

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 1

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 01 MOVIMENT DE TERRES

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

1 F221C420 m3 Excavació i càrrega de terra per a caixa de paviment en terreny compacte, amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vial de circumvalació		1,000	10,000	0,050	24,000	12,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	20,000	0,220	24,000	105,600	C#*D#*E#*F#
3			1,000	20,000	0,930	24,000	446,400	C#*D#*E#*F#
4			1,000	20,000	1,540	24,000	739,200	C#*D#*E#*F#
5			1,000	20,000	1,690	24,000	811,200	C#*D#*E#*F#
6			1,000	20,000	1,610	24,000	772,800	C#*D#*E#*F#
7			1,000	20,000	1,550	24,000	744,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	20,000	1,550	24,000	744,000	C#*D#*E#*F#
9			1,000	20,000	1,460	24,000	700,800	C#*D#*E#*F#
10			1,000	20,000	1,260	24,000	604,800	C#*D#*E#*F#
11			1,000	20,000	1,000	24,000	480,000	C#*D#*E#*F#
12			1,000	20,000	0,820	24,000	393,600	C#*D#*E#*F#
13			1,000	20,000	1,080	24,000	518,400	C#*D#*E#*F#
14			1,000	20,000	1,490	24,000	715,200	C#*D#*E#*F#
15			1,000	20,000	1,610	24,000	772,800	C#*D#*E#*F#
16			1,000	20,000	1,540	24,000	739,200	C#*D#*E#*F#
17			1,000	20,000	1,400	24,000	672,000	C#*D#*E#*F#
18			1,000	20,000	1,170	24,000	561,600	C#*D#*E#*F#
19			1,000	20,000	1,020	24,000	489,600	C#*D#*E#*F#
20			1,000	20,000	0,920	24,000	441,600	C#*D#*E#*F#
21			1,000	20,000	0,830	24,000	398,400	C#*D#*E#*F#
22			1,000	20,000	0,740	24,000	355,200	C#*D#*E#*F#
23			1,000	20,000	0,650	24,000	312,000	C#*D#*E#*F#
24			1,000	20,000	0,570	24,000	273,600	C#*D#*E#*F#
25			1,000	20,000	0,590	24,000	283,200	C#*D#*E#*F#
26			1,000	20,000	0,730	24,000	350,400	C#*D#*E#*F#
27			1,000	20,000	0,810	24,000	388,800	C#*D#*E#*F#
28			1,000	20,000	0,830	24,000	398,400	C#*D#*E#*F#
29			1,000	20,000	0,840	24,000	403,200	C#*D#*E#*F#
30			1,000	20,000	0,850	24,000	408,000	C#*D#*E#*F#
31			1,000	20,000	0,900	45,000	810,000	C#*D#*E#*F#
32			1,000	20,000	0,800	45,000	720,000	C#*D#*E#*F#
33	carrer pi i margall		1,000	20,000	0,600	13,500	162,000	C#*D#*E#*F#
34			1,000	20,000	0,510	13,500	137,700	C#*D#*E#*F#
35			1,000	20,000	0,350	13,500	94,500	C#*D#*E#*F#
36			1,000	11,000	0,150	13,500	22,275	C#*D#*E#*F#
37	carrer de pals		1,000	20,000	1,750	12,000	420,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 2

38			1,000	20,000	1,550	12,000	372,000	C#*D#*E#*F#
39			1,000	20,000	1,070	12,000	256,800	C#*D#*E#*F#
40			1,000	20,000	0,900	12,000	216,000	C#*D#*E#*F#
41			1,000	20,000	0,650	12,000	156,000	C#*D#*E#*F#
42			1,000	14,000	0,170	12,000	28,560	C#*D#*E#*F#
43			1,000	5,000	0,230	12,000	13,800	C#*D#*E#*F#
44			1,000	20,000	0,810	12,000	194,400	C#*D#*E#*F#
45			1,000	20,000	0,840	12,000	201,600	C#*D#*E#*F#
46			1,000	3,800	0,890	12,000	40,584	C#*D#*E#*F#
47	carrer "A"		1,000	20,000	0,870	12,000	208,800	C#*D#*E#*F#
48			1,000	20,000	1,090	12,000	261,600	C#*D#*E#*F#
49			1,000	20,000	1,390	12,000	333,600	C#*D#*E#*F#
50			1,000	20,000	1,300	12,000	312,000	C#*D#*E#*F#
51			1,000	20,000	1,040	12,000	249,600	C#*D#*E#*F#
52			1,000	20,000	0,860	12,000	206,400	C#*D#*E#*F#
53			1,000	20,000	0,630	12,000	151,200	C#*D#*E#*F#
54			1,000	20,000	0,380	12,000	91,200	C#*D#*E#*F#
55			1,000	20,000	0,180	12,000	43,200	C#*D#*E#*F#
56			1,000	20,000	0,060	12,000	14,400	C#*D#*E#*F#
57			1,000	1,000	0,010	12,000	0,120	C#*D#*E#*F#
58	carrer de la Indústria		1,000	20,000	0,850	20,000	340,000	C#*D#*E#*F#
59			1,000	20,000	0,920	20,000	368,000	C#*D#*E#*F#
60			1,000	20,000	1,200	20,000	480,000	C#*D#*E#*F#
61			1,000	20,000	1,700	20,000	680,000	C#*D#*E#*F#
62			1,000	6,000	2,000	20,000	240,000	C#*D#*E#*F#
63			1,000	2,000	0,030	20,000	1,200	C#*D#*E#*F#
64			1,000	20,000	0,210	20,000	84,000	C#*D#*E#*F#
65			1,000	20,000	0,630	20,000	252,000	C#*D#*E#*F#
66			1,000	7,220	0,910	20,000	131,404	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **23.330,943**

2 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	vial de circumvalació		1,000	20,000	0,490	24,000	235,200	C#*D#*E#*F#
2			1,000	20,000	0,230	24,000	110,400	C#*D#*E#*F#
3			1,000	12,000	0,090	24,000	25,920	C#*D#*E#*F#
4	carrer de pals		1,000	4,000	0,080	12,000	3,840	C#*D#*E#*F#
5			1,000	20,000	0,350	12,000	84,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	20,000	0,690	12,000	165,600	C#*D#*E#*F#
7			1,000	20,000	0,930	12,000	223,200	C#*D#*E#*F#
8			1,000	20,000	0,920	12,000	220,800	C#*D#*E#*F#
9			1,000	15,000	0,400	12,000	72,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pag.: 3

10	carrer "A"		1,000	19,000	0,200	12,000	45,600	C#*D#*E#*F#
11			1,000	20,000	0,370	12,000	88,800	C#*D#*E#*F#
12			1,000	20,000	0,560	12,000	134,400	C#*D#*E#*F#
13			1,000	20,000	0,870	12,000	208,800	C#*D#*E#*F#
14			1,000	4,760	0,930	12,000	53,122	C#*D#*E#*F#
15	carrer de la Indústria		1,000	14,000	0,250	20,000	70,000	C#*D#*E#*F#
16			1,000	20,000	0,370	20,000	148,000	C#*D#*E#*F#
17			1,000	20,000	0,590	20,000	236,000	C#*D#*E#*F#
18			1,000	20,000	0,870	20,000	348,000	C#*D#*E#*F#
19			1,000	20,000	0,830	20,000	332,000	C#*D#*E#*F#
20			1,000	20,000	0,780	20,000	312,000	C#*D#*E#*F#
21			1,000	20,000	0,830	20,000	332,000	C#*D#*E#*F#
22			1,000	20,000	0,830	20,000	332,000	C#*D#*E#*F#
23			1,000	20,000	0,510	20,000	204,000	C#*D#*E#*F#
24			1,000	10,000	0,160	20,000	32,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4.017,682**

3 F227T00F m2

Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vial de circumvalació		1,000	640,000		24,000	15.360,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	45,000		45,000	2.025,000	C#*D#*E#*F#
3	carrer pi i margall		1,000	71,000		13,500	958,500	C#*D#*E#*F#
4	carrer de pals		1,000	263,200		12,000	3.158,400	C#*D#*E#*F#
5	carrer "A"		1,000	284,760		12,000	3.417,120	C#*D#*E#*F#
6	carrer de la indústria		1,000	327,220		20,000	6.544,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **31.463,420**

4 F2225422 m3

Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rases canalització pluvials							
2	FO 1500		1,000	168,000	3,200	2,000	1.075,200	C#*D#*E#*F#
3	FO 1200		1,000	418,000	2,700	1,600	1.805,760	C#*D#*E#*F#
4	PE 1000		1,000	371,000	2,400	1,300	1.157,520	C#*D#*E#*F#
5	PE 800		1,000	156,000	2,200	1,000	343,200	C#*D#*E#*F#
6	PE 600		1,000	104,000	2,000	0,800	166,400	C#*D#*E#*F#
7	PE 500		1,000	200,000	1,800	0,800	288,000	C#*D#*E#*F#
8	PE 400		1,000	138,000	1,600	0,800	176,640	C#*D#*E#*F#
9	Tram 1 escomeses		2,000	26,000	1,500	0,600	46,800	C#*D#*E#*F#
10			2,000	20,000	1,200	0,600	28,800	C#*D#*E#*F#
11			2,000	16,000	1,200	0,600	23,040	C#*D#*E#*F#
12	Tram 1 connexions embornals		6,000	12,000	1,200	0,600	51,840	C#*D#*E#*F#
13			20,000	8,000	1,200	0,600	115,200	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.:

4

14		25,000	6,000	1,200	0,600	108,000	C#*D#*E#*F#
15		11,000	10,000	1,200	0,600	79,200	C#*D#*E#*F#
16		2,000	24,000	1,200	0,600	34,560	C#*D#*E#*F#
17		2,000	20,000	1,200	0,600	28,800	C#*D#*E#*F#
18		1,000	16,000	1,200	0,600	11,520	C#*D#*E#*F#
19		9,000	5,000	1,200	0,600	32,400	C#*D#*E#*F#
20		7,000	7,000	1,200	0,600	35,280	C#*D#*E#*F#
21		1,000	4,000	1,200	0,600	2,880	C#*D#*E#*F#
22		1,000	14,000	1,200	0,600	10,080	C#*D#*E#*F#
23		2,000	15,000	1,200	0,600	21,600	C#*D#*E#*F#
24	Tram 2 escoseses	13,000	10,000	1,200	0,600	93,600	C#*D#*E#*F#
25	Tram 2 connexions embornals	12,000	4,000	1,200	0,600	34,560	C#*D#*E#*F#
26		3,000	8,000	1,200	0,600	17,280	C#*D#*E#*F#
27		1,000	6,000	1,200	0,600	4,320	C#*D#*E#*F#
28	Tram 3 escoseses	17,000	10,000	1,200	0,600	122,400	C#*D#*E#*F#
29		2,000	12,000	1,200	0,600	17,280	C#*D#*E#*F#
30	Tram 3 connexions embornals	2,000	16,000	1,200	0,600	23,040	C#*D#*E#*F#
31		1,000	10,000	1,200	0,600	7,200	C#*D#*E#*F#
32		5,000	8,000	1,200	0,600	28,800	C#*D#*E#*F#
33		11,000	4,000	1,200	0,600	31,680	C#*D#*E#*F#
34		4,000	6,000	1,200	0,600	17,280	C#*D#*E#*F#
35	Tram 4 escoseses	1,000	17,000	1,200	0,600	12,240	C#*D#*E#*F#
36		1,000	12,000	1,200	0,600	8,640	C#*D#*E#*F#
37		1,000	14,000	1,200	0,600	10,080	C#*D#*E#*F#
38	Tram 4 connexions embornals	1,000	26,000	1,200	0,600	18,720	C#*D#*E#*F#
39		1,000	24,000	1,200	0,600	17,280	C#*D#*E#*F#
40		4,000	10,000	1,200	0,600	28,800	C#*D#*E#*F#
41		8,000	6,000	1,200	0,600	34,560	C#*D#*E#*F#
42		11,000	8,000	1,200	0,600	63,360	C#*D#*E#*F#
43		1,000	14,000	1,200	0,600	10,080	C#*D#*E#*F#
44		2,000	15,000	1,200	0,600	21,600	C#*D#*E#*F#
45	Buidat bassa laminació i separador d'hidrocarburs						
46	bassa laminació	1,000	80,000	2,500	12,000	2.400,000	C#*D#*E#*F#
47	separador d'hidrocarburs	1,000	27,500	5,000	12,000	1.650,000	C#*D#*E#*F#
48	Rases canalització residuals						
49	Tram 1	1,000	168,500	1,000	1,000	168,500	C#*D#*E#*F#
50		1,000	50,000	1,000	1,000	50,000	C#*D#*E#*F#
51		1,000	50,000	1,000	1,000	50,000	C#*D#*E#*F#
52		1,000	57,000	1,000	1,000	57,000	C#*D#*E#*F#
53		1,000	50,000	1,000	1,000	50,000	C#*D#*E#*F#
54		1,000	115,000	2,600	1,000	299,000	C#*D#*E#*F#
55		1,000	100,000	3,200	1,000	320,000	C#*D#*E#*F#
56		1,000	98,500	2,800	1,000	275,800	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.:

5

57			1,000	46,500	1,700	1,000	79,050	C#*D#*E#*F#
58	Tram 2		1,000	260,000	1,600	0,800	332,800	C#*D#*E#*F#
59	Tram 3		1,000	200,000	1,700	0,800	272,000	C#*D#*E#*F#
60			1,000	104,000	2,000	0,800	166,400	C#*D#*E#*F#
61			1,000	50,000	3,300	0,800	132,000	C#*D#*E#*F#
62	Tram 4		1,000	296,500	1,400	0,800	332,080	C#*D#*E#*F#
63			1,000	100,000	1,700	0,800	136,000	C#*D#*E#*F#
64			1,000	65,000	2,000	0,800	104,000	C#*D#*E#*F#
65	Tram 5		1,000	117,000	1,600	1,000	187,200	C#*D#*E#*F#
66	Tram 6		1,000	100,000	2,100	0,800	168,000	C#*D#*E#*F#
67	escomeses residuals		1,000	464,000	1,500	0,800	556,800	C#*D#*E#*F#
68	Rases xarxa aigua							
69			1,000	1.330,000	1,000	0,600	798,000	C#*D#*E#*F#
70			1,000	1.580,000	1,000	0,600	948,000	C#*D#*E#*F#
71			1,000	220,000	1,000	0,600	132,000	C#*D#*E#*F#
72	Rases xarxa telefònica							
73			1,000	560,000	0,650	0,300	109,200	C#*D#*E#*F#
74			1,000	1.901,000	0,800	0,450	684,360	C#*D#*E#*F#
75			14,000	0,500	0,700	0,500	2,450	C#*D#*E#*F#
76			14,000	1,000	1,000	0,900	12,600	C#*D#*E#*F#
77	Rases xarxa de reg							
78			1,000	222,000	0,400	0,500	44,400	C#*D#*E#*F#
79			1,000	2.799,000	0,400	0,500	559,800	C#*D#*E#*F#
80			1,000	1.320,000	0,400	0,500	264,000	C#*D#*E#*F#
81	rases vorada carril-bici zona sauló		2,000	350,000	0,400	0,300	84,000	C#*D#*E#*F#
82	rasa límit zona sauló		1,000	420,000	0,400	0,300	50,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17.741,360**

