

## AMIDAMENTS

Obra 01 PRESSUPOST 27011  
 CAPITOL 01 MOVIMENTS DE TERRES I PAVIMENTACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2211020	M2	NETEJA I ESBROSSADA DEL TERRENY, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	terreny		1,000	1.850,000	1,000	1,000	1.850,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **1.850,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	G2135323	M3	ENDERROC DE MUR DE CONTENCIÓ DE FORMIGÓ ARMAT, AMB COMPRESSOR I CÀRREGA MANUAL I MECÀNICA DE RUNA SOBRE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	6,000	2,000	0,300	3,600	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **3,600**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	G2131323	M3	ENDERROC DE FONAMENT DE FORMIGÓ ARMAT, AMB COMPRESSOR I CÀRREGA MANUAL I MECÀNICA DE RUNA SOBRE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	6,000	2,000	0,300	3,600	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **3,600**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	G2194AL4	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE FORMIGÓ, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I MÉS DE 2 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	6,000	11,500	1,000	69,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **69,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
5	G2111131	U	DEMOLICIÓ I RETIRADA DE FAROLA EXISTENT I ARRANCADA DE LÍNEA DE SUBMINSTRAMENT AMB RETROEXCAVADORA MITJANA I CÀRREGA MECÀNICA I MANUAL DE RUNES SOBRE CAMIÓ

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

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

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
6	F221A420	M3	EXCAVACIÓ I CÀRREGA DE TERRA PER A ESPLANACIÓ EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	secció 0-A		1,000	10,000	2,500	1,000	25,000	C#*D#*E#*F#
2	secció A-B		1,000	10,000	12,200	1,000	122,000	C#*D#*E#*F#
3	secció B-C		1,000	10,000	7,900	1,000	79,000	C#*D#*E#*F#
4	secció C-D		1,000	10,000	8,200	1,000	82,000	C#*D#*E#*F#
5	secció D-E		1,000	10,000	16,500	1,000	165,000	C#*D#*E#*F#
6	secció E-F		1,000	10,000	17,800	1,000	178,000	C#*D#*E#*F#
7	secció F-G		1,000	10,000	12,000	1,000	120,000	C#*D#*E#*F#
8	secció G-0		1,000	10,000	1,200	1,000	12,000	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **783,000**

7 F2A16000 M3 SUBMINISTRAMENT DE TERRA TOLERABLE D'APORTACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	interior i exterior		1,000	20,000	0,300	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

8 G2411118 M3 TRANSPORT DE TERRES DINS DE L'OBRA I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA, AMB DÚMPER PER A TRANSPORTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	secció 0-A		1,000	10,000	2,500	1,000	25,000	C#*D#*E#*F#
2	secció A-B		1,000	10,000	12,200	1,000	122,000	C#*D#*E#*F#
3	secció B-C		1,000	10,000	7,900	1,000	79,000	C#*D#*E#*F#
4	secció C-D		1,000	10,000	8,200	1,000	82,000	C#*D#*E#*F#
5	secció D-E		1,000	10,000	16,500	1,000	165,000	C#*D#*E#*F#
6	secció E-F		1,000	10,000	17,800	1,000	178,000	C#*D#*E#*F#
7	secció F-G		1,000	10,000	12,000	1,000	120,000	C#*D#*E#*F#
8	secció G-0		1,000	10,000	1,200	1,000	12,000	C#*D#*E#*F#
9	esponjament 20%		1,000	0,200	783,000	1,000	156,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **939,600**

9 G2262111 M3 ESTESA I PICONATGE DE SÒL ADEQUAT, EN TONGADES DE 25 CM DE GRUIX, COM A MÀXIM, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PN, UTILITZANT CORRÓ VIBRATORI AUTOPROPULSAT, I AMB NECESSITAT D'HUMECTACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	783,350	1,000	1,000	783,350	C#*D#*E#*F#
2								C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **783,350**

10 F226170F M3 TERRAPLENADA I PICONATGE PER A CAIXA DE PAVIMENT AMB MATERIAL ADEQUAT, EN TONGADES DE FINS A 25 CM, AMB UNA COMPACTACIÓ DEL 95% DEL PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	camins		1,000	625,000	1,000	0,250	156,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **156,250**

11 F227T00F M2 REPÀS I PICONATGE DE CAIXA DE PAVIMENT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	camins		1,000	650,000	1,000	1,000	650,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	350,000	1,000	1,000	350,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	160,000	1,000	1,000	160,000	C#*D#*E#*F#
4	centre		1,000	280,000	1,000	1,000	280,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	298,000	1,000	1,000	298,000	C#*D#*E#*F#
6	deixalleria		1,000	268,000	1,000	1,000	268,000	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

7			1,000	50,000	1,000	1,000	50,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>2.056,000</b>	
12	G2241010	M2	ACABAT I ALLISADA DE TALUSSOS, AMB MITJANS MECÀNICS					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	250,000	1,000	1,000	250,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>250,000</b>	
13	F2R45039	M3	CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I TRANSPORT DE TERRES A MONODIPÒSIT O CENTRE DE RECICLATGE, AMB CAMIÓ DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE FINS A 10 KM					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	1		1,000	113,850	1,000	1,000	113,850	C#*D#*E#*F#
2	esponjament 20 %		1,000	0,200	113,850	1,000	22,770	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>136,620</b>	
14	G2R65341	M3	CÀRREGA I TRANSPORT DE RESIDUS A CENTRE DE RECICLATGE, A MONODIPÒSIT, A ABOCADOR ESPECÍFIC O A CENTRE DE RECOLLIDA I TRANSFERÈNCIA, AMB UN RECORREGUT DE FINS A 10 KM, AMB CAMIÓ DE 12 T, CARREGAT AMB MITJANS MECÀNICS					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	2		1,000	3,600	1,000	1,000	3,600	C#*D#*E#*F#
2	3		1,000	3,600	1,000	1,000	3,600	C#*D#*E#*F#
3	4		1,000	69,000	0,100	1,000	6,900	C#*D#*E#*F#
4	5		1,000	0,200	1,000	1,000	0,200	C#*D#*E#*F#
5	esponjament 20 %		1,000	0,200	14,300	1,000	2,860	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>17,160</b>	
15	G2RA1200	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT AMB BÀSCULA, DE RESIDUS INERTS I RUNES					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	2		1,000	3,600	1,000	1,000	3,600	C#*D#*E#*F#
2	3		1,000	3,600	1,000	1,000	3,600	C#*D#*E#*F#
3	4		1,000	69,000	0,100	1,000	6,900	C#*D#*E#*F#
4	5		1,000	0,200	1,000	1,000	0,200	C#*D#*E#*F#
5	esponjament 20 %		1,000	0,200	14,300	1,000	2,860	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>17,160</b>	
16	F2RA3400	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT AMB BÀSCULA, DE TERRES					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	1		1,000	113,850	1,000	1,000	113,850	C#*D#*E#*F#
2	esponjament 20 %		1,000	0,200	113,850	1,000	22,770	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>136,620</b>	
17	F921201F	M3	SUBBASE DE TOT-U ARTIFICIAL, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 95 % DEL PM					

## AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	camins		1,000	650,000	0,100	1,000	65,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	350,000	0,100	1,000	35,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	160,000	0,100	1,000	16,000	C#*D#*E#*F#
4	centre		1,000	280,000	0,200	1,000	56,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	298,000	0,200	1,000	59,600	C#*D#*E#*F#
6	deixalleria		1,000	268,000	0,200	1,000	53,600	C#*D#*E#*F#
7			1,000	90,000	0,200	1,000	18,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 303,200

18 F9365B11 M3 BASE DE FORMIGÓ HM-20/P/10/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 10 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ AMB ESTESA I VIBRATGE MANUAL, AMB ACABAT REGLEJAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	centre		1,000	31,000	0,300	0,300	2,790	C#*D#*E#*F#
2	deixalleria		1,000	16,000	0,300	0,300	1,440	C#*D#*E#*F#
3			1,000	8,000	0,300	0,300	0,720	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 4,950

19 F96611D1 M VORADA CORBA DE PECES DE FORMIGÓ MONOCAPA, PER A VIANANTS A1 10X20 CM, CLASSE R 5 (UNE 127025), COL·LOCADA SOBRE ESPLANADA COMPACTADA, I REJUNTADA 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			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

20 F96512D1 M VORADA RECTA DE PECES DE FORMIGÓ, MONOCAPA PER A VIANANTS A2 10X20 CM, CLASSE R 5 (UNE 127025), COL·LODA SOBRE ESPLANADA COMPACTADA, I REJUNTADA AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA 165 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	centre		1,000	31,000	1,000	1,000	31,000	C#*D#*E#*F#
2	deixalleria		1,000	16,000	1,000	1,000	16,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	8,000	1,000	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 55,000

21 F9G22448 M3 PAVIMENT DE FORMIGÓ HM-30/B/20/I+E DE CONSISTÈNCIA TOVA, GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ESCAMPAT DES DE CAMIÓ, ESTESA I VIBRATGE MECÀNIC, REMOLINAT MECÀNIC AFEGINT 4 KG/M2 DE POLS DE QUARS GRIS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	centre		1,000	280,000	0,180	1,000	50,400	C#*D#*E#*F#
2			1,000	298,000	0,200	1,000	59,600	C#*D#*E#*F#
3	deixalleria		1,000	268,000	0,200	1,000	53,600	C#*D#*E#*F#
4			1,000	90,000	0,180	1,000	16,200	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 179,800

22 F9GZ2524 M FORMACIÓ DE JUNT DE PAVIMENT DE FORMIGÓ DE 6 A 8 MM D'AMPLÀRIA I DE 2 CM DE FONDÀRIA,

## AMIDAMENTS

### AMB MITJANS MECÀNICS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	centre		1,000	210,000	1,000	1,000	210,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	224,000	1,000	1,000	224,000	C#*D#*E#*F#
3	deixalleria		1,000	200,000	1,000	1,000	200,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	90,000	1,000	1,000	90,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 724,000

23 G9Z4AB26 M2 MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRES CORRUGADES D'ACER, ELABORADA A L'OBRA I MANIPULADA A TALLER ME 30CMX15CM, D=6MM-6MM, B 500 T, 6M X 2,2M, SEGONS UNE 36092, PEL CONTROL DE LA FISSURACIÓ SUPERFICIAL EN PAVIMENT O SOLERA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	centre		1,000	280,000	1,000	1,000	280,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	298,000	1,000	1,000	298,000	C#*D#*E#*F#
3	deixalleria		1,000	268,000	1,000	1,000	268,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	90,000	1,000	1,000	90,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 936,000

24 F9A2201K M3 PAVIMENT DE REBUIG DE PEDRERA, AMB ESTESA I PICONATGE MECÀNICS DEL MATERIAL AL 99 % DEL PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	centre		1,000	160,000	0,200	1,000	32,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 32,000

25 E7J5121A M SEGELLAT DE JUNT ENTRE MATERIALS D'OBRA DE 20 MM D'AMPLÀRIA I 10 MM DE FONDÀRIA, AMB MASSILLA DE SILICONA NEUTRA MONOCOMPONENT, APLICADA AMB PISTOLA MANUAL, PRÈVIA IMPRIMACIÓ ESPECÍFICA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	25,000	1,000	1,000	25,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 25,000

26 G9787G41 M RIGOLA EN FORMA DE "V" DE FORMIGÓ HM-30/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, DE 12 CM DE GRUIX I DE 70 A 75 CM D'AMPLÀRIA, ACABAT REMOLINAT PER A PROTECCIÓ DE MARGES LATERALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	centre		1,000	48,000	1,000	1,000	48,000	C#*D#*E#*F#
2	deixalleria		1,000	20,000	1,000	1,000	20,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 68,000

27 G97Z1240 M ENCOFRAT A UNA CARA PER A RIGOLES, AMB FUSTES, D'UNA ALÇÀRIA <=25 CM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	centre		1,000	48,000	1,000	1,000	48,000	C#*D#*E#*F#
2			3,000	3,500	1,000	1,000	10,500	C#*D#*E#*F#
3			1,000	3,200	1,000	1,000	3,200	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Pàg.: 6

4		1,000	27,000	1,000	1,000	27,000	C#*D#*E#*F#
5	deixalleria	1,000	20,000	1,000	1,000	20,000	C#*D#*E#*F#
6		1,000	5,000	1,000	1,000	5,000	C#*D#*E#*F#
7		2,000	11,000	1,000	1,000	22,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>135,700</b>	

Obra 01 PRESSUPOST 27011  
CAPITOL 02 MURS DE CONTENCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2225650	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 4 M DE FONDÀRIA I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA, EN TERRENY DE COMPACTE, AMB COMPRESSOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	centre - M-3		3,000	5,500	1,200	0,700	13,860	C#*D#*E#*F#
2	M-1		1,000	20,200	1,300	0,700	18,382	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,000	1,300	0,700	1,820	C#*D#*E#*F#
4	M-2		1,000	17,300	1,450	0,700	17,560	C#*D#*E#*F#
5			1,000	3,300	1,450	0,700	3,349	C#*D#*E#*F#
6			1,000	5,500	1,450	0,700	5,583	C#*D#*E#*F#
7			1,000	5,000	1,450	0,700	5,075	C#*D#*E#*F#
8	M-4		1,000	1,000	2,000	0,900	1,800	C#*D#*E#*F#
9			1,000	11,500	1,500	2,800	48,300	C#*D#*E#*F#
10	M-2		1,000	13,400	1,450	0,700	13,601	C#*D#*E#*F#
11	deixalleria - M-3		1,000	11,700	1,200	0,700	9,828	C#*D#*E#*F#
12	M-1		1,000	20,000	1,300	0,700	18,200	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **157,358**

2	F227500F	M2	REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	centre - M-3		3,000	5,500	1,200	1,000	19,800	C#*D#*E#*F#
2	M-1		1,000	20,200	1,300	1,000	26,260	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,000	1,300	1,000	2,600	C#*D#*E#*F#
4	M-2		1,000	17,300	1,450	1,000	25,085	C#*D#*E#*F#
5			1,000	3,300	1,450	1,000	4,785	C#*D#*E#*F#
6			1,000	5,500	1,450	1,000	7,975	C#*D#*E#*F#
7			1,000	5,000	1,450	1,000	7,250	C#*D#*E#*F#
8	M-4		1,000	1,000	2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
9			1,000	11,500	1,500	1,000	17,250	C#*D#*E#*F#
10	M-2		1,000	13,400	1,450	1,000	19,430	C#*D#*E#*F#
11	deixalleria		1,000	11,700	1,200	1,000	14,040	C#*D#*E#*F#
12	M-1		1,000	20,000	1,300	1,000	26,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **172,475**

