

AMIDAMENTS

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	01	ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL	01	ENDERROCS, DEMOLICIONS I MOVIMENTS DE TERRES
PARTIDES	01	ENDERROCS I DEMOLICIONS

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

1 F2192C04 m Demolició de vorada amb rigola de formigó col.locada sobre formigó amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora, inclòs càrrega sobre camió, transport i descàrrega a abocador autoritzat (inclòs cànon d'ús)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Av. Rosers		72,000				72,000	C#*D#*E#*F#
2			56,000				56,000	C#*D#*E#*F#
3	Rb. Girona		44,000				44,000	C#*D#*E#*F#
4	Illetes rotonda N-230		33,000				33,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 205,000

2 F2194JK1 m2 Demolició de paviment de panots o lloses de formigó, col.locats sobre formigó, de fins a 20 cm de gruix, amb compressor inclòs càrrega sobre camió, transport i descàrrega a abocador autoritzat (inclòs cànon d'ús)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Av. Rosers		120,200				120,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 120,200

3 G219Q105 m Tall amb serra de disc de paviment de mesclures bituminoses o formigó, fins a una fondària de 20 cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cm. Almacelles		17,800				17,800	C#*D#*E#*F#
2	Av. Rosers		12,600				12,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 30,400

4 F2194XG2 m2 Demolició de paviment de mescla bituminosa, de fins a 15 cm de gruix i més de 2 m d'amplària, amb compressor, inclòs càrrega sobre camió, transport i descàrrega a abocador autoritzat (inclòs cànon d'ús)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vials existents		3.659,640				3.659,640	C#*D#*E#*F#
2	Lateral N-230		824,000				824,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4.483,640

5 F2194JG3 m2 Demolició de paviment de panots o lloses de formigó col.locats sobre formigó, de fins a 15 cm de gruix i més de 2 m d'amplària, amb compressor, inclòs càrrega sobre camió, transport i descàrrega a abocador autoritzat (inclòs cànon d'ús)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Avinguda dels Rosers		119,000				119,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 119,000

6 F2194AC2 m2 Demolició de paviment de formigó, de fins a 10 cm de gruix i més de 2 m d'amplària, amb compressor, inclòs càrrega sobre camió, transport i descàrrega a abocador autoritzat (inclòs cànon d'ús)

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Illetes rotonda N-230		41,000				41,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 41,000

7 F21DQG02 u Demolició d'embornal de 70x30x85 cm, de parets de 15 cm de maó, amb mitjans mecànics, inclòs càrrega sobre camió, transport i descàrrega a abocador autoritzat (inclòs cànon d'ús) o a punt indicat per la DO

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Av. Rosers		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	Rb. Girona		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

8 G21B4001 u Desmuntatge i càrrega sobre camió de senyal vertical de trànsit existent, de qualsevol tipus, inclòs suports i demolició de fonamentacions, transport i descàrrega a abocador autoritzat (inclòs cànon d'ús) o a punt indicat per la DO

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C. Pla		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	Av. Rosers		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Cm. Almacelles		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Cm. Albelda		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

9 K21HU002 u Desmuntatge de llumenera i suport exterior de fosa amb els accessoris i elements de subjecció i demolició de fonament de formigó, amb mitjans manuals i compressor, aplec de materials per a la seva reutilització i càrrega de runa sobre camió o contenidor, transport i descàrrega a abocador autoritzat (inclòs cànon d'ús) o a punt indicat per la DO

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Av. Rosers		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2	Rb. Girona		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

10 G2142301 m3 Enderroc d'estructures de maó i suports, amb retroexcavadora mitjana i càrrega mecànica i manual de runes sobre camió. Inclòs transport i descàrrega a abocador autoritzat (inclòs cànon d'ús)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cobert		23,000	3,750	0,100		8,625	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,630

11 G214U010 m3 Desconstrucció d'edificació, mesurat en volum aparent, inclosa la coberta, solera i massís, classificació dels residus d'enderroc, càrrega i transport a abocador específic o centre de reciclatge, inclòs cànon d'abocament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edificació		215,000	4,000			860,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 860,000

