2CJ010R	-	PARTIDA INFORMATIVA. TOTES LES PARTIDES QUE S'INCLOUEN A CONTINUACIÓ INCLOUEN LES MESURES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, MITJANS AUXILIARS I SUBMINISTRE DE BASTIDES EN CAS NECESSARI I NETEJA DE LA ZONA DE TREBALL. (P - 19)	0,00	0,000	0,00
2	F921101F	M3	SUBBASE DE TOT-U NATURAL, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 95 % DEL PM (P - 125)	33,23	197,760	6.571,56
3	E3Z11UQ1	M2	CAPA DE NETEJA I ANIVELLAMENT DE 5 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ (P - 27)	7,61	659,200	5.016,51
4	E3C515G3	M3	FORMIGÓ PER A LLOSES DE FONAMENTS, HA-25/P/20/IIA, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT (P - 25)	83,40	362,560	30.237,50
5	E38B4000	KG	ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 SD DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, PER A L'ARMADURA DE TRAVES I PILARETS (P - 23)	1,33	7.500,000	9.975,00
6	E3CB4000	KG	ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 SD DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, PER A L'ARMADURA DE LLOSES (P - 26)	1,33	15.000,000	19.950,00
7	E38D1100	M2	ENCOFRAT AMB PLAFÓ METÀL.LIC PER A LLOSES, TRAVES I PILARETS (P - 24)	19,25	167,000	3.214,75
8	E7C2D201	M2	AÏLLAMENT AMB PLANXES DE POLIESTIRÈ EXPANDIT TIPUS IV SEGONS UNE 92-110, DE 20 MM DE GRUIX, I CLASSIFICACIÓ DE LA REACCIÓ AL FOC M-4, DE DENSITAT NOMINAL 20 KG/M3, COL.LOCADES NO ADHERIDES (P - 75)	3,76	167,000	627,92
9	E45217H3	M3	FORMIGÓ VIST PER A MUR , HA-25/P/20/IIA, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT. S'INCLOU: EL FORMIGÓ, L'ENCOFRAT AMB PANELLS AMB ACABAT FENOLIC PER A DEIXAR EL FORMIGÓ VIST, L'ARMAT SEGONS PLANELL, ELS JUNTS I MATAVIUS A DETERMINAR PER LA D.F. (P - 31)	291,88	64,400	18.797,07
10	E45AB001	M2	ABUXARDAT DE MUR DE FORMIGÓ VIST (P - 32)	35,33	257,600	9.101,01
11	K8B2U002	M2	REVESTIMENT ANTICARBONATACIÓ DE FORMIGÓ VIST, AMB TRES CAPES DE PINTURA DE RESINES ACRÍLIQUES EN DISPERSIÓ AQUOSA DE COLOR BLANC O GRIS, APLICADES MANUALMENT O PER PROJECCIÓ (P - 143)	7,75	515,200	3.992,80
TOTAL ACTIVITAT			01.01.01.02			107.484,12

PRESSUPOST

OBRA	01	PRESSUPOST EDV056-08 720 N+135 C
CAPÍTOL	01	PLAÇA DELS ESTELS
SUBCAPÍTOL	01	OBRA CIVIL
ACTIVITAT	03	SANEJAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E2CJ010R	-	PARTIDA INFORMATIVA. TOTES LES PARTIDES QUE S'INCLOUEN A CONTINUACIÓ INCLOUEN LES MESURES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, MITJANS AUXILIARS I SUBMINISTRE DE BASTIDES EN CAS NECESSARI I NETEJA DE LA ZONA DE TREBALL. (P - 19)	0,00	0,000	0,00
2	E222B423	M3	EXCAVACIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIONS DE FINS A 1 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I AMB LES TERRES DEIXADES A LA VORA I LES SOBRANTS CARREGADES SOBRE CAMIÓ. (P - 15)	7,97	162,392	1.294,26
3	E2252772	M3	TERRAPLENAT I PICONATGE EN RASES I POUS AMB TERRES ADEQUADES, EN TONGADES DE FINS A 25 CM, AMB UNA COMPACTACIÓ DEL 95% DEL PN (P - 18)	14,35	108,928	1.563,12
4	EPNC0040	ML	CLAUVERO AMB TUB DE DE POLIETILÈ DE DOBLE CAPA DE DIÀMETRE 315 MM , SOLERA DE 15 CM, REBLIMENT FINS A MIG TUB AMB FORMGIÓ DE 200 KG/M3C (P - 123)	48,95	76,000	3.720,20
5	E01030M4	M	CLAVEGUERA DE TUB DE PVC D. 160 MM. CORRUGADA, DE URALITA TIPUS SANECOR DE DOBLE PARET COLOR TEULA, UNIDA AMB JUNTA ELÀSTICA, I COL·LOCADA SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ DE 200KG/M3 DE 10 CM, I RECOBERTA AMB 10 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ DE 200 KG/M3 PER SOBRE DEL TUB. (P - 6)	35,83	286,500	10.265,30
6	ED352752	U	PERICÓ DE PAS I TAPA FIXA, DE 60X60 CM I 80 CM DE FONDÀRIA, AMB PARET DE MAÓ CALAT DE 29X14X10 CM, ARREBOSSADA AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L I LLISCADA INTERIORMENT (P - 90)	134,58	8,000	1.076,64
7	ED352542	U	PERICÓ DE PAS I TAPA FIXA, DE 45X45 CM I 50 CM DE FONDÀRIA, AMB PARET DE MAÓ CALAT DE 29X14X10 CM, ARREBOSSADA AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L I LLISCADA INTERIORMENT (P - 89)	88,40	12,000	1.060,80
8	E0103007	U	CAIXA PER A EMBORNAL AMB SORRAL, DE 45X30X85 CM, AMB PARETS DE 14 CM DE GRUIX DE MAO CALAT, ARREBOSSADA I LLISCADA PER DINS AMB MORTER DE CIMENT 1:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, SOBRE SOLERA DE 15 CM DE FORMIGO H-100 (P - 4)	106,30	40,000	4.252,00
9	E010301M	U	BASTIMENT I REIXA PRACTICABLE PER A EMBORNAL, DE FOSA GRISA DE 450X300X50 MM EXTERIORS I 52 KG DE PES, SIMILAR A LES EXISTENTS, COL·LOCAT AMB MORTER DE CIMENT 1:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L (P - 5)	64,38	40,000	2.575,20
10	ED153C01	M	BAIXANT DE TUB DE PVC, SERIE C DE D 110 MM, INCLOSES LES PECES ESPECIALS I FIXAT MECANICAMENT AMB BRIDES (P - 87)	21,34	2,000	42,68
11	ED15B671	M	BAIXANT DE TUB DE PVC, DE PARET MASSISSA, ÀREA D'APLICACIÓ B DE D=90 MM, INCLOSES LES PECES ESPECIALS I FIXAT MECANICAMENT AMB BRIDES (P - 88)	17,41	172,000	2.994,52
12	ED153125	M	BAIXANT DE TUB DE PVC, SERIE C DE D 125 MM, INCLOSES LES PECES ESPECIALS I FIXAT MECANICAMENT AMB	23,70	44,000	1.042,80