5 F2225870 m3

Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny roca, amb retroexcavadora amb martell trencador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rases canalització residuals							
2	Tram 1		1,000	168,500	1,100	1,000	185,350	C#*D#*E#*F#
3			1,000	50,000	1,300	1,000	65,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	50,000	2,100	1,000	105,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	57,000	2,900	1,000	165,300	C#*D#*E#*F#
6			1,000	50,000	2,400	1,000	120,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **640,650**

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	zona verda		1,000	248,000	0,300	14,000	1.041,600	C#*D#*E#*F#
2			1,000	155,000	0,300	14,000	651,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 6

3			1,000	175,000	0,300	29,000	1.522,500	C#*D#*E#*F#
4			1,000	40,000	0,300	25,000	300,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	81,000	0,300	57,400	1.394,820	C#*D#*E#*F#
6	rotonda		1,000	3,142	0,300	144,000	135,734	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5.045,654

7 F242B0DA m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres, amb camió de 24 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	excavació vials		1,300	23.330,943			30.330,226	C#*D#*E#*F#
2	excavació rases		1,300	17.741,360			23.063,768	C#*D#*E#*F#
3	excavació zona verda		1,300	5.045,654			6.559,350	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 59.953,344

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 02 XARXA D'AIGÜES PLUVIALS I RESIDUALS
SUBCAPITOL 01 XARXA D'AIGÜES PLUVIALS

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

1 FD78P389 m Tub de formigó armat de 1500 mm de diàmetre nominal, segons ASTM-III (FO) amb unió de campana amb anella elastomèrica, col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram 1		1,000	18,000			18,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	150,000			150,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 168,000

2 FD7FK379 m Tub de PE SN8 de 1200 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rigid nerrat 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	tram 1		1,000	19,000			19,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	199,000			199,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	150,000			150,000	C#*D#*E#*F#
4	tram2		1,000	50,000			50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 418,000

3 FD7FH379 m Tub de PE SN8 de 1000 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rigid nerrat 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	tram1		1,000	18,000			18,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	28,000			28,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	115,000			115,000	C#*D#*E#*F#
4	tram 2		1,000	210,000			210,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 7

TOTAL AMIDAMENT **371,000**

4 FD7FF379 m

Tub de PE SN8 de 800 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nerrat 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	tram 3		1,000	156,000			156,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **156,000**

5 FD7FD379 m

Tub de PE SN8 de 600 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nerrat 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	Tram 3		1,000	104,000			104,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **104,000**

6 FD7FC379 m

Tub de PE SN8 de 500 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nerrat 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	Tram 3		1,000	100,000			100,000	C#*D#*E#*F#
2	tram 4		1,000	100,000			100,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **200,000**

7 FD7FA379 m

Tub de PE SN8 de 400 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nerrat 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	Tram 1		1,000	50,000			50,000	C#*D#*E#*F#
2	tram 3		1,000	88,000			88,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **138,000**

8 FD7F4379 m

Escomesa amb tub de PVC corrugat de 200 mm de diàmetre nominal, col·locat al fons de la rasa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram 1 escomeses		2,000	26,000			52,000	C#*D#*E#*F#
2			2,000	20,000			40,000	C#*D#*E#*F#
3			2,000	16,000			32,000	C#*D#*E#*F#
4	Tram 1 connexions embornals		6,000	12,000			72,000	C#*D#*E#*F#
5			20,000	8,000			160,000	C#*D#*E#*F#
6			25,000	6,000			150,000	C#*D#*E#*F#
7			11,000	10,000			110,000	C#*D#*E#*F#
8			2,000	24,000			48,000	C#*D#*E#*F#
9			2,000	20,000			40,000	C#*D#*E#*F#
10			1,000	16,000			16,000	C#*D#*E#*F#
11			9,000	5,000			45,000	C#*D#*E#*F#
12			7,000	7,000			49,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.:

8

13			1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
14			1,000	14,000			14,000	C#*D#*E#*F#
15	Tram 2 escomeses		13,000	10,000			130,000	C#*D#*E#*F#
16	Tram 2 connexions embornals		12,000	4,000			48,000	C#*D#*E#*F#
17			3,000	8,000			24,000	C#*D#*E#*F#
18			1,000	6,000			6,000	C#*D#*E#*F#
19	Tram 3 escomeses		17,000	10,000			170,000	C#*D#*E#*F#
20			2,000	12,000			24,000	C#*D#*E#*F#
21	Tram 3 connexions embornals		2,000	16,000			32,000	C#*D#*E#*F#
22			1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
23			5,000	8,000			40,000	C#*D#*E#*F#
24			11,000	4,000			44,000	C#*D#*E#*F#
25			4,000	6,000			24,000	C#*D#*E#*F#
26	Tram 4 escomeses		1,000	17,000			17,000	C#*D#*E#*F#
27			1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
28			1,000	14,000			14,000	C#*D#*E#*F#
29	Tram 4 connexions embornals		1,000	26,000			26,000	C#*D#*E#*F#
30			1,000	24,000			24,000	C#*D#*E#*F#
31			4,000	10,000			40,000	C#*D#*E#*F#
32			8,000	6,000			48,000	C#*D#*E#*F#
33			11,000	8,000			88,000	C#*D#*E#*F#
34			1,000	14,000			14,000	C#*D#*E#*F#
35			2,000	15,000			30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.697,000**

9 F228519Z m3

Rebliment i piconatge de rasa, amb sorra de riu, 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	FO 1500		1,000	168,000	1,600	2,000	537,600	C#*D#*E#*F#
2	PE 1200		1,000	418,000	1,300	1,600	869,440	C#*D#*E#*F#
3	PE 1000		1,000	371,000	1,100	1,300	530,530	C#*D#*E#*F#
4	PE 800		1,000	156,000	0,900	1,000	140,400	C#*D#*E#*F#
5	PE 600		1,000	104,000	0,700	0,800	58,240	C#*D#*E#*F#
6	PE 500		1,000	200,000	0,600	0,800	96,000	C#*D#*E#*F#
7	PE 400		1,000	138,000	0,500	0,800	55,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.287,410**

10 FD957679 m3

Recobriments protector exterior per a clavegueres de tub de PVC de diàmetre 20 cm, amb 10 cm de formigó HM-20/P/20/1 per sobre el tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram 1 escomeses		2,000	26,000	0,400	0,600	12,480	C#*D#*E#*F#
2			2,000	20,000	0,400	0,600	9,600	C#*D#*E#*F#
3			2,000	16,000	0,400	0,600	7,680	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.:

9

4	Tram 1 connexions embornals		6,000	12,000	0,400	0,600	17,280	C#*D#*E#*F#
5			20,000	8,000	0,400	0,600	38,400	C#*D#*E#*F#
6			25,000	6,000	0,400	0,600	36,000	C#*D#*E#*F#
7			11,000	10,000	0,400	0,600	26,400	C#*D#*E#*F#
8			2,000	24,000	0,400	0,600	11,520	C#*D#*E#*F#
9			2,000	20,000	0,400	0,600	9,600	C#*D#*E#*F#
10			1,000	16,000	0,400	0,600	3,840	C#*D#*E#*F#
11			9,000	5,000	0,400	0,600	10,800	C#*D#*E#*F#
12			7,000	7,000	0,400	0,600	11,760	C#*D#*E#*F#
13			1,000	4,000	0,400	0,600	0,960	C#*D#*E#*F#
14			1,000	14,000	0,400	0,600	3,360	C#*D#*E#*F#
15	Tram 2 escomeses		13,000	10,000	0,400	0,600	31,200	C#*D#*E#*F#
16	Tram 2 connexions embornals		12,000	4,000	0,400	0,600	11,520	C#*D#*E#*F#
17			3,000	8,000	0,400	0,600	5,760	C#*D#*E#*F#
18			1,000	6,000	0,400	0,600	1,440	C#*D#*E#*F#
19	Tram 3 escomeses		17,000	10,000	0,400	0,600	40,800	C#*D#*E#*F#
20			2,000	12,000	0,400	0,600	5,760	C#*D#*E#*F#
21	Tram 3 connexions embornals		2,000	16,000	0,400	0,600	7,680	C#*D#*E#*F#
22			1,000	10,000	0,400	0,600	2,400	C#*D#*E#*F#
23			5,000	8,000	0,400	0,600	9,600	C#*D#*E#*F#
24			11,000	4,000	0,400	0,600	10,560	C#*D#*E#*F#
25			4,000	6,000	0,400	0,600	5,760	C#*D#*E#*F#
26	Tram 4 escomeses		1,000	17,000	0,400	0,600	4,080	C#*D#*E#*F#
27			1,000	12,000	0,400	0,600	2,880	C#*D#*E#*F#
28			1,000	14,000	0,400	0,600	3,360	C#*D#*E#*F#
29	Tram 4 connexions embornals		1,000	26,000	0,400	0,600	6,240	C#*D#*E#*F#
30			1,000	24,000	0,400	0,600	5,760	C#*D#*E#*F#
31			4,000	10,000	0,400	0,600	9,600	C#*D#*E#*F#
32			8,000	6,000	0,400	0,600	11,520	C#*D#*E#*F#
33			11,000	8,000	0,400	0,600	21,120	C#*D#*E#*F#
34			1,000	14,000	0,400	0,600	3,360	C#*D#*E#*F#
35			2,000	15,000	0,400	0,600	7,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **407,280**

11 F228AB8Z m3

Rebliment i piconatge de rasa amb material seleccionat, 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	FO 1500		1,000	168,000	1,600	2,000	537,600	C#*D#*E#*F#
2	FO 1200		1,000	418,000	1,400	1,600	936,320	C#*D#*E#*F#
3	PE 1000		1,000	371,000	1,300	1,300	626,990	C#*D#*E#*F#
4	PE 800		1,000	156,000	1,300	1,000	202,800	C#*D#*E#*F#
5	PE 600		1,000	104,000	1,300	0,800	108,160	C#*D#*E#*F#
6	PE 500		1,000	200,000	1,100	0,800	176,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 10

7	PE 400		1,000	138,000	1,100	0,800	121,440	C#*D#*E#*F#
---	--------	--	-------	---------	-------	-------	---------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **2.709,310**

- 12 FD5J528Z u Caixa per a embornal de 62x39 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l sobre solera de 15 cm de formigó HM-20/P/20/l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram 1		85,000				85,000	C#*D#*E#*F#
2	Tram 2		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
3	Tram 3		23,000				23,000	C#*D#*E#*F#
4	Tram 4		28,000				28,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **152,000**

- 13 FD5Z7EC9 u Bastiment i reixa per a embornal, de 62x39 cm., tipus Delta 50V R0766V, col.locat amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram 1		85,000				85,000	C#*D#*E#*F#
2	Tram 2		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
3	Tram 3		23,000				23,000	C#*D#*E#*F#
4	Tram 4		28,000				28,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **152,000**

- 14 FDD1Z599 u Pou de registre per tub de diàmetre 1500 mm., circular de D=120 cm i fins a 3,00 m d'alçada, de peces de formigó amb execució prefabricada, sobre arqueta rectangular de formigó armat, i sobre base de formigó HM-20, col-locades 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	P30' P31' P32 P33' P2 P3		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

- 15 FDD1Z499 u Pou de resalt per tub de diàmetre 1500 mm., circular de D=120 cm i fins a 3,00 m d'alçada, de peces de formigó amb execució prefabricada, sobre arqueta rectangular de formigó armat, i base de formigó HM-20, col-locades amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Paviment de llambordins de pedra basàltica al fons del pou, sobre la base quadrada de formigó.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1 P4 P13		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

- 16 FDD1Z699 u Pou de registre per tub de diàmetre 1200 mm., circular de D=120 cm i fins a 3,00 m d'alçada, de peces de formigó amb execució prefabricada, sobre paret circular de maó calat arrebossat i lliscat interiorment, i sobre base de formigó HM-20, col-locades 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	P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,000**

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 11

17	FDD1Z693	u	Pou de registre circular de D=100 cm i fins a 3,00 m d'alçada, de peces de formigó amb execució prefabricada, sobre paret circular de maó calat arrebossat i lliscat interiorment, i sobre base de formigó HM-20, col·locades 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	P12, P17 a P31, P33 i P34		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **18,000**

18	FDDZ51B9	u	Graó per a pou de registre amb acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D=25 mm, col·locat 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			6,000	18,000			108,000	C#*D#*E#*F#
2			3,000	7,000			21,000	C#*D#*E#*F#
3			7,000	10,000			70,000	C#*D#*E#*F#
4			18,000	10,000			180,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **379,000**

19	FDDZ5DD5	u	Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 600 mm de diàmetre segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter. Càrrega de rotura = 40 TM (pes=65 kg).					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			34,000				34,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **34,000**

20	FD78Z768	u	Sistema de separador d'hidrocarburs. Inclou obra civil i instal·lació					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

21	F32515Z8	u	Obra de fàbrica nº. 1. Bassa de laminació. Inclou: Estructura de formigó armat (formigó de neteja, fonamentació, murets, aletes i lloses de formigó armat), connexions, i tot el necessari per deixar la partida corresponent a l'obra de fàbrica nº. 1, totalment acabada, segons especificacions, detalls i documentació gràfica de projecte.					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

22	F32515Z9	u	Obra de fàbrica nº. 2. Bassa de laminació. Inclou: Estructura de formigó armat (formigó de neteja, fonamentació, murets, aletes i lloses de formigó armat), reixa metàl·lica, sobreeixidor, connexions, i tot el necessari per deixar la partida corresponent a l'obra de fàbrica nº. 1, totalment acabada, segons especificacions, detalls i documentació gràfica de projecte.					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

23	F227L00F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària més gran de 2 m, amb compactació del 95% PM					
----	----------	----	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 12

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	base bassa		1,000	72,000		13,000	936,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **936,000**

24 FR3P1113 m3

Aportació i incorporació de terra per a jardineria vegetal adobada, a granel, amb minicarregadora per a anivellament sobre pneumàtics amb accessori anivellador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	talusos bassa laminació		2,000	57,000	0,250	3,500	99,750	C#*D#*E#*F#
2			1,000	6,000	0,250	3,500	5,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **105,000**

25 FR716011 m2

Sembra de barreja de plantes herbàcies, amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 25 %

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	talusos bassa laminació		2,000	57,000		3,500	399,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	6,000		3,500	21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **420,000**

26 G7B11T0Z m2

Geomalla triple capa de polipropilè i matriu de coco.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	talusos bassa laminació		2,000	57,000		3,500	399,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	6,000		3,500	21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **420,000**

27 F3J21710 m3

Escullera amb blocs de pedra granítica de 400 a 800 kg de pes, col.locats amb pala carregadora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	escullera bassa laminació		2,000	23,000	3,000	3,000	414,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	6,000	3,000	3,000	54,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **468,000**

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 02 XARXA D'AIGÜES PLUVIALS I RESIDUALS
SUBCAPITOL 02 CANALITZACIÓ REC

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

1 F2211020 m2

Neteja i esbrossada del terreny, amb mitjans mecànics i càrrega. Neteja de la riera.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Neteja de riera		1,000	200,000		6,000	1.200,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.200,000**

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 13

2	F2225422	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Neteja de riera		1,000	200,000	2,000	5,000	2.000,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.000,000**

3	F242B0DA	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres, amb camió de 24 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	esbrossada		1,300	1.200,000			1.560,000	C#*D#*E#*F#
2	rasa		1,300	2.000,000			2.600,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4.160,000**