3	G2411118	M3	TRANSPORT DE TERRES DINS DE L'OBRA I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA, AMB DÚMPER PER A TRANSPORTS
---	----------	----	---

## AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	centre - M-3		3,000	5,500	1,200	0,700	13,860	C#*D#*E#*F#
2	M-1		1,000	20,200	1,300	0,700	18,382	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,000	1,300	0,700	1,820	C#*D#*E#*F#
4	M-2		1,000	17,300	1,450	0,700	17,560	C#*D#*E#*F#
5			1,000	3,300	1,450	0,700	3,349	C#*D#*E#*F#
6			1,000	5,500	1,450	0,700	5,583	C#*D#*E#*F#
7			1,000	5,000	1,450	0,700	5,075	C#*D#*E#*F#
8	M-4		1,000	1,000	2,000	0,900	1,800	C#*D#*E#*F#
9			1,000	11,500	1,500	2,800	48,300	C#*D#*E#*F#
10	M-2		1,000	13,400	1,450	0,700	13,601	C#*D#*E#*F#
11	deixalleria - M-3		1,000	11,700	1,200	0,700	9,828	C#*D#*E#*F#
12	M-1		1,000	20,000	1,300	0,700	18,200	C#*D#*E#*F#
13	esponjament 20 %		1,000	0,200	157,358	1,000	31,472	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **188,830**

- 4 G2262111 M3 ESTESA I PICONATGE DE SÒL ADEQUAT, EN TONGADES DE 25 CM DE GRUIX, COM A MÀXIM, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PN, UTILITZANT CORRÓ VIBRATORI AUTOPROPULSAT, I AMB NECESSITAT D'HUMECTACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	centre - M-3		3,000	5,500	1,200	0,700	13,860	C#*D#*E#*F#
2	M-1		1,000	20,200	1,300	0,700	18,382	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,000	1,300	0,700	1,820	C#*D#*E#*F#
4	M-2		1,000	17,300	1,450	0,700	17,560	C#*D#*E#*F#
5			1,000	3,300	1,450	0,700	3,349	C#*D#*E#*F#
6			1,000	5,500	1,450	0,700	5,583	C#*D#*E#*F#
7			1,000	5,000	1,450	0,700	5,075	C#*D#*E#*F#
8	M-4		1,000	1,000	2,000	0,900	1,800	C#*D#*E#*F#
9			1,000	11,500	1,500	2,800	48,300	C#*D#*E#*F#
10	M-2		1,000	13,400	1,450	0,700	13,601	C#*D#*E#*F#
11	deixalleria - M-3		1,000	11,700	1,200	0,700	9,828	C#*D#*E#*F#
12	M-1		1,000	20,000	1,300	0,700	18,200	C#*D#*E#*F#
13	esponjament 20 %		1,000	0,200	157,358	1,000	31,472	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **188,830**

- 5 E31521M3 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS DE FONAMENTS, HM-20/P/40/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 40 MM, ABOCAT AMB CUBILOT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	centre - M-3		3,000	5,500	1,200	0,100	1,980	C#*D#*E#*F#
2	M-1		1,000	20,200	1,300	0,100	2,626	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,000	1,300	0,100	0,260	C#*D#*E#*F#
4	M-2		1,000	17,300	1,450	0,100	2,509	C#*D#*E#*F#
5			1,000	3,300	1,450	0,100	0,478	C#*D#*E#*F#
6			1,000	5,500	1,450	0,100	0,798	C#*D#*E#*F#
7			1,000	5,000	1,450	0,100	0,725	C#*D#*E#*F#
8	M-4		1,000	1,000	2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

9	M-2	1,000	13,400	1,450	0,100	1,943	C##D##E##F#
10	deixalleria - M-3	1,000	11,700	1,200	0,100	1,404	C##D##E##F#
11	M-1	1,000	20,000	1,300	0,100	2,600	C##D##E##F#

**TOTAL AMIDAMENT** 15,523

6 E31522G3 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS 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	centre - M-3		3,000	5,500	1,200	0,600	11,880	C##D##E##F#
2	M-1		1,000	20,200	1,300	0,600	15,756	C##D##E##F#
3			1,000	2,000	1,300	0,600	1,560	C##D##E##F#
4	M-2		1,000	17,300	1,450	0,600	15,051	C##D##E##F#
5			1,000	3,300	1,450	0,600	2,871	C##D##E##F#
6			1,000	5,500	1,450	0,600	4,785	C##D##E##F#
7			1,000	5,000	1,450	0,600	4,350	C##D##E##F#
8	M-4		1,000	1,000	2,000	0,800	1,600	C##D##E##F#
9	M-2		1,000	13,400	1,450	0,600	11,658	C##D##E##F#
10	deixalleria - M-3		1,000	11,700	1,200	0,600	8,424	C##D##E##F#
11	M-1		1,000	20,000	1,300	0,600	15,600	C##D##E##F#

**TOTAL AMIDAMENT** 93,535

7 E31B3000 KG ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, PER A L'ARMADURA DE RASES I POUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUANTIA MECÀNICA							
2	1D. 12 mm = 0,89 kg/m							C##D##E##F#
3	1D. 8 mm = 0,40 kg/m							
4			1,000	93,535	39,000	1,000	3.647,865	C##D##E##F#
5	unions i solapament 7 %		1,000	0,070	3.647,865	1,000	255,351	C##D##E##F#

**TOTAL AMIDAMENT** 3.903,216

8 E45217C4 M3 FORMIGÓ PER A MUR, HA-25/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 10 MM, ABOCAT AMB BOMBA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	centre - M-3		3,000	5,500	2,600	0,300	12,870	C##D##E##F#
2	M-1		1,000	20,200	1,850	0,300	11,211	C##D##E##F#
3			1,000	2,000	1,850	0,300	1,110	C##D##E##F#
4	M-2		1,000	17,300	1,850	0,300	9,602	C##D##E##F#
5			1,000	3,300	1,850	0,300	1,831	C##D##E##F#
6			1,000	5,500	1,850	0,300	3,053	C##D##E##F#
7			1,000	5,000	1,850	0,300	2,775	C##D##E##F#
8	M-1		1,000	2,000	2,500	0,400	2,000	C##D##E##F#
9	M-2		1,000	13,400	1,850	0,300	7,437	C##D##E##F#
10	deixalleria - M-3		1,000	11,700	2,600	0,300	9,126	C##D##E##F#
11	M -1		1,000	20,000	1,850	0,300	11,100	C##D##E##F#

## AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **72,115**

9 K45RE000 M2 PONT D'UNIÓ ENTRE SUPERFÍCIES DE FORMIGÓ AMB ADHESIU DE RESINES EPOXI SENSE DISSOLVENTS, DE DOS COMPONENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	0,300	1,850	1,000	1,110	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,000	2,500	1,000	2,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,610**

10 K4BP1116 U ANCORATGE AMB ACER EN BARRES CORRUGADES DE 16 MM DE DIÀMETRE, AMB PERFORACIÓ I INJECTAT CONTINU D'ADHESIU D'APLICACIÓ UNILATERAL DE RESINES EPOXI SENSE DISSOLVENTS, DE DOS COMPONENTS I BAIXA VISCOSITAT

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

TOTAL AMIDAMENT **20,000**

11 E32B300P KG ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, PER A L'ARMADURA DE MURS DE CONTENCIÓ, D'UNA ALÇÀRIA MÀXIMA DE 3 M

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUANTIA MECÀNICA							
2	1D. 12 mm = 0,89 kg/m							C#*D#*E#*F#
3	1D. 8 mm = 0,40 kg/m							
4	1D. 6 mm = 0,22 kg/m							
5			1,000	72,115	51,000	1,000	3.677,865	C#*D#*E#*F#
6	unions i solapes 7 %		1,000	0,070	1.677,865	1,000	117,451	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3.795,316**

12 E32D1106 M2 MUNTATGE I DESMUNTATGE D'UNA CARA D'ENCOFRAT AMB PLAFÓ METÀL·LIC DE 250X50 CM, PER A MURS DE CONTENCIÓ DE BASE RECTILÍNIA ENCOFRATS A UNA CARA, D'UNA ALÇÀRIA <= 6M

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	centre - M-3		3,000	5,500	2,600	2,000	85,800	C#*D#*E#*F#
2			3,000	0,300	2,600	2,000	4,680	C#*D#*E#*F#
3	M-1		1,000	20,200	1,850	2,000	74,740	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,000	1,850	2,000	7,400	C#*D#*E#*F#
5			1,000	0,300	1,850	2,000	1,110	C#*D#*E#*F#
6	M-2		1,000	17,300	1,850	2,000	64,010	C#*D#*E#*F#
7			1,000	3,300	1,850	2,000	12,210	C#*D#*E#*F#
8			1,000	5,500	1,850	2,000	20,350	C#*D#*E#*F#
9			1,000	5,000	1,850	2,000	18,500	C#*D#*E#*F#
10	M-4		1,000	1,000	2,500	2,000	5,000	C#*D#*E#*F#
11	M-2		1,000	13,400	1,850	1,000	24,790	C#*D#*E#*F#
12	deixalleria - M-3		1,000	11,700	2,600	2,000	60,840	C#*D#*E#*F#
13			1,000	0,300	2,600	2,000	1,560	C#*D#*E#*F#
14	M -1		1,000	20,000	1,850	2,000	74,000	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **454,990**

13 GD5M1110 M ESCORRENTIU AMB TUB DE PVC DE 75 MM DE DIÀMETRE, COL LOCAT EN EL MUR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	mur de contenció		30,000	0,500	1,000	1,000	15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **15,000**

14 E2255H70 M3 REBLERT DE RASA O POU AMB GRAVES PER A DRENATGE, EN TONGADES DE 25 CM COM A MÀXIM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	centre - M-3		3,000	5,500	1,000	0,800	13,200	C#*D#*E#*F#
2	M-1		1,000	20,200	1,000	0,800	16,160	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,000	1,000	0,800	1,600	C#*D#*E#*F#
4	M-2		1,000	17,300	1,000	0,800	13,840	C#*D#*E#*F#
5			1,000	3,300	1,000	0,800	2,640	C#*D#*E#*F#
6			1,000	5,500	1,000	0,800	4,400	C#*D#*E#*F#
7			1,000	3,500	1,000	0,800	2,800	C#*D#*E#*F#
8	existent		1,000	11,900	1,000	0,800	9,520	C#*D#*E#*F#
9	M-2		1,000	13,400	1,000	0,800	10,720	C#*D#*E#*F#
10	deixalleria - M-3		1,000	11,700	1,000	0,800	9,360	C#*D#*E#*F#
11	M-1		1,000	20,000	1,000	0,800	16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **100,240**

15 G3J21610 M3 ESCULLERA AMB BLOCS DE PEDRA GRANÍTICA DE 100 A 400 KG DE PES, COL·LOCATS AMB PALA CARREGADORA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	camins		1,000	2,000	0,900	1,000	1,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,800**

Obra 01 PRESSUPOST 27011  
 CAPITOL 03 XARXA DE CLAVEGUERAM

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2225650	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 4 M DE FONDÀRIA I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA, EN TERRENY DE COMPACTE, AMB COMPRESSOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	aigües netes		1,000	21,000	0,400	0,800	6,720	C#*D#*E#*F#
2	aigües brutes		1,000	42,000	0,400	0,800	13,440	C#*D#*E#*F#
3			1,000	9,000	0,400	0,800	2,880	C#*D#*E#*F#
4			1,000	22,000	0,400	0,800	7,040	C#*D#*E#*F#
5			1,000	21,000	0,400	0,800	6,720	C#*D#*E#*F#
6			1,000	3,000	0,400	0,800	0,960	C#*D#*E#*F#
7			1,000	8,000	0,400	0,800	2,560	C#*D#*E#*F#
8			1,000	3,000	0,400	1,000	1,200	C#*D#*E#*F#
9			1,000	4,000	0,400	0,800	1,280	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

10		1,000	9,000	0,400	0,800	2,880	C#*D#*E#*F#
11		1,000	3,000	0,400	0,800	0,960	C#*D#*E#*F#
12	drenatge	1,000	6,000	0,600	1,000	3,600	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 50,240

2 F227500F M2 REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	aigües netes		1,000	21,000	0,400	1,000	8,400	C#*D#*E#*F#
2	aigües brutes		1,000	42,000	0,400	1,000	16,800	C#*D#*E#*F#
3			1,000	9,000	0,400	1,000	3,600	C#*D#*E#*F#
4			1,000	22,000	0,400	1,000	8,800	C#*D#*E#*F#
5			1,000	21,000	0,400	1,000	8,400	C#*D#*E#*F#
6			1,000	3,000	0,400	1,000	1,200	C#*D#*E#*F#
7			1,000	8,000	0,400	1,000	3,200	C#*D#*E#*F#
8			1,000	3,000	0,400	1,000	1,200	C#*D#*E#*F#
9			1,000	4,000	0,400	1,000	1,600	C#*D#*E#*F#
10			1,000	9,000	0,400	1,000	3,600	C#*D#*E#*F#
11			1,000	3,000	0,400	1,000	1,200	C#*D#*E#*F#
12	drenatge		1,000	6,000	0,600	1,000	3,600	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 61,600

3 F228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE, EN TONGADES DE GRUIX FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	aigües netes		1,000	21,000	0,400	0,600	5,040	C#*D#*E#*F#
2	aigües brutes		1,000	42,000	0,400	0,600	10,080	C#*D#*E#*F#
3			1,000	9,000	0,400	0,600	2,160	C#*D#*E#*F#
4			1,000	22,000	0,400	0,600	5,280	C#*D#*E#*F#
5			1,000	21,000	0,400	0,600	5,040	C#*D#*E#*F#
6			1,000	3,000	0,400	0,600	0,720	C#*D#*E#*F#
7			1,000	8,000	0,400	0,600	1,920	C#*D#*E#*F#
8			1,000	3,000	0,400	0,800	0,960	C#*D#*E#*F#
9			1,000	4,000	0,400	0,600	0,960	C#*D#*E#*F#
10			1,000	9,000	0,400	0,600	2,160	C#*D#*E#*F#
11			1,000	3,000	0,400	0,600	0,720	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 35,040