PRESSUPOST

Pàg.: 4

13	ED35CN02	U	BRIDES (P - 86) CONNEIXIÓ A LA XARXA DE CLAVAGUERAN EXISTENT MITJANÇANT PERICÓ DE PAS I TAPA FIXA, DE 110X110MM I 150 CM DE FONDÀRIA, AMB PARET DE MAÓ CALAT DE 29X14X10 CM, ARREBOSSADA AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L I LLISCADA INTERIORMENT (P - 91)	336,38	1,000	336,38
14	E2R34239	M3	TRANSPORT DE TERRES A MONODIPÒSIT O CENTRE DE RECICLATGE, CARREGAT AMB MITJANS MECÀNICS I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA, AMB CAMIÓ DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM (P - 21)	7,78	64,157	499,14
15	E2R122M0	M3	ABOCAT, A MONODIPÒSIT DE TERRES I RUNES AUTORITZAT AMB BÀSCULA, DE RESIDUS D'ENDERROC O DE CONSTRUCCIÓ, (RUNA) INCLOS TAXES I CANONS D'ABOCADOR. (P - 20)	4,49	64,157	288,06
TOTAL ACTIVITAT			01.01.01.03			31.011,10

OBRA	01	PRESSUPOST EDV056-08 720 N+135 C
CAPÍTOL	01	PLAÇA DELS ESTELS
SUBCAPÍTOL	01	OBRA CIVIL
ACTIVITAT	04	ESTUCTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E4F2B57E	M3	PARET ESTRUCTURAL DE MAÓ CERÀMIC CALAT DE 14 CM, AMB MAÓ DE 29X14X10 CM R15 N/MM2, PER A REVESTIR, COL·LOCAT AMB MORTER DE CIMENT 1:4 (M-8 N/MM2), ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L (P - 34)	266,08	98,082	26.097,66
2	16183AF5	M2	PARET DE TANCAMENT DE 20 CM DE GRUIX, DE BLOC FORADAT LLIS DE 40X20X20 CM, DE MORTER CIMENT GRIS , COL·LOCAT AMB MORTER MIXT 1:2:10, AMB L'INTERIOR MASSISSATS AMB FORMIGÓ DE 225 KG/M3 DE CIMENT AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:3:6, COL·LOCAT MANUALMENT I ARMAT AMB ACER B 500 S EN BARRES CORRUGADES (P - 2)	38,46	618,800	23.799,05
3	E5Z2FZKA	M2	SOLERA D'ENCADELLAT CERÀMIC DE 60X25X7 CM, COL·LOCAT AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, RECOLZADA SOBRE ENVANETS DE SOSTREMORT (P - 48)	17,66	16,500	291,39
4	19382310	M2	SOLERA DE 3 CM, I MALLA ELECTROSOLDADA B 500 T DE 15X15 CM, 6 I 6 MM DE D, I UNA QUANTIA DE 0,03 M3/M2 DE FORMIGÓ HA-25/B/10/I ABOCAT AMB BOMBA (P - 3)	5,71	16,500	94,22
5	E4LPNFM1	U	FORMACIÓ DE NÍNOL DE FORMIGÓ ARMAT HA-25/P/12/IIA, I MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRES COORUGADES D'ACER 30X15 D 6-6 MM. B 500 T , AMB ENCOFRAT TUNEL RECUPERABLE, INCLOS PART PROPORCIONAL DE PECES ESPECIALS. FORMANT TOTS ELS NÍNOLS I OSSERES DEL BLOC UNA SOLA PEÇA. (P - 42)	323,98	720,000	233.265,60
6	E4LEUMH0	M2	SOSTRES DE OSSERES AMB PLAQUES PREFABRICADES DE FORMIGO ARMAT (PEÇA NUM. 10) I XAPA DE COMPRESSIO DE 4 CMS DE GRUIX, FORMIGO HA-25/P/10/IIA DE CONSISTENCIA PLASTICA I 10 MM DE GRUIX D'ARID, AMB MALLA D'ACER AEH500T DE 15X15 D.4, SEGONS DETALL. LA PEÇA NUM. 10 DE FORMIGO PREFABRICAT DISPOSA EN EL SEU INTERIOR UNA MALLA AEH500T DE 15X15 D. 6. INCLOU EL FORAT I LA TAPA DESMUNTABLE PER ASCEDIR A L'OSSERA (P - 35)	52,08	567,550	29.558,00
7	E4LPNFM2	U	FORMACIÓ D'OSSERA DE FORMIGÓ ARMAT HA-25/P/12/IIA, I MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRES COORUGADES	323,98	2,000	647,96