12 G214U020 m3 Enderroc d'estructures de qualsevol tipus, de formigó en massa o armat, amb mitjans mecànics o manuals, inclòs tall d'armadures, càrrega, transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arqueta impulsió aigua							
2	canonada vell		13,000	2,000	0,250		6,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,500

13 G21DU010 m Demolició de tub de fosa de diàmetre interior < 1000 mm inclosa solera, càrrega, transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador. Inclou subministrament i col·locació de brida cega a l'inici i final del pas transversal de la canonada pel sector.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Canonada vella d'aigua		294,000				294,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 294,000

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 01 ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL 01 ENDERROCS, DEMOLICIONS I MOVIMENTS DE TERRES
PARTIDES 02 MOVIMENTS DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2211020	m2	Neteja i esbrossada del terreny, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió, transport i abocament a punt indicat per la DO

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passeig del Secà		20.625,320				20.625,320	C#*D#*E#*F#
2	Passeig dels Esports		4.458,630				4.458,630	C#*D#*E#*F#
3	Camí d'Almacelles		1.377,360				1.377,360	C#*D#*E#*F#
4	Avinguda dels Rosers		10.759,320				10.759,320	C#*D#*E#*F#
5	Carrer 11		4.599,090				4.599,090	C#*D#*E#*F#
6	Carrer de la Llum		664,710				664,710	C#*D#*E#*F#
7	Avinguda Verge del Pilar		1.845,340				1.845,340	C#*D#*E#*F#
8	Camí d'Albelda		2.782,860				2.782,860	C#*D#*E#*F#
9	Carrer de la Lluna		437,180				437,180	C#*D#*E#*F#
10	Carrer dels Estels		329,450				329,450	C#*D#*E#*F#
11	Rambla de Girona		2.419,220				2.419,220	C#*D#*E#*F#
12	Lateral Oest		2.346,990				2.346,990	C#*D#*E#*F#
13	Carrer 3		1.358,250				1.358,250	C#*D#*E#*F#
14	Carrer 5		2.663,310				2.663,310	C#*D#*E#*F#
15	Peatonal 1		1.383,620				1.383,620	C#*D#*E#*F#
16	Peatonal 2		1.342,650				1.342,650	C#*D#*E#*F#
17	Peatonal 3		1.170,660				1.170,660	C#*D#*E#*F#
18	Peatonal 4		441,780				441,780	C#*D#*E#*F#
19	Rotonda 4		1.766,480				1.766,480	C#*D#*E#*F#
20	Zona verda nord oest		2.321,350				2.321,350	C#*D#*E#*F#
21	Zona verda sud oest		5.607,500				5.607,500	C#*D#*E#*F#
23	Carrer 13		1.047,360				1.047,360	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

24	Carrer 14		2.771,820				2.771,820	C#*D#*E#*F#
25	Canal de Pinyana		1.741,180				1.741,180	C#*D#*E#*F#
26	Zona verda nord est		1.898,540				1.898,540	C#*D#*E#*F#
27	Zona verda sud est		1.244,760				1.244,760	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 79.404,730