4 F2R45039 M3 CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I TRANSPORT DE TERRES A MONODIPÒSIT O CENTRE DE RECICLATGE, AMB CAMIÓ DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE FINS A 10 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	aigües netes		1,000	21,000	0,400	0,200	1,680	C#*D#*E#*F#
2	aigües brutes		1,000	42,000	0,400	0,200	3,360	C#*D#*E#*F#
3			1,000	9,000	0,400	0,200	0,720	C#*D#*E#*F#
4			1,000	22,000	0,400	0,200	1,760	C#*D#*E#*F#
5			1,000	21,000	0,400	0,200	1,680	C#*D#*E#*F#
6			1,000	3,000	0,400	0,200	0,240	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

7		1,000	8,000	0,400	0,200	0,640	C#*D#*E#*F#
8		1,000	3,000	0,400	0,200	0,240	C#*D#*E#*F#
9		1,000	4,000	0,400	0,200	0,320	C#*D#*E#*F#
10		1,000	9,000	0,400	0,200	0,720	C#*D#*E#*F#
11		1,000	3,000	0,400	0,200	0,240	C#*D#*E#*F#
12	drenatge	1,000	6,000	0,600	1,000	3,600	C#*D#*E#*F#
13	esponjament 20 %	1,000	0,200	15,200	1,000	3,040	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 18,240

5 F2RA3400 M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT AMB BÀSCULA, DE TERRES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	aigües netes		1,000	21,000	0,400	0,200	1,680	C#*D#*E#*F#
2	aigües brutes		1,000	42,000	0,400	0,200	3,360	C#*D#*E#*F#
3			1,000	9,000	0,400	0,200	0,720	C#*D#*E#*F#
4			1,000	22,000	0,400	0,200	1,760	C#*D#*E#*F#
5			1,000	21,000	0,400	0,200	1,680	C#*D#*E#*F#
6			1,000	3,000	0,400	0,200	0,240	C#*D#*E#*F#
7			1,000	8,000	0,400	0,200	0,640	C#*D#*E#*F#
8			1,000	3,000	0,400	0,200	0,240	C#*D#*E#*F#
9			1,000	4,000	0,400	0,200	0,320	C#*D#*E#*F#
10			1,000	9,000	0,400	0,200	0,720	C#*D#*E#*F#
11			1,000	3,000	0,400	0,200	0,240	C#*D#*E#*F#
12	drenatge		1,000	6,000	0,600	1,000	3,600	C#*D#*E#*F#
13	esponjament 20 %		1,000	0,200	15,200	1,000	3,040	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 18,240

6 GD7F4375 M TUB DE PVC DE 250 MM DE DIÀMETRE NOMINAL DE FORMACIÓ HELICOÏDAL AMB PERFIL RÍGID NERVAT EXTERIORMENT, AUTOPORTANT, UNIÓ ELÀSTICA AMB MASSILLA ADHESIVA DE POLIURETÀ I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	aigües netes		1,000	21,000	1,000	1,000	21,000	C#*D#*E#*F#
2	aigües brutes		1,000	42,000	1,000	1,000	42,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	9,000	1,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	22,000	1,000	1,000	22,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	21,000	1,000	1,000	21,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	3,000	1,000	1,000	3,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	8,000	1,000	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	3,000	1,000	1,000	3,000	C#*D#*E#*F#
9			1,000	4,000	1,000	1,000	4,000	C#*D#*E#*F#
10			1,000	9,000	1,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
11			1,000	3,000	1,000	1,000	3,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 145,000

7 ED354552 U PERICÓ SIFÒNIC PER A TAPA REGISTRABLE, 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

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

- 8 ED351342 U PERICÓ DE PEU DE BAIXANT I TAPA FIXA, DE 30X30 CM I 40 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			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

- 9 GD5A1105 M DRENATGE AMB TUB RANURAT DE PVC DE D 90 MM I REBLERT AMB MATERIAL FILTRANT FINS A 50 CM PER SOBRE DEL DREN

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	98,000	1,000	1,000	98,000	C#*D#*E#*F#
2			2,000	5,000	1,000	1,000	10,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 108,000

- 10 EDE11222 U DIPÒSIT ESTANC DE POLIÈSTER I FIBRA DE VIDRE, AMB SEDIMENTADOR DE 1000 L DE CAPACITAT, COL·LOCAT SOTERRAT AMB CONEXIÓ A LA XARXA I ELEMENTS DE TANCA HERMÈTICA PEL SEU BUIDATGE

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

- 11 EDE11228 U DIPÒSIT ESTANC DE POLIÈSTER I FIBRA DE VIDRE DE POSICIÓ VERTICAL DE 20.000 L DE CAPACITAT, DE 2,50 METRES DE DIÀMETRE I 4,30 METRES D'ALÇADA AMB BOCA SUPERIOR D'HOME AMB VÀLVULA D'AIREACIÓ DE 550 MM. DE DIÀMETRE COL·LOCAT SOTERRAT SOBRE CAPA DE FORMIGÓ HA-25/P/20/I, AMB REOMPLERT DE SORRA LATERAL FINS LA COTA SUPERIOR AMB CONEXIÓ A LA XARXA I ELEMENTS DE TANCA HERMÈTICA PEL SEU BUIDATGE

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

- 12 ED3112B6 U PERICÓ DE PVC, AMB REIXETA D'ACER INOXIDABLE, DE 45X45 CM I 50 CM DE FONDÀRIA COL·LOCAT ENCASTAT EN EL PAVIMENT

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

- 13 FDB2768H U SOLERA AMB MITJA CANYA DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I DE 20 CM DE GRUIX MÍNIM I DE PLANTA 1,3X1,3 M PER A TUB DE DIÀMETRE 80 CM

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

## AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 2,000

14 FDD15529 M PARET PER A POU CIRCULAR DE D=80 CM, DE GRUIX 14 CM DE MAÓ CALAT, ARREBOSSADA I LLISCADA PER DINS AMB MORTER MIXT 1:0.5:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

15 FDDZS005 U GRAO PER A POU DE REGISTRE DE POLIPROPILÈ ARMAT, DE 250X350X250 MM I 3 KG DE PES, COL.LOCAT AMB MORTER CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

16 FDDZ6DD4 U BASTIMENT CIRCULAR DE FOSA DÚCTIL PER A POU DE REGISTRE I TAPA ABATIBLE I AMB TANCA, PAS LLIURE DE 600 MM DE DIÀMETRE I CLASSE D400 SEGONS NORMA UNE-EN 124, COL.LOCAT AMB MORTER

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

17 GD5K5388 U CAIXA PER A INTERCEPTOR DE 35X50 CM, AMB PARETS DE 14 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT, ARREBOSSADA I LLISCADA PER DINS I ESQUERDEJAT PER FORA AMB MORTER CIMENT 1:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, SOBRE SOLERA DE 10 CM DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I

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

TOTAL AMIDAMENT 9,000

18 GD5Z7EC4 U BASTIMENT I REIXA DE FOSA DÚCTIL, ABATIBLE I AMB TANCA, PER A EMBORNAL, DE 655X355X55 MM, CLASSE C250 SEGONS NORMA UNE-EN 124 I 10 DM2 DE SUPERFÍCIE D'ABSORCIÓ, COL.LOCAT AMB MORTER

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

TOTAL AMIDAMENT 9,000

19 GD5KB28E M CAIXA PER A INTERCEPTOR DE 35X50 CM, AMB PARETS DE 14 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT, ARREBOSSADA I LLISCADA PER DINS AMB MORTER CIMENT 1:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, SOBRE SOLERA DE 15 CM DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

## AMIDAMENTS

20 GD5Z3K3J M BASTIMENT DE 50 CM DE LLUM PER A INTERCEPTOR, DE PERFIL D'ACER A/37-B (S 235 JR) DE 80X80X8 MM I TRAVES DE PASSAMÀ DE 60 MM CADA M, ANCORAT AL FORMIGÓ

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

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

Obra 01 PRESSUPOST 27011  
 CAPITOL 04 XARXA D'AIGUA POTABLE

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 F2225650 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 4 M DE FONDÀRIA I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA, EN TERRENY DE COMPACTE, AMB COMPRESSOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	2,000	0,400	0,600	0,480	C#*D#*E#*F#
2			1,000	15,000	0,400	0,600	3,600	C#*D#*E#*F#
3			2,000	5,000	0,400	0,600	2,400	C#*D#*E#*F#
4			1,000	32,000	0,400	0,600	7,680	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 14,160

2 F227500F M2 REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	2,000	0,400	1,000	0,800	C#*D#*E#*F#
2			1,000	15,000	0,400	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
3			2,000	5,000	0,400	1,000	4,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,000	0,400	1,000	0,800	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 11,600

3 F228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE, EN TONGADES DE GRUIX FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	2,000	0,400	0,400	0,320	C#*D#*E#*F#
2			1,000	15,000	0,400	0,400	2,400	C#*D#*E#*F#
3			2,000	5,000	0,400	0,400	1,600	C#*D#*E#*F#
4			1,000	32,000	0,400	0,400	5,120	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 9,440

4 F2R45039 M3 CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I TRANSPORT DE TERRES A MONODIPÒSIT O CENTRE DE RECICLATGE, AMB CAMIÓ DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE FINS A 10 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	2,000	0,400	0,200	0,160	C#*D#*E#*F#
2			1,000	15,000	0,400	0,200	1,200	C#*D#*E#*F#
3			2,000	5,000	0,400	0,200	0,800	C#*D#*E#*F#
4			1,000	32,000	0,400	0,200	2,560	C#*D#*E#*F#
5	esponjament 20 %		1,000	0,200	4,720	1,000	0,944	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

6

C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,664

5 F2RA3400 M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT AMB BÀSCULA, DE TERRES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	2,000	0,400	0,200	0,160	C#*D#*E#*F#
2			1,000	15,000	0,400	0,200	1,200	C#*D#*E#*F#
3			2,000	5,000	0,400	0,200	0,800	C#*D#*E#*F#
4			1,000	32,000	0,400	0,200	2,560	C#*D#*E#*F#
5	esponjament 20 %		1,000	0,200	4,720	1,000	0,944	C#*D#*E#*F#
6								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,664

6 FFB1A255 M TUB DE POLIETILE DE DENSITAT ALTA DE 32 MM DE DIAMETRE NOMINAL EXTERIOR, DE 10 BAR DE PRESSIO NOMINAL SEGONS UNE 53-131-90, CONNECTAT A PRESSIO, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJA I PER A COL.LOCAR SOTERRAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	2,000	1,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	15,000	1,000	1,000	15,000	C#*D#*E#*F#
3			2,000	5,000	1,000	1,000	10,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	32,000	1,000	1,000	32,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 59,000

7 FDK256F3 U PERICÓ DE 38X38X55 CM, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I I SOLERA DE MAÓ CALAT, SOBRE LLIT DE SORRA

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

8 FDKZH8B4 U BASTIMENT I TAPA QUADRADA DE FOSA DÚCTIL, PER A PERICÓ DE SERVEIS, RECOLZADA, PAS LLIUERE DE 350X350 MM I CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124, COL.LOCAT AMB MORTER

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

9 FN12B324 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE DIÀMETRE NOMINAL 32 MM, DE 10 BAR DE PN, AMB JUNTA ELÀSTIC, TIPUS EURO-20 O SIMILAR I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

10 FM213328 U BOCA DE REG SOTERRAT AMB PERICO DE REGISTRE, AMB UNA SORTIDA DE DN-40 PER A RACOR BARCELONA DE 32 MM DE D I DE 4' DE D DE CONNEXIO A LA CANONADA I MUNTAT A L'EXTERIOR

## AMIDAMENTS

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

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

- 11 GJM30213 U CONEXIÓ DE L'ESCOMESA A LA XARXA GENERAL D'ACORD AMB LES INDICACIONS DE LA COMPANYIA I L'AJUNTAMENT, TOT CORRECTAMENT EXECUTAT D'ACORD AMB LA NORMATIVA VIGENT, DEIXANT LA PARTIDA COMPLETAMENT EXECUTADA. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER A UNA CORRECTA EXECUCIÓ.

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

- 12 FFL30001 U CON.NEXIO DE SERVEI (ESCOMESA A PARET) AMB COLLARI DE PRESA DE P.V.C., ENLLAÇOS, RACORS I CORBES DE POLIETILÈ, TUB DE P.E. DIAMETRE 25 MM. DE 10 ATM., AMB VALVULA DE TANCAMENT, MANEGUET DE POLIETILÈ A L'INTERIOR DE TRONETA DE FERRO DE FOSA, AMB TANCAMENT I RETOLACIO D'AIGUES (TRAMPILLO) COL.LOCADA A LA PARET DE CADA PARCEL.LA, EN EL PAVIMENT O A L'EXTERIOR D'HABITATGE. INCLOSA MA D'OBRA PER LA TOTALITAT DELS TREBALLS, AIXI COM OBRES DE RAM DE PALETA.