PRESSUPOST

			D'ACER 30X15 D 6-6 MM. B 500 T , AMB ENCOFRAT TUNEL RECUPERABLE, INCLOS PART PROPORCIONAL DE PECES ESPECIALS I TAPA DE L'OSSERA. FORMANT TOTS ELS NÍNIXOLS I OSSERES DEL BLOC UNA SOLA PEÇA. (P - 43)			
8	E4LPBP0A	UT	SUBMINISTRAMENT I COL-LOCACIÓ DE BIGA TIPUS A, PREFABRICADA DE FORMIGÓ ARMAT VIST, SEGONS PLANELL, PASADORS TITAN G-20-0 BIDIRECCIONAL I CERCOL, TOT INCORPORAT A LES ARMADURES DE LES JASSERES , INCLOS LES PEÇES ESPECIALS, MATAVIUS I MITJANS AUXILIARS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA COL-LOCACIÓ, GRUAS, CISTELLES, ETC. (P - 36)	669,77	10,000	6.697,70
9	E4LPBP0B	UT	SUBMINISTRAMENT I COL-LOCACIÓ DE BIGA TIPUS B, PREFABRICADA DE FORMIGÓ ARMAT VIST,, SEGONS PLANELL, PASADORS TITAN G-20-0 BIDIRECCIONAL I CERCOL, TOT INCORPORAT A LES ARMADURES DE LES JASSERES , INCLOS LES PEÇES ESPECIALS, MATAVIUS I MITJANS AUXILIARS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA COL-LOCACIÓ, GRUAS, CISTELLES, ETC. (P - 37)	784,84	10,000	7.848,40
10	E4LPBP0C	UT	SUBMINISTRAMENT I COL-LOCACIÓ DE BIGA TIPUS C, PREFABRICADA DE FORMIGÓ ARMAT VIST, SEGONS PLANELL, PASADORS TITAN G-20-0 BIDIRECCIONAL I CERCOL, TOT INCORPORAT A LES ARMADURES DE LES JASSERES , INCLOS LES PEÇES ESPECIALS, MATAVIUS I MITJANS AUXILIARS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA COL-LOCACIÓ, GRUAS, CISTELLES, ETC. (P - 38)	1.020,30	10,000	10.203,00
11	E4LPBP0D	UT	SUBMINISTRAMENT I COL-LOCACIÓ DE BIGA TIPUS D, PREFABRICADA DE FORMIGÓ ARMAT VIST, SEGONS PLANELL, PASADORS TITAN G-20-0 BIDIRECCIONAL I CERCOL, TOT INCORPORAT A LES ARMADURES DE LES JASSERES , INCLOS LES PEÇES ESPECIALS, MATAVIUS I MITJANS AUXILIARS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA COL-LOCACIÓ, GRUAS, CISTELLES, ETC. (P - 39)	962,76	10,000	9.627,60
12	E4LPBP0E	UT	SUBMINISTRAMENT I COL-LOCACIÓ DE BIGA TIPUS E, PREFABRICADA DE FORMIGÓ ARMAT VIST, SEGONS PLANELL, PASADORS TITAN G-20-0 BIDIRECCIONAL I CERCOL, TOT INCORPORAT A LES ARMADURES DE LES JASSERES , INCLOS LES PEÇES ESPECIALS, MATAVIUS I MITJANS AUXILIARS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA COL-LOCACIÓ, GRUAS, CISTELLES, ETC. (P - 40)	831,74	10,000	8.317,40
13	E4LPBP0F	UT	SUBMINISTRAMENT I COL-LOCACIÓ DE BIGA TIPUS F, PREFABRICADA DE FORMIGÓ ARMAT VIST, SEGONS PLANELL, PASADORS TITAN G-20-0 BIDIRECCIONAL I CERCOL, TOT INCORPORAT A LES ARMADURES DE LES JASSERES , INCLOS LES PEÇES ESPECIALS, MATAVIUS I MITJANS AUXILIARS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA COL-LOCACIÓ, GRUAS, CISTELLES, ETC. (P - 41)	607,29	10,000	6.072,90
14	E4Z11411	M2	LÀMINA DE NEOPRÈ DE 10 MM DE GRUIX PER A RECOLZAMENTS ESTRUCTURALS ELÀSTICS, COL.LOCADA SENSE ADHERIR (P - 44)	91,34	3,700	337,96
15	EDNIU000	UT	XEMENEIA DE VENTILACIÓ NÍNIXOLS, REALITZADA AMB TUB D'ACER DE D 160MM. I REIXA TOT GALVANITZAT, AMB FILTRE DE CARBÓ ACTIVAT, CASETA D'OBRA VISTA I AMB REMAT SUPERIOR DE RAJOLA, S/DETALL EN PLANOS. (P - 92)	50,00	20,000	1.000,00
16	E4F22B01	M3	EXECUCIÓ DE MURET D'OBRA IGUAL A L'EXISTENT AMB L'ACABAT DE PEDRA DE REMAT (P - 33)	310,00	3,600	1.116,00
TOTAL ACTIVITAT			01.01.01.04			364.974,84

PRESSUPOST

OBRA	01	PRESSUPOST EDV056-08 720 N+135 C
CAPÍTOL	01	PLAÇA DELS ESTELS
SUBCAPÍTOL	01	OBRA CIVIL
ACTIVITAT	05	COBERTES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E2CJ010R	-	PARTIDA INFORMATIVA. TOTES LES PARTIDES QUE S'INCLOUEN A CONTINUACIÓ INCLOUEN LES MESURES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, MITJANS AUXILIARS I SUBMINISTRE DE BASTIDES EN CAS NECESSARI I NETEJA DE LA ZONA DE TREBALL. (P - 19)	0,00	0,000	0,00
2	E5Z15N5B	M2	FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ CEL·LULAR SENSE GRANULAT, DE DENSITAT 300 KG/M3, DE 17,5 CM DE GRUIX MITJÀ, AMB ACABAT REMOLINAT (P - 47)	18,35	532,000	9.762,20
3	E7Z26D21	M2	CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER DE CIMENT 1:6 ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, DE GRUIX 2 CM ACABAT REMOLINAT (P - 76)	5,82	1.064,000	6.192,48
4	E711EG96	M2	MEMBRANA PA-8 SEGONS UNE 104402 DE 5,9 KG/M2 DE DUES LÀMINES DE BETUM ASFÀLTIC MODIFICAT LBM (APP)-30-FP AMB ARMADURA DE FELTRE DE POLIÈSTER DE 130 G/M2, ADHERIDES EN CALENT, PRÈVIA IMPRIMACIÓ (P - 73)	29,80	610,000	18.178,00
5	E721MP97	M2	MEMBRANA GA-2 SEGONS UNE 104402, DE DUES LÀMINES, DE DENSITAT SUPERFICIAL 7,7 KG/M2 FORMADA PER LÀMINA DE BETUM MODIFICAT LBM (APP)-40/G AMB UNA ARMADURA FP DE FELTRE DE POLIÈSTER DE 130 G/M2 SOBRE LÀMINA BITUMINOSA D'OXIASFALT LO-40-FP AMB ARMADURA DE FELTRE DE POLIÈSTER DE 130 G/M2, ADHERIDES EN CALENT, PRÈVIA IMPRIMACIÓ (P - 74)	31,11	610,000	18.977,10
6	E511FBFK	M2	ACABAT DE TERRAT AMB PAVIMENT DE RAJOLA CERÀMICA FINA D'ELABORACIÓ MECÀNICA, AMB ACABAT FI, DE COLOR VERMELL I DE 28X14 CM, COL·LOCADA AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L (P - 46)	14,82	532,000	7.884,24
7	E5113391	M2	ACABAT DE TERRAT AMB CAPA DE PROTECCIÓ DE PALET DE RIERA DE 16 A 32 MM DE DIÀMETRE DE 10 CM DE GRUIX, COL·LOCAT SENSE ADHERIR (P - 45)	8,84	532,000	4.702,88
8	E5ZH4ET7	U	BUNERA DE GOMA TERMOPLÀSTICA DE DIÀMETRE 140 MM AMB TAPA ANTIGRAVA METÀL·LICA, ADHERIDA SOBRE LÀMINA BITUMINOSA EN CALENT (P - 50)	60,83	40,000	2.433,20
9	151Z6SFD	M	MINVELL AMB RAJOLA CERÀMICA, PARAMENT ARREBOSSAT I MATARRACÓ DE MORTER DE CIMENT (P - 1)	21,81	302,000	6.586,62
10	E5ZD5DC4	M	MINVELL FIXAT AL PARAMENT, DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT DE 0,7 MM DE GRUIX, PREFORMADA I DE 40 CM DE DESENVOLUPAMENT I QUATRE PLECS, COL·LOCADA AMB FIXACIONS MECÀNIQUES (P - 49)	11,69	302,000	3.530,38
TOTAL	ACTIVITAT	01.01.01.05				78.247,10

