

AMIDAMENTS

Data: 09/05/11

Pàg.: 1

OBRA 01 PRESSUPOST S'AUGUER
CAPITOL 01 ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F21N4XX0	M2	DEMOLICIO, CARREGA A MA I TRANSPORT A ABOCADOR DE PAVIMENT DE FORMIGÓ, DE FINS A 20 CM DE GRUIX, AMB MARTELL PICADOR PETIT. INCLÒS CÀNON I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			28,000	16,000			448,000	C#*D#*E#*F#
2			32,000	4,500			144,000	C#*D#*E#*F#
3			33,000	6,200			204,600	C#*D#*E#*F#
4			31,000	4,800			148,800	C#*D#*E#*F#
5			6,500	4,000			26,000	C#*D#*E#*F#
6			18,000	3,700			66,600	C#*D#*E#*F#
7			14,000	3,000			42,000	C#*D#*E#*F#
8			18,500	4,000			74,000	C#*D#*E#*F#
9			25,000	4,500			112,500	C#*D#*E#*F#
10			20,000	4,000			80,000	C#*D#*E#*F#
11			56,000	4,000			224,000	C#*D#*E#*F#
12			4,000	4,000			16,000	C#*D#*E#*F#
13	AFEGIT		35,000	3,800			133,000	C#*D#*E#*F#
14			21,200	2,500			53,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.772,500

2	F21QCV01	U	DESMUNTATGE DE PAPERERES DE QUALEVOL TIPUS I CARREGA SOBRE CAMIO I TRANSPORT AL LLOC INDICAT PER LA D.F. INCLOU LA RE-COL·LOCACIÓ A L'OBRA
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

3	F21L4JE5	M	TALL AMB DISC DE PAVIMENT DE FORMIGÓ, PANOT O AGLOMERAT ASFÀLTIC AMB MÀQUINA TALLAJUNTES
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 27,000

4	F21L4JE4	M2	DEMOLICIO,CARREGA A MA I TRANSPORT A ABOCADOR DE PAVIMENT DE VORERA FORMADA PER PANOT I VORADA, INCLOSA BASE DE FORMIGO, DE 15 A 30 CM DE GRUIX, AMB MARTELL PICADOR MANUAL. INCLÒS CÀNON I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			48,000	1,000			48,000	C#*D#*E#*F#
2			11,000	1,600			17,600	C#*D#*E#*F#
3			25,000	1,000			25,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 09/05/11

Pàg.: 2

4			20,000	1,500			30,000	C#*D#*E#*F#
5			38,500	2,000			77,000	C#*D#*E#*F#
6			8,500	0,600			5,100	C#*D#*E#*F#
7			17,500	1,000			17,500	C#*D#*E#*F#
8			70,000				70,000	C#*D#*E#*F#
9			15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
10			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
11	AFEGIT		27,800	2,000			55,600	C#*D#*E#*F#
12			21,200	2,000			42,400	C#*D#*E#*F#
13			4,000	2,000			8,000	C#*D#*E#*F#
14			3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **437,200**

5 F21MV040 M2

EXTRACCIÓ, CARREGA A MA DE PAVIMENT DE LLOSES DE PEDRA NATURAL COL·LOCADES SOBRE BASE DE FORMIGÓ, DE 8 A 10 CM DE GRUIX, AMB MARTELL PICADOR MANUAL. INCLOU LA NETEJA DE RESTES DE FORMIGÓ, LA CÀRREGA MANUAL, LA NETEJA, LA PALETITZACIÓ, EL TRANSPORT I LA DESCÀRREGA A LLOC INDICAT PER LA D.F. PER LA SEVA POSTERIOR REUTILITZACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			7,000	1,000			7,000	C#*D#*E#*F#
2			6,000	1,000			6,000	C#*D#*E#*F#
3			35,000	1,000			35,000	C#*D#*E#*F#
4			28,000	0,600			16,800	C#*D#*E#*F#
5			20,000	0,800			16,000	C#*D#*E#*F#
6			120,000	0,700			84,000	C#*D#*E#*F#
7			130,000	0,700			91,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **255,800**

OBRA 01 PRESSUPOST S'AUGUER
CAPITOL 02 DRENATGE

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

1 FFALACIA1 ML

TUB ESTRUCTURAL CONFORMAT EN FRED DE SECCIÓ RECTANGULAR I 4 MM D'ESPESSOR. DIMENSIONS NOMINALS: H= 140 MM, B= 80 MM. INCLÒS LA CONNEXIÓ AL DESGUÀS DE PLUVIAL I A LA REIXA, TOTALMENT ACABAT I INSTAL·LAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			11,000	5,000			55,000	C#*D#*E#*F#
2			5,000	3,000			15,000	C#*D#*E#*F#
3			9,000	2,000			18,000	C#*D#*E#*F#
4	AFEGIT		4,500	5,000			22,500	C#*D#*E#*F#
5			3,000	4,000			12,000	C#*D#*E#*F#
6			1,500	2,000			3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **125,500**