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

- 13 F2A11000 M3 SUBMINISTRAMENT I COL.LOCACIO DE LLIT DE SORRA DE 10 CM. AL FONS DE LA RASA, APLANADA, COMPACTADA I PREPARADA PER REBRE LA CANONADA, I 10 CM. DE SORRA PER DAMUNT DEL TUB.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	2,000	0,250	0,200	0,100	C#*D#*E#*F#
2			1,000	15,000	0,250	0,200	0,750	C#*D#*E#*F#
3			2,000	5,000	0,250	0,200	0,500	C#*D#*E#*F#
4			1,000	32,000	0,250	0,200	1,600	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 2,950

- 14 FJS5U110 M TUB DE POLIETILÈ DE DENSITAT BAIXA, DE 17 MM DE DIÀMETRE EXTERIOR I 14,6 MM DE DIÀMETRE INTERIOR, PER A GOTEJADORS AUTONETEJANTS, ANTIDRENANTS I AUTOCOMPENSATS, AMB UN CABAL DE 24 L/H, PER A INSERTAR EN CANONADA DE POLIETILÈ DES DE 12 A 25 MM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	15,000	1,000	1,000	15,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	11,500	1,000	1,000	11,500	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 26,500

- 15 FJSAA010 U PROGRAMADOR ELECTRÒNIC AMB PILES PER A 2 ZONES DE REG, AMB DOBLE PROGRAMA, AMB PANTALLA LCD EN MUNTATGE SUPERFICIAL, INSTAL.LAT

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

## AMIDAMENTS

16	FJSBA010	U	ELECTROVÀLVULA PER A INSTAL·LACIONS DE REG, AMB CONNEXIONS ROSCADES D'1" DN, AMB ALIMENTACIÓ DEL RELÉ A 24V A.C., PER A PRESSIONS ENTRE 1 I 10 BAR, PER A CABALS ENTRE 0,50 I 34 M3/H, AMB REGULADOR DE CABALS, AMB COS I TAPA DE PVC, POSSIBILIDAD D'APERTURA MANUAL ACTUANT SOBRE EL RELÉ I PURGAT INTERN, INSTAL·LADA				
----	----------	---	--	--	--	--	--

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

Obra 01 PRESSUPOST 27011  
CAPITOL 05 XARXA D'ELECTRICITAT DE BAIXA TENSIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2225650	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 4 M DE FONDÀRIA I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA, EN TERRENY DE COMPACTE, AMB COMPRESSOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	14,000	0,400	0,800	4,480	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>4,480</b>	

2 F227500F M2 REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	14,000	0,400	1,000	5,600	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>5,600</b>	

3 F228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE, EN TONGADES DE GRUIX FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	14,000	0,400	0,600	3,360	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>3,360</b>	

4 F2R45039 M3 CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I TRANSPORT DE TERRES A MONODIPÒSIT O CENTRE DE RECICLATGE, AMB CAMIÓ DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE FINS A 10 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	14,000	0,400	0,200	1,120	C#*D#*E#*F#
2	esponjament 20 %		1,000	0,200	1,120	1,000	0,224	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,344</b>	

5 F2RA3400 M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT AMB BÀSCULA, DE TERRES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	14,000	0,400	0,200	1,120	C#*D#*E#*F#
2	esponjament 20 %		1,000	0,200	1,120	1,000	0,224	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,344</b>	

6 FDK2A6F3 U PERICÓ DE 57X57X125 CM, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I I SOLERA DE

## AMIDAMENTS

### MAÓ CALAT, SOBRE LLIT DE SORRA

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

7 FDKZ3174 U BASTIMENT I TAPA PER A PERICÓ DE SERVEIS, DE FOSA GRISA DE 620X620X50 MM I DE 52 KG DE PES, COL·LOCAT AMB MORTER

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

8 FG22RB1K M TUB CORBABLE CORRUGAT DE PVC, DE 63 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 3 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 250 N, MUNTAT COM A CANALITZACIÓ SOTERRADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	14,000	1,000	1,000	14,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>14,000</b>	

9 EG326606 M CONDUCTOR DE COURE LLIURE D'HALOGENURS DE DESIGNACIÓ UNE H07V-R, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X10 MM2, COL·LOCAT EN TUB

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000	14,000	1,000	1,000	56,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>56,000</b>	

10 F2A11000 M3 SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE LLIT DE SORRA DE 10 CM. AL FONS DE LA RASA, APLANADA, COMPACTADA I PREPARADA PER REBRE LA CANONADA, I 10 CM. DE SORRA PER DAMUNT DEL TUB.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	14,000	0,250	0,200	0,700	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>0,700</b>	

11 FG391G06 M XAPA DE POLIETILE HOMOLOGA PER LA COMPANYIA I UNA LAMINA DE SENYALITZACIÓ LINIA BAIXA TENSIO

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	14,000	1,000	1,000	14,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>14,000</b>	

12 EG311706 M CONDUCTOR DE COURE LLIURE D'HALOGENURS DE DESIGNACIÓ UNE RV-K 0,6/1 KV, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X16 MM2, COL·LOCAT EN TUB

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000	14,000	1,000	1,000	56,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>56,000</b>	

13 FGT1BT01 U CONSTRUCCIÓ DE MUR AMB BLOC DE FORMIGO DE 1.2X1.7X0.3 M., SEGONS NORMATIVA DE

## AMIDAMENTS

COMPANYIA, EN LIMIT DE PARCEL·LA, INCLOSA LA CIMENTACIÓ AMB BASE DE FORMIGO. PER COL·LOCACIÓ DE CAIXA DE DISTRIBUCIÓ I UNA CAIXA DE PROTECCIÓ I MESURA PER ABONAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
2	subministre magatzem municipal		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>2,000</b>	

14 FGT1BT02 U SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ D'ARMARI DE DISTRIBUCIÓ, DOBLE AÏLLAMENT I AUTOEXTINGIBLE, PER INTEMPERIE BAIXA TENSIÓ, CAPAÇ PER DUES SORTIDES 3F+N, O UNA SORTIDA 3F+N I TRES SORTIDES F+N, O SIS SORTIDES F+N. INCLOENT TERMINALS, FUSIBLES (CLASSE GL TAMANY 22X58 UNE-21.103) I CON·NEXIONAT. TOTALMENT COL·LOCAT I EN CONDICIONS DE FUNCIONAMENT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
2	subministre magatzem municipal		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>2,000</b>	

15 FGT1BT04 U SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE CAIXA DE PROTECCIÓ I MANIOBRA PER ABONAT, DE MARCA HOMOLOGADA PER LA COMPANYIA SUBMINISTRADORA. AMB I.C.P, I. DIFERENCIAL I P.I.A, INSTAL·LAT D'ACORD AMB LES INDICACIONS DE LA COMPANYIA SUBMINISTRADORA I LA NORMATIVA VIGENT. TOT PERFECTAMENT COL·LOCAT I INSTAL·LAT DEIXANT LA PARTIDA COMPLETAMENT ACABADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
2	subministre magatzem municipal		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>2,000</b>	

16 EG511722 U COMPTADOR MONOFÀSIC PER A MESURAR ENERGIA ACTIVA, PER A 230 O 400 V, DE 15 A I MUNTAT SUPERFICIALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	subministre magatzem municipal		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>3,000</b>	

17 EXE11111 u DRETS D'EMBRANCAMENT, AMB SOTERRAMENT DE LÍNIA I AERI D'ACORD AMB LA COMPANYIA SUBMINISTRADORA I PROJECTE DE LEGALITZACIÓ I LEGALITZACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA REALITZATS D'ACORD AMB LA COMPANYIA SUBMINISTRADORA I LA NORMATIVA VIGENT.

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

18 EG111491 U INSTAL·LACIÓ D'ESCOMESA ELÈCTRICA AMB CONJUNT DE PROTECCIÓ I MESURA T-2 AMB CAIXES DE DOBLE AÏLLAMENT, TAPA DE TANCAMENT, MARC DE REGISTRE, PLACA BASE PER A FIXACIÓ DE L'APARELLATGE, PLACA PER A TRANSFORMADORS D'INTENSITAT, PLACA PER A FIXACIÓ DE CONTADORS MONOFÀSICS, PLACA PER A FIXACIÓ DE RELLOTGES, BORN BIMETÀL·LIC, BASE PORTAFUSIBLES DIN 3, NEUTRE SECCIONABLE, BASES TALLACIRCUIT PER A PROTECCIÓ DIFERENCIAL AMB FUSIBLES, INTERRUPTORS AUTOMÀTICS DE QUATRE POLS, TRANSFORMADORS TOROIDAL DIFERENCIAL, RELÉ DIFERENCIAL AUXILIAR, REGLETA DE COMPROVACIÓ, BORN PER A

## AMIDAMENTS

CONNEXIÓ A TERRA, PLETINES DE COURE DE 30X5, CABLES, TERMINALS, GUIES, DISPOSITIUS DE VENTILACIÓ, COLUMNES, PRECINTES, PLETINES, TAPES I ALTRES ELEMENTS PER DEIXAR EL QUADRE COMPLETAMENT I CORRECTAMENT EXECUTAT D'ACORD AMB LA NORMATIVA VIGENT I D'ACORD AMB EL PLÀNOL AMB L'ESQUEMA UNIFILAR

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

Obra 01 PRESSUPOST 27011  
 CAPITOL 06 XARXA D'ENLLUMENAT I DE COMUNICACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2225650	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 4 M DE FONDÀRIA I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA, EN TERRENY DE COMPACTE, AMB COMPRESSOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	15,000	0,400	0,600	3,600	C#*D#*E#*F#
2			1,000	9,000	0,400	0,600	2,160	C#*D#*E#*F#
3			1,000	32,000	0,400	0,600	7,680	C#*D#*E#*F#
4			1,000	12,000	0,400	0,600	2,880	C#*D#*E#*F#
5			1,000	28,000	0,400	0,600	6,720	C#*D#*E#*F#
6			1,000	12,000	0,400	0,600	2,880	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>25,920</b>	

2 F227500F M2 REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	15,000	0,400	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	9,000	0,400	1,000	3,600	C#*D#*E#*F#
3			1,000	32,000	0,400	1,000	12,800	C#*D#*E#*F#
4			1,000	12,000	0,400	1,000	4,800	C#*D#*E#*F#
5			1,000	28,000	0,400	1,000	11,200	C#*D#*E#*F#
6			1,000	12,000	0,400	1,000	4,800	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>43,200</b>	

3 F228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE, EN TONGADES DE GRUIX FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	15,000	0,400	0,300	1,800	C#*D#*E#*F#
2			1,000	9,000	0,400	0,300	1,080	C#*D#*E#*F#
3			1,000	32,000	0,400	0,300	3,840	C#*D#*E#*F#
4			1,000	12,000	0,400	0,300	1,440	C#*D#*E#*F#
5			1,000	28,000	0,400	0,300	3,360	C#*D#*E#*F#
6			1,000	12,000	0,400	0,300	1,440	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>12,960</b>	

4 F2R45039 M3 CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I TRANSPORT DE TERRES A MONODIPÒSIT O CENTRE DE

## AMIDAMENTS

### RECICLATGE, AMB CAMIÓ DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE FINS A 10 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	15,000	0,400	0,300	1,800	C#*D#*E#*F#
2			1,000	9,000	0,400	0,300	1,080	C#*D#*E#*F#
3			1,000	32,000	0,400	0,300	3,840	C#*D#*E#*F#
4			1,000	12,000	0,400	0,300	1,440	C#*D#*E#*F#
5			1,000	28,000	0,400	0,300	3,360	C#*D#*E#*F#
6			1,000	12,000	0,400	0,300	1,440	C#*D#*E#*F#
7	esponjament 20 %		1,000	0,200	12,960	1,000	2,592	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 15,552

### 5 F2RA3400 M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT AMB BÀSCULA, DE TERRES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	15,000	0,400	0,300	1,800	C#*D#*E#*F#
2			1,000	9,000	0,400	0,300	1,080	C#*D#*E#*F#
3			1,000	32,000	0,400	0,300	3,840	C#*D#*E#*F#
4			1,000	12,000	0,400	0,300	1,440	C#*D#*E#*F#
5			1,000	28,000	0,400	0,300	3,360	C#*D#*E#*F#
6			1,000	12,000	0,400	0,300	1,440	C#*D#*E#*F#
7	esponjament 20 %		1,000	0,200	12,960	1,000	2,592	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 15,552

### 6 F2A11000 M3 SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE LLIT DE SORRA DE 10 CM. AL FONDS DE LA RASA, APLANADA, COMPACTADA I PREPARADA PER REBRE LA CANONADA, I 10 CM. DE SORRA PER DAMUNT DEL TUB.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	15,000	0,400	0,200	1,200	C#*D#*E#*F#
2			1,000	9,000	0,400	0,200	0,720	C#*D#*E#*F#
3			1,000	32,000	0,400	0,200	2,560	C#*D#*E#*F#
4			1,000	12,000	0,400	0,200	0,960	C#*D#*E#*F#
5			1,000	28,000	0,400	0,200	2,240	C#*D#*E#*F#
6			1,000	12,000	0,400	0,200	0,960	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 8,640

### 7 FG22RB1K M TUB CORBABLE CORRUGAT DE PVC, DE 63 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 3 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 250 N, MUNTAT COM A CANALITZACIÓ SOTERRADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	15,000	1,000	1,000	15,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	9,000	1,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	32,000	1,000	1,000	32,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	12,000	1,000	1,000	12,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	28,000	1,000	1,000	28,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	12,000	1,000	1,000	12,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 108,000

## AMIDAMENTS

8 EG311306 M CONDUCTOR DE COURE LLIURE D'HALOGENURS DE DESIGNACIÓ UNE RV-K 0,6/1 KV, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X2,5 MM2, COL.LOCAT EN TUB

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000	5,000	3,000	1,000	120,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 120,000

9 EG311506 M CONDUCTOR DE COURE LLIURE D'HALOGENURS DE DESIGNACIÓ UNE RV-K 0,6/1 KV, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X6 MM2, COL.LOCAT EN TUB

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000	15,000	1,100	1,000	66,000	C#*D#*E#*F#
2			4,000	9,000	1,100	1,000	39,600	C#*D#*E#*F#
3			4,000	32,000	1,100	1,000	140,800	C#*D#*E#*F#
4			4,000	12,000	1,100	1,000	52,800	C#*D#*E#*F#
5			4,000	28,000	1,100	1,000	123,200	C#*D#*E#*F#
6			4,000	12,000	1,100	1,000	52,800	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 475,200

10 EGD1421E U PIQUETA DE CONNEXIÓ A TERRA D'ACER, AMB RECOBRIMENT DE COURE DE GRUIX ESTÀNDAR, DE 2500 MM DE LLARGÀRIA I DE 14,6 MM DE DIÀMETRE, CLAVADA A TERRA

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

**TOTAL AMIDAMENT** 8,000

11 EG380902 M CONDUCTOR DE COURE NU, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X35 MM2, MUNTAT SUPERFICIALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	15,000	1,000	1,000	15,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	9,000	1,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	32,000	1,000	1,000	32,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	12,000	1,000	1,000	12,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	28,000	1,000	1,000	28,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	12,000	1,000	1,000	12,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 108,000

12 GHM11H23 U COLUMNA DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT, DE FORMA TRONCOCONICA, DE 5 M D'ALÇÀRIA, CORONAMENT SENSE PLATINA DE LA CASA IEP MODEL CL-2 O SIMILAR, AMB PLATINA I PORTA A LA BASE, COL.LOCADA SOBRE DAU DE FORMIGO, AMB CAIXA DE PROTECCIÓ SERTEM CF-120, DOS FUSIBLES DE 10 A, TOT PERFECTAMENT CONNECTAT I INSTAL.LAT D'ACORD AMB LA NORMATIVA VIGENT