OBRA	01	PRESSUPOST EDV056-08 720 N+135 C
CAPÍTOL	01	PLAÇA DELS ESTELS
SUBCAPÍTOL	01	OBRA CIVIL
ACTIVITAT	06	REVESTIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E2CJ010R	-	PARTIDA INFORMATIVA. TOTES LES PARTIDES QUE S'INCLOUEN A CONTINUACIÓ	0,00	0,000	0,00

PRESSUPOST

			INCLOUEN LES MESURES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, MITJANS AUXILIARS I SUBMINISTRE DE BASTIDES EN CAS NECESSARI I NETEJA DE LA ZONA DE TREBALL. (P - 19)			
2	E81136L2	M2	ARREBOSSAT REGLEJAT SOBRE PARAMENT VERTICAL EXTERIOR, A MÉS DE 3,00 M D'ALÇÀRIA, AMB MORTER MIXT 1:0,5:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, REMOLINAT (P - 78)	22,60	1.668,350	37.704,71
3	E81131D4	M2	ARREBOSSAT REGLEJAT SOBRE PARAMENT VERTICAL INTERIOR, A 3,00 M D'ALÇÀRIA, COM A MÀXIM, AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, REMOLINAT I LLISCAT AMB CIMENT PÒRTLAND AMB FILLER CALCARI 32,5 R (P - 77)	24,51	90,000	2.205,90
4	E6000001	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIO DE LLINDA INFERIOR I SUPERIOR DELS NINXOLS (PEÇA NUM. 1) DE FORMIGO ARMAT PREFABRICAT, DE COLOR GRIS. (P - 51)	27,55	360,000	9.918,00
5	E6000002	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIO DE LATERAL DELS NINXOLS EXTREMS DE FORMIGO ARMAT PREFABRICAT (PEÇA NUM. 2) DE COLOR GRIS. (P - 52)	27,84	160,000	4.454,40
6	E6000003	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIO DE LATERAL DEL NINXOLS DE FORMIGO ARMAT PREFABRICAT (PEÇA NUM. 3) DE COLOR GRIS. (P - 53)	26,23	640,000	16.787,20
7	E6000004	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIO DE LLINDA ENTRE NINXOLS (PEÇA NUM.4) DE FORMIGO ARMAT PREFABRICAT DE COLOR GRIS. (P - 54)	26,23	540,000	14.164,20
8	E6000005	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIO DE PLACA PREFABRICADA DE FORMIGO ARMAT ALLEUGERIT GRIS, COM A TANCAMENT NINXOLS. (P - 55)	19,61	720,000	14.119,20
9	E6000006	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIO DE SEPARACIO HORIZONTA L NINXOLS EXTREMS (PEÇA NUM. 5) DE MARBRE BLANC DE 4 CMS. AMB NUM. D'ORDRE GRAVAT. (P - 56)	42,67	160,000	6.827,20
10	E6000007	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIO DE SEPARACIO HORIZONTA L NINXOLS (PEÇA NUM. 6) DE MARBRE BLANC DE 4 CMS. AMB NUM. D'ORDRE GRAVAT. (P - 57)	42,67	560,000	23.895,20
11	E6000009	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIO DE SEPARACIO HORIZONTA L INFERIOR NINXOLS (PEÇA NUM. 8) DE MARBRE BLANC DE 4 CMS. AMB NUM. D'ORDRE GRAVAT. (P - 59)	42,67	140,000	5.973,80
12	E6000008	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIO DE SEPARACIO HORIZONTA L INFERIOR NINXOLS EXTREMS (PEÇA NUM. 7) DE MARBRE BLANC DE 4 CMS. AMB NUM. D'ORDRE GRAVAT. (P - 58)	42,67	40,000	1.706,80
13	E6000010	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIO DE SEPARACIO VERTICAL NINXOLS (PEÇA NUM.9) DE MARBRE BLANC DE 4 CMS. AMB NUM. GRAVAT. (P - 60)	42,67	800,000	34.136,00
14	E6000C11	ML	EXECUCIÓ DE CANAL AMB PENDENT, REALITZADA AMB MORTER SOBRE LA LLOSA DE FORMIGÓ. (P - 72)	26,75	90,000	2.407,50
15	E60000C1	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIO DE LLINDA INFERIOR I SUPERIOR DELS NINXOLS CENDRES (PEÇA NUM. 1) DE FORMIGO ARMAT PREFABRICAT, DE COLOR GRIS. (P - 62)	25,11	90,000	2.259,90
16	E60000C2	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIO DE LATERAL DELS NINXOLS DE CENDRES EXTREMS DE FORMIGO ARMAT PREFABRICAT (PEÇA NUM. 2) DE COLOR GRIS. (P - 63)	25,11	30,000	753,30
17	E60000C3	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIO DE LATERAL DEL NINXOLS DE CENDRES DE FORMIGO ARMAT PREFABRICAT	25,11	120,000	3.013,20