AMIDAMENTS

Data: 09/05/11

Pàg.: 3

2	FD1CLLC1	U	PLANXA DEFLECTORA D'ACER INOXIDABLE DE 20X20 CM PER SORTIDA DE BAIXANT DE PLUVIALS. INCLOU EL CARGOLAT A FAÇANA, TOTALMENT INSTAL·LAT					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

3	FD1BU055	ML	CANAL, REIXA I MARC D'INTERCEPTOR DE 20 CM HOMOLOGAT PER AIGÜES DE BLANES, TIPUS ULMA F200MF O SIMILAR, AMB CAVITAT PER JUNTA DE SEGURETAT, BASTIDOR DE FOSA INTEGRAT I REIXETES DE FOSA AMB TRACTAMENT ANTICORROSIU PER CÀRREGUES D 400 SEGONS LA DIN 19580. LA CANAL SERÀ DE 30 CM COM A MÍNIM DE PROFUNDITAT. INCLOU L'EXCAVACIÓ DE LA RASA I COL·LOCACIÓ DE LA CANAL, EL MARC LA REIXA, TOTALMENT ACABAT I INSTAL·LAT					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **36,000**

4	FD1BU057	ML	CANAL, REIXA I MARC D'INTERCEPTOR DE 50 CM HOMOLOGAT PER AIGÜES DE BLANES, MODEL INTERCEPTOR BARCINO EN124 D400 DE NORINCO O SIMILAR, AMB CAVITAT PER JUNTA DE SEGURETAT, BASTIDOR DE FOSA INTEGRAT I REIXETES DE FOSA AMB TRACTAMENT ANTICORROSIU PER CÀRREGUES D 400 SEGONS LA DIN 19580. INCLOU LA CONSTRUCCIÓ DE LA CANAL I EL REGISTRE I COL·LOCACIÓ DE MARC AMB JUNTA ESPECIAL SILSHOCK D'ANORTEC O SIMILAR, I TAPA D'INTERCEPTOR, TOTALMENT ACABAT I INSTAL·LAT					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TRAVESSERA S'AUGUER		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	MARESME		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
5	PL. CATALUNYA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

5	FD7PE002	ML	TUB DE PVC DE 160 MM DE DIAMETRE NOMINAL, EMBOLCALLAT AMB FORMIGO DE RESISTENCIA DE 15N/MM2, UNIO ELASTICA AMB MASSILLA ADHESIVA DE POLIURETA I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA, INCLÒS LES CONNEXIONS. TOTALMENT ACABAT I INSTAL·LAT					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			33,000	1,500			49,500	C#*D#*E#*F#
2	AFEGIT		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **54,500**

6	FD7FA575	M	TUB DE PVC DE 200 MM DE DIAMETRE NOMINAL EMBOLCALLAT AMB FORMIGO DE RESISTENCIA DE 15N/MM2, UNIO ELASTICA AMB MASSILLA ADHESIVA DE POLIURETA I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **120,000**

7	FD7PE001	ML	TUB DE PVC DE 315 MM DE DIAMETRE NOMINAL, EMBOLCALLAT AMB FORMIGO DE RESISTENCIA DE 15N/MM2, UNIO ELASTICA AMB MASSILLA ADHESIVA DE POLIURETA I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA INCLÒS LES CONNEXIONS. TOTALMENT ACABAT I INSTAL·LAT					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 09/05/11

Pàg.: 4

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TRAVESSERA S'AUGUER		1,000	180,000			180,000	C#*D#*E#*F#
2			32,000				32,000	C#*D#*E#*F#
3			29,000				29,000	C#*D#*E#*F#
4			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **246,000**

8 FD7PE003 M TUB DE PVC DE 400 MM DE DIAMETRE NOMINAL EMBOLCALLAT AMB FORMIGO DE RESISTENCIA DE 15N/MM2, UNIO ELASTICA AMB MASSILLA ADHESIVA DE POLIURETA I COL.LOCAT AL FONS DE LA RASA

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

TOTAL AMIDAMENT **17,000**

9 FD7PE004 M TUB DE PVC DE 500 MM DE DIAMETRE NOMINAL EMBOLCALLAT AMB FORMIGO DE RESISTENCIA DE 15N/MM2, UNIO ELASTICA AMB MASSILLA ADHESIVA DE POLIURETA I COL.LOCAT AL FONS DE LA RASA

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

TOTAL AMIDAMENT **17,000**

10 FDD2S040 U POU DE REGISTRE DE DIÀMETRE 100 CM DE FINS A 1,5 M DE PROFUNDITAT. INCLOU LA TAPA DE FOSA DE D 60 CM I EL BASTIMENT QUADRAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AFEGIT		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
2								
3			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

11 FDKZ0159 U AIXECAMENT I ENRASAT A NOVA COTA, SEGONS UBICACIÓ DETERMINADA PER LA D.F. DE MARC I TAPA/REIXA PER POU, ARQUETA DE SERVEIS O EMBORNAL.