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

**TOTAL AMIDAMENT** 8,000

13 GHM11H28 U COLUMNA DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT, DE FORMA TRONCOCONICA, DE 6 M D'ALÇÀRIA, CORONAMENT SENSE PLATINA DE LA CASA IEP MODEL CL-2 O SIMILAR, AMB PLATINA I PORTA A LA BASE, COL.LOCADA SOBRE DAU DE FORMIGO, AMB CAIXA DE PROTECCIÓ SERTEM CF-120, DOS FUSIBLES DE 10 A, TOT PERFECTAMENT CONNECTAT I INSTAL.LAT D'ACORD AMB LA NORMATIVA

## AMIDAMENTS

### VIGENT

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 FHM42DAU U FONAMENTACIO DE COLUMNES DE 4-6 M., AMB DAU DE FORMIGO HA-25/P/20/I DE 0.7X0.7X0.7 M I 4 PERNS D'ANCORATGE DE 16 MM.DE DIAMETRE I DE 50 CM. DE LONGITUT AMB POTA A L'EXTREM

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

TOTAL AMIDAMENT 9,000

15 GHNG4C21 U LLUM ANTIVANDALIC AMB DIFUSOR ESFERIC DE PLASTIC, AMB LAMPADA DE VAPOR DE SODI A PRESSIO ALTA DE 150 W, DE LA CASA IEP, MODEL 5086783, AMB SUPORT D'ALUMINI, AMB EQUIP I ACOBLAT AL SUPORT O SIMILAR

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

TOTAL AMIDAMENT 8,000

16 EP271203 M CABLE PER A TRANSMISSIO TELEFONICA, DE 12 PARELLS DE CABLES DE 0,5 MM2 DE SECCIO CADA UN I COL.LOCAT EN TUB

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			25,000	1,000	1,000	1,000	25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 25,000

17 E31514G1 M3 RECOBRIMENT PROTECTOR EXTERIOR AMB FORMIGÓ HM-20/P/20/I

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			25,000	0,300	0,150	1,000	1,125	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,125

18 GJM30214 U CONEXIÓ D'ESCOMESA A LA XARXA GENERAL DE LA COMPANYIA TELEFÒNICA AMB COL.LOCACIÓ DE PERICO TIPUS M

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

19 GHT11132 U FOTOCONTROL AMB COS D'ALUMINI FOS I CÈL.LULA DE SULFUR DE CADMI, DE 2 A 150 LUX DE SENSIBILITAT, DE PREU ALT, PER A 125 V DE TENSIÓ I FIXAT A LA PARET

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

## AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
20	EHT1B010	U	INTERRUPTOR DE RELLOTGE PER AL COMANDAMENT AUTOMÀTIC FIXAT A PRESSIÓ					
1			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

Obra 01 PRESSUPOST 27011  
CAPITOL 07 ZONA D'ATENCIÓ PÚBLIC. ESTRUCTURA I RAM PALETA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	F2225650	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 4 M DE FONDÀRIA I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA, EN TERRENY DE COMPACTE, AMB COMPRESSOR					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	fonamentació		2,000	0,400	0,700	3,800	2,128	C#*D#*E#*F#
2			2,000	0,400	0,700	3,800	2,128	C#*D#*E#*F#
3			2,000	0,400	0,700	1,800	1,008	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>5,264</b>	

2	F227500F	M2	REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	fonamentació		2,000	0,400	3,800	1,000	3,040	C#*D#*E#*F#
2			2,000	0,400	3,800	1,000	3,040	C#*D#*E#*F#
3			2,000	0,400	1,800	1,000	1,440	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>7,520</b>	

3	F2R45039	M3	CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I TRANSPORT DE TERRES A MONODIPÒSIT O CENTRE DE RECICLATGE, AMB CAMIÓ DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE FINS A 10 KM					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	fonamentació		2,000	0,400	0,700	3,800	2,128	C#*D#*E#*F#
2			2,000	0,400	0,700	3,800	2,128	C#*D#*E#*F#
3			2,000	0,400	0,700	1,800	1,008	C#*D#*E#*F#
4	esponjament 20 %		1,000	0,200	5,264	1,000	1,053	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>6,317</b>	

4	F2RA3400	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT AMB BÀSCULA, DE TERRES					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	fonamentació		2,000	0,400	0,700	3,800	2,128	C#*D#*E#*F#
2			2,000	0,400	0,700	3,800	2,128	C#*D#*E#*F#
3			2,000	0,400	0,700	1,800	1,008	C#*D#*E#*F#
4	esponjament 20 %		1,000	0,200	5,264	1,000	1,053	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>6,317</b>	

5	E31521M3	M3	FORMIGÓ PER A RASES I POUS DE FONAMENTS, HM-20/P/40/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 40 MM, ABOCAT AMB CUBILOT					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

## AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	fonamentació		2,000	0,400	0,100	3,800	0,304	C#*D#*E#*F#
2			2,000	0,400	0,100	3,800	0,304	C#*D#*E#*F#
3			2,000	0,400	0,100	1,800	0,144	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 0,752

6 E31522G3 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS 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	fonamentació		2,000	0,400	0,600	3,800	1,824	C#*D#*E#*F#
2			2,000	0,400	0,600	3,800	1,824	C#*D#*E#*F#
3			2,000	0,400	0,600	1,800	0,864	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 4,512

7 E31B3000 KG ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, PER A L'ARMADURA DE RASES I POUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUANTIA MECÀNICA							
2	1D. 16 mm = 1,58 kg/m							
3	1D. 12 mm = 0,89 kg/m							C#*D#*E#*F#
4	1D. 10 mm = 0,62 kg/m							
5	1D. 8 mm = 0,40 kg/m							
6	1D. 6 mm = 0,22 kg/m							
7			4,000	4,200	1,580	4,512	119,767	C#*D#*E#*F#
8			2,000	4,200	0,890	4,512	33,732	C#*D#*E#*F#
9			21,000	2,000	0,400	4,512	75,802	C#*D#*E#*F#
10	unions i solapes 7 %		1,000	0,070	229,301	1,000	16,051	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 245,352

8 E225AH70 M3 ESTESA DE GRAVES PER A SUBBASE, EN TONGADES DE 25 CM, COM A MAXIM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	17,500	5,000	0,200	17,500	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 17,500

9 E7B21A0L M2 LAMINA SEPARADORA DE POLIETILE DE 50 MICRES DE GRUIX I 48 G/M2 DE PES, COL.LOCADA SENSE ADHERIR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1,800	4,000	1,000	7,200	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 7,200

10 F9G22448 M3 PAVIMENT DE FORMIGÓ HM-30/B/20/I+E DE CONSISTÈNCIA TOVA, GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ESCAMPAT DES DE CAMIÓ, ESTESA I VIBRATGE MECÀNIC, REMOLINAT MECÀNIC AFEGINT 4 KG/M2 DE POLS DE QUARS GRIS

## AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	17,500	5,000	0,150	13,125	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 13,125

11 E3CBDCJJ M2 MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRES CORRUGADES D'ACER, ELABORADA A L'OBRA I MANIPULADA A TALLER ME 30 X 15 D: 12 - 12 B 500 T 6 X 2,2 UNE 36092, PER A L'ARMADURA DE LLOSES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	17,500	5,000	1,000	87,500	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 87,500

12 E3CDD100 M2 ENCOFRAT AMB TAULER DE FUSTA PER A LLOSES DE FONAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	2,500	1,000	1,000	2,500	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 2,500

13 E45217C4 M3 FORMIGÓ PER A MUR, HA-25/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 10 MM, ABOCAT AMB BOMBA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	0,300	3,700	3,400	7,548	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 7,548

14 E4B2DC88 M2 MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRES CORRUGADES D'ACER, ELABORADA A L'OBRA I MANIPULADA A TALLER ME 30 X 15 D: 8 - 8 B 500 T 6 X 2,2 UNE 36092, PER A L'ARMADURA DE MURS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	3,700	3,400	2,000	50,320	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 50,320

15 E4D21A23 M2 MUNTATGE I DESMUNTATGE D'UNA CARA D'ENCOFRAT, AMB PLAFÓ METÀL·LIC DE 50X250 CM, PER A MURS DE BASE RECTILÍNIA, ENCOFRATS A DUES CARES, D'ALÇÀRIA <=3 M, PER A DEIXAR EL FORMIGÓ VIST

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	3,700	3,400	2,000	50,320	C#*D#*E#*F#
2			2,000	0,300	3,400	2,000	4,080	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 54,400

16 14LDU025 M2 SOSTRE DE 20+4 CM, PER A UNA SOBRECÀRREGA (ÚS+PERMANENTS) DE 400 A 500 KP/M2, AMB REVOLTÓ DE MORTER DE CIMENT I SEMIBIGUETES DE FORMIGÓ ARMAT, INTEREIXOS 0.7 M, LLUM ENTRE 2.5 I 5 M, AMB UNA QUANTIA DE 8 KG/M2 D'ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S, ACER B 500 T EN MALLS ELECTROSOLDADES DE 15X30 CM, 6 I 6 MM DE D, I UNA QUANTIA DE 0,080 M3/M2 DE FORMIGÓ HA-25/P/20/I ABOCAT AMB CUBILOT, INCLOU L'ENCADENAT PERIMETRAL AMB QUATRE BARRES CORRUGADES DE DIÀMETRE 8 MM I UN ESTREP DE DIÀMETRE 6 MM. CADA 20 CM.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1,800	3,700	1,000	6,660	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **6,660**

- 17 E4415132 KG ACER A/42-B (S 275 JR), PER A PILARS FORMATS PER PEÇA SIMPLE I AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, EN PERFILS FORADATS SENSE SOLDADURA SÈRIE RODÓ, QUADRAT, RECTANGULAR, TREBALLAT EN TALLER I COL.LOCAT A L'OBRA AMB SOLDADURA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pilar D. 125 mm i 7 mm d'espessor		4,000	4,000	20,370	1,000	325,920	C#*D#*E#*F#
2								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **325,920**

- 18 E4425024 KG ACER A/42-B (S 275 JR), PER A ELEMENTS D'ANCORATGE, AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, EN PERFILS LAMINATS SÈRIE L, LD, T, RODÓ, QUADRAT, RECTANGULAR, PLANXA, TREBALLAT AL TALLER I COL.LOCAT A L'OBRA AMB SOLDADURA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pletines 10 mm.		8,000	0,400	0,400	7,900	10,112	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,112**

- 19 E4435114 KG ACER A/42-B (S 275 JR), PER A BIGUES FORMADES PER PEÇA SIMPLE, AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, EN PERFILS LAMINATS SÈRIE IPN, IPE, HEB, HEA, HEM, UPN, TREBALLAT AL TALLER I COL.LOCAT A L'OBRA AMB SOLDADURA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	HEB-160		4,000	4,000	42,600	1,000	681,600	C#*D#*E#*F#
2	UPN-100		5,000	9,200	10,600	2,000	975,200	C#*D#*E#*F#
3			5,000	7,100	10,600	2,000	752,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.409,400**

- 20 E4445121 KG ACER A/42-B (S 275 JR), PER A BIGUETES FORMADES PER PEÇA SIMPLE, AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, EN PERFILS LAMINATS TIPUS SÈRIE L, LD, T, RODÓ, QUADRAT, RECTANGULAR, PLANXA, TREBALLAT EN TALLER I COL.LOCAT A L'OBRA AMB SOLDADURA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	quadrat 50x50 mm gruix 2 mm		5,000	4,000	3,010	1,000	60,200	C#*D#*E#*F#
2			4,000	4,000	3,010	1,000	48,160	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **108,360**

- 21 E44Z5A24 KG REFORÇ D'ELEMENTS D'ARRIOSTRAMENT AMB ACER D'ALTA RESISTÈNCIA I DE SECCIÓ DE 16 MM. AMB TENSOR I PECES D'ANCORATGE TREBALLATS EN TALLER I COL.LOCATS EN OBRA AMB SOLDADURA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	D. 16 mm.		9,000	1,400	1,580	2,000	39,816	C#*D#*E#*F#
2			7,000	1,400	1,580	2,000	30,968	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **70,784**

- 22 E612B51K M3 PARET DE TANCAMENT RECOLZADA DE GRUIX 14 CM, DE MAÓ CALAT DE 29X14X10 CM, PER A REVESTIR, COL.LOCAT AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L

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

## AMIDAMENTS

1 2,000 1,800 3,000 0,140 1,512 C#\*D#\*E#\*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,512

23 E4F7PJ11 U LLINDA PREFABRICADA DE CERÀMICA ARMADA DE 14 CM D'AMPLÀRIA I 1,2 M DE LLARGÀRIA, PER A REVESTIR, COL.LOCADA AMB EL MATEIX MORTER DE LA PARET

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

24 E614M711 M2 ENVÀ RECOLZAT DIVISORI DE 7 CM DE GRUIX, DE SUPERMAÓ DE 60X25X7 CM, PER A REVESTIR, COL.LOCAT AMB PASTA DE GUIX

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	1,800	2,500	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 9,000

25 ED7FL009 M CLAVEGUERÓ AMB TUB DE PVC DE D=160 MM, DE PARET ESTRUCTURADA, EN SOLERA DE 10 CM I REBLIMENT FINS A 10 CM SOBRE EL TUB AMB FORMIGÓ

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

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

26 ED354552 U PERICÓ SIFÒNIC PER A TAPA REGISTRABLE, 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 LLISSADA INTERIORMENT

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 27011  
 CAPITOL 08 ZONA D'ATENCIÓ PÚBLIC. COBERTA I REVESTIMENTS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ  
 1 E5Z15A20 M2 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ DE DOSIFICACIÓ 150 KG/M3 DE CIMENT PÒRTLAND AMB FILLER CALCARI CEM II/B-L 32,5 R, DE 10 CM DE GRUIX MITJÀ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1,800	3,300	1,000	5,940	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 5,940

2 E5ZH4DK4 U BUNERA DE PVC RÍGID DE DIÀMETRE 125 MM AMB TAPA PLANA METÀLLICA, COL.LOCADA AMB FIXACIONS MECÀNIQUES

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

## AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 3 E7119785 M2 MEMBRANA PA-6 SEGONS UNE 104402 DE 4,1 KG/M2 D'UNA LÀMINA DE BETUM ASFÀLTIC MODIFICAT LBM (SBS)-40-FV AMB ARMADURA DE FELTRE DE FIBRA DE VIDRE DE 100 G/M2, ADHERIDA EN CALENT, PRÈVIA IMPRIMACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1,800	3,300	1,100	6,534	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,534**