PRESSUPOST

18	E60000C4	U	(PEÇA NUM. 3) DE COLOR GRIS. (P - 64)	25,11	90,000	2.259,90
19	E60000C5	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIO DE LLINDA ENTRE NINXOLS DE CENDRES (PEÇA NUM.4) DE FORMIGO ARMAT PREFABRICAT DE COLOR GRIS. (P - 65)	18,32	135,000	2.473,20
20	E60000C6	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIO DE PLACA PREFABRICADA DE FORMIGO ARMAT ALLEUGERIT GRIS, COM A TANCAMENT NINXOLS DE CENDRES. (P - 66)	38,99	30,000	1.169,70
21	E60000C7	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIO DE SEPARACIO HORIZONTA L NINXOLS EXTREMS (PEÇA NUM. 5) DE MARBRE BLANC DE 4 CMS. AMB NUM. D'ORDRE GRA VAT. (P - 67)	38,99	105,000	4.093,95
22	E60000C8	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIO DE SEPARACIO HORIZONTA L INFERIOR NINXOLS DE CENDRES EXTREMS (PEÇA NUM. 7) DE MARBRE BLANC DE 4 CMS. AMB NUM. D'ORDRE GRA VAT. (P - 69)	38,99	10,000	389,90
23	E60000C9	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIO DE SEPARACIO HORIZONTA L INFERIOR NINXOLS DE CENDRES (PEÇA NUM. 8) DE MARBRE BLANC DE 4 CMS. AMB NUM. D'ORDRE GRA VAT. (P - 70)	38,99	35,000	1.364,65
24	E60000C10	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIO DE SEPARACIO VERTICAL NINXOLS DE CENDRES (PEÇA NUM.9) DE MARBRE BLANC DE 4 CMS. AMB NUM. GRA VAT. (P - 71)	38,99	150,000	5.848,50
25	E83B66EE	M2	APLACAT DE PARAMENT VERTICAL EXTERIOR A UNA ALÇÀRIA >3 M, AMB PEDRA ARENISCA TIPUS VINAIXA, AMB UNA CARA TOSQUEJADA, PREU ALT, AMB FORATS PER A FIXACIONS I ARESTA VIVA A LES QUATRE VORES, PREU ALT, DE 20 MM DE GRUIX I DE 1251 A 2500 CM2, COL·LOCADA AMB GANXOS I MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L (P - 79)	111,56	430,750	48.054,47
26	E86B00P1	ML	PERFIL EN FORMA DE U D'ACER INOXIDABLE COM REMAT DE LES JUNTES DE LA PEDRA (P - 80)	15,18	1.503,500	22.823,13
27	E8940BJ0	M2	PINTAT D'ESTRUCTURA D'ACER A L'ESMALT SINTÈTIC, AMB DUES CAPES D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT I DUES D'ACABAT INCLOU LA BASTIDA PER A PODER EXECUTAT LA PARTIDA (P - 81)	24,02	100,000	2.402,00
28	K87A2101	M2	RASCAT DE SUPORT PER A PINTAT POSTERIOR DE L'ESTRUCTURA METÀL·LICA, AMB MITJANS MANUALS (P - 142)	5,09	100,000	509,00
TOTAL			ACTIVITAT 01.01.01.06			271.714,91

OBRA 01 PRESSUPOST EDV056-08 720 N+135 C
 CAPÍTOL 01 PLAÇA DELS ESTELS
 SUBCAPÍTOL 01 OBRA CIVIL
 ACTIVITAT 07 PAVIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E2CJ010R	-	PARTIDA INFORMATIVA. TOTES LES PARTIDES QUE S'INCLOUEN A CONTINUACIÓ INCLOUEN LES MESURES DE SEGURETAT I PROTECCIÓ REGLAMENTÀRIES, MITJANS AUXILIARS I SUBMINISTRE DE BASTIDES EN CAS NECESSARI I NETEJA DE LA ZONA DE TREBALL. (P - 19)	0,00	0,000	0,00

PRESSUPOST

2	F921101F	M3	SUBBASE DE TOT-U NATURAL, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 95 % DEL PM (P - 125)	33,23	288,750	9.595,16
3	F9365H11	M3	BASE DE FORMIGÓ HM-20/B/20/I, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ AMB ESTESA I VIBRATGE MANUAL, AMB ACABAT REGLEJAT (P - 126)	75,83	288,750	21.895,91
4	E9Z4AA14	M2	MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRES CORRUGADES D'ACER, ELABORADA A L'OBRA I MANIPULADA A TALLER ME 15 X 15 D: 4 - 4 B 500 T 6 X 2,2, SEGONS UNE 36092, PER A L'ARMADURA DE LLOSES DE FORMIGÓ (P - 85)	2,51	1.925,000	4.831,75
5	E936N001	M2	PAVIMENT DE LLAMBORDES DE COLOR DE CIMENT HIDRAULICS AMB ARIDS GRANITICS I BASALTICS AMB ACABAT BUIXARDAT, DE MIDES 180X120X80 MM, COL.LOCAT A TRUC DE MACETA I AMB MORTER MIXT. (P - 82)	43,07	1.721,679	74.152,71
6	E9B3N002	M2	PAVIMENT AMB FRANGES DE PEDRA NATURAL CALCÀRIA TIPUS SANT VICENÇ AMB ACABAT GRANALLAT, DE 40 MM DE GRUIX I DE 900 A 1800 CM2 COL.LOCAT A TRUC DE MACETA AMB MORTER MIXT. INCLOS LA REALITZACIÓ DE UNA MESTRA DE MORTER DE L A MATEIXA AMPLADA I GRUIX APROXIMAT DE 4 A 5 CM, SOBRE LA QUAL ES COL-LOCA LA PEÇA DE PEDRA. (P - 84)	99,18	270,297	26.808,06
7	EPN0CC10	U	ESCOSELL DE 121X121 CM I 10 CM. D'AMPLARIA, AMB 4 PECES DE PEDRA NATURAL CALCÀRIA TIPUS SANT VICENÇ AMB ACABAT GRANALLAT, DE 4 CM, DE GRUIX, COL-LOCADES A TRUC DE MACETA, AMB MORTER DE CIMENT 1: ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L. I COL-LOCAT SOBRE BASE DE FORMIGÓ HM-20/P/10/I. (P - 122)	257,26	1,000	257,26
8	E936NC01	ML	ARRENCADA DE CANAL REALITZADA AMB LLAMBORDES DE PEDRA NATURAL, NETEJA I ACOPI DE MATERIAL, I POSTERIOR COL-LOCACIÓ A TRUC DE MACETA AMB MORTER MIXT, IGUAL A LES EXISTENTS, INCLOU EL SUBMINISTRAMENT DE LES PECES QUE FALTIN. (P - 83)	40,02	53,000	2.121,06
TOTAL ACTIVITAT			01.01.01.07			139.661,91