2 G2216101 m3 Excavació de terra vegetal amb mitjans mecànics o manuals, inclòs càrrega sobre camió i transport a abocador autoritzat (inclòs cànon d'abocament) de les terres no aprofitades i a punt indicat per la DF per acopi de les terres aprofitades. Inclòs temps d'espera i cànon d'ús.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments segons programa de traçat							
2	veure amidaments detallats							
3	EIX PAV C-1a		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	EIX PAV C-2		684,700	0,500			342,350	C#*D#*E#*F#
5	EIX PAV C-3-6		265,700				265,700	C#*D#*E#*F#
6	EIX PAV C-3-4		417,900				417,900	C#*D#*E#*F#
7	EIX PAV C-3-1		2.088,200				2.088,200	C#*D#*E#*F#
8	EIX PAV C-3-5		525,300				525,300	C#*D#*E#*F#
9	EIX PAV C-4-3		2.861,600				2.861,600	C#*D#*E#*F#
10	EIX PAV C-4-5 (de pk 0 a 180)		2.256,500				2.256,500	C#*D#*E#*F#
11	(de pk 180 a 270,6)		949,900	0,500			474,950	C#*D#*E#*F#
12	EIX PAV C-4-4 (de pk 0 a 70)		848,400				848,400	C#*D#*E#*F#
13	(de pk 206,6 a pk 237,7)		328,600				328,600	C#*D#*E#*F#
14	EIX PAV C-4-6		777,100				777,100	C#*D#*E#*F#
15	EIX PAV C-4-1		371,000				371,000	C#*D#*E#*F#
16	EIX PAV C-4-2		406,400				406,400	C#*D#*E#*F#
17	EIX PAV P-4		455,100				455,100	C#*D#*E#*F#
18	EIX PAV C-5-2		1.316,900				1.316,900	C#*D#*E#*F#
19	EIX PAV C-5-1		470,800				470,800	C#*D#*E#*F#
20	EIX PAV C-10-3		81,000				81,000	C#*D#*E#*F#
21	EIX PAV C-7-1		3.686,300				3.686,300	C#*D#*E#*F#
22	EIX PAV C-7-2		1.322,600				1.322,600	C#*D#*E#*F#
23	EIX PAV C-8		954,300	0,500			477,150	C#*D#*E#*F#
24	EIX PAV C-10-1		489,900				489,900	C#*D#*E#*F#
25	EIX PAV C-10-2		2.165,900				2.165,900	C#*D#*E#*F#
26	EIX PAV C-11-2		3.136,500				3.136,500	C#*D#*E#*F#
27	EIX PAV C-12-1		2.656,600				2.656,600	C#*D#*E#*F#
28	EIX PAV C-12-3		1.295,100				1.295,100	C#*D#*E#*F#
29	EIX PAV C-12-5		1.609,700				1.609,700	C#*D#*E#*F#
30	EIX PAV C-12-2		3.165,400				3.165,400	C#*D#*E#*F#
31	EIX PAV C-12-4		1.139,400				1.139,400	C#*D#*E#*F#
32	EIX PAV C-12-6		1.580,800				1.580,800	C#*D#*E#*F#
33	EIX PAV C-13		953,700				953,700	C#*D#*E#*F#
34	EIX PAV C-14		2.192,500				2.192,500	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

35	EIX PAV C-6-1		984,900				984,900	C#*D#*E#*F#
36	EIX PAV C-6-2		306,400				306,400	C#*D#*E#*F#
37	EIX PAV C-17		382,200				382,200	C#*D#*E#*F#
38	EIX PAV C-18-1		348,800				348,800	C#*D#*E#*F#
39	EIX PAV ROTONDA 1		1.169,300				1.169,300	C#*D#*E#*F#
40	EIX PAV ROTONDA 2		593,800				593,800	C#*D#*E#*F#
41	EIX PAV ROTONDA 3		593,800				593,800	C#*D#*E#*F#
42	EIX PAV ROTONDA 4		694,100				694,100	C#*D#*E#*F#
43	EIX PAV ROTONDA 5		475,000				475,000	C#*D#*E#*F#
44	EIX PAV C-18-2		77,200				77,200	C#*D#*E#*F#
45	EIX PAV P-2		1.349,100				1.349,100	C#*D#*E#*F#
46	EIX PAV P-1-1		931,400				931,400	C#*D#*E#*F#
47	EIX PAV P-1-2		276,100				276,100	C#*D#*E#*F#
48	EIX PAV P-3		1.113,900				1.113,900	C#*D#*E#*F#
49	EIX PAV C-10-4		84,200				84,200	C#*D#*E#*F#
50	EIX PAV C-11-1		80,500				80,500	C#*D#*E#*F#
51	EIX PAV C-3-2		696,600				696,600	C#*D#*E#*F#
52	EIX PAV C-3-3		673,000				673,000	C#*D#*E#*F#
53			0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **50.989,650**