- 4 E7C21332 M2 AÏLLAMENT DE PLANXA DE POLIESTIRÈ EXTRUÏT (XPS) UNE-EN 13164, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ >=100 KPA, RESISTÈNCIA TÈRMICA >=1,05 M2K/W, DE GRUIX 30 MM AMB LA SUPERFÍCIE LLISA I CANTELL ENCADELLAT, COL.LOCADES AMB ADHESIU DE FORMULACIÓ ESPECÍFICA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	coberta		1,000	1,800	3,300	1,000	5,940	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,940**

- 5 E5113351 M2 ACABAT DE TERRAT AMB CAPA DE PROTECCIÓ DE PALET DE RIERA DE 16 A 32 MM DE DIÀMETRE DE 5 CM DE GRUIX, COL.LOCAT SENSE ADHERIR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1,800	3,300	1,000	5,940	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,940**

- 6 E5ZA1211 M CARENER DE PLANXA DE D'ALUMINI DE 0,82 MM DE GRUIX, PREFORMADA I 40 CM DE DESENVOLUPAMENT, COL.LOCAT AMB FIXACIONS MECANIQÜES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	1,800	1,000	1,000	3,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,600**

- 7 E7C23601 M2 AÏLLAMENT AMB PLANXES DE POLIESTIRÈ EXPANDIT EPS, DE 30 KPA DE TENSIÓ A LA COMPRESSIÓ, DE 60 MM DE GRUIX, DE 1,3 M2K/W DE RESISTÈNCIA TÈRMICA, AMB CARES DE SUPERFÍCIE LLISA I CANTELL LLIS, COL.LOCADES NO ADHERIDES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	parets		2,000	1,800	2,500	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **9,000**

- 8 E5341153 M2 COBERTA DE PLAQUES DE POLIESTER REFORÇAT TIPUS SANDWICH DE LA CASA PANNELLI, DEL TIPUS LITHOS DE 5 MM DE GRUIX, DE COLOR BLAU COBALTO, DE PERFIL ONDULAT GRAN, DE MES DE 2,50 M FINS A 3,05 M DE LLARGARIA, ANCORADES SOBRE CORRETGES INCLOU REMAT PERIMETRAL AMB PLAXA D'ALUMINI PLEGADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	coberta 1		1,000	4,000	9,200	1,000	36,800	C#*D#*E#*F#
2	coberta 2		1,000	4,000	7,200	1,000	28,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **65,600**

## AMIDAMENTS

9 E5ZJ115P M CANAL EXTERIOR DE SECCIÓ SEMICIRCULAR DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT DE 0,5 MM DE GRUIX, DE DIÀMETRE 125 MM I 25 CM DE DESENVOLUPAMENT, COL.LOCADA AMB PECES ESPECIALS I CONNECTADA AL BAIXANT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	4,000	1,000	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>8,000</b>	

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			2,000	1,000	1,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
2			3,500	1,000	1,000	1,000	3,500	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>5,500</b>	

11 E83F5003 M2 APLACAT VERTICAL AMB PLACA D'ALUMINI LACAT DE 0,82 MM DE GRUIX, PREFORMADA COL.LOCADA EN COLOR RAL BÀSIC AMB FIXACIONS MECÀNIQUES, SOBRE UN ENTRAMAT DE RASTRELLS D'ACER GALVANITZAT DE TUB DE 10X10X1 MM.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1,800	3,200	1,000	5,760	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,200	3,200	1,000	3,840	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>9,600</b>	

12 E812D012 M REGLADA DE SOCOL, AMB GUIX YG, ACABAT LLISCAT AMB GUIX YF

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	1,800	1,000	1,000	3,600	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>3,600</b>	

13 E81214P2 M2 ENGUIXAT PROJECTAT A BONA VISTA SOBRE PARAMENT HORIZONTAL INTERIOR, A MÉS DE 3,00 M D'ALÇÀRIA, AMB GUIX YG PER A PROJECTAR, ACABAT LLISCAT AMB GUIX YF

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	1,800	3,000	1,000	10,800	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>10,800</b>	

14 E81221P2 M2 ENGUIXAT PROJECTAT REGLEJAT SOBRE PARAMENT VERTICAL INTERIOR, A 3,00 M D'ALÇÀRIA, COM A MÀXIM, AMB GUIX YG PER A PROJECTAR, ACABAT LLISCAT AMB GUIX YF

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	1,800	2,700	1,000	9,720	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>9,720</b>	

15 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 CALÇARI 32,5 R

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

## AMIDAMENTS

1			2,000	1,800	2,700	1,000	9,720	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>9,720</b>	
16	E823124V	M2	ENRAJOLAT DE PARAMENT VERTICAL INTERIOR A UNA ALÇÀRIA <=3 M, AMB RAJOLA DE VALÈNCIA, PREU ALT, DE 20X20 CM, COL.LOCADES AMB MORTER ADHESIU					
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Fórmula</b>
1			2,000	1,800	2,700	1,000	9,720	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>9,720</b>	
17	E894GBJ0	M2	PINTAT D'ESTRUCTURA METÀL·LICA COMPOSTA DE PERFILS D'ACER A L'ESMALT SINTÈTIC, AMB DUES CAPES D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT I DUES D'ACABAT					
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Fórmula</b>
1	17		1,000	95,000	1,000	1,000	95,000	C#*D#*E#*F#
2	18		1,000	1,500	1,000	1,000	1,500	C#*D#*E#*F#
3	19		1,000	50,000	1,000	1,000	50,000	C#*D#*E#*F#
4	20		1,000	10,000	1,000	1,000	10,000	C#*D#*E#*F#
5	21		1,000	5,000	1,000	1,000	5,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>161,500</b>	
18	E898J2A0	M2	PINTAT DE PARAMENT VERTICAL DE GUIX, AMB PINTURA PLÀSTICA AMB ACABAT LLIS, AMB UNA CAPA SEGELLADORA I DUES D'ACABAT					
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Fórmula</b>
1			2,000	1,800	2,700	1,000	9,720	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>9,720</b>	
19	E898K2A0	M2	PINTAT DE PARAMENT HORIZONTAL DE GUIX, AMB PINTURA PLÀSTICA AMB ACABAT LLIS, AMB UNA CAPA SEGELLADORA I DUES D'ACABAT					
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Fórmula</b>
1			2,000	1,800	3,200	1,000	11,520	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>11,520</b>	
20	E8AA2BC0	M2	ENVERNISSAT DE PORTES CEGUES DE FUSTA, AL VERNÍS SINTÈTIC, AMB UNA CAPA DE PROTECTOR QUÍMIC INSECTICIDA-FUNGICIDA I DUES D'ACABAT					
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Fórmula</b>
1			1,000	1,000	2,200	2,000	4,400	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>4,400</b>	
21	E9DA121W	M2	PAVIMENT DE RAJOLA DE GRES EXTRUÏT SENSE ESMALTAR DE FORMA RECTANGULAR, PREU ALT, DE 15 PECES/M2 COM A MÀXIM, COL.LOCAT A TRUC DE MACETA AMB MORTER ADHESIU					
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Fórmula</b>
1			1,000	1,800	3,200	1,000	5,760	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>5,760</b>	

## AMIDAMENTS

22 E9U341AV M SÒCOL DE RAJOLA DE GRES EXTRUÏT ESMALTAT, PREU SUPERIOR, DE 10 CM D'ALÇÀRIA, COL·LOCAT AMB MORTER ADHESIU

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000	1,800	1,000	1,000	7,200	C#*D#*E#*F#
2			2,000	3,200	1,000	1,000	6,400	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 13,600

Obra 01 PRESSUPOST 27011  
 CAPITOL 09 ZONA D'ATENCIÓ PÚBLIC. INSTAL·LACIONS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 EF214212 M TUB D'ACER GALVANITZAT SENSE SOLDADURA DE DIÀMETRE NOMINAL 1/2", SEGONS LA NORMA DIN 2440 ST-35, ROSCAT, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ I COL·LOCAT SUPERFICIALMENT

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

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

2 EFC15C25 M TUB DE POLIPROPILÈ-COPOLÍMER PP-R A PRESSIÓ DE DIÀMETRE 25X2,3 MM, SÈRIE S 5 SEGONS UNE 53380-2, SOLDAT, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA

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

**TOTAL AMIDAMENT** 10,000

3 EFM16100 U MANIGUET ANTI-ELECTROLÍTIC AMB ROSCA FEMELLA DE 1" ALS DOS EXTREMS, MUNTAT ENTRE TUBS

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

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

4 ED1111F1 M DESGUÀS D'APARELL SANITARI DE TUB DE PVC, DE DIÀMETRE 50 MM, FINS A BAIXANT, CAIXA O CLAVEGUERÓ

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

**TOTAL AMIDAMENT** 4,000

5 EJ13B113 U LAVABO DE PORCELLANA VITRIFICADA, SENZILL, D'AMPLÀRIA <=45 CM, DE COLOR BLANC, PREU MITJÀ, COL·LOCAT AMB SUPORTS MURALS

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

6 EJ14B11R U INODOR DE PORCELLANA VITRIFICADA, DE SORTIDA VERTICAL, AMB SEIENT I TAPA, DE COLOR BLANC, INFANTIL, COL·LOCAT SOBRE EL PAVIMENT I CONNECTAT A LA XARXA D'EVACUACIÓ

## AMIDAMENTS

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

TOTAL AMIDAMENT

7 EJ1BB012 U CISTERNA DE PORCELLANA VITRIFICADA, DE COLOR BLANC, PREU ALT, COL.LOCADA AMB FIXACIONS MURALS

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

TOTAL AMIDAMENT

8 EJ238121 U AIXETA SENZILLA PER A LAVABO, AMB INSTAL.LACIÓ MUNTADA SUPERFICIALMENT SOBRE TAULELL O APARELL SANITARI, DE LLAUTÓ CROMAT, PREU ALT, AMB ENTRADA DE 1/2''

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

TOTAL AMIDAMENT

9 EJ331151 U DESGUÀS RECTE PER A LAVABO, AMB TAP I CADENETA INCORPORATS, DE LLAUTÓ, DE DIÀMETRE 1''1/4, ROSCAT A UN SIFÓ DE LLAUTÓ CROMAT

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

TOTAL AMIDAMENT

10 EJ33B16F U SIFÓ DE BOTELLA PER A LAVABO, DE LLAUTÓ CROMAT DE DIÀMETRE 1''1/4 AMB ENLLAÇ DE DIÀMETRE 30 MM, SOLDAT A UN RAMAL DE PLOM

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

TOTAL AMIDAMENT

11 EJ42U010 U DOSIFICADOR DE SABÓ VERTICAL, DE DIMENSIONS 118X206X68 MM, CAPACITAT D'1,1 KG, D'ACER INOXIDABLE AMB ACABAT SATINAT EN SUPERFÍCIES EXPOSADES, ANTIVANDÀLIC I AMB VISOR DE NIVELL DE SABÓ I CLAU DE SEGURETAT, COL.LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES

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

TOTAL AMIDAMENT

12 EJ43U005 U DISPENSADOR DE PAPER EN ROTLLE PER A EIXUGAMANS, DE DIMENSIONS 290 X 310 X 190 MM, COL.LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES

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

TOTAL AMIDAMENT

13 EJ4ZU010 U PORTAROTLLES DE PORCELLANA BLANCA PER ENCASTAR

## AMIDAMENTS

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

TOTAL AMIDAMENT

14 EJ4ZU120 U BARRA PER A TOVALLOLA, D'ACER INOXIDABLE, DE SECCIÓ QUADRADA DE 18 MM, DE 40 MM DE FONDÀRIA I 600 MM DE LLARGÀRIA, COL.LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES

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

TOTAL AMIDAMENT

15 EJ2Z4125 U AIXETA DE PAS, ENCASTADA, DE LLAUTÓ CROMAT, PREU ALT, AMB SORTIDA DE DIÀMETRE 3/8" I ENTRADA DE 3/8"

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

TOTAL AMIDAMENT

16 EC1K1301 M2 MIRALL DE LLUNA INCOLORA DE 3 MM DE GRUIX, COL.LOCAT ADHERIT SOBRE TAULER DE FUSTA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	0,500	0,800	1,000	0,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

17 EG111391 U CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ DE POLIÈSTER REFORÇAT, DE 20 A, SEGONS ESQUEMA UNESA NÚMERO 7 I ENCASTADA

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

TOTAL AMIDAMENT

18 EG121301 U CAIXA DE DOBLE AÏLLAMENT DE POLIÈSTER REFORÇAT, DE 270X180X170 MM I ENCASTADA

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

TOTAL AMIDAMENT

19 EG151211 U CAIXA DE DERIVACIÓ QUADRADA DE PLÀSTIC, DE 80X80 MM, AMB GRAU DE PROTECCIÓ NORMAL, ENCASTADA

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

TOTAL AMIDAMENT

20 EG151212 U CAIXA DE DERIVACIÓ QUADRADA DE PLÀSTIC, DE 80X80 MM, AMB GRAU DE PROTECCIÓ NORMAL, MUNTADA SUPERFICIALMENT

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

## AMIDAMENTS

1 4,000 1,000 1,000 1,000 4,000 C#\*D#\*E#\*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 4,000

21 EG415A99 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, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

22 EG415A9B U INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 16 A D'INTENSITAT NOMINAL, TIPUS PIA CORBA C, BIPOLAR (2P), DE 6000 A DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60898, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN

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

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

23 EG411396 U INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 5 A D'INTENSITAT NOMINAL, TIPUS ICP-M, BIPOLAR (2P), DE 4500 A DE PODER DE TALL SEGONS UNE 20317, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN

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

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

24 EG411399 U INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 10 A D'INTENSITAT NOMINAL, TIPUS ICP-M, BIPOLAR (2P), DE 4500 A DE PODER DE TALL SEGONS UNE 20317, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

25 EG41139C U INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 20 A D'INTENSITAT NOMINAL, TIPUS ICP-M, BIPOLAR (2P), DE 4500 A DE PODER DE TALL SEGONS UNE 20317, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

26 EG4242JH U INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE LA CLASSE AC, GAMMA TERCARI, 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

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

## AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

27 EG47232B U INTERRUPTOR MANUAL DE 15 A, TRIPOLAR, AMB INDICADOR LLUMINÓS, FIXAT A PRESSIÓ

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

28 EG21271J M TUB RÍGID DE PVC, DE 20 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, AMB UNA RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 2 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 1250 N I UNA RIGIDESA DIELECTRICA DE 2000 V, AMB UNIÓ ENDOLLADA I MUNTAT SUPERFICIALMENT