4	F31521H4	m3	Formigó de neteja per a rases i pous de fonaments, HM-20/P/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	base fonament aleta 1		1,000	3,000	0,100	1,650	0,495	C#*D#*E#*F#
2	base fonament aleta 2		1,000	3,900	0,100	1,650	0,644	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,139**

5	F31DD100	m2	Encofrat amb tauler de fusta per a rases i pous de fonaments					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	fonaments aleta 1		1,000	9,300	0,400		3,720	C#*D#*E#*F#
2	fonaments aleta 2		1,000	11,100	0,400		4,440	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,160**

6	F31B4000	kg	Acer en barres corrugades B 500 SD de límit elàstic >= 500 N/mm2, per a l'armadura de rases i pous					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	base fonament aleta 1		1,000	3,000		73,531	220,593	C#*D#*E#*F#
2	base fonament aleta 2		1,000	3,900		73,531	286,771	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **507,364**

7	F31522H4	m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/P/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	fonament aleta 1		1,000	3,000	0,400	1,650	1,980	C#*D#*E#*F#
2	fonament aleta 2		1,000	3,900	0,400	1,650	2,574	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,554**

8	F32D3106	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic de 100x50 cm, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a una cara, d'una alçària <=6 m					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 14

1	mur aleta 1		2,000	3,000	2,200		13,200	C#*D#*E#*F#
2			2,000	0,250	2,200		1,100	C#*D#*E#*F#
3	mur aleta 2		2,000	3,900	3,000		23,400	C#*D#*E#*F#
4			2,000	0,250	3,000		1,500	C#*D#*E#*F#
5	muret de coronació		2,000	2,700	0,250		1,350	C#*D#*E#*F#
6			2,000	0,250	0,250		0,125	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **40,675**

9 F32B400P kg

Acer en barres corrugades B 500 SD 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	mur aleta 1		2,000	3,000		35,949	215,694	C#*D#*E#*F#
2	mur aleta 2		2,000	3,900		47,338	369,236	C#*D#*E#*F#
3	muret de coronació		2,000	2,700		6,267	33,842	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **618,772**

10 F32515J4 m3

Formigó per a murs de contenció de 3 m d'alçària com a màxim, HA-25/P/20/IIa de consistència fluida i grandària màxima del granulats 20 mm i abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	mur aleta 1		1,000	3,000	2,200	0,250	1,650	C#*D#*E#*F#
2	mur aleta 2		1,000	3,900	3,000	0,250	2,925	C#*D#*E#*F#
3	muret de coronació		1,000	2,700	0,250	0,250	0,169	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,744**

11 E7119D85 m2

Impermeabilització de mur amb membrana PA-6 segons UNE 104402 de 4,1 kg/m² d'una làmina de betum asfàltic modificat LBM (APP)-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	mur aleta 1		1,000	3,000	2,200		6,600	C#*D#*E#*F#
2	mur aleta 2		1,000	3,900	3,000		11,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **18,300**

12 F2262C09 m3

Terraplenada i piconatge per a trasdossat de mur amb terres, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PN

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	trasdossat mur aleta 1		1,000	3,000	2,200	1,500	9,900	C#*D#*E#*F#
2	trasdossat 1,5mur aleta 2		1,000	3,900	3,000	1,500	17,550	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **27,450**

13 F3J21710 m3

Escullera amb blocs de pedra granítica de 400 a 800 kg de pes, col.locats amb pala carregadora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	escullera		2,000	200,000	2,000	2,000	1.600,000	C#*D#*E#*F#
2	protecció d'escullera		1,000	5,000	1,000	3,000	15,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 15

TOTAL AMIDAMENT **1.615,000**

14 F227L00F m2

Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària més gran de 2 m, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	base rec		1,000	151,000		2,000	302,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **302,000**

15 F9H18999 t

Reposició de paviment de mescla bituminosa contínua en calent de composició densa D-12 amb granulat granític i betum asfàltic de penetració, estesa i compactada al 95 % de l'assaig marshall

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	entubament rec		1,000	20,000	1,200	0,240	5,760	C#*D#*E#*F#
2			1,000	15,000	1,200	0,240	4,320	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,080**

16 FD78Z987 m

Reposició de sobreexidor amb canonada de formigó armat de DN 1200 mm. fins a marc de formigó de 2,30x1,50 m.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

17 FD78Z985 m

Arqueta de formigó armat de 2300x1500x2000 mm de secció (mides interiors), col·locat al fons de la rasa.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 02 XARXA D'AIGÜES PLUVIALS I RESIDUALS
SUBCAPITOL 03 XARXA D'AIGÜES RESIDUALS

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

1 FD7FC379 m

Tub de PE SN8 de 500 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nevat 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	Tram 1		1,000	735,500			735,500	C#*D#*E#*F#
2	Tram 5		1,000	117,000			117,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **852,500**

2 FD7FA379 m

Tub de PE SN8 de 400 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nevat 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	Tram 2		1,000	260,000			260,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 16

2	Tram 3		1,000	354,000			354,000	C#*D#*E#*F#
3	Tram 4		1,000	460,000			460,000	C#*D#*E#*F#
4	Tram 6		1,000	100,000			100,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.174,000

3 FD7F4379 m Escomesa amb tub de PVC corrugat de 200 mm de diàmetre nominal, col·locat al fons de la rasa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram 1		3,000	12,000			36,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
3	Tram 2		3,000	10,000			30,000	C#*D#*E#*F#
4			8,000	8,000			64,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
6	Tram 3		10,000	8,000			80,000	C#*D#*E#*F#
7			5,000	10,000			50,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
9			1,000	18,000			18,000	C#*D#*E#*F#
10			3,000	14,000			42,000	C#*D#*E#*F#
11	Tram 4		1,000	14,000			14,000	C#*D#*E#*F#
12	Tram 5		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
13			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
14			1,000	14,000			14,000	C#*D#*E#*F#
15	Tram 6		2,000	14,000			28,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 464,000

4 F228519Z m3 Rebliment i piconatge de rasa, amb sorra de riu, 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	Tram 1		1,000	168,500	0,800	1,000	134,800	C#*D#*E#*F#
2			1,000	50,000	0,800	1,000	40,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	50,000	0,800	1,000	40,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	57,000	0,800	1,000	45,600	C#*D#*E#*F#
5			1,000	50,000	0,800	1,000	40,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	115,000	0,800	1,000	92,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	100,000	0,800	1,000	80,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	98,500	0,800	1,000	78,800	C#*D#*E#*F#
9			1,000	46,500	0,800	1,000	37,200	C#*D#*E#*F#
10	Tram 2		1,000	260,000	0,800	0,800	166,400	C#*D#*E#*F#
11	Tram 3		1,000	200,000	0,800	0,800	128,000	C#*D#*E#*F#
12			1,000	104,000	0,800	0,800	66,560	C#*D#*E#*F#
13			1,000	50,000	0,800	0,800	32,000	C#*D#*E#*F#
14	Tram 4		1,000	296,500	0,800	0,800	189,760	C#*D#*E#*F#
15			1,000	100,000	0,800	0,800	64,000	C#*D#*E#*F#
16			1,000	65,000	0,800	0,800	41,600	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 17

17	Tram 5		1,000	117,000	0,800	1,000	93,600	C#*D#*E#*F#
18	Tram 6		1,000	100,000	0,800	0,800	64,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.434,320**

5 FD957679 m3

Recobriments protector exterior per a clavegueres de tub de PVC de diàmetre 20 cm, amb 10 cm de formigó HM-20/P/20/l per sobre el tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram 1		3,000	12,000	0,400	0,600	8,640	C#*D#*E#*F#
2			1,000	30,000	0,400	0,600	7,200	C#*D#*E#*F#
3	Tram 2		3,000	10,000	0,400	0,600	7,200	C#*D#*E#*F#
4			8,000	8,000	0,400	0,600	15,360	C#*D#*E#*F#
5			1,000	12,000	0,400	0,600	2,880	C#*D#*E#*F#
6	Tram 3		10,000	8,000	0,400	0,600	19,200	C#*D#*E#*F#
7			5,000	10,000	0,400	0,600	12,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	12,000	0,400	0,600	2,880	C#*D#*E#*F#
9			1,000	18,000	0,400	0,600	4,320	C#*D#*E#*F#
10			3,000	14,000	0,400	0,600	10,080	C#*D#*E#*F#
11	Tram 4		1,000	14,000	0,400	0,600	3,360	C#*D#*E#*F#
12	Tram 5		1,000	30,000	0,400	0,600	7,200	C#*D#*E#*F#
13			2,000	2,000	0,400	0,600	0,960	C#*D#*E#*F#
14			1,000	14,000	0,400	0,600	3,360	C#*D#*E#*F#
15	Tram 6		2,000	14,000	0,400	0,600	6,720	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **111,360**

6 F228AB8Z m3

Rebliment i piconatge de rasa amb material seleccionat, 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	Tram 1		1,000	168,500	1,300	1,000	219,050	C#*D#*E#*F#
2			1,000	50,000	1,500	1,000	75,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	50,000	2,300	1,000	115,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	57,000	3,100	1,000	176,700	C#*D#*E#*F#
5			1,000	50,000	2,600	1,000	130,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	115,000	1,800	1,000	207,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	100,000	2,400	1,000	240,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	98,500	2,000	1,000	197,000	C#*D#*E#*F#
9			1,000	46,500	0,900	1,000	41,850	C#*D#*E#*F#
10	Tram 2		1,000	260,000	0,800	0,800	166,400	C#*D#*E#*F#
11	Tram 3		1,000	200,000	0,900	0,800	144,000	C#*D#*E#*F#
12			1,000	104,000	1,200	0,800	99,840	C#*D#*E#*F#
13			1,000	50,000	2,500	0,800	100,000	C#*D#*E#*F#
14	Tram 4		1,000	296,500	0,600	0,800	142,320	C#*D#*E#*F#
15			1,000	100,000	0,900	0,800	72,000	C#*D#*E#*F#
16			1,000	65,000	1,200	0,800	62,400	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 18

17	Tram 5		1,000	117,000	0,800	1,000	93,600	C#*D#*E#*F#
18	Tram 6		1,000	100,000	1,300	0,800	104,000	C#*D#*E#*F#
19	escomeses		1,000	464,000	1,100	0,800	408,320	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.794,480**

- 7 FDD1Z694 u Pou de registre circular de D=100 cm i fins a 4,00 m d'alçada, de peces de formigó amb execució prefabricada, sobre paret circular de maó calat arrebossat i lliscat interiorment, i sobre base de formigó HM-20, col·locades 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	Tram 1		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2	Tram 4		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

- 8 FDD1Z693 u Pou de registre circular de D=100 cm i fins a 3,00 m d'alçada, de peces de formigó amb execució prefabricada, sobre paret circular de maó calat arrebossat i lliscat interiorment, i sobre base de formigó HM-20, col·locades 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	Tram 1		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
2	Tram 3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Tram 4		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **11,000**

- 9 FDD1Z692 u Pou de registre circular de D=100 cm i fins a 2,00 m d'alçada, de peces de formigó amb execució prefabricada, sobre paret circular de maó calat arrebossat i lliscat interiorment, i sobre base de formigó HM-20, col·locades 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	Tram 1		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2	Tram 2		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
3	Tram 3		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
4	Tram 4		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
5	Tram 5		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
6	Tram 6		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **30,000**

- 10 FDDZ51B9 u Graó per a pou de registre amb acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D=25 mm, col·locat 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			6,000	14,000			84,000	C#*D#*E#*F#
2			11,000	10,000			110,000	C#*D#*E#*F#
3			30,000	6,000			180,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **374,000**

- 11 FDDZ5DD5 u Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 600 mm de diàmetre segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter. Càrrega de rotura = 40 TM (pes=65 kg).

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 19

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2			11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
3			30,000				30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **47,000**

12 FD7F89Z9 m Connexions de clavegueram a xarxa existent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	connexió a pou de bombament existent		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	connexió impulsora d'Esclanyà		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 03 XARXA D'AIGUA
SUBCAPITOL 01 XARXA DINS LA URBANITZACIÓ

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

1 FFB1C429 m Canonada de polietilè DN.090, PN.16 d'alta densitat, tipus PE-100, segons norma UNE-53.131, amb part proporcional de maneguet d'unió electrosoldable (tipus fusió ò similar) i cinta senyalitzadors, instal.lada i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1.415,000			1.415,000	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	85,000			-85,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.330,000**

2 FF32F789 m Canonada de fosa dúctil DN.125 amb recubriment interior de formigó centrifugat, part proporcional de junta automàtica flexible i cinta senyalitzadora, instal.lada i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1.665,000			1.665,000	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	85,000			-85,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.580,000**

3 FM211539 u Hidrant soterrat H100 amb arqueta de fosa dúctil incorporada i tapa pintada de color vermell, incloent Te de fosa dúctil amb endolls i sortida de brida, tub en Essa per regulació d'alçada amb brides regulables, colze amb peu per assentament de l'hidrants, vàlvula de comporta elàstica amb eix d'acer inoxidable i cos de fosa dúctil amb brides DN-100 mm., trampilló de registre, cargols i juntes, instal.lat i provat sobre canonada de fosa dúctil (amb vàlvula de seccionament).

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

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 20

4	FJS1U059	u	Boca de reg BR-45 amb vàlvula integrada en una arqueta amb tapa de fosa dúctil, incloent enllaç recte 1 1/2" x 50 mm. de llautó per tub de polietilè i 3 m. de tub de polietilè de 50 mm. i 10 atm. de pressió, instal.lada i provada sobre nova canonada.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

5	FDK2A6Z9	u	Trampilló per comptador DN-30 mm., instal.lat i provat.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

6	FK246219	u	Comptador verificat DN-30 mm., instal.lat i provat dins el trampilló					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

7	FFB1C4Z8	m	Tap ceg electrosoldat DN.090, instal.lat sobre canonada de polietilè PN.16.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

8	FF32Y799	m	Té de fosa dúctil amb endolls DN-125 mm., amb derivació a DN-125 mm., combinada amb vàlvula de comporta elàstica amb eix d'acer inoxidable i cos de dúctil amb brides de DN-125 mm., incloent brida endoll de DN-125 mm., trampilló, cargols i juntes, instal.lada i provada.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

9	FF32Y899	m	Té de fosa dúctil amb endolls DN-80 mm., amb derivació a DN-80 mm., combinada amb vàlvula de comporta elàstica amb eix d'acer inoxidable i cos de dúctil amb brides de DN-80 mm., incloent brida endoll de Pe electrosoldable 80/90 mm., trampilló, cargols i juntes, instal.lada i provada.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

10	FF32Y7A7	m	Té de fosa dúctil amb brides DN-100 mm., amb derivació a DN-100 mm., combinada amb vàlvula de comporta elàstica amb eix d'acer inoxidable i cos de dúctil amb brides de DN-125 mm., incloent con de reducció amb brides DN-125/100 mm., brida endoll de DN-125 mm., 2 ut. de racor brida per Pe 100/110 mm., trampilló, cargols i juntes, instal.lada i provada (connexió xarxa existent c/del gas c/ de pals).					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 21

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

11 FF32Y7A8 m

Té de fosa dúctil amb brides DN-100 mm., amb derivació a DN-80 mm., combinada amb vàlvula de comporta elàstica amb eix d'acer inoxidable i cos de dúctil amb brides de DN-80 mm., incloent 2 ut. de racor brida per Pe 100/110 mm., brida de Pe electrosoldable 80/90 mm., trampilló, cargols i juntes, instal.lada i provada (connexió a xarxa existent c/del gas).