3 F2261C0F m3

Terraplenada i piconatge per a caixa de paviment amb material adequat d'aportació o procedent de la mateixa obra, en tongades de fins a 25 cm, amb humectació i una compactació mínima del 95% del PM. Inclòs carrega i transport des del lloc d'aplec fins la zona d'estesa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments segons programa de traçat							
2	veure amidaments detallats							
3	EIX PAV C-1a		55,800				55,800	C#*D#*E#*F#
4	EIX PAV C-2		13,800	0,500			6,900	C#*D#*E#*F#
5	EIX PAV C-3-6		0,200				0,200	C#*D#*E#*F#
6	EIX PAV C-3-4		1.102,500				1.102,500	C#*D#*E#*F#
7	EIX PAV C-3-1		596,200				596,200	C#*D#*E#*F#
8	EIX PAV C-3-5		1.733,100				1.733,100	C#*D#*E#*F#
9	EIX PAV C-4-3		371,700				371,700	C#*D#*E#*F#
10	EIX PAV C-4-5 i C-6-1 (de pk 0 a 180)		25,800				25,800	C#*D#*E#*F#
11	(de pk 180 a 275.6)		0,100	0,500			0,050	C#*D#*E#*F#
12	EIX PAV C-4-4 (de pk 0 a 70)		459,600				459,600	C#*D#*E#*F#
13	(de pk 206,6 a pk 237,7)		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
14	EIX PAV C-4-6		115,700				115,700	C#*D#*E#*F#
15	EIX PAV C-4-1		252,700				252,700	C#*D#*E#*F#
16	EIX PAV C-4-2		389,200				389,200	C#*D#*E#*F#
17	EIX PAV P-4		1.170,400				1.170,400	C#*D#*E#*F#
18	EIX PAV C-5-2		1.929,500				1.929,500	C#*D#*E#*F#
19	EIX PAV C-5-1		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

20	EIX PAV C-10-3		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
21	EIX PAV C-7-1		13.257,700				13.257,700	C#*D#*E#*F#
22	EIX PAV C-7-2		55,100				55,100	C#*D#*E#*F#
23	EIX PAV C-8		0,500	0,500			0,250	C#*D#*E#*F#
24	EIX PAV C-10-1		672,300				672,300	C#*D#*E#*F#
25	EIX PAV C-10-2		71,500				71,500	C#*D#*E#*F#
26	EIX PAV C-11-2		5.733,500				5.733,500	C#*D#*E#*F#
27	EIX PAV C-12-1		2.701,100				2.701,100	C#*D#*E#*F#
28	EIX PAV C-12-3		1.640,600				1.640,600	C#*D#*E#*F#
29	EIX PAV C-12-5		463,500				463,500	C#*D#*E#*F#
30	EIX PAV C-12-2		7.895,100				7.895,100	C#*D#*E#*F#
31	EIX PAV C-12-4		816,500				816,500	C#*D#*E#*F#
32	EIX PAV C-12-6		113,900				113,900	C#*D#*E#*F#
33	EIX PAV C-13		42,400				42,400	C#*D#*E#*F#
34	EIX PAV C-14		1.657,000				1.657,000	C#*D#*E#*F#
35	EIX PAV C-6-1		8,800				8,800	C#*D#*E#*F#
36	EIX PAV C-6-2		416,300				416,300	C#*D#*E#*F#
37	EIX PAV C-17		817,200				817,200	C#*D#*E#*F#
38	EIX PAV C-18-1		112,900				112,900	C#*D#*E#*F#
39	EIX PAV ROTONDA 1		3.906,600				3.906,600	C#*D#*E#*F#
40	EIX PAV ROTONDA 2		348,400				348,400	C#*D#*E#*F#
41	EIX PAV ROTONDA 3		108,500				108,500	C#*D#*E#*F#
42	EIX PAV ROTONDA 4		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
43	EIX PAV ROTONDA 5		0,500				0,500	C#*D#*E#*F#
44	EIX PAV C-18-2		0,100				0,100	C#*D#*E#*F#
45	EIX PAV P-2		3.750,600				3.750,600	C#*D#*E#*F#
46	EIX PAV P-1-1		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
47	EIX PAV P-1-2		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
48	EIX PAV P-3		2.017,500				2.017,500	C#*D#*E#*F#
49	EIX PAV C-10-4		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
50	EIX PAV C-11-1		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
51	EIX PAV C-3-2		1.137,700				1.137,700	C#*D#*E#*F#
52	EIX PAV C-3-3		1.247,700				1.247,700	C#*D#*E#*F#
53			0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **57.220,100**