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

TOTAL AMIDAMENT **50,000**

29 EG222811 M TUB FLEXIBLE CORRUGAT DE PVC, DE 25 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE D'1 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 320 N I UNA RIGIDESA DIELECTRICA DE 2000 V, MUNTAT ENCASTAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			20,000	1,000	1,000	1,000	20,000	C#*D#*E#*F#
2			10,000	1,000	1,000	1,000	10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **30,000**

30 EG23E815 M TUB RÍGID D'ACER GALVANITZAT, DE 25 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			2,500	1,000	1,000	1,000	2,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,500**

31 EG311506 M CONDUCTOR DE COURE LLIURE D'HALOGENURS DE DESIGNACIÓ UNE RV-K 0,6/1 KV, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X6 MM2, COL.LOCAT EN TUB

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

TOTAL AMIDAMENT **20,000**

32 EG311306 M CONDUCTOR DE COURE LLIURE D'HALOGENURS DE DESIGNACIÓ UNE RV-K 0,6/1 KV, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X2,5 MM2, COL.LOCAT EN TUB

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			130,000	1,000	1,000	1,000	130,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **130,000**

33 EG611021 U CAIXA DE MECANISMES, PER A UN ELEMENT, PREU ALT, ENCASTADA

## AMIDAMENTS

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

34 EG612021 U CAIXA DE MECANISMES, PER A DOS ELEMENTS, PREU ALT, ENCASTADA

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

35 EG675213 U MARC PER A L'ADAPTACIÓ DE MECANISMES MODULARS A CAIXA UNIVERSAL, D'1 ELEMENT, AMB BASTIDOR PER A CAIXA UNIVERSAL, PREU ALT, COL.LOCAT

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

36 EG675223 U MARC PER A L'ADAPTACIÓ DE MECANISMES MODULARS A CAIXA UNIVERSAL, DE 2 ELEMENTS, AMB BASTIDOR PER A CAIXA UNIVERSAL, PREU ALT, COL.LOCAT

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

37 EG621193 U INTERRUPTOR, DE TIPUS UNIVERSAL, UNIPOLAR (1P), 10 AX/250 V, AMB TECLA, PREU ALT, ENCASTAT

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

38 EG6281C3 U INTERRUPTOR, DE TIPUS MODULAR DE 2 MÒDULS ESTRETS, BIPOLAR (2P), 16 A/250 V, AMB TECLA, PREU ALT, MUNTAT SOBRE BASTIDOR O CAIXA

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

39 EG631153 U PRESA DE CORRENT DE TIPUS UNIVERSAL, BIPOLAR AMB PRESA DE TERRA LATERAL (2P+T), 16 A 250 V, AMB TAPA, PREU ALT, ENCASTADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000	1,000	1,000	1,000	4,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>4,000</b>	

40 EG635B23 U PRESA DE CORRENT DE TIPUS MODULAR D'1 MÒDUL ESTRET, BIPOLAR (2P), 16 A 250 V, AMB TAPA, PREU ALT, MUNTADA SOBRE CAIXA O BASTIDOR

## AMIDAMENTS

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

**TOTAL AMIDAMENT**

41 EG641177 U POLSADOR DE TIPUS UNIVERSAL, 10 A 250 V, AMB 1 CONTACTE NA, AMB TECLA I LÀMPADA PILOT, PREU ALT, MUNTADA SOBRE CAIXA O BASTIDOR

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

**TOTAL AMIDAMENT**

42 EGA13522 U AVISADOR ACÚSTIC ADOSSABLE DE 230/127 V BITENSIÓ, DE SO MUSICAL, PREU ALT, MUNTAT SUPERFICIALMENT

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

**TOTAL AMIDAMENT**

43 EGA5A100 U TIMBRE DE POTÈNCIA DE 100 MM DE DIÀMETRE, ALIMENTACIÓ DE 230 V A.C., AMB UNA POTÈNCIA ACÚSTICA A 1 M DE DISTÀNCIA DE 120 DB, AMB REVESTIMENT DE POLIÈSTER ANTICORROSIÓ, GRAU DE PROTECCIÓ IP-40 IK-08, MUNTAT SUPERFICIALMENT

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

**TOTAL AMIDAMENT**

44 EGD1421E U PIQUETA DE CONNEXIÓ A TERRA D'ACER, AMB RECOBRIMENT DE COURE DE GRUIX ESTÀNDARD, DE 2500 MM DE LLARGÀRIA I DE 14,6 MM DE DIÀMETRE, CLAVADA A TERRA

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

**TOTAL AMIDAMENT**

45 EG380902 M CONDUCTOR DE COURE NU, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X35 MM2, MUNTAT SUPERFICIALMENT

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

**TOTAL AMIDAMENT**

46 EHA1H5N9 U LLUMENERA INDUSTRIAL AMB REFLECTOR SIMÈTRIC I 2 TUBS FLUORESCENTS DE 36 W, DE FORMA RECTANGULAR, AMB XASSÍS DE PLANXA D'ACER PERFILAT, MUNTADA SUSPESA

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

**TOTAL AMIDAMENT**

47 EHB17254 U LLUMENERA ESTANCA AMB DIFUSOR CUBETA DE PLÀSTIC I 1 FLUORESCENT DE 36 W, DE FORMA RECTANGULAR, AMB XASSÍS DE POLIÈSTER, AF, IP-55 I MUNTADA SUPERFICIALMENT AL SOSTRE TIPUS OD-8173/NAV.TS DE ODELUX O SIMILAR.

## AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	3,000	1,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
2			2,000	4,000	1,000	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 14,000

48 EHB1E234 U LLUMENERA ESTANCA SENSE DIFUSOR NI REFLECTOR I 1 FLUORESCENT DE 36 W, DE FORMA RECTANGULAR, AMB XASSÍS DE PLANXA D'ACER, AF, IP-54 I MUNTADA SUPERFICIALMENT AL SOSTRE

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

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

49 EHB21134 U LLUMENERA ESTANCA SENSE REFLECTOR AMB REIXETA I LÀMPADA D'INCANDESCÈNCIA DE 60 A 100 W, COS DE FOSA D'ALUMINI, IP-55 I MUNTADA SUPERFICIALMENT A PARET

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

50 EP52U001 U TELÈFON ANALÒGIC DE SOBRETAULA, HOMOLOGAT, AMB SO REGULABLE, CAPACITAT PER A FUNCIONAMENT EN CENTRALETA, RETRUCADA I CONNECTOR TIPUS RJ11 DE 6 CONTACTES, COL.LOCAT

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

51 EP5313A2 U PRESA DE SENYAL TELEFÒNICA DE TIPUS UNIVERSAL, AMB CONNECTOR RJ12 SIMPLE, CONNEXIÓ PER CARGOLS, AMB TAPA, DE PREU MITJÀ, ENCASTADA

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

52 EP261115 U CAIXA DE DERIVACIÓ PER COMUNICACIÓ NOMÉS TELEFÒNICA, AMB 1 DERIVACIÓ, PER A 1 APARELL D'USUARI SERVIT I ENCASTADA

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

53 EP271B03 M CABLE PER A TRANSMISSIÓ TELEFÒNICA, DE 2 PARELLS DE CABLES DE SECCIÓ 0,6 MM2 CADA UN I COL.LOCAT EN TUB

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			18,000	1,000	1,000	1,000	18,000	C#*D#*E#*F#
2	càmera vigilància		25,000	1,000	1,000	1,000	25,000	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 43,000

54 EM31261J U EXTINTOR MANUAL DE POLS SECA POLIVALENT, DE CÀRREGA 6 KG, AMB PRESSIÓ INCORPORADA, PINTAT, AMB SUPORT A PARET

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

55 EM31351J U EXTINTOR MANUAL DE DIÒXID DE CARBONI, DE CÀRREGA 5 KG, AMB PRESSIÓ INCORPORADA, PINTAT, AMB SUPORT A PARET

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

56 EH612224 U LLUMENERA D'EMERGÈNCIA I SENYALITZACIÓ AMB LÀMPADA INCANDESCÈNCIA DE 120 FINS A 175 LÚMENS, DE 2 H D'AUTONOMIA, COM A MÀXIM, MUNTADA SUPERFICIALMENT AL SOSTRE

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

57 EY01132A M OBERTURA DE REGATA EN PARET DE MAÓ FORADAT, AMB MITJANS MECÀNICS I TAPADA 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			8,000	1,000	1,000	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

58 EY021311 U FORMACIÓ D'ENCAST PER A PETITS ELEMENTS A PARET DE MAÓ FORADAT, AMB MITJANS MANUALS, I COLLAT AMB GUIX YG

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

TOTAL AMIDAMENT 8,000

59 EQFE3214 U SUBMINSTRE I COL·LOCACIÓ DE CÀMARA DE VIGILÀNCIA PER L'EXTERIOR I ACCESSORIS PERFECTAMENT INSTAL·LAT PER LA SEVA UTILITZACIÓ

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

60 EQFE3211 U SUBMINSTRE I COL·LOCACIÓ D'ORDINADOR PC COMPATIBLE AMB CABLES I ACCESSORIS PERFECTAMENT INSTAL·LAT PER LA SEVA UTILITZACIÓ

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

## AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST 27011  
 CAPITOL 10 ZONA D'ATENCIÓ PÚBLIC. FUSTERIA I SERRALLERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EAN5J660	U	BASTIMENT DE BASE D'ACER PER A FINESTRA, DE TUB D'ACER GALVANITZAT PER A UN BUIT D'OBRA DE 45X45 CM

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

TOTAL AMIDAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	EAN5L9M0	U	BASTIMENT DE BASE PER A PORTA D'ACCÉS, DE TUB D'ACER GALVANITZAT, PER A UN BUIT D'OBRA DE 94X225 CM

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

TOTAL AMIDAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	EANA7175	U	BASTIMENT DE BASE D'ENVÀ PER A PORTA DE FUSTA PER A UNA LLUM DE BASTIMENT DE 70 CM D'AMPLÀRIA I DE 200 CM D'ALÇÀRIA

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

TOTAL AMIDAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	EAF28VCU	U	FINESTRA D'ALUMINI LACAT EN COLOR RAL BÀSIC, AMB INTERRUPCIÓ DEL PONT TÈRMIC, COL.LOCADA SOBRE BASTIMENT DE BASE, AMB UNA FULLA ABATIBLE, PER A UN BUIT D'OBRA DE 45X45 CM, ELABORADA AMB PERFILS DE GAMMA ALTA, DE QUALITAT 1 I CLASSE A3 (UNE 85208) SEGONS RESULTAT D'ASSAIGS

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

TOTAL AMIDAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
5	EAFACRU	U	PORTA D'ALUMINI LACAT EN COLOR RAL BÀSIC, AMB INTERRUPCIÓ DEL PONT TÈRMIC, COL.LOCADA SOBRE BASTIMENT DE BASE, AMB UNA FULLA BATENT, PER A UN BUIT D'OBRA DE 94X225 CM, ELABORADA AMB PERFILS DE GAMMA ALTA AMB TRES PLAFONS ENVIDRATS

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

TOTAL AMIDAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
6	EC1F1A13	M2	VIDRE AÏLLANT D'UNA LLUNA INCOLORA DE 4 MM DE GRUIX I UN VIDRE LAMINAR DE SEGURETAT INCOLOR, AMB CLASSIFICACIÓ DE RESISTÈNCIA A L'IMPACTE MANUAL NIVELL A DE 3+3 MM DE GRUIX, I CAMBRA D'AIRE DE 6 MM, COL·LOCAT AMB LLISTÓ DE VIDRE SOBRE FUSTA, ACER O ALUMINI

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

## AMIDAMENTS

1		3,000	0,700	0,600	1,000	1,260	C#*D#*E#*F#
2		1,000	0,400	0,400	1,000	0,160	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 1,420

7 EAP27175 U FOLRAT DE BASTIMENT DE BASE D'ENVÀ PER A PORTA DE FULLES BATENTS, AMB FUSTA DE SAPEL·LI PER A ENVERNISSAR PER A UNA LLUM DE BASTIMENT DE 70 CM D'AMPLÀRIA I DE 200 CM D'ALÇÀRIA

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

8 EAQD7275 U FULLA BATENT PER A PORTA INTERIOR, DE FUSTA DE SAPEL·LI PER A ENVERNISSAR, DE 35 MM DE GRUIX, DE CARES LLISES I ESTRUCTURA INTERIOR DE FUSTA, DE 70 CM D'AMPLÀRIA I DE 200 CM D'ALÇÀRIA AMB FERRAMENTA I MECANISMES

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

9 FAR1P599 U PORTA FITXA DE 1,40X2,40 D'ACER GALVANITZAT AMB BASTIDOR DE TUB DE 50X50 I MALLA ELECTROSOLDADA 200X50 MM I D 6 MM, TIRANTS DE 40X04 MM, MUNTANTS DE PERFIL 2XUPN-80

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

10 FAR1P567 U PORTA FITXA DE 1,15X2,40 D'ACER GALVANITZAT AMB BASTIDOR DE TUB DE 50X50 I MALLA ELECTROSOLDADA 200X50 MM I D 6 MM, TIRANTS DE 40X04 MM, MUNTANTS DE PERFIL 2XUPN-80

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

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

11 FAR1P568 U PORTA FITXA DE 0,56X2,40 D'ACER GALVANITZAT AMB BASTIDOR DE TUB DE 50X50 I MALLA ELECTROSOLDADA 200X50 MM I D 6 MM, TIRANTS DE 40X04 MM, MUNTANTS DE PERFIL 2XUPN-80

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

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

12 FAR1N461 U PORTA CORREDERA DE DUES FULLES DE 1,15 I 0,56X2,40 M, D'ACER GALVANITZAT, AMB BASTIDOR DE TUB DE 50X50 MM I MALLA ELECTROSOLDADA DE 200X50 MM I D 6 MM, TIRANTS DE 40X40 MM, MUNTANTS DE PERFIL 2XUPN-800, PASSADOR, PANY I POM

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

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

13 E89BBBH0 M2 PINTAT DE REIXA D'ACER AMB MALLA, AMB ESMALT SINTÈTIC, UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ

## AMIDAMENTS

### ANTIOXIDANT I DUES CAPES D'ACABAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	8,000	2,400	1,000	38,400	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>38,400</b>	