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

TOTAL AMIDAMENT **115,000**

12 F222010P M3 EXCAVACIO I CARREGA DE RASES DE 0,40 M A 1 M D'AMPLARIA I FINS A 1 M DE FONDARIA EN TERRES, AMB MITJANS MANUALS O MECÀNICS. INCLOU EL TRANSPORT A L'ABOCADOR I CANON DE MANTENIMENT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AFEGIT		120,000	0,600	1,000		72,000	C#*D#*E#*F#
2			180,000	0,600	1,000		108,000	C#*D#*E#*F#
3								
4			13,000	2,000	1,000		26,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 09/05/11

Pàg.: 5

5	TRAVESSERA S'AUGUER		32,000	0,600	1,000		19,200	C#*D#*E#*F#
6			29,000	0,600	1,000		17,400	C#*D#*E#*F#
7			3,000	0,600	1,000		1,800	C#*D#*E#*F#
8			2,000	0,600	1,000		1,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **245,600**

13 F2280002 M3

REBLIMENT I COMPACTACIÓ DE RASES I POUS, AMB SORRA NETA DE RIU D'APORTACIÓ EN TONGADES DE 25 CM COM A MÀXIM, AL 98% DEL P.M., MESURAT SOBRE PERFIL (P-62)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			120,000	0,600	0,250		18,000	C#*D#*E#*F#
2			180,000	0,600	0,250		27,000	C#*D#*E#*F#
3	AFEGIT							
4	MARESME		2,000	13,000	0,250	0,400	2,600	C#*D#*E#*F#
5	TRAV S'AUGUER		32,000	0,600	0,250		4,800	C#*D#*E#*F#
6			29,000	0,600	0,250		4,350	C#*D#*E#*F#
7			3,000	0,600	0,250		0,450	C#*D#*E#*F#
8			2,000	0,600	0,250		0,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **57,500**

14 F22856U9 M3

REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0.6 M, AMB MATERIAL ADEQUAT PROCEDENT DE L'EXCAVACIÓ, 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			120,000	0,600	0,600		43,200	C#*D#*E#*F#
2			180,000	0,600	0,600		64,800	C#*D#*E#*F#
3	AFEGIT							
4	MARESME		13,000	2,000	0,600	0,700	10,920	C#*D#*E#*F#
5	TRAV S'AUGUER		32,000	0,600	0,600		11,520	C#*D#*E#*F#
6			29,000	0,600	0,600		10,440	C#*D#*E#*F#
7			3,000	0,600	0,600		1,080	C#*D#*E#*F#
8			2,000	0,600	0,600		0,720	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **142,680**

OBRA 01 PRESSUPOST S'AUGUER
CAPITOL 03 CONTENIDORS SOTERRATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FI0040	U	OBRA CIVIL COMPLETA: EXCAVACIÓ, CAMBRA DE FORMIGÓ ARMAT I COL·LOCACIÓ DEL PAVIMENT EN LA TAPA DELS NOUS EQUIPS MODEL EQUINORD CLT O SIMILAR I AJUDES EN L'OBRA CIVIL. RETIRADA DE LES RUNES I CANON D'ABOCADOR

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

AMIDAMENTS

Data: 09/05/11

Pàg.: 7

5	AGLOMERAT		326,000		0,200		65,200	C#*D#*E#*F#
6	RAMPA 1		9,000		0,200		1,800	C#*D#*E#*F#
7	RAMPA 2		8,000		0,200		1,600	C#*D#*E#*F#
8	PANOT		16,000		0,200		3,200	C#*D#*E#*F#
10	RAMPES S'AUGUER		2,000	4,000	0,200		1,600	C#*D#*E#*F#
11	RAMPES MENDEZ NUÑEZ		4,000		0,200		0,800	C#*D#*E#*F#
12	RAMPA MIRADOR S'AUGUER		4,000		0,200		0,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **561,000**

3 F9B1U117 M2

COL·LOCACIÓ DE LLAMBORDES TRETES DE LA RAMBLA, NETEJADES I CLASSIFICADES, INCLÒS TRANSPORT DINS DE BLANES, PART PROPORCIONAL DE MINVES I PECES ESPECIALS, COL·LOCADES A TRUC DE MACETA I JUNTS DE 3 MM, SOBRE CAPA DE MORTER DE CIMENT PÒRTLAND DOSIFICACIÓ 1:3 I DE 2 CM DE GRUIX, AMB REGAT PREVI I REJUNTAT AMB BEURADA LÍQUIDA DE C.P. DE 600 KG/M3 I NETEJA POSTERIOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RODERES							
3	S'AUGUER							
4	TRAM 1		2,000	16,200			32,400	C#*D#*E#*F#
5	TRAM 2		2,000	63,300			126,600	C#*D#*E#*F#
6	TRAM 3		2,000	33,200			66,400	C#*D#*E#*F#
8	MENDEZ NUÑEZ		2,000	30,500			61,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **286,400**