4 F221A220 m3

Excavació i càrrega de terres per a esplanació en tota classe de terreny, amb mitjans mecànics o manuals, inclús càrrega del material excavat sobre camió i transport a abocador de les terres no aprofitades i a lloc a destinar per la D.F per acopi de les terres aprofitades, inclòs el temps d'espera i el cànon d'us

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments segons programa de traçat							
2	veure amidaments detallats							
3	EIX PAV C-1a		2.590,400				2.590,400	C#*D#*E#*F#
4	EIX PAV C-2		890,000	0,500			445,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

5	EIX PAV C-3-6		350,500				350,500	C#*D#*E#*F#
6	EIX PAV C-3-4		70,000				70,000	C#*D#*E#*F#
7	EIX PAV C-3-1		1.428,800				1.428,800	C#*D#*E#*F#
8	EIX PAV C-3-5		40,700				40,700	C#*D#*E#*F#
9	EIX PAV C-4-3		4.427,700				4.427,700	C#*D#*E#*F#
10	EIX PAV C-4-5 (de pk 0 a 180)		3.318,600				3.318,600	C#*D#*E#*F#
11	(de pk 180 a 270,6)	0,500	1.630,200				815,100	C#*D#*E#*F#
12	EIX PAV C-4-4 (de pk 0 a 70)		436,000				436,000	C#*D#*E#*F#
13	(de pk 206,6 a pk 237,7)		288,000				288,000	C#*D#*E#*F#
14	EIX PAV C-4-6		199,600				199,600	C#*D#*E#*F#
15	EIX PAV C-4-1		97,500				97,500	C#*D#*E#*F#
16	EIX PAV C-4-2		28,500				28,500	C#*D#*E#*F#
17	EIX PAV P-4		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
18	EIX PAV C-5-2		823,000				823,000	C#*D#*E#*F#
19	EIX PAV C-5-1		1.546,100				1.546,100	C#*D#*E#*F#
20	EIX PAV C-10-3		167,900				167,900	C#*D#*E#*F#
21	EIX PAV C-7-1		156,600				156,600	C#*D#*E#*F#
22	EIX PAV C-7-2		683,700				683,700	C#*D#*E#*F#
23	EIX PAV C-8	0,500	1.200,900				600,450	C#*D#*E#*F#
24	EIX PAV C-10-1		25,900				25,900	C#*D#*E#*F#
25	EIX PAV C-10-2		6.575,500				6.575,500	C#*D#*E#*F#
26	EIX PAV C-11-2		352,000				352,000	C#*D#*E#*F#
27	EIX PAV C-12-1		2.830,100				2.830,100	C#*D#*E#*F#
28	EIX PAV C-12-3		236,400				236,400	C#*D#*E#*F#
29	EIX PAV C-12-5		1.584,000				1.584,000	C#*D#*E#*F#
30	EIX PAV C-12-2		3.208,200				3.208,200	C#*D#*E#*F#
31	EIX PAV C-12-4		309,400				309,400	C#*D#*E#*F#
32	EIX PAV C-12-6		2.273,400				2.273,400	C#*D#*E#*F#
33	EIX PAV C-13		934,000				934,000	C#*D#*E#*F#
34	EIX PAV C-14		917,000				917,000	C#*D#*E#*F#
35	EIX PAV C-6-1		586,800				586,800	C#*D#*E#*F#
36	EIX PAV C-6-2		7,600				7,600	C#*D#*E#*F#
37	EIX PAV C-17		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
38	EIX PAV C-18-1		300,800				300,800	C#*D#*E#*F#
39	EIX PAV ROTONDA 1		106,900				106,900	C#*D#*E#*F#
40	EIX PAV ROTONDA 2		922,500				922,500	C#*D#*E#*F#
41	EIX PAV ROTONDA 3		308,000				308,000	C#*D#*E#*F#
42	EIX PAV ROTONDA 4		1.266,100				1.266,100	C#*D#*E#*F#
43	EIX PAV ROTONDA 5		425,600				425,600	C#*D#*E#*F#
44	EIX PAV C-18-2		81,200				81,200	C#*D#*E#*F#
45	EIX PAV P-2		952,900				952,900	C#*D#*E#*F#
46	EIX PAV P-1-1		1.785,100				1.785,100	C#*D#*E#*F#
47	EIX PAV P-1-2		545,800				545,800	C#*D#*E#*F#
48	EIX PAV P-3		112,600				112,600	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