OBRA 01 PRESSUPOST EDV056-08 720 N+135 C
 CAPÍTOL 01 PLAÇA DELS ESTELS
 SUBCAPÍTOL 01 OBRA CIVIL
 ACTIVITAT 08 JARDINERIA I MOBILIARI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E2221422	M3	EXCAVACIÓ DE RASES I POUS DE FINS A 1,5 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ (P - 14)	7,16	0,000	0,00
2	FR22U003	M3	APORTACIÓ I ESTESA DE TERRA ADEQUADA DE JARDINERIA, PER A JARDINERES I/O PARTERRES, DEGUDAMENT TRACTADA I PREPARADA PER SEMBRA. (P - 130)	43,61	116,439	5.077,90
3	FR22U005	M3	APORTACIÓ I INCORPORACIÓ D'ESCORÇA DE PI, PER A JARDINERIA, EN SACS DE 50 LITRES, AMB MITJANS MANUALS. (P - 131)	83,42	4,575	381,65
4	E0109003	M2	SUBMINISTRAMENT I PLANTACIÓ D'ARBUST JUNIPERUS HORIZONTALIS ' ANDORRA COMPACTE' .4 UT/M2. (P - 7)	21,81	45,750	997,81
5	FR43V901	U	SUBMINISTRAMENT I PLANTACIÓ DE XIPRERS (CUPRESSUS SEMPERVIRENS ESTRICTE) DE 3 A 3.5 M D'ALÇÀRIA, AMB PA DE TERRA PROTEGIT AMB MALLA	118,71	5,000	593,55

PRESSUPOST

6	E0109005	U	METAL.LICA I GUIX (P - 133) SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PAPERERA DE GRAN VOLUM TIPUS DE 250 LTRS, 'DISEÑOS URBANOS', REALITZADA AMB PLANXA DEPLOYE, AMB DOBLE MUNTANT DE SUPORT I EXTRAIBLE, TOTALMENT GALVANITZAT. (P - 8)	222,26	12,000	2.667,12
7	E01F01M1	U	FONT D'AIGUA POTABLE ENCASTADA AL PARAMENT I REALITZADA EL FRONTAL AMB PEDRA DE SANT VICENÇ A TALL DE SERRA COL·LOCADA AMB GANXOS I ELS LATERALS AMB MARBRE BLANC DE MACAEL DE 3 CM DE GRUIX, ENCASTAT AL PARAMENT I AMB BARILLES ROSCADES D'ACER INOXIDABLE I RESINES EPOXI ENTRE PARAMENT I MARBRE. SEGONS DETALL. (P - 11)	442,13	2,000	884,26
8	E6000017	UT	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE TUTORS EN FUSTA CUPERISADA. (P - 61)	54,00	5,000	270,00
9	E2R34239	M3	TRANSPORT DE TERRES A MONODIPÒSIT O CENTRE DE RECICLATGE, CARREGAT AMB MITJANS MECÀNICS I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA, AMB CAMIÓ DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM (P - 21)	7,78	139,727	1.087,08
10	E2R122M0	M3	ABOCAT, A MONODIPÒSIT DE TERRES I RUNES AUTORITZAT AMB BÀSCULA, DE RESIDUS D'ENDERROC O DE CONSTRUCCIÓ, (RUNA) INCLOS TAXES I CANONS D'ABOCADOR. (P - 20)	4,49	139,727	627,37
11	FR716011	M2	SEMBRA DE BARREJA DE PLANTES HERBÀCIES, AMB MITJANS MANUALS, EN UN PENDENT INFERIOR AL 25 % (P - 135)	2,10	201,970	424,14
12	FR4U3103	M2	SUBMINISTRAMENT DE PA D'HERBA DE FESTUCA (FESTUCA RUBRA), FESTUCA OVINA (FESTUCA OVINA) I AGROSTIS BLANCA (AGROSTIS ESTOLONIFERA), DE QUALITAT NORMAL (P - 134)	6,07	201,970	1.225,96
13	E0109006	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE BANC DE SANTA COLE, MOD. MOON 1,8 M D'AMPLADA, SENSE RESPATLLER, PEUS DE FOSA I SEIENT DE FUSTA FSC PUR AMB CERTIFICAT DE TALA CONTROLADA, PER ENCASTAR. (P - 9)	1.231,56	4,000	4.926,24
14	E0109007	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE BANC DE SANTA COLE, MOD. MOON 1,8 M D'AMPLADA, AMB RESPATLLER, PEUS DE FOSA I SEIENT I ESPATLLER DE FUSTA FSC PUR AMB CERTIFICAT DE TALA CONTROLADA, PER ENCASTAR. (P - 10)	1.516,76	7,000	10.617,32
15	FR22U0G1	M3	GRAVETA BLANCA DE CANTELLS RODATS DE 15 A 20 MM DE GRUIX PER A JARDINS. (P - 132)	95,50	3,000	286,50
TOTAL ACTIVITAT			01.01.01.08			30.066,90

OBRA 01 PRESSUPOST EDV056-08 720 N+135 C
 CAPÍTOL 01 PLAÇA DELS ESTELS
 SUBCAPÍTOL 01 OBRA CIVIL
 ACTIVITAT 09 VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E222CNC3	U	PREVISIO DE DESPESES A JUSTIFICAR PEL MANTENIMENT DE LES OBRES RECEPCIONADES DURANT UN ANY, CONSISTENT EN ELS TREBALLS NECESSARIS, PER LA SEVA CORRECTA CONSERVACIÓ I FUNCIONAMENT, D'ACORD AMB CRITERIS ESTABLERTS DE MANTENIMENTS I PER LA DIRECCIÓ TÉCNICA DE LES OBRES. (P - 16)	30.662,01	1,000	30.662,01
TOTAL ACTIVITAT			01.01.01.09			30.662,01

PRESSUPOST

OBRA	01	PRESSUPOST EDV056-08 720 N+135 C
CAPÍTOL	01	PLAÇA DELS ESTELS
SUBCAPÍTOL	02	INSTAL·LACIONS
ACTIVITAT	01	INSTAL·LACIÓ ELECTRICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EG1AU008	U	ARMARI METÀL·LIC, EN XAPA ELECTROZINCADA, REFORÇAT, PER A QUADRE DE DISTRIBUCIÓ, EN MUNTATGE SUPERFICIAL, PER A 2 FILERES DE FINS A 48 PASSOS DE 9 MM PER FILERA, AMB CUBA, XASSÍS, SUPORT DE CARRILS, MARC FRONTAL AMB TARGES PERFORADES, SISTEMA D'ETIQUETAT, OBTURADORS I COL·LECTOR TERRA/NEUTRE, AMB PORTA TRANSPARENT, PANY I CLAU, DE DIMENSIONS 550X450X175 MM, COL·LOCAT (P - 100)	265,92	1,000	265,92
2	EG415DJC	U	INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 20 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 - 112)	51,44	1,000	51,44
3	EG415DJB	U	INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 16 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 - 111)	50,25	4,000	201,00
4	EG415D99	U	INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 10 A D'INTENSITAT NOMINAL, TIPUS PIA CORBA C, BIPOLAR (2P), 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 - 110)	28,76	2,000	57,52
5	EG4252JH	U	INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE LA CLASSE A, GAMMA TERCIARI, DE 40 A D'INTENSITAT NOMINAL, TETRAPOLAR (4P), DE SENSIBILITAT 0,03 A, DE DESCONNEXIÓ FIXE 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 - 114)	159,83	3,000	479,49
6	EG42529H	U	INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE LA CLASSE A, GAMMA TERCIARI, DE 40 A D'INTENSITAT NOMINAL, BIPOLAR (2P), DE SENSIBILITAT 0,03 A, DE DESCONNEXIÓ FIXE INSTANTANI, AMB BOTÓ DE TEST INCORPORAT I INDICADOR MECÀNIC DE DEFECTE, CONSTRUÏT SEGONS LES ESPECIFICACIONS DE LA NORMA UNE-EN 61008-1, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN (P - 113)	96,43	1,000	96,43
7	FG22TH1K	M	TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ, DE DOBLE CAPA, LLISA LA INTERIOR I CORRUGADA L'EXTERIOR, DE 90 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 - 127)	2,82	695,000	1.959,90
8	EG22H911	M	TUB FLEXIBLE CORRUGAT DE PVC SENSE HALÒGENS, DE 32 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, DE BAIXA EMISSIÓ DE FUMS I SENSE EMISSIÓ DE GASOS TÒXICS NI CORROSIUS, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 2 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 320 N I UNA RIGIDESA DIELECTRICA DE	2,10	90,000	189,00