4 F9B30005 M2

SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE LLOSES DE PEDRA CALCÀRIA TIPUS GIRONA, COLOR GRIS, MECANITZADA ABUIXARDAT, DE 5 CM DE GRUIX, 30 CM DE LLARGÀRIA , INCLÒS PART PROPORCIONAL DE MINVES I PECES ESPECIALS, I AMPLADA DE 22 CM, I COL·LOCACIÓ A TRUC DE MACETA, AMB MORTER DE CIMENT PÒRTLAND AMB RESINES, DOSIFICACIÓ 1:3 AMB UN GRUIX MÀXIM DE 2 CM, I SEPARADORS DE PVC DE 3/5 MM PER A LA FORMACIÓ DELS JUNTS, REOMPLERT AMB BEURADA LÍQUIDA I POSTERIOR NETEJA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SUPERFICIE TOTAL OBRA		2.805,000				2.805,000	C#*D#*E#*F#
2	A DESCOMPTAR							
3	LLAMBORDA		-1,000	286,400			-286,400	C#*D#*E#*F#
4	PANOT		-1,000	16,000			-16,000	C#*D#*E#*F#
5	PEDRA DE 8 CM en guals i cruïlles		-1,000	512,100			-512,100	C#*D#*E#*F#
6	PEDRA DE 8 CM en banda central S'Auguer		-1,000	84,000			-84,000	C#*D#*E#*F#
7			-1,000	158,000			-158,000	C#*D#*E#*F#
8			-1,000	42,000			-42,000	C#*D#*E#*F#
9	en banda central Méndez Núñez		-1,000	78,000			-78,000	C#*D#*E#*F#
10	RAMPES DE FORMIGÓ		-1,000	4,000	4,000		-16,000	C#*D#*E#*F#
11	AGLOMERAT		-1,000	329,000			-329,000	C#*D#*E#*F#
12	RAMPES D'AGLOMERAT		-1,000	9,000			-9,000	C#*D#*E#*F#
13			-1,000	8,000			-8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.266,500**

AMIDAMENTS

Data: 09/05/11

Pàg.: 8

5	F9B30008	M2	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE LLOSES DE PEDRA CALCÀRIA TIPUS GIRONA, COLOR GRIS, MECANITZADA ABUIXARDAT, DE 8 CM DE GRUIX, 30 CM DE LLARGÀRIA , INCLÒS PART PROPORCIONAL DE MINVES I PECES ESPECIALS, I AMPLADA DE 22 CM, I COL·LOCACIÓ A TRUC DE MACETA, AMB MORTER DE CIMENT PÒRTLAND AMB RESINES, DOSIFICACIÓ 1:3 AMB UN GRUIX MÀXIM DE 2 CM, I SEPARADORS DE PVC DE 3/5 MM PER A LA FORMACIÓ DELS JUNTS, REOMPLERT AMB BEURADA LÍQUIDA I POSTERIOR NETEJA
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PEDRA DE 8 CM							
3	BANDA CENTRAL S'AUGUER		84,000				84,000	C#*D#*E#*F#
4			158,000				158,000	C#*D#*E#*F#
5			42,000				42,000	C#*D#*E#*F#
6	BANDA CENTRAL MENDEZ NÚÑEZ		78,000				78,000	C#*D#*E#*F#
8	CRUÏLLES							
9	C. MIRADOR DE S'AUGUER		44,600				44,600	C#*D#*E#*F#
10	S'AUGUER AMB TRAVESSERA		40,400				40,400	C#*D#*E#*F#
11	MÉNDEZ NÚÑEZ AMB TRAV		44,000				44,000	C#*D#*E#*F#
12	CRUÏLLA FINAL		252,000				252,000	C#*D#*E#*F#
14	GUALS S'AUGUER							
15	Nº 12		3,300				3,300	C#*D#*E#*F#
16	Nº 11		3,100				3,100	C#*D#*E#*F#
17	Nº 15		6,100				6,100	C#*D#*E#*F#
18	Nº 20		5,500				5,500	C#*D#*E#*F#
19	Nº 24		4,400				4,400	C#*D#*E#*F#
20	Nº 23		7,300				7,300	C#*D#*E#*F#
21	Nº 30		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
22	Nº 32		4,500				4,500	C#*D#*E#*F#
23	Nº 31		4,500				4,500	C#*D#*E#*F#
24	Nº 40		6,200				6,200	C#*D#*E#*F#
25	Nº 37		3,400				3,400	C#*D#*E#*F#
26	Nº 39		3,800				3,800	C#*D#*E#*F#
27	Nº 46-52		37,200				37,200	C#*D#*E#*F#
28	Nº 58		8,700				8,700	C#*D#*E#*F#
29	Nº 62		6,300				6,300	C#*D#*E#*F#
30	Nº 66		6,800				6,800	C#*D#*E#*F#
32	GUAL DE TRAV S'AUGUER		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **874,100**

6	F9G224G2	m3	Paviment de formigó HM-30/B/20/I+E de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, escampat amb transport interior mecànic, estesa i vibratge mecànic, remolinat mecànic afegint 2 kg/m2 de ciment portland
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RAMPES S'AUGUER		2,000	4,000	0,250		2,000	C#*D#*E#*F#
2	RAMPES MENDEZ NÚÑEZ		4,000		0,250		1,000	C#*D#*E#*F#
3	RAMPA MIRADOR S'AUGUER		4,000		0,250		1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