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

12 FF32Y7A9 m

Té de fosa dúctil amb brides DN-125 mm., amb derivació a DN-80 mm., combinada amb 2 ut. de vàlvula de comporta elàstica amb eix d'acer inoxidable i cos de dúctil una amb brides de DN-80 mm., i l'altre amb brides de DN-125 mm., incloent 2 ut. brida endoll de DN-125 mm., brida de Pe electrosoldable DN-80/90 mm., 2 ut. de trampilló, cargols i juntes, instal.lada i provada.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

13 FN12E429 u

Vàlvula de comporta elàstica amb eix d'acer inoxidable i cos de fosa dúctil amb brides DN-125 mm., incloent trampilló de registre, 2 ut. de brida endoll DN-125 mm., cargols i juntes, instal.lada i provada.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

14 FN12E439 u

Vàlvula de comporta elàstica amb eix d'acer inoxidable i cos de fosa dúctil amb brides DN-125 mm., incloent trampilló de registre, brida endoll DN-125 mm., brida universal DN-80 mm., con de reducció DN-125/80 mm., cargols i juntes, instal.lada i provada. (connexió xarxa existent c/ pi i margall).

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

15 FF32Z999 m

Té de fosa dúctil amb brides DN-125 mm., incloent 2 ut. de brides de Pe electrosoldable 80/90 mm., brida endoll de DN-125 mm., cargols i juntes, instal.lada i provada.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 03 XARXA D'AIGUA
SUBCAPITOL 02 TRAM DE REFORÇAMENT XARXA POLIGON

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

1 FF32L785 m Canonada de fosa dúctil DN.200 amb recubriment interior de formigó centrifugat, p.p. de junta automàtica flexible i cinta senyalitzadora, instal.lada i provada.

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 22

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	220,000			220,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **220,000**

2	FF32Y9Z9	m	Té de fosa dúctil amb brides DN-200 mm., amb derivació a brida DN-200 mm., combinada amb vàlvula de comporta elàstica amb eix d'acer inoxidable i cos de dúctil amb brides de DN-200 mm., incloent brida endoll de DN-200 mm., 2 ut. de brida universal DN-200., trampilló, cargols i juntes, instal.lada i provada. (connexió c/ de Pals, cantonada Manufactures).					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

3	FF32V799	m	Con de reducció amb brides DN-200/100 mm., incloent brida endoll DN-200 mm., racor brida de Pe 100/110 mm., cargols i juntes, instal.lada i provada (connexió c/ de Pals, cantonada c/ Bellcaire).					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 04 MITJA I BAIXA TENSIÓ
SUBCAPITOL 01 LÍNIES SOTERRADES DE MITJA TENSIÓ

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

1	FGK246Z6	m	Estesa simple 1 c 240 mm2 d'alumini 18-30 Kv.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	2.550,000			2.550,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.550,000**

2	FGK246Z7	m	Estesa simple 2 c 240 mm2 d'alumini 18-30 Kv.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1.400,000			1.400,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.400,000**

3	FGK246Z8	m	Estesa en tubular 1 c 240 mm2 d'alumini 18-30 Kv.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **150,000**

4	FGK246Z9	m	Estesa en tubular 2 c 240 mm2 d'alumini 18-30 Kv.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 23

TOTAL AMIDAMENT **150,000**

5 FGKWU67Z u Conjunt terminal termo. ext. 1c de 240 mm2 d'alumini 12-20 Kv.

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

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

6 FGKWU68Z u Conjunt terminal apant. 1c de 240 mm2 d'alumini 12-20 Kv.

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

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

7 FGKWU29Z u Entroncament en fred cable sec 1 c de 240 mm2.

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

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

8 F2225A93 m Rasa 2c mitja tensió ap. mixta vorera sorra-llosa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	550,000			550,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **550,000**

9 F2225A94 m Rasa 2c mitja tensió ap. mixta vorera t.formigó-llosa.

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

TOTAL AMIDAMENT **100,000**

10 F2225A95 m Rasa 1c mitja tensió ap. mixta terra-sorra..

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	2.400,000			2.400,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.400,000**

11 F2225A96 m Rasa 2c mitja tensió ap. mixta terra-sorra..

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	750,000			750,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **750,000**

12 F2225A97 m Rasa 1c mitja tensió ap. mixta terra-tub de formigó.

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

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 24

1			1,000	150,000				150,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	---------	--	--	--	---------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **150,000**

13 F2225A98 m Rasa 2c mitja tensió ap. mixta terra-tub de formigó.

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

TOTAL AMIDAMENT **50,000**

14 F2261E1Z m3 Canvi de terres rasa mitja tensió 1 i 2c. sense protecció de tub.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	4.000,000			4.000,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4.000,000**

15 FG1129Y9 u Marcar, medir, confecció de plànol sup. 15-M brig.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

16 FG1129Z9 u Suplement marcar, medir, confecció de plànol long. sup. 100.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			42,000				42,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **42,000**

17 F2225Z83 u Cata per localització de serveis de mitja tensió.

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

TOTAL AMIDAMENT **9,000**

18 F2225A99 u Suplement rasa per entroncament mitja tensió

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

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

19 FG313809 m Assaig tripolar de cable soterrani de 1 kv a 30

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

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

20 F2R2Z115 u Col.locació de fins a 50 avisos en població de fins a 15.000 habitants.

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 25

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

21 F2R2Z117 u Tramitació en organisme oficial

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

22 F2R2Z124 u Supervisió d'obra

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

23 F2R2Z125 u Enginyeria, topografia i projecte

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

24 F2R2Z126 u Permisos oficials

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

25 F2R2Z127 u Legalització

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 04 MITJA I BAIXA TENSIO
SUBCAPITOL 02 LÍNIES SOTERRADES DE BAIXA TENSIO

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

1 FG311B09 m Estesa simple 1 c. de 3x1x240 - 1x150

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	515,000			515,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **515,000**

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 26

2 FG311B19 m Estesa simple 2 c. de 3x1x240 - 1x150

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	950,000			950,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **950,000**

3 FG311B69 m Estesa en tubular 1 c. de 3x1x240 - 1x150

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

TOTAL AMIDAMENT **115,000**

4 FG311B79 m Estesa en tubular 2c. de 3x1x240 - 1x150

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	210,000			210,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **210,000**

5 FG311B96 m Estesa simple 3c. de 3x1x240 - 1x150

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	330,000			330,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **330,000**

6 FG311B97 m Estesa simple 4c. de 3x1x240 - 1x150

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	370,000			370,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **370,000**

7 FG311B98 m Estesa en tubular 3c. de 3x1x240 - 1x150

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	75,000			75,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **75,000**

8 FG311B99 m Estesa en tubular 4c. de 3x1x240 - 1x150

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	80,000			80,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **80,000**

9 FGKWU27Z u Connexió cable amb terminal 3x240-1x150.

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

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 27

TOTAL AMIDAMENT **156,000**

10 FGKWU28Z u Complement tet en connexió quadres, AD, CGP,.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			39,000				39,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **39,000**

11 F2225Z91 m Rasa 1c baixa tensió ap. mixta terra-sorra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	445,000			445,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **445,000**

12 F2225Z92 m Rasa 2c baixa tensió ap. mixta terra-sorra..

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1.460,000			1.460,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.460,000**

13 F2225Z93 m Rasa 3c baixa tensió ap. mixta terra-sorra..

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	285,000			285,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **285,000**

14 F2225Z94 m Rasa 1c mitja tensió ap. mixta terra-tub de formigó.

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

TOTAL AMIDAMENT **115,000**

15 F2225Z95 m Rasa 2c mitja tensió ap. mixta terra-tub de formigó.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	210,000			210,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **210,000**

16 F2225Z96 m Rasa 3c mitja tensió ap. mixta terra-tub de formigó.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	75,000			75,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **75,000**

17 F2225Z97 m Rasa 4c mitja tensió ap. mixta terra-tub de formigó.

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

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 28

1			1,000	80,000			80,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--------	--	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **80,000**

18 F2261Z1Z m3 Canvi de terres rasa baixa tensió 1 i 2c. sense protecció de tub.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	2.390,000			2.390,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.390,000**

19 F2261Z2Z m3 Canvi de terres rasa baixa tensió 3c. sense protecció de tub.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	360,000			360,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **360,000**

20 FG5592Z1 u Marcar, medir i confeccionar plànol sup. 15 M - B.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

21 FG5592Z2 u Suplement marcar, medir i confeccionar plànol lomg. sup. 10.

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

TOTAL AMIDAMENT **22,000**

22 FGKWZ2Z u Connexió pat caixes i aemaris de distribució..

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			39,000				39,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **39,000**

23 FGKWZ3Z u Caixa de seccionament LSBT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			39,000				39,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **39,000**

24 FG431129 u Fusible gavinetes tamany 2 315

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			117,000				117,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **117,000**

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 29

CAPITOL 04 MITJA I BAIXA TENSIÓ
SUBCAPITOL 03 LÍNIES AÈRIES DE MITJA TENSIÓ

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

1 FGF176M7 u Suport metàl.lic en gelosia per mitja tensió C 4500 20 m terra.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2 FGF176M8 u Suport metàl.lic en gelosia per mitja tensió C 9000 20 m terra.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

3 FGF176Z3 u Armat triangular 1c en gelosia fins 4500 - 1,5.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

4 FGF176Z4 u Armat 2c en gelosia super. 4500 DAN-2,00 M-.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

5 FGF179Z1 u Senyalització suport metàl.lic -ERZ-

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

6 FGF179Z2 u Complement senyalització aparell man-.

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

7 FGF179Y3 u Electrode i pat suport amb aparellament

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 30

8 FGF179Y4 u Anclatge 1 costat aïllament polimèric 170/555 cable.

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

9 FG42WYR7 u Interruptor-seccionador III ext SF6 de 36Kv

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

10 FM911029 u Suplement per conjunt de parallamps de 25 Kv

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

11 FGF35C39 u Conversió aèria-subterrània 1c.

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

12 F21E91Z1 m Desmuntatge de circuit AL-AC 3xLA-56

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	530,000			530,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **530,000**

13 F21E91Z2 m Desmuntatge de circuit AL-AC 3xLA-110

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

TOTAL AMIDAMENT **660,000**

14 F21E91Z3 m Desmuntatge de circuit CU 3x50 mm2.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	610,000			610,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **610,000**

15 F21E91Z4 u Desmuntatge de pal de fusta.

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

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 31

TOTAL AMIDAMENT **11,000**

16 F21E91Z5 u Desmuntatge de pal de formigó.

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

17 F21E91Z6 kg Desmuntatge de ferro en suport metàl.lic

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	6.000,000			6.000,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6.000,000**

18 F21E91Z7 u Desmuntatge secc. III en suport de formigó

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

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

19 145CAA69 u Llosa de formigó amb mallasso i pintura aïllant.

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

20 FGF34B29 u Antiescalo aïllat recolzament gelosia

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

21 FGKWU23Z u Maniobres en xarxa aèria de mitja tensió MT i creació de zona protegida.

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

22 FGKWU24Z u Suplement per espera, entrega i devolució de descàrreg mitja tensió MT

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

23 FGF24Z47 u Acer armat en aixecament de nivell dels recolzaments metàl.lics

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

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 32

1			200,000					200,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	---------	--	--	--	--	---------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **200,000**

24 FGKWU25Z u Jorn. eq. Tet a diàstància o contacte.

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

25 FGKWU26Z u Retensar van existent de mitja tensió MT (manteniment).

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 04 MITJA I BAIXA TENSIO
SUBCAPITOL 04 CENTRES DE TRANSFORMACIÓ

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

1 14H2L689 u Obra civil per un Centre de Transformació prefabricat i col.locat en superfície, amb 2 trafos

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

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

2 FGG131B9 u Centre de Transformació de superfície de 36 Kv (400A/16KA) 1000 KVA 2T.

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

3 FGG13A89 u Centre de Transformació subterrani de 36 Kv (630A/20KA) 1000KVA

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

4 FGG11189 u Instal.lació de transformador CT accés directe.

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

TOTAL AMIDAMENT **7,000**

5 FG380E09 m Cable per terra aïllat en rasa de 0,3x0,5 m.

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 33

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

TOTAL AMIDAMENT **60,000**

6 FGG54009 u Electrode de 2 m. complet per presa de terra.

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

TOTAL AMIDAMENT **40,000**

7 FG380E19 m Cable per terra aïllat en rasa existent

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

TOTAL AMIDAMENT **60,000**

8 FG380E29 m Cable per terra nu en rasa de 0,30x0,50 m.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	80,000			80,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **80,000**

9 FGG11A89 u Transformador de potència 630 Kva/36/25/B2+10.

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

TOTAL AMIDAMENT **7,000**

10 FGJZ1009 u Instal.lació de termòmetre amb bulb en transformador

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

TOTAL AMIDAMENT **7,000**

11 FG1B0859 u Armari per ampliació BT per centre de transformació CT

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

TOTAL AMIDAMENT **7,000**

12 FG1B01Z7 u Suplement per sòcol 400 a de més.

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

TOTAL AMIDAMENT **14,000**

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 34

13 FBB32729 u Plaques indicatives de seguretat de la companyia en centre de transformació CT.

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

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 05 ENLLUMENAT PÚBLIC
SUBCAPITOL 01 QUADRE GENERAL

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 FG315719 m Subministre i instal.lació de línia elèctrica d'escomesa, formada per cable manguera 1000 V de 4x25 mm2 de Cu, inclòs materials i elements auxiliars necessaris.

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

TOTAL AMIDAMENT **20,000**

2 FHGAU028 u Subministre i instal.lació de caixa general de protecció de 63 A tipus CGP-12/80/250, inclòs elements i materials auxiliars necessaris.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

3 FHGAU039 u Quadre d'amidament, control, protecció i comanament, format per armari metàl.lic, comptador electrònic, relés, maniobra i comanament, interruptors diferencials i magnetotèrmics, inclòs mà d'obra i elements auxiliars necessaris, per quatre sortides amb estabilitzador-reductor de flux, fins a 45 KW.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 05 ENLLUMENAT PÚBLIC
SUBCAPITOL 02 CANALITZACIONS I LÍNIES

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 FDG31995 m Formació de canalització soterrada de línies elèctriques, comprenent excavació de terrenys de paviment dur, tub de diàmetre 90 doble capa, cinta de protecció i formigonat. Tub de reserva en les travesses de carrers.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	línia 1 - Il·luminàries 1-14		1,000	620,000			620,000	C#*D#*E#*F#
2	línia 2 - Il·luminàries 15-28		1,000	670,000			670,000	C#*D#*E#*F#
3	línia 3 - Il·luminàries 29-44		1,000	540,000			540,000	C#*D#*E#*F#
4	línia 4 - Il·luminàries 45-61		1,000	620,000			620,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 35

TOTAL AMIDAMENT **2.450,000**

2 FDG31996 m

Formació de canalització soterrada de línies elèctriques, comprenent excavació de terrenys de paviment dur, tub de diàmetre 90, formigonat d'aquest, cinta de protecció, reomplert de rasa i reposició de paviment.