PRESSUPOST

9	EG21H71H	M	2000 V, MUNTAT ENCASTAT (P - 104) TUB RÍGID DE PVC SENSE HALÒGENS, 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 DIELECTRICA DE 2000 V, AMB UNIÓ ROSCADA I MUNTAT SUPERFICIALMENT (P - 103)	4,53	15,000	67,95
10	EG23E715	M	TUB RÍGID D'ACER GALVANITZAT, DE 20 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 20 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 4000 N, AMB UNIÓ ENDOLLADA I MUNTAT SUPERFICIALMENT (P - 105)	3,80	20,000	76,00
11	EG31X502	M	CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 KV, AMB BAIXA EMISIÓ DE FUMS, RESISTENT AL FOC UNE-EN 50200, PENTAPOLAR DE SECCIÓ 5X6 MM2, MUNTAT SUPERFICIALMENT (P - 109)	10,27	475,000	4.878,25
12	EG31R506	M	CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 KV, AMB BAIXA EMISIÓ DE FUMS, RESISTENT AL FOC UNE-EN 50200, TETRAPOLAR DE SECCIÓ 4X6 MM2, COL.LOCAT EN TUB (P - 108)	8,02	90,000	721,80
13	EG31Q506	M	CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 KV, AMB BAIXA EMISIÓ DE FUMS, RESISTENT AL FOC UNE-EN 50200, TRIPOLAR DE SECCIÓ 3X6 MM2, COL.LOCAT EN TUB (P - 107)	7,09	379,000	2.687,11
14	EG31G306	M	CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 KV, AMB BAIXA EMISSIVITAT FUMS, TRIPOLAR DE SECCIÓ 3X2,5 MM2, COL.LOCAT EN TUB (P - 106)	2,82	50,000	141,00
15	EG153B22	U	CAIXA DE DERIVACIÓ QUADRADA DE PLANXA D'ACER, DE 150X150 MM, AMB GRAU DE PROTECCIÓ ESTANCA, MUNTADA SUPERFICIALMENT (P - 99)	36,56	25,000	914,00
16	EH11XNC9	U	LLUMENERA TROLL 05020/226/04 PER ENCASTAR A LA PARET EQUIPADA AMB LAMPADA TC-D DE 26 W. IP-54 (P - 116)	141,13	49,000	6.915,37
17	EH11XNC2	U	PROJECTOR TROLL LIGHT MOTIV REF. 6402/150/04 NEGRE, AMB OPTICA DE DOBLE EIX DE SIMETRIA, EQUIPAT AMB LAMPADA HIT-DE DE 70 W IP-65 (P - 115)	500,96	2,000	1.001,92
18	EG1BXC00	U	ARMARI DE POLIESTER PREMSAT DE 400X300 MM ENCASTAT AL MUR AMB 2 PRESES DE CORRENT CETACT ESTANQUES DE 16 A IV I 2 PRESES DE CORRENT SCHUKO DE 16 A II. (P - 102)	209,75	2,000	419,50
19	ED352542	U	PERICÓ DE PAS I TAPA FIXA, DE 45X45 CM I 50 CM DE FONDÀRIA, AMB PARET DE MAÓ CALAT DE 29X14X10 CM, ARREBOSSADA AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L I LLISCADA INTERIORMENT (P - 89)	88,40	2,000	176,80
20	EG1BX100	U	CONNEXIO NOVA INSTAL·LACIO A LA INSTAL·LACIO EXISTENT. (P - 101)	66,03	1,000	66,03
TOTAL ACTIVITAT			01.01.02.01			21.366,43

OBRA	01	PRESSUPOST EDV056-08 720 N+135 C
CAPÍTOL	01	PLAÇA DELS ESTELS
SUBCAPÍTOL	02	INSTAL·LACIONS
ACTIVITAT	02	INSTAL·LACIÓ AIGUA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EFB28472	M	TUB DE POLIETILE DE BAIXA DENSITAT (FLEXIBLE) TIPUS	11,60	110,000	1.276,00

PRESSUPOST

Pàg.: 13

2	EFB25472	M	SAIPLN-B O SIMILAR DE 50 MM. D. EXTERIOR 10 ATMOSFERES, AMB P.P. D'ACCESORIS (1 1/2') I SOTERRAT (P - 96)	4,61	10,000	46,10
3	EN3183P7	U	TUB DE POLIETILE DE BAIXA DENSITAT (FLEXIBLE) TIPUS RESIPLAST SAIPLN-B O SIMILAR DE 25 MM D. EXTERIOR 10 ATMOSFERES, AMB P.P. D'ACCESORIS (3/4') I SOTERRAT (P - 93)	35,03	1,000	35,03
4	EJ23X001	U	VÀLVULA D'ESFERA MANUAL AMB ROSCA, DE DIÀMETRE NOMINAL 1 1/2", DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, AMB COS DE PVC, BOLA DE PVC I ANELLS DE TANCAMENT DE TEFLÓ, TEMPERATURA MÀXIMA DE SERVEI DE 60°C I MUNTADA SUPERFICIALMENT (P - 121)	60,30	2,000	120,60
5	ED352542	U	AIXETA PRESTO 504-S DE 1/2' AMB SISTEMA ANTIBLOCATGE PER A FONT REF. 33.100. (P - 117)	88,40	2,000	176,80
6	EJ2ZA101	U	PERICÓ DE PAS I TAPA FIXA, DE 45X45 CM I 50 CM DE FONDÀRIA, AMB PARET DE MAÓ CALAT DE 29X14X10 CM, ARREBOSSADA AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L I LLISCADA INTERIORMENT (P - 89)	180,93	2,000	361,86
7	EJ2ZXNC1	U	ARQUETA D'OBRA ENCASTADA AL MUR AMB MARC I TAPA D'ALUMINI FOS, BOCA DE REGATGE D'1 1/2' I CLAU DE PAS ESFERIC DE 3/4". (P - 118)	44,05	1,000	44,05
TOTAL ACTIVITAT			01.01.02.02			2.060,44