AMIDAMENTS

Data: 09/05/11

Pàg.: 9

7	F961VBX2	M	VORADA RECTA TIPUS T2 DE PECES DE FORMIGÓ DE 15X25 CM INCLOSA LA BASE DE FORMIGÓ, COLOCADA I REJUNTADA AMB MORTER MIXT.INCLOU LA OBERTURA DE LA RASA PER A LA SEVA COL·LOCACIÓ.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **9,000**

8	F9E1310N	M2	PAVIMENT DE PANOT PER A VORERA GRIS DE 20X20X4 CM, CLASSE 1A PREU SUPERIOR, COL·LOCAT A TRUC DE MACETA AMB MORTER MIXT 1:0.5:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L I BEURADA DE CIMENT PÒRTLAND. INCLOU L'AIXECAMENT DE LES TAPES MENORS DE 400 CM2 A LA SEVA COTA DE RASANT DEFINITIVA					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MAR		51,000				51,000	C#*D#*E#*F#
2	MUNTANYA		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **66,000**

9	F9H1V110	T	MESCLA BITUMINOSA CONTINUA EN CALENT DE COMPOSICIO S-20/25 AMB GRANULAT PER A BASE I BETUM ASFALTIC DE PENETRACIO, SITUAT A L'OBRA AMB TRANSPORT DE CARREGA DE 20 T, I COL·LOCACIO I COMPACTACIO AL 98 % DE L'ASSAIG MARSHALL, INCLOS NETEJA PREVIA DE CALÇADA					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CALÇADA		326,000	0,060	2,400		46,944	C#*D#*E#*F#
2	RAMPA		9,000	0,200	2,400		4,320	C#*D#*E#*F#
3	RAMPA		8,000	0,200	2,400		3,840	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **55,104**

10	F9H1V140	T	D12 GRANÍTIC: MESCLA BITUMINOSA CONTINUA EN CALENT DE COMPOSICIO D-12 AMB GRANULAT PER A RODAMENT I BETUM ASFALTIC DE PENETRACIO, SITUAT A L'OBRA AMB TRANSPORT DE CARREGA DE 20 T, I COL·LOCACIO I COMPACTACIO AL 98 % DE L'ASSAIG MARSHALL, INCLOS NETEJA PREVIA DE CALÇADA					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CALÇADA		326,000	0,060	2,400		46,944	C#*D#*E#*F#
2	RAMPA		9,000	0,200	2,400		4,320	C#*D#*E#*F#
3	RAMPA		8,000	0,200	2,400		3,840	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **55,104**

11	F9J12X50	M2	REG D'IMPRIMACIÓ AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIÒNICA ECI, AMB DOTACIÓ 1,5 KG/M2					
----	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CALÇADA		326,000				326,000	C#*D#*E#*F#
2	RAMPA		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
3	RAMPA		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **343,000**

12	F9J13K40	M2	REG D'ADHERÈNCIA AMB EMULSIÓ BITUMINOSA ANIÒNICA EAR-1, AMB DOTACIÓ 1 KG/M2					
----	----------	----	---	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CALÇADA		326,000				326,000	C#*D#*E#*F#
2	RAMPA		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
3	RAMPA		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 343,000

13 FBA1G110 M PINTAT SOBRE PAVIMENT D'UNA FAIXA CONTÍNUA DE 10 CM, AMB PINTURA REFLECTORA I MICROESFERES DE VIDRE, AMB MÀQUINA AUTOPROPULSADA. PINTURA BLANCA O GROGA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	53,517			53,517	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 53,517

14 FBA22411 M PINTAT SOBRE PAVIMENT DE FAIXA TRANSVERSAL CONTÍNUA DE 40 CM, AMB PINTURA REFLECTORA I MICROESFERES DE VIDRE, AMB MÀQUINA D'ACCIONAMENT MANUAL

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	53,517			53,517	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 53,517

OBRA 01 PRESSUPOST S'AUGUER
CAPITOL 05 ENLLUMENAT

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

1 FHI0010 U EXTRACCIÓ DE BRAÇOS D'ENLLUMENAT I LA RETIRADA DEL CABLEJAT AERI EXISTENTS. INCLOU LA DESCONNEXIÓ, GRUAMENT, I TRANSPORT A NAU DE BRIGADES O LLOC DESIGNAT PER LA DIRECCIÓ D'OBRA

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

TOTAL AMIDAMENT 21,000

2 FHM4X080 U BRAÇ TIPUS FV-100 DE CLASE 1 FABRICAT EN TUB D'ACER INOXDABLE A-316 L DE 1,2 MM I TRACTAT AMB PINTURA POLIÉSTER A ALTA TEMPERATURA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
2	AFEGIT		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,000

3 FHNH1AX3 U LLUMINÀRIA TIPUS METRÒPOLI LP O SIMILAR AMB DIFUSOR DE VIDRE TEMPLAT DE 5 MM D'ESPESOR ESMERILATM AMB LÀMPADA I PORTALÀMPADA (MODEL MET LP-100 W VSAP). TOTALMENT INSTAL.LAT I ACABAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
2	AFEGIT		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 09/05/11