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

TOTAL AMIDAMENT **20,000**

3 FDK2A9Z3 u

Arqueta de registre de 60x60 cm., marc i tapa de fundició.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	línia 1 - Il·luminàries 1-14		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
2	línia 2 - Il·luminàries 15-28		28,000				28,000	C#*D#*E#*F#
3	línia 3 - Il·luminàries 29-44		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
4	línia 4 - Il·luminàries 45-61		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **99,000**

4 FG314616 m

Subministre i instal·lació de línia elèctrica, tipus manguera formada per conductors de Cu de 4x10 mm2 de secció, aïllats per 1000V, instal·lada en les canalitzacions soterrades, incloses connexions i elements auxiliars necessaris.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	línia 1 - Il·luminàries 1-14		1,000	635,000			635,000	C#*D#*E#*F#
2	línia 2 - Il·luminàries 15-28		1,000	633,000			633,000	C#*D#*E#*F#
3	línia 4 - Il·luminàries 45-61		1,000	180,000			180,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.448,000**

5 FG314617 m

Subministre i instal·lació de línia elèctrica, tipus manguera formada per conductors de Cu de 4x6 mm2 de secció, aïllats per 1000V, instal·lada en les canalitzacions soterrades, incloses connexions i elements auxiliars necessaris.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	línia 1 - Il·luminàries 1-14		1,000	92,000			92,000	C#*D#*E#*F#
2	línia 2 - Il·luminàries 15-28		1,000	161,000			161,000	C#*D#*E#*F#
3	línia 3 - Il·luminàries 29-44		1,000	539,000			539,000	C#*D#*E#*F#
4	línia 4 - Il·luminàries 45-61		1,000	499,000			499,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.291,000**

6 FG314618 m

Subministre i instal·lació de línia elèctrica, tipus manguera formada per conductors de Cu de 2x2,5 mm2 de secció, aïllats per 1000V, instal·lada en les canalitzacions soterrades, incloses connexions i elements auxiliars necessaris.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pujants (37*12)		1,000	444,000			444,000	C#*D#*E#*F#
2	pujants (52*7)		1,000	364,000			364,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **808,000**

7 FG380919 m

Subministre i instal·lació de cable nu de 35 mm2. Incloses connexions de la mateixa i elements auxiliars necessaris

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

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 36

1	Il·luminàries 1-57		1,000	2.739,000			2.739,000	C#*D#*E#*F#
---	--------------------	--	-------	-----------	--	--	-----------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **2.739,000**

8 FGF4662A9 u Caixa de derivació-fusibles, tot inclòs.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	línia 1 i 2 (Il·luminàries 1 - 28 / 50-57)		1,000	74,000			74,000	C#*D#*E#*F#
2	línia 3 i 4 (Il·luminàries 29 - 49)		1,000	35,000			35,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **109,000**

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 05 ENLLUMENAT PÚBLIC
SUBCAPITOL 03 SUPORTS I LLUMINÀRIES

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

1 FGF191Z5 u Fonamentació de columnes/bàculs 8m, inclòs anclatge i piqueta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			42,000				42,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **42,000**

2 FGF191Z6 u Fonamentació de columnes 7m, inclòs anclatge i piqueta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			42,000				42,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **42,000**

3 FGF171C9 u Subministre i instal·lació de columna / bàcul troncocònic de 8 m model Europeu, per lluminària superior i intermitja, inclòs acoplament, instal·lació del mateix, comprès els elements auxiliars necessaris.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			19,000				19,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **19,000**

4 FHM11C29 u Subministre i instal·lació de columna troncocònica model Europeu, per lluminària superior, instal·lació del mateix, comprès els elements auxiliars necessaris.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			23,000				23,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **23,000**

5 FGF132L9 u Subministre i instal·lació de columna cilíndrica de 7 m., per lluminària, instal·lació de la mateixa, comprès els elements auxiliars necessaris.

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

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 37

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

6 FGF132L8 u Subministre i instal.lació de columna cilíndrica de 5m., per lluminària, instal.lació de la mateixa, comprès els elements auxiliars necessaris.

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

TOTAL AMIDAMENT **30,000**

7 FHN85G49 u Subministre i instal.lació de lluminàries tipus QSA10/L, classe I pintada de color beig, de la casa Carandini o similar, equipada amb làmpada de 150W v.s.a.p., inclòs equip, condensador, bombeta i elements auxiliars necessaris.

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

TOTAL AMIDAMENT **45,000**

8 FHN85G48 u Subministre i instal.lació de lluminàries tipus QSA10/L, classe I pintada de color beig, de la casa Carandini o similar, equipada amb làmpada de 70W v.s.a.p., inclòs equip, condensador, bombeta i elements auxiliars necessaris.

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

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

9 FHN85G47 u Subministre i instal.lació de lluminàries tipus QSA10/L, classe I pintada de color beig, de la casa Carandini o similar, equipada amb làmpada de 100W v.s.a.p., inclòs equip, condensador, bombeta i elements auxiliars necessaris.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			19,000				19,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **19,000**

10 FHN85829 u Subministre i col.locació de lluminàries tipus OA-400, equipada amb bombeta de 150 W en senyalització passos de vianants.

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

TOTAL AMIDAMENT **30,000**

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 05 ENLLUMENAT PÚBLIC
SUBCAPITOL 04 LEGALITZACIÓ I POSTA EN MARXA

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

1 F2R2Z935 u Treballs de tramitació i posada en marxa de la instal.lació.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 38

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 05 ENLLUMENAT PÚBLIC
SUBCAPITOL 05 SEGURETAT I IMPREVISTOS A JUSTIFICAR

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

1 F2R2Z857 u Estudi de seguretat i salut i imprevistos a justificar

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 06 XARXA DE TELÈFON

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

1 FDG32356 m Canalització amb dos tubs de PVC de D=63 mm i dau de recobriments de 30x20 cm amb formigó HM-20/P/20/I

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
9			1,000	40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
10			1,000	40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
11			1,000	60,000			60,000	C#*D#*E#*F#
12			1,000	60,000			60,000	C#*D#*E#*F#
13			1,000	60,000			60,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **560,000**

2 FDG32358 m Canalització amb dos tubs de PVC de D=110 mm i dau de recobriments de 45x30 cm amb formigó HM-20/P/20/I

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	145,000			145,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	173,000			173,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	120,000			120,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	128,000			128,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	58,000			58,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 39

8			1,000	115,000			115,000	C#*D#*E#*F#
9			1,000	120,000			120,000	C#*D#*E#*F#
10			1,000	118,000			118,000	C#*D#*E#*F#
11			1,000	28,000			28,000	C#*D#*E#*F#
12			1,000	148,000			148,000	C#*D#*E#*F#
13			1,000	133,000			133,000	C#*D#*E#*F#
14			2,000	90,000			180,000	C#*D#*E#*F#
15			1,000	60,000			60,000	C#*D#*E#*F#
16			1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
17	+		1,000	315,000			315,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.901,000**

3 FDK256F9 u Arqueta de registre tipus "MF" de la companyia telefònica, de 300x300 mm. de mides interiors. Subministrant i col.locació.

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

TOTAL AMIDAMENT **14,000**

4 FDKZHBB9 u Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per arqueta "MF", recolzada, de 420x420 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col.locat amb morter

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

TOTAL AMIDAMENT **14,000**

5 FDK2A6F9 u Arqueta de registre tipus "HF" de la companyia telefònica, de 800x700 mm. de mides interiors. Subministrant i col.locació.

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

TOTAL AMIDAMENT **16,000**

6 FDKZHLB9 u Bastiment i tapa rectangular de fosa dúctil, per arqueta "HF", recolzada, de 980x880 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col.locat amb morter

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

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 40

1			7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
2			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5 +			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **16,000**

7 FDK2A6Z8 u Armari per arqueta "HF", per ubicació de caixa terminal, de maó calat, arrebossat exteriorment, amb tapa frontal (porta) de xapa d'acer galvanitzat. Subministrament, col.locació, connexió a arqueta HF i sortides escomeses.

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

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

8 FDG31398 m Previsió per escomesa a cada parcel.la.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
2			13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
3			16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
4			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **39,000**

9 FDG3139K p.a Previsió per instal.lació amb fibra òptica

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 07 PAVIMENTACIÓ

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

1 F921101Z m3 Subbase de grava, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vial de circumvalació		1,000	630,000	0,600	24,000	9.072,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	45,000	0,600	45,000	1.215,000	C#*D#*E#*F#
3	carrer pi i margall		1,000	76,000	0,600	13,500	615,600	C#*D#*E#*F#
4	carrer de pals		1,000	260,000	0,600	12,000	1.872,000	C#*D#*E#*F#
5	carrer "A"		1,000	280,000	0,600	12,000	2.016,000	C#*D#*E#*F#
6	carrer de la Indústria		1,000	300,000	0,600	20,000	3.600,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 41

7	recrescut voreres		1,000	10.996,500	0,200		2.199,300	C#*D#*E#*F#
8	subbase sauló		1,000	5.740,399	0,150		861,060	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **21.450,960**

2 F921101L m3

Subbase de tot-u natural, amb estesa i piconatge del material al 100 % del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vial de circumvalació		1,000	12,000	0,100	12,000	14,400	C#*D#*E#*F#
2			1,000	26,000	0,100	7,000	18,200	C#*D#*E#*F#
3			1,000	85,000	0,100	12,000	102,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	40,000	0,100	7,000	28,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	30,000	0,100	12,000	36,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	15,000	0,100	7,000	10,500	C#*D#*E#*F#
7			1,000	55,000	0,100	12,000	66,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	15,000	0,100	7,000	10,500	C#*D#*E#*F#
9			1,000	12,000	0,100	24,000	28,800	C#*D#*E#*F#
10			1,000	18,000	0,100	7,000	12,600	C#*D#*E#*F#
11			1,000	147,000	0,100	12,000	176,400	C#*D#*E#*F#
12			1,000	10,000	0,100	7,000	7,000	C#*D#*E#*F#
13			1,000	160,000	0,100	12,000	192,000	C#*D#*E#*F#
14			1,000	6,000	0,100	7,000	4,200	C#*D#*E#*F#
15	rotonda		1,000	101,000	0,100	8,000	80,800	C#*D#*E#*F#
16	carril-bici		1,000	280,000	0,100	2,000	56,000	C#*D#*E#*F#
17			1,000	360,000	0,100	2,000	72,000	C#*D#*E#*F#
18	carrer pi i margall		1,000	75,000	0,100	13,500	101,250	C#*D#*E#*F#
19	carrer de pals		1,000	260,000	0,100	6,500	169,000	C#*D#*E#*F#
20	carrer "A"		1,000	280,000	0,100	6,500	182,000	C#*D#*E#*F#
21	carrer de la indústria		1,000	20,000	0,100	20,000	40,000	C#*D#*E#*F#
22			1,000	20,000	0,100	7,000	14,000	C#*D#*E#*F#
23			1,000	96,000	0,100	16,000	153,600	C#*D#*E#*F#
24			1,000	16,000	0,100	7,000	11,200	C#*D#*E#*F#
25			1,000	16,000	0,100	13,500	21,600	C#*D#*E#*F#
26			1,000	16,000	0,100	7,000	11,200	C#*D#*E#*F#
27			1,000	86,000	0,100	16,000	137,600	C#*D#*E#*F#
28			1,000	30,000	0,100	7,000	21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.777,850**

3 F935191L m3

Base de grava-ciment GC20, amb estesa i piconatge del material al 100 % del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vial de circumvalació		1,000	12,000	0,200	4,000	9,600	C#*D#*E#*F#
2			1,000	26,000	0,200	6,500	33,800	C#*D#*E#*F#
3			1,000	85,000	0,200	4,000	68,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	40,000	0,200	6,500	52,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	30,000	0,200	4,000	24,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 42

6			1,000	15,000	0,200	6,500	19,500	C#*D#*E#*F#
7			1,000	55,000	0,200	6,000	66,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	15,000	0,200	6,500	19,500	C#*D#*E#*F#
9			1,000	18,000	0,200	6,500	23,400	C#*D#*E#*F#
10			1,000	147,000	0,200	4,000	117,600	C#*D#*E#*F#
11			1,000	10,000	0,200	6,500	13,000	C#*D#*E#*F#
12			1,000	160,000	0,200	4,000	128,000	C#*D#*E#*F#
13			1,000	6,000	0,200	6,500	7,800	C#*D#*E#*F#
14			1,000	118,000	0,200	6,000	141,600	C#*D#*E#*F#
15			1,000	10,000	0,200	8,500	17,000	C#*D#*E#*F#
16			1,000	20,000	0,200	8,500	34,000	C#*D#*E#*F#
17			1,000	99,000	0,200	6,000	118,800	C#*D#*E#*F#
18			1,000	21,000	0,200	8,500	35,700	C#*D#*E#*F#
19			1,000	14,000	0,200	8,500	23,800	C#*D#*E#*F#
20			1,000	143,000	0,200	6,000	171,600	C#*D#*E#*F#
21			1,000	10,000	0,200	8,500	17,000	C#*D#*E#*F#
22			1,000	160,000	0,200	6,000	192,000	C#*D#*E#*F#
23			1,000	6,000	0,200	8,500	10,200	C#*D#*E#*F#
24	rotonda		1,000	121,000	0,200	2,500	60,500	C#*D#*E#*F#
25	carrer pi i margall		2,000	75,000	0,200	3,250	97,500	C#*D#*E#*F#
26	carrer de pals		2,000	260,000	0,200	2,000	208,000	C#*D#*E#*F#
27	carrer "A"		2,000	280,000	0,200	2,000	224,000	C#*D#*E#*F#
28	carrer de la indústria		1,000	10,000	0,200	2,000	4,000	C#*D#*E#*F#
29			1,000	20,000	0,200	6,500	26,000	C#*D#*E#*F#
30			1,000	96,000	0,200	2,000	38,400	C#*D#*E#*F#
31			1,000	16,000	0,200	6,500	20,800	C#*D#*E#*F#
32			1,000	16,000	0,200	6,500	20,800	C#*D#*E#*F#
33			1,000	86,000	0,200	2,000	34,400	C#*D#*E#*F#
34			1,000	30,000	0,200	6,500	39,000	C#*D#*E#*F#
35			1,000	20,000	0,200	2,000	8,000	C#*D#*E#*F#
36			1,000	20,000	0,200	6,500	26,000	C#*D#*E#*F#
37			1,000	91,000	0,200	2,000	36,400	C#*D#*E#*F#
38			1,000	48,000	0,200	6,500	62,400	C#*D#*E#*F#
39			1,000	85,000	0,200	2,000	34,000	C#*D#*E#*F#
40			1,000	30,000	0,200	6,500	39,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.323,100**

4 F96516DC m

Vorada recta de peces de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C3 de 28x17 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abració H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntada amb morter M-4a

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vial de circumvalació		1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	31,000			31,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	85,000			85,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 43