OBRA	01	PRESSUPOST EDV056-08 720 N+135 C
CAPÍTOL	01	PLAÇA DELS ESTELS
SUBCAPÍTOL	02	INSTAL·LACIONS
ACTIVITAT	03	INSTAL·LACIO REGATGE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EFB27472	M	TUB DE POLIETILE DE BAIXA DENSITAT (FLEXIBLE) TIPUS RESIPLAST SAIPLN-B O SIMILAR DE 40 MM. D. EXTERIOR, 10 ATMOSFERES AMB P.P. D'ACCESORIS (1 1/4) I SOTERRAT. (P - 95)	9,24	80,000	739,20
2	EFB26472	M	TUB DE POLIETILE DE BAIXA DENSITAT (FLEXIBLE) TIPUS RESIPLAST SAIPLN-B O SIMILAR DE 32 MM. D. EXTERIOR, 10 ATMOSFERES AMB P.P. D'ACCESORIS (1 ") I SOTERRAT. (P - 94)	7,04	6,000	42,24
3	EFB25472	M	TUB DE POLIETILE DE BAIXA DENSITAT (FLEXIBLE) TIPUS RESIPLAST SAIPLN-B O SIMILAR DE 25 MM D. EXTERIOR 10 ATMOSFERES, AMB P.P. D'ACCESORIS (3/4') I SOTERRAT (P - 93)	4,61	25,000	115,25
4	EFB2XNC1	M	TUB DE REGATGE PER DEGOTEIG INTEGRAT AUTOCOMPENSANT TECK LINE NETAFIM O SIMILAR DE 16 MM.D. AMB DEGOTEIG CADA 30 CM. I P.P. D'ACCESORIS I SUBJECCIONS. (P - 97)	4,41	150,000	661,50
5	EN3173P7	U	VÀLVULA D'ESFERA MANUAL AMB ROSCA, DE DIÀMETRE NOMINAL 1 1/4", DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, AMB COS DE PVC, BOLA DE PVC I ANELLS DE TANCAMENT DE TEFLÓ, TEMPERATURA MÀXIMA DE SERVEI DE 60°C I MUNTADA SUPERFICIALMENT (P - 120)	28,95	1,000	28,95
6	FJSAU020	U	PROGRAMADOR ELECTRÒNIC PER A 6 ZONES DE REG, AMB DOBLE PROGRAMA AMB PANTALLA LCD EN MUNTATGE SUPERFICIAL, TIPUS IMAGE 6 DE RAIN-BIRD O EQUIVALENT, INSTAL·LAT I PROGRAMAT (P - 128)	304,92	1,000	304,92

PRESSUPOST

Pàg.: 14

7	FJSBU020	U	ELECTROVÀLVULA PER A REG, AMB COS DE PVC, PRESSIÓ DES D'1 A 10 BARS, AMB SOLENOIDE A 24 VAC, PRESA 1", TIPUS BSP 100 DV DE RAIN-BIRD O EQUIVALENT, INSTAL.LADA (P - 129)	45,71	1,000	45,71	
8	EFBXNC10	U	CONNEXIO NOVA INSTAL.LACIO AMB LA INSTAL.LACIO EXISTENT. (P - 98)	44,05	1,000	44,05	
TOTAL ACTIVITAT						01.01.02.03	1.981,82

OBRA 01 PRESSUPOST EDV056-08 720 N+135 C
 CAPÍTOL 01 PLAÇA DELS ESTELS
 SUBCAPÍTOL 02 INSTAL.LACIONS
 ACTIVITAT 04 INSTAL.LACIONS VARIES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E4011X03	U	RASA D'OBRA DE 60X80 CM DE PROFUNDITAT AMB SOLERA DE SORRA I TOTXANA D'AVÍS. (P - 29)	21,05	100,000	2.105,00	
2	E4011X01	M	RASA D'OBRA DE 40X60 CM DE PROFUNDITAT AMB SOLERA DE SORRA I TOTXANA D'AVÍS. (P - 28)	16,84	100,000	1.684,00	
3	E4011X11	U	AJUDES DE PALETA PER TOTES LES INSTAL.LACIONS. (P - 30)	841,92	1,000	841,92	
TOTAL ACTIVITAT						01.01.02.04	4.630,92

OBRA 01 PRESSUPOST EDV056-08 720 N+135 C
 CAPÍTOL 01 PLAÇA DELS ESTELS
 SUBCAPÍTOL 03 SEGURETAT I SALUT
 ACTIVITAT 01 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	ESEGU002	U	EXECUCIÓ DEL DESENVOLUPAMENT DEL PLA DE SEGURETAT I SALUT A L'OBRA (P - 124)	22.783,83	1,000	22.783,83	
TOTAL ACTIVITAT						01.01.03.01	22.783,83

PROJECTE BÀSIC I D'EXECUCIÓ
CONSTRUCCIÓ DE 720 NÍNIXOLS i 135 DE CENDRES A LA PLAÇA DELS ESTELS AL CEMENTIRI MUNICIPAL
EDV 056/08102 A

RESUM DE PRESSUPOST

ENDERROCS I MOVIMENTS DE TERRES	53.037,39
FONAMENTS	107.484,12
SANEJAMENT	31.011,10
ESTRUCTURA	364.974,84
COBERTES	78.247,10
REVESTIMENTS	271.714,91
PAVIMENTS	139.661,91
JARDINERIA I MOBILIARI	30.066,90
INSTAL.LACIONS	30.039,61
VARIS	30.662,01
SEGURETAT I SALUT	22.783,83
	<hr/>
PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL	1.159.683,72
Despeses Generals (13%)	150.758,88
Benefici Industrial (6%)	69.581,02
	<hr/>
TOTAL PRESSUPOST D'OBRA	1.380.023,62
IVA 16%	220.803,78
	<hr/>
TOTAL PRESSUPOST EN EUROS	1.600.827,40
<i>TOTAL PRESSUPOST EN PESSETES</i>	<i>266.355.268</i>

Sabadell, març del 2008

Josep Palau i Grau, arquitecte