Pàg.: 11

TOTAL AMIDAMENT	17,000
-----------------	--------

4 FHM1X020 U

COLUMNA DE CLASSE II TIPUS AVENIDA PLUS DE ATP O SIMILAR DE 4,8 M D'ALÇADA DE POLIAMIDA REFORÇADA AMB FIBRA DE VIDRE, COLOR PIGMENTAT EN MASSA, DIÀMETRE INFERIOR EXTERIOR 100 MM I 2,5 MM DE PARET AMB TUB D'ACER GALVANITZAT DE 4 MM DE PARET I 70 MM DE DIÀMETRE, ALTA RESISTÈNCIA A L'ENVELLIMENT PER RAIGS U.V. I A L'ÀCID ÚRIC, TOTALMENT RESISTENT A LA CORROSIÓ. INCLOU LA FONAMENTACIÓ, ELS PERNS I PLACA D'ANCORATGE, EL GRUAMENT, LA NIVELLACIÓ, LA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA COMPLETA I CAIXA PER COLUMNA TIPUS CLAVED. TOTALMENT ACABADA I INSTAL·LADA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			11.000				11.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	11,000
-----------------	--------

5 FHNH0010 U

LLUMINÀRIA DE CLASSE II TIPUS ALFA 4S-4S DE ATP O SIMILAR REFERÈNCIA 4-100 W VSAP DE 675MM D'ALÇADA PER A LÀMPADA DE VAPOR DE SODI D'ALTA PRESSIÓ DE 100 W (INCLOSA). TOTALMENT INSTAL·LADA I EN FUNCIONAMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			11.000				11.000	C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT	11,000
-----------------	--------

6 FDK2U110 U

SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ D'ARQUETA QUADRADA DE FORMIGÓ, DE 40X40X60 CM DE MIDES INTERIORS, AMB BASTIMENT I TAPA DE FOSA DE 30X30 CM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	COLUMNES		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
2	BRAÇOS		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
3	AFEGIT		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	32,000
-----------------	--------

7 FG31E41E U

TRANSFORMACIÓ DE SOTERRAT A AERI DE LÍNIA D'ENLLUMENAT. INCLOU EL TUB DE PROTECCIÓ D'ACER GALVANITZAT I EL GRAPAT A FACANA PEL LLOC MÉS ADJENT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BRAÇOS		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
2	AFEGIT		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	18,000
-----------------	--------

8 FG3ME42A M

CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIO UNE RFV 0.6/1 KV. TETRAPOLAR DE 4X10 MM² | COL·LOCAT EN TUB

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			210,000				210,000	C#*D#*E#*F#
2	AL QUADRE 12-B		127,000				127,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	337,000
-----------------	---------

9 FG31E41A M

CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIO UNE RV 0.6/1 KV. TETRAPOLAR DE 4X6 MM² | COL.LOCAT EN TUB

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

AMIDAMENTS

Data: 09/05/11

Pàg.: 12

1			285,000				285,000	C#*D#*E#*F#
2	AFEGIT							
3	MENDEZ NÚÑEZ		34,000				34,000	C#*D#*E#*F#
4	TRAV S'AUGUER		23,000				23,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **342,000**

- 10 FG320001 M CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RZ 4X4 MM2, TETRAPOLAR I COL.LOCAT AMB GRAPES DIRECTAMENT SOBRE LA FAÇANA, INCLÒS P.P DE PETIT MATERIAL ELÈCTRIC. TOTALMENT ACABAT I EN FUNCIONAMENT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			14,000	5,000			70,000	C#*D#*E#*F#
2	AFEGIT		3,000	5,000			15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **85,000**

- 11 FG3ME42D M CONDUCTOR RV-K 2X2,5 MM2 DE COURE PER XARXA DE TERRES, GROC-VERD, INSTAL LAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			11,000	5,000			55,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **55,000**

- 12 FG22X005 M CANALITZACIÓ DE SERVEIS SOTA VORERA O CALÇADA AMB DOS TUBS DE POLIETILE CORRUGAT EXTERIOR I LLIS INTERIOR DE D 90 MM AMB GUIES DE PLASTIC, INCLOENT EXCAVACIÓ, COL.LOCACIÓ DEL TUB CORRESPONENTS, CABLE GUIA, FORMIGONAT I REBLERT DE LA RASA AMB MATERIAL SEL.LECCIONAT. COL.LOCACIO DE CINTA DE SENYALITZACIÓ A LA PART SUPERIOR DE LA RASA. INCLOU CÀRREGA I TRANSPORT DE TERRES I RUNA RESULTANTS A L'ABOCADOR I CANON CORRESPONENT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ENLLUMENAT		375,000				375,000	C#*D#*E#*F#
2	FIBRA ÒPTICA		375,000				375,000	C#*D#*E#*F#
3	TRASLLAT QUADRE ENLLUMENAT		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **790,000**