4		1,000	45,000			45,000	C#*D#*E#*F#
5		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
6		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
7		1,000	55,000			55,000	C#*D#*E#*F#
8		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
9		1,000	23,000			23,000	C#*D#*E#*F#
10		1,000	147,000			147,000	C#*D#*E#*F#
11		1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
12		1,000	160,000			160,000	C#*D#*E#*F#
13		1,000	11,000			11,000	C#*D#*E#*F#
14		1,000	118,000			118,000	C#*D#*E#*F#
15		1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
16		1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
17		1,000	99,000			99,000	C#*D#*E#*F#
18		1,000	26,000			26,000	C#*D#*E#*F#
19		1,000	19,000			19,000	C#*D#*E#*F#
20		1,000	143,000			143,000	C#*D#*E#*F#
21		1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
22		1,000	160,000			160,000	C#*D#*E#*F#
23		1,000	11,000			11,000	C#*D#*E#*F#
24	rotonda	1,000	121,000			121,000	C#*D#*E#*F#
25		1,000	76,000			76,000	C#*D#*E#*F#
26	carrer pi i margall	2,000	75,000			150,000	C#*D#*E#*F#
27	carrer de pals	2,000	260,000			520,000	C#*D#*E#*F#
28	carrer "A"	2,000	280,000			560,000	C#*D#*E#*F#
29	carrer de la indústria	1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
30		1,000	29,000			29,000	C#*D#*E#*F#
31		1,000	96,000			96,000	C#*D#*E#*F#
32		1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
33		1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
34		1,000	86,000			86,000	C#*D#*E#*F#
35		1,000	35,000			35,000	C#*D#*E#*F#
36		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
37		1,000	29,000			29,000	C#*D#*E#*F#
38		1,000	91,000			91,000	C#*D#*E#*F#
39		1,000	53,000			53,000	C#*D#*E#*F#
40		1,000	85,000			85,000	C#*D#*E#*F#
41		1,000	35,000			35,000	C#*D#*E#*F#
42	carril-bici (tram zona verda - sauló)	2,000	350,000			700,000	C#*D#*E#*F#
43	limit zona sauló	1,000	420,000			420,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4.451,000

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 44

5	F9851609	m	Gual de peces de formigó, monocapa, 25x28 cm, col.locat sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 20 a 25 cm d'alçària i rejuntat amb morter mixt 1:2:10 amb pòrtland amb filler calçari, elaborat amb formigonera de 165 l			
---	----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vial de circumvalació		12,000	4,000			48,000	C#*D#*E#*F#
2	carrer de pals		4,000	4,000			16,000	C#*D#*E#*F#
3	carrer A		4,000	4,000			16,000	C#*D#*E#*F#
4	carrer de la indústria		8,000	4,000			32,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **112,000**

6	F9787B51	m	Rigola de formigó HM-30/P/10/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm, de 20 cm d'amplària i de 30 a 35 cm d'alçària, acabat remolinat			
---	----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vial de circumvalació		1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	31,000			31,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	85,000			85,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	45,000			45,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	55,000			55,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
9			1,000	23,000			23,000	C#*D#*E#*F#
10			1,000	147,000			147,000	C#*D#*E#*F#
11			1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
12			1,000	160,000			160,000	C#*D#*E#*F#
13			1,000	11,000			11,000	C#*D#*E#*F#
14			1,000	118,000			118,000	C#*D#*E#*F#
15			1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
16			1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
17			1,000	99,000			99,000	C#*D#*E#*F#
18			1,000	26,000			26,000	C#*D#*E#*F#
19			1,000	19,000			19,000	C#*D#*E#*F#
20			1,000	143,000			143,000	C#*D#*E#*F#
21			1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
22			1,000	160,000			160,000	C#*D#*E#*F#
23			1,000	11,000			11,000	C#*D#*E#*F#
24	rotonda		1,000	121,000			121,000	C#*D#*E#*F#
25			1,000	76,000			76,000	C#*D#*E#*F#
26	carrer pi i margall		2,000	75,000			150,000	C#*D#*E#*F#
27	carrer de pals		2,000	260,000			520,000	C#*D#*E#*F#
28	carrer "A"		2,000	280,000			560,000	C#*D#*E#*F#
29	carrer de la indústria		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
30			1,000	29,000			29,000	C#*D#*E#*F#
31			1,000	96,000			96,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 45

32			1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
33			1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
34			1,000	86,000			86,000	C#*D#*E#*F#
35			1,000	35,000			35,000	C#*D#*E#*F#
36			1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
37			1,000	29,000			29,000	C#*D#*E#*F#
38			1,000	91,000			91,000	C#*D#*E#*F#
39			1,000	53,000			53,000	C#*D#*E#*F#
40			1,000	85,000			85,000	C#*D#*E#*F#
41			1,000	35,000			35,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3.331,000**

7 F9Z4AA18 m2

Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 15 x 15 D: 8 - 8 B 500 T 6 x 2,2, segons UNE 36092, per a l'armadura de lloses de formigó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vial de circumvalació		1,000	12,000		4,000	48,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	26,000		6,500	169,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	85,000		4,000	340,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	40,000		6,500	260,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	30,000		4,000	120,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	15,000		6,500	97,500	C#*D#*E#*F#
7			1,000	55,000		6,000	330,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	15,000		6,500	97,500	C#*D#*E#*F#
9			1,000	18,000		6,500	117,000	C#*D#*E#*F#
10			1,000	147,000		4,000	588,000	C#*D#*E#*F#
11			1,000	10,000		6,500	65,000	C#*D#*E#*F#
12			1,000	160,000		4,000	640,000	C#*D#*E#*F#
13			1,000	6,000		6,500	39,000	C#*D#*E#*F#
14			1,000	118,000		6,000	708,000	C#*D#*E#*F#
15			1,000	10,000		8,500	85,000	C#*D#*E#*F#
16			1,000	20,000		8,500	170,000	C#*D#*E#*F#
17			1,000	99,000		6,000	594,000	C#*D#*E#*F#
18			1,000	21,000		8,500	178,500	C#*D#*E#*F#
19			1,000	14,000		8,500	119,000	C#*D#*E#*F#
20			1,000	143,000		6,000	858,000	C#*D#*E#*F#
21			1,000	10,000		8,500	85,000	C#*D#*E#*F#
22			1,000	160,000		6,000	960,000	C#*D#*E#*F#
23			1,000	6,000		8,500	51,000	C#*D#*E#*F#
24	rotonda		1,000	121,000		2,500	302,500	C#*D#*E#*F#
25	carrer pi i margall		2,000	75,000		3,250	487,500	C#*D#*E#*F#
26	carrer de pals		2,000	260,000		2,000	1.040,000	C#*D#*E#*F#
27	carrer "A"		2,000	280,000		2,000	1.120,000	C#*D#*E#*F#
28	carrer de la indústria		1,000	10,000		2,000	20,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 46

29			1,000	20,000		6,500	130,000	C#*D#*E#*F#
30			1,000	96,000		2,000	192,000	C#*D#*E#*F#
31			1,000	16,000		6,500	104,000	C#*D#*E#*F#
32			1,000	16,000		6,500	104,000	C#*D#*E#*F#
33			1,000	86,000		2,000	172,000	C#*D#*E#*F#
34			1,000	30,000		6,500	195,000	C#*D#*E#*F#
35			1,000	20,000		2,000	40,000	C#*D#*E#*F#
36			1,000	20,000		6,500	130,000	C#*D#*E#*F#
37			1,000	91,000		2,000	182,000	C#*D#*E#*F#
38			1,000	48,000		6,500	312,000	C#*D#*E#*F#
39			1,000	85,000		2,000	170,000	C#*D#*E#*F#
40			1,000	30,000		6,500	195,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **11.615,500**

8 F9G267GC m3

Paviment de formigó HA-30/P/20/IIa+E de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, escampat amb transport interior mecànic, estesa i vibratge mecànic, remolinat mecànic afegint 4 kg/m2 de pols de quars de color

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vial de circumvalació		1,000	12,000	0,150	4,000	7,200	C#*D#*E#*F#
2			1,000	26,000	0,150	6,500	25,350	C#*D#*E#*F#
3			1,000	85,000	0,150	4,000	51,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	40,000	0,150	6,500	39,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	30,000	0,150	4,000	18,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	15,000	0,150	6,500	14,625	C#*D#*E#*F#
7			1,000	55,000	0,150	6,000	49,500	C#*D#*E#*F#
8			1,000	15,000	0,150	6,500	14,625	C#*D#*E#*F#
9			1,000	18,000	0,150	6,500	17,550	C#*D#*E#*F#
10			1,000	147,000	0,150	4,000	88,200	C#*D#*E#*F#
11			1,000	10,000	0,150	6,500	9,750	C#*D#*E#*F#
12			1,000	160,000	0,150	4,000	96,000	C#*D#*E#*F#
13			1,000	6,000	0,150	6,500	5,850	C#*D#*E#*F#
14			1,000	118,000	0,150	6,000	106,200	C#*D#*E#*F#
15			1,000	10,000	0,150	8,500	12,750	C#*D#*E#*F#
16			1,000	20,000	0,150	8,500	25,500	C#*D#*E#*F#
17			1,000	99,000	0,150	6,000	89,100	C#*D#*E#*F#
18			1,000	21,000	0,150	8,500	26,775	C#*D#*E#*F#
19			1,000	14,000	0,150	8,500	17,850	C#*D#*E#*F#
20			1,000	143,000	0,150	6,000	128,700	C#*D#*E#*F#
21			1,000	10,000	0,150	8,500	12,750	C#*D#*E#*F#
22			1,000	160,000	0,150	6,000	144,000	C#*D#*E#*F#
23			1,000	6,000	0,150	8,500	7,650	C#*D#*E#*F#
24	rotonda		1,000	121,000	0,150	2,500	45,375	C#*D#*E#*F#
25	carrer pi i margall		2,000	75,000	0,150	3,250	73,125	C#*D#*E#*F#
26	carrer de pals		2,000	260,000	0,150	2,000	156,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 47

27	carrer "A"		2,000	280,000	0,150	2,000	168,000	C#*D#*E#*F#
28	carrer de la indústria		1,000	10,000	0,150	2,000	3,000	C#*D#*E#*F#
29			1,000	20,000	0,150	6,500	19,500	C#*D#*E#*F#
30			1,000	96,000	0,150	2,000	28,800	C#*D#*E#*F#
31			1,000	16,000	0,150	6,500	15,600	C#*D#*E#*F#
32			1,000	16,000	0,150	6,500	15,600	C#*D#*E#*F#
33			1,000	86,000	0,150	2,000	25,800	C#*D#*E#*F#
34			1,000	30,000	0,150	6,500	29,250	C#*D#*E#*F#
35			1,000	20,000	0,150	2,000	6,000	C#*D#*E#*F#
36			1,000	20,000	0,150	6,500	19,500	C#*D#*E#*F#
37			1,000	91,000	0,150	2,000	27,300	C#*D#*E#*F#
38			1,000	48,000	0,150	6,500	46,800	C#*D#*E#*F#
39			1,000	85,000	0,150	2,000	25,500	C#*D#*E#*F#
40			1,000	30,000	0,150	6,500	29,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.742,325**

9 F9E1S01H m2

Paviment de panot per a pas de vianants de color amb tacs de 20x20x4 cm, sobre suport de 3 cm de sorra, col.locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vial de circumvalació		12,000	4,000		2,000	96,000	C#*D#*E#*F#
2	carrer de pals		4,000	4,000		2,000	32,000	C#*D#*E#*F#
3	carrer A		4,000	4,000		2,000	32,000	C#*D#*E#*F#
4	carrer de la indústria		8,000	4,000		2,000	64,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **224,000**

10 F9H1D114 t

Paviment de mescla bituminosa contínua en calent de composició grossa G-20 amb granulat granític i betum asfàltic de penetració, estesa i compactada al 98 % de l'assaig marshall

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vial de circumvalació		2,400	12,000	0,080	12,000	27,648	C#*D#*E#*F#
2			2,400	26,000	0,080	7,000	34,944	C#*D#*E#*F#
3			2,400	85,000	0,080	12,000	195,840	C#*D#*E#*F#
4			2,400	40,000	0,080	7,000	53,760	C#*D#*E#*F#
5			2,400	30,000	0,080	12,000	69,120	C#*D#*E#*F#
6			2,400	15,000	0,080	7,000	20,160	C#*D#*E#*F#
7			2,400	55,000	0,080	12,000	126,720	C#*D#*E#*F#
8			2,400	15,000	0,080	7,000	20,160	C#*D#*E#*F#
9			2,400	12,000	0,080	24,000	55,296	C#*D#*E#*F#
10			2,400	18,000	0,080	7,000	24,192	C#*D#*E#*F#
11			2,400	147,000	0,080	12,000	338,688	C#*D#*E#*F#
12			2,400	10,000	0,080	7,000	13,440	C#*D#*E#*F#
13			2,400	160,000	0,080	12,000	368,640	C#*D#*E#*F#
14			2,400	6,000	0,080	7,000	8,064	C#*D#*E#*F#
15	rotonda		2,400	101,000	0,080	8,000	155,136	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 48

16	carril-bici		2,400	280,000	0,080	2,000	107,520	C#*D#*E#*F#
17			2,400	480,000	0,080	2,000	184,320	C#*D#*E#*F#
18	carrer pi i margall		2,400	75,000	0,080	13,500	194,400	C#*D#*E#*F#
19	carrer de pals		2,400	260,000	0,080	6,500	324,480	C#*D#*E#*F#
20	carrer "A"		2,400	280,000	0,080	6,500	349,440	C#*D#*E#*F#
21	carrer de la indústria		2,400	20,000	0,080	20,000	76,800	C#*D#*E#*F#
22			2,400	20,000	0,080	7,000	26,880	C#*D#*E#*F#
23			2,400	96,000	0,080	16,000	294,912	C#*D#*E#*F#
24			2,400	16,000	0,080	7,000	21,504	C#*D#*E#*F#
25			2,400	16,000	0,080	13,500	41,472	C#*D#*E#*F#
26			2,400	16,000	0,080	7,000	21,504	C#*D#*E#*F#
27			2,400	86,000	0,080	16,000	264,192	C#*D#*E#*F#
28			2,400	30,000	0,080	7,000	40,320	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3.459,552**

11 F9H12114 t

Paviment de mescla bituminosa contínua en calent de composició densa D-12 amb granulat granític i betum asfàltic de penetració, estesa i compactada al 98 % de l'assaig marshall

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vial de circumvalació		2,400	12,000	0,070	12,000	24,192	C#*D#*E#*F#
2			2,400	26,000	0,070	7,000	30,576	C#*D#*E#*F#
3			2,400	85,000	0,070	12,000	171,360	C#*D#*E#*F#
4			2,400	40,000	0,070	7,000	47,040	C#*D#*E#*F#
5			2,400	30,000	0,070	12,000	60,480	C#*D#*E#*F#
6			2,400	15,000	0,070	7,000	17,640	C#*D#*E#*F#
7			2,400	55,000	0,070	12,000	110,880	C#*D#*E#*F#
8			2,400	15,000	0,070	7,000	17,640	C#*D#*E#*F#
9			2,400	12,000	0,070	24,000	48,384	C#*D#*E#*F#
10			2,400	18,000	0,070	7,000	21,168	C#*D#*E#*F#
11			2,400	147,000	0,070	12,000	296,352	C#*D#*E#*F#
12			2,400	10,000	0,070	7,000	11,760	C#*D#*E#*F#
13			2,400	160,000	0,070	12,000	322,560	C#*D#*E#*F#
14			2,400	6,000	0,070	7,000	7,056	C#*D#*E#*F#
15	rotonda		2,400	101,000	0,070	8,000	135,744	C#*D#*E#*F#
16	carril-bici		2,400	280,000	0,070	2,000	94,080	C#*D#*E#*F#
17			2,400	480,000	0,070	2,000	161,280	C#*D#*E#*F#
18	carrer pi i margall		2,400	75,000	0,070	13,500	170,100	C#*D#*E#*F#
19	carrer de pals		2,400	260,000	0,070	6,500	283,920	C#*D#*E#*F#
20	carrer "A"		2,400	280,000	0,070	6,500	305,760	C#*D#*E#*F#
21	carrer de la indústria		2,400	20,000	0,070	20,000	67,200	C#*D#*E#*F#
22			2,400	20,000	0,070	7,000	23,520	C#*D#*E#*F#
23			2,400	96,000	0,070	16,000	258,048	C#*D#*E#*F#
24			2,400	16,000	0,070	7,000	18,816	C#*D#*E#*F#
25			2,400	16,000	0,070	13,500	36,288	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 49