Obra 01 PRESSUPOST 27011  
 CAPITOL 11 INSTAL.LACIÓ PLAQUES FOTOVOLTAÏQUES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EEA11180	U	PLACA FOTOVOLTAÏCA ISOFOTON MODLE 1-110 DE 110 WP AMB 36 CÈL.LULES CADASQUNA AMB MARC D'ALUMINI, COL.LOCAT AMB SUPORT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000	1,000	1,000	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>8,000</b>	

2 EG134501 U CAIXA PER A QUADRE DE COMANDAMENTS I PROTECCIÓ, DE MATERIAL AUTOEXTINGIBLE, AMB PORTA, PER A SIS MÒDULS I ENCASTADA

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

3 EG541331 U ONDULADOR BP SUNNY BOY 2500 DE 2,2 KW I FINS A 3.100 WP I MUNTAT EN UN ARMARI

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

4 EG4114F2 U INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 20 A D'INTENSITAT NOMINAL, TIPUS ICP-M, TETRAPOLAR (3P+N), DE 6000 A DE PODER DE TALL SEGONS UNE 20-317, DE 4 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN

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

5 EG4243JL U INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE LA CLASSE AC, GAMMA TERCARI, DE 20 A D'INTENSITAT NOMINAL, TETRAPOLAR (4P), DE 0,3 A DE SENSIBILITAT, DE DISPAR FIXE INSTANTANI, AMB BOTÓ DE TEST INCORPORAT I INDICADOR MECÀNIC DE DEFECTE, CONSTRUÏT SEGONS LES ESPECIFICACIONS DE LA NORMA UNE\_EN 61008, DE 4 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN

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

6 EG521411 U RALÉ DE TENSÍO MÍNINA I MÀXIMA I MUNTAT EN UN ARMARI

## AMIDAMENTS

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7 EG45C142 U TALLACIRCUIT AMB FUSIBLE CILÍNDRIC DE 20 A, UNIPOLAR, AMB PORTAFUSIBLE SEPARABLE DE GRANDÀRIA 22X58 MM I MUNTAT SUPERFICIALMENT

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

8 EG311706 M CONDUCTOR DE COURE LLIURE D'HALOGENURS DE DESIGNACIÓ UNE RV-K 0,6/1 KV, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X16 MM2, COL.LOCAT EN TUB

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000	25,000	1,000	1,000	100,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 100,000

Obra 01 PRESSUPOST 27011  
 CAPITOL 12 TANCAMENTS PERIMETRALS I ACABATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	GB121VAD	M	BARANA D'ACER A/37-B, AMB PASSAMÀ DE DIÀMETRE DE 40 MM, TRAVERSER SUPERIOR DE -T- DE 50 MM I -I- DE 50 MM, TRAVERSER INFERIOR DE PASSAMÀ DE 50X10 MM, MUNTANTS DE PASSAMÀ DE 50X20 MM CADA 93 CM I BRËNDOLES DE 12X12 MM CADA 12 CM, DE 90 CM D'ALÇÀRIA, COLLADA AMB UNA PLETINA D'ANCORATGE DE 100X100X10 MM I QUATRE CARGOLS

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

TOTAL AMIDAMENT 12,000

2 GB121VA4 M BARANA D'ACER A/37-B, DE PLANXA PLEGADA DE 1 MM DE GRUIX DE DESENVOLUPAMENT 130 CM. SOLDADA SOBRE ESTRUCTURA METÀL.LICA DE SUPORT FORMADA PER MUNTANTS DE HEB-100 CADA 150 CM. AMB UNA ALÇADA FINAL DE 55 CM D'ALÇÀRIA. COLLADA AMB UNA PLETINA D'ANCORATGE DE 100X100X10 MM. I AMB FIXACIONS METÀL.LIQUES ANCASTADES EN EL FORMIGÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	5,500	1,000	1,000	11,000	C#*D#*E#*F#
2			2,000	3,500	1,000	1,000	7,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	15,500	1,000	1,000	15,500	C#*D#*E#*F#
4			1,000	13,500	1,000	1,000	13,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 47,000

3 E89BBCJ0 M2 PINTAT DE BARANA I REIXA D'ACER, DE PLANXA, AMB ESMALT DE POLIURETÀ, AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT I 2 D'ACABAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	12,000	1,000	1,000	24,000	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

2	2,000	5,500	0,500	1,000	5,500	C#*D#*E#*F#
3	2,000	3,500	0,500	2,000	7,000	C#*D#*E#*F#
4	2,000	15,500	0,500	1,000	15,500	C#*D#*E#*F#
5	2,000	13,500	0,500	1,000	13,500	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 65,500

- 4 FAR1P461 U PORTA CORREDERA AMB UNA FULLA DE DE 4,20X1,80 M CADA PORTA DE FERRO PINTAT, AMB BASTIDORS DE TUB DE 80X40 MM I MALLA ELECTROSOLDADA DE 200X50 MM I DE 6 MM DE DIÀMETRE, TIRANTS DE 40X40 MM., MUNTANTS DE PERFIL HEB-100, PASSADOR, PANY AMB CLAU I POM

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

**TOTAL AMIDAMENT** 1,000

- 5 F6A1L436 M REIXAT DE 2 M D'ALÇARIA, D'ACER GALVANITZAT AMB TELA DE SIMPLE TORSIO 50MM DE PAS DE MALLA I DE D 2,7 MM, I PALS DE TUB DE D 48 MM COL.LOCATS CADA 3 M SOBRE DAUS DE FORMIGO

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	48,000	1,000	1,000	48,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	20,000	1,000	1,000	20,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	16,000	1,000	1,000	16,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	4,000	1,000	1,000	4,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	20,000	1,000	1,000	20,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 108,000

- 6 F6A1L438 U PORTA DE DEUS FULLES ABATIBLES AMB UNA AMPLADA DE 1,70 M. CADA UNA, AMB UNA ESTRUCTURA DE TUB DE 48 MM. DE DIÀMETRE I MALLAT AMB REIXAT D'ACER GALVANITZAT AMB TELA DE SIMPLE TORSIO 50MM DE PAS DE MALLA I DE D 2,7 MM, TIRANTS DE 40X40 MM., MUNTANTS DE TUB DE 65 MM, PASSADOR, PANY AMB CLAU I POM

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

**TOTAL AMIDAMENT** 3,000

- 7 E89BBBH0 M2 PINTAT DE REIXA D'ACER AMB MALLA, AMB ESMALT SINTÈTIC, UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT I DUES CAPES D'ACABAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	3,900	2,400	2,000	18,720	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** 18,720

- 8 FBB11111 U PLACA AMB LÀMINA REFLECTORA DE NIVELL 1 D'INTENSITAT, TRIANGULAR, DE 70 CM DE COSTAT, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA MECÀNICAMENT

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

**TOTAL AMIDAMENT** 2,000

- 9 FBB11241 U PLACA AMB LÀMINA REFLECTORA DE NIVELL 1 D'INTENSITAT, CIRCULAR DE 50 CM DE DIÀMETRE,

## AMIDAMENTS

### PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA MECÀNICAMENT

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

TOTAL AMIDAMENT

10 FBB11351 U PLACA AMB LÀMINA REFLECTORA DE NIVELL 1 D'INTENSITAT, OCTOGONAL DE 60 CM DE DIÀMETRE, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA MECÀNICAMENT

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

TOTAL AMIDAMENT

11 FBB42110 U CARTELL DE 140X80 CM. ACABAT AMB LÀMINA REFLECTORA DE NIVELL 1 D'INTENSITAT D'ALUMINI EXTRUÏT, FIXAT AL SUPORT O PARET

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

TOTAL AMIDAMENT

12 FBB43110 U CARTELL DE 40X40 CM. ACABAT AMB LÀMINA REFLECTORA DE NIVELL 2 D'INTENSITAT D'ALUMINI EXTRUÏT, FIXAT AL SUPORT O PARET

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

TOTAL AMIDAMENT

13 FBBZ2310 M SUPORT QUADRAT DE TUB D'ACER GALVANITZAT DE 50X50X2 MM, COL.LOCAT A TERRA CLAVAT

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

TOTAL AMIDAMENT

14 FQ211112 U PAPERERA TRABUCABLE DE 31 CM DE DIÀMETRE, DE PLANXA PINTADA D'1 MM DE GRUIX, AMB BASE PERFORADA I SUPORTS DE 50X20X1,5 MM, ANCORADA AMB DOS DAUS DE FORMIGÓ DE 30X30X30 CM

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

TOTAL AMIDAMENT

15 FR261101 M2 FRESATGE DE TERRENY FLUIX A UNA FONDÀRIA DE 0,2 M, AMB MITJANS MANUALS, PER A UN PENDENT INFERIOR AL 25 %

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

TOTAL AMIDAMENT

16 FR2G1111 U EXCAVACIÓ DE CLOT DE PLANTACIÓ DE DIMENSIONS 0,25X0,25X0,25 M, AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA DE LES TERRES SOBRRANTS MANUALMENT SOBRE CAMIÓ, EN UN PENDENT INFERIOR AL

## AMIDAMENTS

25 %

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

17 FR45VJQ0 U SUBMINISTRAMENT ALZINA (QUERCUS ILEX) DE 20 A 25 CM DE CIRCUMFERÈNCIA, AMB PA DE TERRA PROTEGIT AMB MALLA METÀL·LICA I GUIX

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

18 FR4AD310 U SUBMINISTRAMENT BOIX (BUXUS SEMPERVIRENS) D'ALÇÀRIA 0,6 A 0,8 M, EN CONTENIDOR

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

TOTAL AMIDAMENT 6,000

19 FR4C2310 U SUBMINISTRAMENT PITOSPOR (PITTOSPORUM TOBIRA) D'ALÇÀRIA 0,6 A 0,8 M, EN CONTENIDOR

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

TOTAL AMIDAMENT 6,000

20 FR4B5310 U SUBMINISTRAMENT EVÒNIM DEL JAPÓ (EVONYMUS JAPONICUS) D'ALÇÀRIA 0,6 A 0,8 M, EN CONTENIDOR

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

21 FR4CF110 U SUBMINISTRAMENT ROMANÍ (ROSMARINUS OFFICINALIS) D'ALÇÀRIA 0,1 A 0,3 M, EN CONTENIDOR

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

TOTAL AMIDAMENT 10,000

22 FR4FG410 U SUBMINISTRAMENT LLESSAMÍ (JASMINUM OFFICINALE) D'ALÇÀRIA 0,8 A 1,2 M, EN CONTENIDOR

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

TOTAL AMIDAMENT 10,000

23 FR4F4410 U SUBMINISTRAMENT BUGUENVÍL·LEA (BOUGAINVILLEA GLABRA) D'ALÇÀRIA 0,8 A 1,2 M, EN CONTENIDOR

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

## AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

24 FR642111 U PLANTACIÓ D'ARBRE DE FULLA PERSISTENT D'ALÇÀRIA 0,8 A 1,5 M EN CONTENIDOR, AMB MITJANS MANUAIS, EN UN PENDENT INFERIOR AL 25 %

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

25 FR661111 U PLANTACIÓ D'ARBUST D'ALÇÀRIA 0,1 A 0,6 M, AMB MITJANS MANUAIS, EN UN PENDENT INFERIOR AL 25 %

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

TOTAL AMIDAMENT **45,000**

26 FRF1114A U REG MANUAL PER A ARBRES, AMB CAMIÓ CISTERNA DE 8 M3, I UNA DOTACIÓ DE 50 L PER ESCOSSELL

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			46,000	2,000	1,000	1,000	92,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **92,000**

27 FR2B1101 M2 ANIVELLAMENT I REPASSADA DEL TERRENY PER A OBTENIR EL PERFIL D'ACABAT, AMB MITJANS MANUAIS, PER A UN PENDENT INFERIOR AL 25 %

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			22,000	1,000	1,000	1,000	22,000	C#*D#*E#*F#
2			20,000	0,700	1,000	1,000	14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **36,000**

Obra 01 PRESSUPOST 27011  
 CAPITOL 13 EQUIPAMENTS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 E2R5PL01 U SUBMINISTRAMENT DE CONTENIDOR METÀL·LIC DE 5,00 M3 PER LA RECOLLIDA D'ENVASOS, PAPER, ALTRES PERFECTAMENT HOMOLOGAT PER L'ORGANISME COMPETENT. INCLOU EL SEREGRAFIAT DE LA INFORMACIÓ I ELS LOGOTIPS HABITUALS

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

2 E2R5PL02 U SUBMINISTRAMENT DE BIDÓ TIPUS IGLU DE 3,00 M3 PER A RECOLLIDA DE VIDRE

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

## AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT

3 E2R5PL03 U SUBMINISTRAMENT DE BIDÓ DE 240 L PER A RESIDUS ESPECIALS

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

TOTAL AMIDAMENT

4 E2R5PL04 U SUBMINISTRAMENT DE CONTENIDOR METÀL·LIC DE 5,00X2,50X1,00 M AMB PORTES DE DARRERA DE DEUS FULLES D'OBERTURA LATERAL AMB 12,50 M3 DE CAPACITAT PERFECTAMENT HOMOLOGAT PER L'ORGANISME COMPETENT. INCLOU EL SEREGRAFIAT DE LA INFORMACIÓ I ELS LOGOTIPS HABITUALS

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

TOTAL AMIDAMENT

5 E2R5PL05 U SUBMINISTRAMENT DE CONTENIDOR METÀL·LIC DE 5,00X2,50X2,00 AMB PORTES DARRERA DE DOS FULLES D'OBERTURA LATERAL AMB 25,00 M3 DE CAPACITAT PERFECTAMENT HOMOLOGAT PER L'ORGANISME COMPETENT. INCLOU EL SEREGRAFIAT DE LA INFORMACIÓ I ELS LOGOTIPS HABITUALS

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

TOTAL AMIDAMENT

6 E2R5PL08 U SUBMINISTRAMENT DE CONTENIDOR METÀL·LIC DE 7,00X2,50X1,00 M AMB SISTEMA DE COMPACTACIÓ AUTOMÀTIC DE 12,50 M3 DE CAPACITAT PERFECTAMENT HOMOLOGAT PER L'ORGANISME COMPETENT. INCLOU EL SEREGRAFIAT DE LA INFORMACIÓ I ELS LOGOTIPS HABITUALS

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

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST 27011  
 CAPITOL 14 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F113U000	U	UNITAT D'OBRA PER DESENVOLPAR EL PLA DE SEGURETAT I SALUT APROVAT D'ACORD AMB LES INDICACIONS DEL COORDINADOR DE SEGURETAT I SALUT EN FASE D'EXECUCIÓ DE L'OBRA

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

TOTAL AMIDAMENT