- 13 FG22X004 M CANALITZACIÓ DE SERVEIS SOTA VORERA O CALÇADA AMB UN TUB DE POLIETILE CORRUGAT EXTERIOR I LLIS INTERIOR DE D 90 MM AMB GUIES DE PLASTIC, INCLOENT EXCAVACIÓ, COL.LOCACIÓ DEL TUB CORRESPONENTS, CABLE GUIA, FORMIGONAT I REBLERT DE LA RASA AMB MATERIAL SEL.LECCIONAT. COL.LOCACIO DE CINTA DE SENYALITZACIÓ A LA PART SUPERIOR DE LA RASA. INCLOU CÀRREGA I TRANSPORT DE TERRES I RUNA RESULTANTS A L'ABOCADOR I CANON CORRESPONENT I PART PROPORCIONAL DE REPOSICIÓ DE PAVIMENT DE VORERA O CALÇADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AL QUADRE 12-B		127,000				127,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **127,000**

- 14 F2BAAV01 M3 EXCAVACIÓ, CÀRREGA I TRANSPORT A L'ABOCADOR EN RASA EN TERRES DE QUALSEVOL TIPUS FINS A 4 M DE FONDARIA, MESURAT SOBRE PERFIL INCLUS CANON D'ABOCAMENT EN CARRERS ESTRETS (P-71)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ENLLUMENAT		375,000	0,400	0,250		37,500	C#*D#*E#*F#

2	FIBRA ÒPTICA	375,000	0,400	0,250	37,500	C#*D#*E#*F#
3	AL QUADRE 12-B	127,000	0,400	0,250	12,700	C#*D#*E#*F#
4	TRASLLAT QUADRE ENLLUMENAT	40,000	0,400	0,250	4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	91,700
-----------------	--------

REBLIMENT I COMPACTACIÓ DE RASES I POUS, AMB SORRA NETA DE RIU D'APORTACIÓ EN TONGADES DE 25 CM COM A MÀXIM. AL 98% DEL P.M.. MESURAT SOBRE PERFIL (P-62)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ENLLUMENAT		375,000	0,400	0,250		37,500	C#D#E#F#
2	FIBRA ÒPTICA		375,000	0,400	0,250		37,500	C#D#E#F#
3	AL QUADRE 12-B		127,000	0,400	0,250		12,700	C#D#E#F#
4	TRASLLAT QUADRE ENLLUMENAT		40,000	0,400	0,250		4,000	C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT	91,700
-----------------	--------

Subministre i instal·lació de quadre elèctric nou per la protecció, maniobra i control de l'enllumenat públic segons annex d'enllumenat. L'armari és de planxa d'acer inoxidable AISI-316 de 2 mm d'espessor tractada exteriorment amb imprimació i pintura sintètica, format per dos parts: el mòdul d'escomesa, protecció i control IP65 IK10 i el mòdul de l'estabilitzador-reductor IP44 IK10. Les caixes del mòdul d'escomesa, protecció i control són de doble aïllament classe II IP65 IK9. Inclou un estabilitzador-reductor de tensió tipus MQ-ERF per una potència de 20 kVA i un control de funcionament mitjançant un rellotge astronòmic tipus CM-GSM, programable remotament i capaç per transmetre via GSM la informació de tots els paràmetres de funcionament a l'ordinador de comandament i per enviar missatges d'alarma a mòbils i correus electrònics. Els interruptors diferencials de cada línia seran amb rearme automàtic. A la sortida, cada fase tindrà un interruptor unipolar. Inclou nou equip de mesura digital multifunció, la retirada del quadre antic i la posada en marxa del nou.

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

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

PROJECTE | LEGALITZACIÓ ENLLUMENAT. INSPECCIONS | POSADA EN SERVEI

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

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

SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ D'ESCOMESA ELÈCTRICA PER ENLLUMENAT PÚBLIC, DE FINS 25 KW, SEGONS ESPECIFICACIONS TÈCNIQUES D'AQUEST PROJECTE. INCLOSA L'OBRA CIVIL NECESSÀRIA. TRAMITACIÓ, LEGALITZACIÓ I REDACCIÓ DE PROJECTES AMB INDÚSTRIA. PAGAMENT A LA CIA. SUBMINISTRADORA PER DRETS D'ESCOMESA, PLÀNOLS, DIRECCIÓ D'OBRA, LEGALITZACIÓ ESCOMESA, TAXES, EMBARCAMENT I DESCÀRREGUES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESCOMESA NOU QUADRE		1.000				1.000	C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT	1.000
-----------------	-------

OBRA	01	PRESSUPOST S'AUGUER
CAPITOL	06	MOBILIARI URBÀ

AMIDAMENTS

Data: 09/05/11

Pàg.: 14

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

1 FQ2HES1 U PAPERERA MODEL ARLIT DE HESS O SIMILAR, TOTALMENT COL·LOCADA

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

TOTAL AMIDAMENT 6,000

2 FQ10X040 U BANC DE 3 M DE MODEL CHESTER DE BD O SIMILAR, D'ESTRUCTURA DE FOSA D'ALUMINI ANODITZAT, RESPATLLER I SEIENT DE FUSTA TROPICAL FSC TRACTADA I VERNISSADA, I CARGOLERIA D'ACER INOXIDABLE. TOTALMENT INSTAL·LAT