26			2,400	16,000	0,070	7,000	18,816	C#*D#*E#*F#
27			2,400	86,000	0,070	16,000	231,168	C#*D#*E#*F#
28			2,400	30,000	0,070	7,000	35,280	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.027,108

12 F9J12C50 m2

Reg d'imprimació amb betum asfàltic fluidificat FM-100, amb dotació 1,5 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vial de circumvalació		1,000	12,000		12,000	144,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	26,000		7,000	182,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	85,000		12,000	1.020,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	40,000		7,000	280,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	30,000		12,000	360,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	15,000		7,000	105,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	55,000		12,000	660,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	15,000		7,000	105,000	C#*D#*E#*F#
9			1,000	12,000		24,000	288,000	C#*D#*E#*F#
10			1,000	18,000		7,000	126,000	C#*D#*E#*F#
11			1,000	147,000		12,000	1.764,000	C#*D#*E#*F#
12			1,000	10,000		7,000	70,000	C#*D#*E#*F#
13			1,000	160,000		12,000	1.920,000	C#*D#*E#*F#
14			1,000	6,000		7,000	42,000	C#*D#*E#*F#
15	rotonda		1,000	101,000		8,000	808,000	C#*D#*E#*F#
16	carril-bici		1,000	280,000		2,000	560,000	C#*D#*E#*F#
17			1,000	480,000		2,000	960,000	C#*D#*E#*F#
18	carrer pi i margall		1,000	75,000		13,500	1.012,500	C#*D#*E#*F#
19	carrer de pals		1,000	260,000		6,500	1.690,000	C#*D#*E#*F#
20	carrer "A"		1,000	280,000		6,500	1.820,000	C#*D#*E#*F#
21	carrer de la indústria		1,000	20,000		20,000	400,000	C#*D#*E#*F#
22			1,000	20,000		7,000	140,000	C#*D#*E#*F#
23			1,000	96,000		16,000	1.536,000	C#*D#*E#*F#
24			1,000	16,000		7,000	112,000	C#*D#*E#*F#
25			1,000	16,000		13,500	216,000	C#*D#*E#*F#
26			1,000	16,000		7,000	112,000	C#*D#*E#*F#
27			1,000	86,000		16,000	1.376,000	C#*D#*E#*F#
28			1,000	30,000		7,000	210,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18.018,500

13 F9J13440 m2

Reg d'adherència amb betum asfàltic modificat amb polimers BM-3b, amb dotació 1 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vial de circumvalació		1,000	12,000		12,000	144,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	26,000		7,000	182,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	85,000		12,000	1.020,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	40,000		7,000	280,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 50

5			1,000	30,000		12,000	360,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	15,000		7,000	105,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	55,000		12,000	660,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	15,000		7,000	105,000	C#*D#*E#*F#
9			1,000	12,000		24,000	288,000	C#*D#*E#*F#
10			1,000	18,000		7,000	126,000	C#*D#*E#*F#
11			1,000	147,000		12,000	1.764,000	C#*D#*E#*F#
12			1,000	10,000		7,000	70,000	C#*D#*E#*F#
13			1,000	160,000		12,000	1.920,000	C#*D#*E#*F#
14			1,000	6,000		7,000	42,000	C#*D#*E#*F#
15	rotonda		1,000	101,000		8,000	808,000	C#*D#*E#*F#
16	carril-bici		1,000	280,000		2,000	560,000	C#*D#*E#*F#
17			1,000	480,000		2,000	960,000	C#*D#*E#*F#
18	carrer pi i margall		1,000	75,000		13,500	1.012,500	C#*D#*E#*F#
19	carrer de pals		1,000	260,000		6,500	1.690,000	C#*D#*E#*F#
20	carrer "A"		1,000	280,000		6,500	1.820,000	C#*D#*E#*F#
21	carrer de la indústria		1,000	20,000		20,000	400,000	C#*D#*E#*F#
22			1,000	20,000		7,000	140,000	C#*D#*E#*F#
23			1,000	96,000		16,000	1.536,000	C#*D#*E#*F#
24			1,000	16,000		7,000	112,000	C#*D#*E#*F#
25			1,000	16,000		13,500	216,000	C#*D#*E#*F#
26			1,000	16,000		7,000	112,000	C#*D#*E#*F#
27			1,000	86,000		16,000	1.376,000	C#*D#*E#*F#
28			1,000	30,000		7,000	210,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **18.018,500**

14 F932101K m3

Paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 99 % del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	paviment de sauló		1,000	5.748,399	0,150		862,260	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **862,260**

15 2931E629 u

Rampa de formigó armat de 15 m. d'amplada i 2 m. de profunditat, amb llosa prefabricada de formigó armat, per entrada parcel.les.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	rampes de 15 m. prefabricades		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **9,000**

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 08 JARDINERIA I REG
SUBCAPITOL 01 JARDINERIA

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

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 51

1 FR3P1313 m3 Aportació i incorporació de terra per a jardineria vegetal adobada i garbellada, a granel, amb minicarregadora per a anivellament sobre pneumàtics amb accessori anivellador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	zona verda		1,000	248,000	0,300	14,000	1.041,600	C#*D#*E#*F#
2			1,000	155,000	0,300	14,000	651,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	175,000	0,300	29,000	1.522,500	C#*D#*E#*F#
4			1,000	45,000	0,300	25,000	337,500	C#*D#*E#*F#
5			1,000	81,000	0,300	57,400	1.394,820	C#*D#*E#*F#
6	rotonda		1,000	3,150	0,300	144,000	136,080	C#*D#*E#*F#
7	deducció zona verda		-1,000	507,234	0,300		-152,170	C#*D#*E#*F#
8	deducció zona sauló		-1,000	5.748,399	0,300		-1.724,520	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3.206,810**

2 FR716011 m2 Sembrada de barreja de plantes herbàcies, amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 25 %

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	zona verda		1,000	248,000		14,000	3.472,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	155,000		14,000	2.170,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	175,000		29,000	5.075,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	45,000		25,000	1.125,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	81,000		57,400	4.649,400	C#*D#*E#*F#
6	rotonda		1,000	3,150		144,000	453,600	C#*D#*E#*F#
7	deducció zona verda		-1,000	507,234			-507,234	C#*D#*E#*F#
8	deducció zona sauló		-1,000	5.748,399			-5.748,399	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10.689,367**

3 FR49RH19 u Subministrament d'arbres a escollir entre: alzines, oms, freixes, llentiscles, oliveres i ullastres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			33,000				33,000	C#*D#*E#*F#
2			29,000				29,000	C#*D#*E#*F#
3			84,000				84,000	C#*D#*E#*F#
4			15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
5			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
6			30,000				30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **201,000**

4 FR632P31 u Plantació d'arbre de fulla caduca de 16 a 25 cm de circumferència amb pa de terra amb malla metàl·lica, amb camió grua, en un pendent inferior al 25 %

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			33,000				33,000	C#*D#*E#*F#
2			29,000				29,000	C#*D#*E#*F#
3			84,000				84,000	C#*D#*E#*F#
4			15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 52

5			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
6			30,000				30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **201,000**

5 F9916425 u

Escossell de 93x93 cm i 25 cm de fondària, amb 4 peces de morter de ciment de 100x25x7 cm, amb una cara arrodonida, rejuntades amb morter mixt 1:0,5:4, elaborat a l'obra en formigonera de 165 l i col.locat sobre base de formigó HM-20/P/10/I

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			33,000				33,000	C#*D#*E#*F#
2			29,000				29,000	C#*D#*E#*F#
3			84,000				84,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **146,000**

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 08 JARDINERIA I REG
SUBCAPITOL 02 REG

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

1 FJS5UC5K m Tub amb degoters inserits tipus techline (2,3l/h)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sector degoters 1		1,000	725,000			725,000	C#*D#*E#*F#
2	2		1,000	725,000			725,000	C#*D#*E#*F#
3	3		1,000	725,000			725,000	C#*D#*E#*F#
4	4		1,000	725,000			725,000	C#*D#*E#*F#
5	5		1,000	725,000			725,000	C#*D#*E#*F#
6	6		1,000	900,000			900,000	C#*D#*E#*F#
7	7		1,000	820,000			820,000	C#*D#*E#*F#
8	8		1,000	841,000			841,000	C#*D#*E#*F#
9	9		1,000	870,000			870,000	C#*D#*E#*F#
10	10		1,000	1.000,000			1.000,000	C#*D#*E#*F#
11	11		1,000	810,000			810,000	C#*D#*E#*F#
12	12		1,000	820,000			820,000	C#*D#*E#*F#
13	13		1,000	826,000			826,000	C#*D#*E#*F#
14	14		1,000	826,000			826,000	C#*D#*E#*F#
15	15		1,000	820,000			820,000	C#*D#*E#*F#
16	16		1,000	840,000			840,000	C#*D#*E#*F#
17	17		1,000	750,000			750,000	C#*D#*E#*F#
18	18		1,000	800,000			800,000	C#*D#*E#*F#
19	19		1,000	785,000			785,000	C#*D#*E#*F#
20	20		1,000	795,000			795,000	C#*D#*E#*F#
21	21		1,000	818,000			818,000	C#*D#*E#*F#
22	22		1,000	635,000			635,000	C#*D#*E#*F#
23	23		1,000	415,000			415,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 53

TOTAL AMIDAMENT **17.996,000**

2 FJS5UC5Z m

Anell de degoteig amb tub de polietilè de densitat baixa de 16 mm de diàmetre, amb 7 gotejadors termosoldats interiorment, per a un cabal de 3,5 l/h, amb una separació entre gotejadors de 30 cm, col.locada al fons de la rasa, per reg de degoteig per arbrat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	anells de degoteig (arbrat)							
2	sector degoters 1		1,000	32,000			32,000	C#*D#*E#*F#
3	2		1,000	17,000			17,000	C#*D#*E#*F#
4	3		1,000	34,000			34,000	C#*D#*E#*F#
5	4		1,000	13,000			13,000	C#*D#*E#*F#
6	5		1,000	44,000			44,000	C#*D#*E#*F#
7	6		1,000	23,000			23,000	C#*D#*E#*F#
8	7		1,000	40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
9	8		1,000	19,000			19,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **222,000**

3 ED5A5609 u

Tub drenant circular perforat de polietilè d'alta densitat de 50 mm de diàmetre, i de 2,1 m. de llargada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	auto-compensant drenatge anell degoteig							
2	sector degoters 1		1,000	32,000			32,000	C#*D#*E#*F#
3	2		1,000	17,000			17,000	C#*D#*E#*F#
4	3		1,000	34,000			34,000	C#*D#*E#*F#
5	4		1,000	13,000			13,000	C#*D#*E#*F#
6	5		1,000	44,000			44,000	C#*D#*E#*F#
7	6		1,000	23,000			23,000	C#*D#*E#*F#
8	7		1,000	40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
9	8		1,000	19,000			19,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **222,000**

4 FFB27455 m

Tub de polietilè de densitat baixa, de 40 mm de diàmetre nominal exterior, 10 atm., segons UNE 53131, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig i col.locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sector degoters							
2	1		246,000				246,000	C#*D#*E#*F#
3	2		141,000				141,000	C#*D#*E#*F#
4	3		267,000				267,000	C#*D#*E#*F#
5	4		62,000				62,000	C#*D#*E#*F#
6	5		218,000				218,000	C#*D#*E#*F#
7	6		173,000				173,000	C#*D#*E#*F#
8	7		318,000				318,000	C#*D#*E#*F#
9	8		164,000				164,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 54

10	1		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
11	2		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
12	3		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
13	4		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
14	5		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
15	6		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
16	7		32,000				32,000	C#*D#*E#*F#
17	8		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
18	9		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
19	10		60,000				60,000	C#*D#*E#*F#
20	11		65,000				65,000	C#*D#*E#*F#
21	12		57,000				57,000	C#*D#*E#*F#
22	13		55,000				55,000	C#*D#*E#*F#
23	14		70,000				70,000	C#*D#*E#*F#
24	15		75,000				75,000	C#*D#*E#*F#
25	16		105,000				105,000	C#*D#*E#*F#
26	17		95,000				95,000	C#*D#*E#*F#
27	18		65,000				65,000	C#*D#*E#*F#
28	19		58,000				58,000	C#*D#*E#*F#
29	20		70,000				70,000	C#*D#*E#*F#
30	21		68,000				68,000	C#*D#*E#*F#
31	22		75,000				75,000	C#*D#*E#*F#
32	23		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.799,000**

5 FFB1C459 m Tub de polietilè de densitat alta, de 90 mm de diàmetre nominal exterior, 16 atm., segons norma UNE 53131, 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			1,000	1.320,000			1.320,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.320,000**

6 FDK2A9Z9 u Arqueta de registre de 60x60x50 cm., marc i tapa de fundició.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			31,000				31,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **31,000**

7 FJSBA010 u Electrovàlvula per a instal.lacions de reg, amb connexions roscades d'1" DN, amb alimentació del relè 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, possibilitat d'obertura manual actuant sobre el relè i purgat intern, instal.lada

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

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 55

8	FJSBA020	u	Electrovàlvula per a instal.lacions de reg, amb connexions roscades d'1" 1/2 DN, amb alimentació del relè 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, possibilitat d'obertura manual actuant sobre el relè i purgat intern, instal.lada					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			23,000				23,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **23,000**

9	FN3A2429	u	Vàlvula de descàrrega automàtica					
---	----------	---	----------------------------------	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **30,000**

10	FN42D4D9	u	Vàlvula ràcord pla de rentat manual.					
----	----------	---	--------------------------------------	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **30,000**

11	FNE2B300	u	Filtre colador de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, de fosa i muntat embriat					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **30,000**

12	FN83B4E4	u	Reductor de pressió					
----	----------	---	---------------------	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **30,000**

13	FJS1U050	u	Boca de reg soterrada de 45 mm, de fosa revestida d'epoxi, amb sortida de rosca tipus Reus, muntada en pericó de registre i connectada a la xarxa d'abastament					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **14,000**

14	FN11B429	u	Clau de pas de 3".					
----	----------	---	--------------------	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

15	FK24841K	u	Higròmetre consistent en petita estació meteorològica Hunter, o similar, inclòs obra civil.					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 56

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 16 FJSBA119 u Electrovàlvula per a instal·lacions de reg, amb connexions roscades de 3" DN, amb alimentació del relè 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, possibilitat d'obertura manual actuant sobre el relè i purgat intern, instal·lada

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 17 FDK2B9Z9 u Arqueta de registre de 80x60x60 cm., marc i tapa de fundició.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 18 FK248419 u Comptador per xarxa de reg

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 19 FN11B479 u Clau de pas.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 20 FN22D429 u Vàlvula de clapeta