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

3 FQ32HESS1 U PILONA MODEL REGOR TIPUS A DE HESS O SIMILAR DE 90 CM D'ALÇADA ,INSTAL·LADA

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

TOTAL AMIDAMENT 50,000

4 FQ40040 U FONT TIPUS GEORGINA DE COLOMER O SIMILAR TOTALMENT INSTAL·LADA

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5 F991X020 U ESCOCELL QUADRAT DE PLANXA D'ACER CORTEN DE 100X100 DE 10 MM DE GRUIX, FONAMENT I ANELLAT DE FORMIGO DE RESISTENCIA DE 15N/MM2

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

TOTAL AMIDAMENT 30,000

6 FQ60001 U JARDINERA TIPUS PALMA DE HESS O SIMILAR DE 60 X 40

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

7 FQB00001 M BARANA D'ACER INOXIDABLE AMB PEUS FIXATS AMB TACOS, MUNTAT EN OBRA, AMB CORBATURA SEGONS L'ALINIACIÓ DE LA VORERA, L'ESCALA O LA RAMPA. AMB PASAMANS I DOS TUBS CENTRALS, SOLDATS I PULITS A OBRA

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

AMIDAMENTS

8	FN318426	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER ESCOMESA DE FONT AMB COMPTADOR, TOTALMENT INSTAL·LADA					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

9	FQ50010	U	APARCAMENT PER BICICLETA MODEL A DECIDIR PER LA DIRECCIÓ D'OBRA					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CRUÏLLA FINAL		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

OBRA 01 PRESSUPOST S'AUGUER
CAPITOL 07 JARDINERIA I REG

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	FFB27355	M	TUB DE POLIETILÈ DE DENSITAT BAIXA, DE 40 MM DE DIÀMETRE NOMINAL EXTERIOR, 6 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SEGONS UNE 53-131, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			35,000	4,500			157,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							157,500	

2	FJS1U010	U	BOCA DE REG DE FOSA DE FERRO, AMB BRIDA D'ENTRADA OVALADA DE 40 MM I RACOR DE CONNEXIO TIPUS BARCELONA DE 45 MM I EQUIPADA AMB VALVULA, COL·LOCADA AMB MORTER					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

3	FFB00000	U	ANEL·L PER A REG TIPUS TEC-LINE AMB TUB DE POLIETILE DE DENSITAT BAIXA, DE 12 MM DE DIAMETRE NOMINAL EXTERIOR, AMB GOTEJADORS CADA 30 CM. SEGONS UNE 53-131-90, CONNECTAT A XARXA DE REG, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJA I PER A COL·LOCAR SOTERRAT					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	

4	FN318425	PA	PA A JUSTIFICAR PER ESCOMESA DE REG AMB COMPTADOR, TOTALMENT INSTAL·LADA					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

AMIDAMENTS

5	FR46X004	U	SUBMINISTRAMENT I PLANTACIÓ D' ARBRE DE L'AMOR (CERCIS SILIQUASTRUM) DE 20 A 25 CM DE PERIMETRE, AMB PA DE TERRA DE TELA METALLICA. INCLOU LA REPOSICIÓ DURANT UN PERÍODE DE GARANTIA DE SUPERVIVÈNCIA D'UNA ANY DES DE LA DATA DE RECEPCIÓ DE L'ENJARDINAMENT PER PART DEL DEPARTAMENT DE MEDI AMBIENT DE L'AJUNTAMENT DE BLANES.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 30,000

6	FR3P1111	M3	APORTACIO I INCORPORACIO DE TERRA VEGETAL ADOBADA, A GRANEL, AMB MITJANS MANUALS					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 15,000

7	FR46008	M2	SUBMINISTRAMENT I PLANTACIÓ DE PLANTA TIPUS LLIRI, MARGARIDA DE LIVINGSTON O ORELLUS AMB UNA DENSITAT DE 3 PEUS/M2 AMB MITJANS MANUALS. LA ESPÈCIE DEFINITIVA LA DEFINIRÀ EN OBRA EL SERVEI DE MEDI AMBIENT					
---	---------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			12,000	4,500			54,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 54,000

OBRA 01 PRESSUPOST S'AUGUER
CAPITOL 08 SERVEIS AFECTATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	XPA1X008	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER REFORMES DE LA XARXA D'AIGUA POTABLE I CLAVEGUERAM SEGONS PRESSUPOST E/44

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2	PAKZX005	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER SOTERRAMENT DE LÍNIES DE FECSA ENDESA
---	----------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

3	PAKZX006	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER SOTERRAMENTS DE TELEFÒNICA
---	----------	----	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

OBRA 01 PRESSUPOST S'AUGUER
CAPITOL 09 PARTIDES SENSE BAIXA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PPA902SS	PA	PARTIDA ALÇADA DE COBRAMENT ÍNTEGRE PER LA SEURETAT I SALUT A L'OBRA

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

AMIDAMENTS

Data: 09/05/11

Pàg.: 17

2	PPA702CC	PA	PARTIDA ALÇADA DE COBRAMENT ÍNTEGRE PEL CONTROL DE QUALITAT
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
3	XPA1X012	PA	PA A JUSTIFICAR PER A IMPREVISTOS
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000