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 09 MOBILIARI URBA

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

- 1 FQ115T56 u Banc senzill de fusta de guinea pintat i envernissat, de 200 cm de llargària, amb 9 llistons de 2,5x5,2 cm, cargols i passadors d'acer cadmiat i suports de passamà, ancorat amb daus de formigó de 30x30x30 cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			38,000				38,000	C#*D#*E#*F#
2			32,000				32,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 57

TOTAL AMIDAMENT **70,000**

2 FQ115Z79 u

Taula de fusta de guinea pintat i envernissat, de 250 cm de llargària, i 100 cm. d'amplada, cargols i passadors d'acer cadmiat i suports de passama, ancorat amb daus de formigó de 30x30x30 cm

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

TOTAL AMIDAMENT **16,000**

3 FQ213112 u

Paperera trabucable de 45 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			45,000				45,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **45,000**

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 10 SENYALITZACIÓ

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

1 FBA18110 m

Pintat sobre paviment d'una faixa discontinua de 10 cm 1/2, amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina autopropulsada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vial de circumvalació		1,000	630,000			630,000	C#*D#*E#*F#
2	rotonda		1,000	110,000			110,000	C#*D#*E#*F#
3	carril-bici		1,000	280,000			280,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	360,000			360,000	C#*D#*E#*F#
5	carrer pi i margall		1,000	75,000			75,000	C#*D#*E#*F#
6	carrer de pals		1,000	260,000			260,000	C#*D#*E#*F#
7	carrer "A"		1,000	280,000			280,000	C#*D#*E#*F#
8	carrer de la indústria		1,000	300,000			300,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.295,000**

2 FBA1G110 m

Pintat sobre paviment d'una faixa continua de 10 cm, amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina autopropulsada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vial de circumvalació		2,000	630,000			1.260,000	C#*D#*E#*F#
2	rotonda		2,000	110,000			220,000	C#*D#*E#*F#
3	carril-bici		2,000	280,000			560,000	C#*D#*E#*F#
4			2,000	360,000			720,000	C#*D#*E#*F#
5	carrer pi i margall		2,000	75,000			150,000	C#*D#*E#*F#
6	carrer de pals		2,000	260,000			520,000	C#*D#*E#*F#
7	carrer "A"		2,000	280,000			560,000	C#*D#*E#*F#
8	carrer de la indústria		2,000	300,000			600,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 58

TOTAL AMIDAMENT **4.590,000**

3 FBA22411 m

Pintat sobre paviment de faixa transversal continua 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	vial de circumvalació		12,000	8,000		4,000	384,000	C#*D#*E#*F#
2	carrer de pals		4,000	8,000		4,000	128,000	C#*D#*E#*F#
3	carrer A		4,000	8,000		4,000	128,000	C#*D#*E#*F#
4	carrer de la indústria		8,000	8,000		4,000	256,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **896,000**

4 FBBZ1120 m

Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm, col.locat a terra formigonat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			75,000				75,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **75,000**

5 FBBZ1220 m

Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 100x50x3 mm, col.locat a terra formigonat

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

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

6 FBB41210 m2

Cartell acabat amb pintura no reflectora d'acer galvanitzat, fixat al suport

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

TOTAL AMIDAMENT **9,000**

7 FBB12111 u

Placa amb pintura no reflectora, triangular, de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada mecànicament

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

TOTAL AMIDAMENT **25,000**

8 FBB12251 u

Placa amb pintura no reflectora, circular de 60 cm de diàmetre, per a senyals de trànsit, fixada mecànicament

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

TOTAL AMIDAMENT **25,000**

9 FBB12351 u

Placa amb pintura no reflectora, octogonal de 60 cm de diàmetre, per a senyals de trànsit, fixada mecànicament

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

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 59

TOTAL AMIDAMENT **25,000**

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 11 TRAM VIAL PI I MARGALL, FORA DE L'AMBIT
SUBCAPITOL 01 MOVIMENT DE TERRES

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

1 F221C420 m3 Excavació i càrrega de terra per a caixa de paviment en terreny compacte, amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	carrer Pi i Margall		1,000	5,000	0,850	13,500	57,375	C#*D#*E#*F#
2			1,000	11,750	0,850	13,500	134,831	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **192,206**

2 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	carrer Pi i Margall		1,000	9,000	0,060	13,500	7,290	C#*D#*E#*F#
2			1,000	20,000	0,620	13,500	167,400	C#*D#*E#*F#
3			1,000	16,000	1,200	13,500	259,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **433,890**

3 F227T00F m2 Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	carrer Pi i Margall		1,000	105,000		13,500	1.417,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.417,500**

4 F2225422 m3 Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rases canalització pluvials							
2			1,000	105,000	2,400	1,300	327,600	C#*D#*E#*F#
3			2,000	15,000	1,350	0,600	24,300	C#*D#*E#*F#
4	Rases xarxa aigua							
5			1,000	85,000	1,000	0,600	51,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	85,000	1,000	0,600	51,000	C#*D#*E#*F#
8	rases xarxa residuals		1,000	105,000	2,700	0,800	226,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **680,700**

5 F242B0DA m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres, amb camió de 24 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	excavació vial		1,300	192,206			249,868	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 60

2	excavació rases		1,300	680,700			884,910	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.134,778	

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 11 TRAM VIAL PI I MARGALL, FORA DE L'AMBIT
SUBCAPITOL 02 XARXA D'AIGUES PLUVIALS I RESIDUALS

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

1 FD7FH379 m Tub de PE SN8 de 1000 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal 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	tram1. Carerr Pi i Margall		1,000	105,000			105,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **105,000**

2 FD7F4379 m Escomesa amb tub de PVC corrugat de 200 mm de diàmetre nominal, col·locat al fons de la rasa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	15,000			30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **30,000**

3 F228519Z m3 Rebliment i piconatge de rasa, amb sorra de riu, 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	105,000	1,100	1,300	150,150	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **150,150**

4 FD957679 m3 Recobriments protector exterior per a clavegueres de tub de PVC de diàmetre 20 cm, amb 10 cm de formigó HM-20/P/20/I per sobre el tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	15,000	0,400	0,600	7,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,200**

5 F228AB8Z m3 Rebliment i piconatge de rasa amb material seleccionat, 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	105,000	1,300	1,300	177,450	C#*D#*E#*F#
2			2,000	15,000	0,700	0,600	12,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **190,050**

6 FD5J528Z u Caixa per a embornal de 62x39 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4, 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
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 61

1			2,000					2,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

7	FD5Z7EC9	u	Bastiment i reixa per a embornal, de 62x39 cm., tipus Delta 50V R0766V, col.locat amb morter						
---	----------	---	--	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

8	FDD1Z499	u	Pou de resalt per tub de diàmetre 1500 mm., circular de D=120 cm i fins a 3,00 m d'alçada, de peces de formigó amb execució prefabricada, sobre arqueta rectangular de formigó armat, i base de formigó HM-20, col.locades amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Paviment de llambordins de pedra basàltica al fons del pou, sobre la base quadrada de formigó.						
---	----------	---	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P14 P15 P16		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

9	FDDZ51B9	u	Graó per a pou de registre amb acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D=25 mm, col.locat 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			3,000	7,000			21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **21,000**

10	FDDZ5DD5	u	Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 600 mm de diàmetre segons norma UNE-EN 124, col.locat amb morter. Càrrega de rotura = 40 TM (pes=65 kg).						
----	----------	---	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

11	FD7FA379	m	Tub de PE SN8 de 400 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nerrat 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	Tram 4 Carrer Pi i Maragall		1,000	105,000			105,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **105,000**

12	F228519K	m3	Rebliment i piconatge de rasa, amb sorra de riu, 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	Tram 4		1,000	105,000	0,800	0,800	67,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **67,200**

13	F228AB8K	m3	Rebliment i piconatge de rasa amb material seleccionat, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM						
----	----------	----	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 62

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram 4		1,000	105,000	2,000	0,800	168,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **168,000**

- 14 FDD1Z694 u Pou de registre circular de D=100 cm i fins a 4,00 m d'alçada, de peces de formigó amb execució prefabricada, sobre paret circular de maó calat arrebossat i lliscat interiorment, i sobre base de formigó HM-20, col·locades 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	Tram 4		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 15 FDD1Z693 u Pou de registre circular de D=100 cm i fins a 3,00 m d'alçada, de peces de formigó amb execució prefabricada, sobre paret circular de maó calat arrebossat i lliscat interiorment, i sobre base de formigó HM-20, col·locades 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	Tram 4		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

- 16 FDDZ51BK u Graó per a pou de registre amb acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D=25 mm, col·locat 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	14,000			14,000	C#*D#*E#*F#
2			2,000	10,000			20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **34,000**

- 17 FDDZ5DDK u Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 600 mm de diàmetre segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter. Càrrega de rotura = 40 TM (pes=65 kg).

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 11 TRAM VIAL PI I MARGALL, FORA DE L'AMBIT
SUBCAPITOL 03 XARXA D'AIGUA

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

- 1 FFB1C429 m Canonada de polietilè DN.090, PN.16 d'alta densitat, tipus PE-100, segons norma UNE-53.131, amb part proporcional de maneguet d'unió electrosoldable (tipus fusió ò similar) i cinta senyalitzadors, instal·lada i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	85,000			85,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **85,000**

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 63

2 FF32F789 m Canonada de fosa dúctil DN.125 amb recubriment interior de formigó centrifugat, part proporcional de junta automàtica flexible i cinta senyalitzadora, instal.lada i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	85,000			85,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **85,000**

3 FM211539 u Hidrant soterrat H100 amb arqueta de fosa dúctil incorporada i tapa pintada de color vermell, incloent Te de fosa dúctil amb endolls i sortida de brida, tub en Essa per regulació d'alçada amb brides regulables, colze amb peu per assentament de l'hidrant, vàlvula de comporta elàstica amb eix d'acer inoxidable i cos de fosa dúctil amb brides DN-100 mm., trampilló de registre, cargols i juntes, instal.lat i provat sobre canonada de fosa dúctil (amb vàlvula de seccionament).

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 11 TRAM VIAL PI I MARGALL, FORA DE L'AMBIT
SUBCAPITOL 05 ENLLUMENAT PÚBLIC

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

1 FDG31995 m Formació de canalització soterrada de línies elèctriques, comprenent excavació de terrenys de paviment dur, tub de diàmetre 90 doble capa, cinta de protecció i formigonat. Tub de reserva en les travesses de carrers.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	50,000			100,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **100,000**

2 FG314617 m Subministre i instal.lació de línia elèctrica, tipus manguera formada per conductors de Cu de 4x6 mm2 de secció, aïllats per 1000V, instal.lada en les canalitzacions soterrades, incloses connexions i elements auxiliars necessaris.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	50,000			100,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **100,000**

3 FG314618 m Subministre i instal.lació de línia elèctrica, tipus manguera formada per conductors de Cu de 2x2,5 mm2 de secció, aïllats per 1000V, instal.lada en les canalitzacions soterrades, incloses connexions i elements auxiliars necessaris.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	50,000			100,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **100,000**

4 FG380919 m Subministre i instal.lació de cable nu de 35 mm2. Incloses connexions de la mateixa i elements auxiliars necessaris

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	50,000			100,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **100,000**

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 64

5 FG4662A9 u Caixa de derivació-fusibles, tot inclòs.

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

6 FGF191Z5 u Fonamentació de columnes/bàculs 8m, inclòs anclatge i piqueta

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

7 FGF191Z6 u Fonamentació de columnes 7m, inclòs anclatge i piqueta

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

8 FGF171C9 u Subministre i instal.lació de columna / bàcul troncocònic de 8 m model Europeo, per lluminària superior i intermitja, inclòs acoplament, instal.lació del mateix, comprès els elements auxiliars necessaris.

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

9 FHN85G49 u Subministre i instal.lació de lluminàries tipus QSA10/L, classe I pintada de color beig, de la casa Carandini o similar, equipada amb làmpada de 150W v.s.a.p., inclòs equip, condensador, bombeta i elements auxiliars necessaris.

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 11 TRAM VIAL PI I MARGALL, FORA DE L'AMBIT
SUBCAPITOL 07 PAVIMENTACIÓ

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

1 F9231510 m3 Subbase de granulat de grandària màxima de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	carrer Pi i Margall		1,000	105,000	0,600	13,500	850,500	C#*D#*E#*F#
2			2,000	105,000	0,200	3,250	136,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **987,000**

2 F921101L m3 Subbase de tot-u natural, amb estesa i piconatge del material al 100 % del PM

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 65

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	carrer Pi i Margall		1,000	105,000	0,100	7,000	73,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **73,500**

3 F935191L m3

Base de grava-ciment GC20, amb estesa i piconatge del material al 100 % del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	carrer Pi i Margall		1,000	105,000	0,200	3,250	68,250	C#*D#*E#*F#
2			1,000	105,000	0,200	3,250	68,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **136,500**

4 F96516DC m

Vorada recta de peces de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C3 de 28x17 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntada amb morter M-4a

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	carrer Pi i Margall		1,000	105,000			105,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	105,000			105,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **210,000**

5 F9787B51 m

Rigola de formigó HM-30/P/10/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm, de 20 cm d'amplària i de 30 a 35 cm d'alçària, acabat remolinat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	carrer Pi i Margall		1,000	105,000			105,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	105,000			105,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **210,000**

6 F9Z4AA18 m2

Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 15 x 15 D: 8 - 8 B 500 T 6 x 2,2, segons UNE 36092, per a l'armadura de lloses de formigó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	carrer Pi i Margall		1,000	105,000		3,250	341,250	C#*D#*E#*F#
2			1,000	105,000		3,250	341,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **682,500**

7 F9G267GC m3

Paviment de formigó HA-30/P/20/IIa+E de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, escampat amb transport interior mecànic, estesa i vibratge mecànic, remolinat mecànic afegint 4 kg/m2 de pols de quars de color

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	carrer Pi i Margall		1,000	105,000	0,150	3,250	51,188	C#*D#*E#*F#
2			1,000	105,000	0,150	3,250	51,188	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **102,376**

8 F9J13440 m2

Reg d'adherència amb betum asfàltic modificat amb polímers BM-3b, amb dotació 1 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	carrer Pi i Margall		1,000	105,000		7,000	735,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 28/03/08

Pàg.: 66

TOTAL AMIDAMENT **735,000**

9 F9H1D114 t Paviment de mescla bituminosa contínua en calent de composició grossa G-20 amb granulat granític i betum asfàltic de penetració, estesa i compactada al 98 % de l'assaig marshall

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	carrer Pi i Margall		2,400	105,000	0,080	7,000	141,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **141,120**

10 F9H12114 t Paviment de mescla bituminosa contínua en calent de composició densa D-12 amb granulat granític i betum asfàltic de penetració, estesa i compactada al 98 % de l'assaig marshall

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	carrer Pi i Margall		2,400	105,000	0,070	7,000	123,480	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **123,480**

11 F9J12C50 m2 Reg d'imprimació amb betum asfàltic fluidificat FM-100, amb dotació 1,5 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	carrer Pi i Margall		1,000	105,000		7,000	735,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **735,000**

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 11 TRAM VIAL PI I MARGALL, FORA DE L'AMBIT
SUBCAPITOL 10 SENYALITZACIÓ

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

1 FBA1G110 m Pintat sobre paviment d'una faixa contínua de 10 cm, amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina autopropulsada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	carrer Pi i Margall		3,000	60,750			182,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **182,250**