49	EIX PAV C-10-4		100,300				100,300	C#*D#*E#*F#
50	EIX PAV C-11-1		149,300				149,300	C#*D#*E#*F#
51	EIX PAV C-3-2		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
52	EIX PAV C-3-3		22,300				22,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **45.523,850**

OBRA	01	PRESSUPOST	1251
CAPÍTOL	01	ÀMBIT SECTOR	SUD-1
SUBCAPÍTOL	02	PAVIMENTACIÓ	
PARTIDES	01	MOVIMENTS DE TERRES	

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

1 F931201J m3 Subministrant i col.locació de base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM. Inclòs el transport des del punt de subministre o pedrera autoritzada per la DO.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BASE PER PAVIMENT ASFÀLTIC							
2	Passeig del Secà i rotondes del passeig		9.215,490	0,400			3.686,196	C#*D#*E#*F#
3	Resta de vialitat general		16.775,530	0,300			5.032,659	C#*D#*E#*F#
5	BASE PER VORERES DE PANOT							
6	panot 4 pastilles		11.335,860	0,100			1.133,586	C#*D#*E#*F#
7	panot ratllat		995,630	0,100			99,563	C#*D#*E#*F#
9	BASE PER VIALS PEATONALS		6.262,720	0,250			1.565,680	C#*D#*E#*F#
11	BASE PER ACABAT AMB SAULÓ		11.620,470	0,100			1.162,047	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12.679,731**

2 F928101F m3 Terraplenada i piconatge per a coronació d'esplanada de caixa de paviment de material seleccionat de préstec o de la pròpia obra, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM, en tongades de 25 a 30 cm, de gruix. Utilitzant corró vibratori autopropulsat i humectació. Inclòs subministrant del material a peu d'obra. Totalment finalitzat, amidament mesurat sobre perfil. Segons plec de condicions tècniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments segons programa de traçat							
2	veure amidaments detallats							
3	EIX PAV C-1a		1.304,900				1.304,900	C#*D#*E#*F#
4	EIX PAV C-2		423,300	0,500			211,650	C#*D#*E#*F#
5	EIX PAV C-3-6		148,400				148,400	C#*D#*E#*F#
6	EIX PAV C-3-4		354,300				354,300	C#*D#*E#*F#
7	EIX PAV C-3-1		1.731,100				1.731,100	C#*D#*E#*F#
8	EIX PAV C-3-5		403,400				403,400	C#*D#*E#*F#
9	EIX PAV C-4-3		1.816,300				1.816,300	C#*D#*E#*F#
10	EIX PAV C-4-5 (de pk 0 a 180)		1.098,500				1.098,500	C#*D#*E#*F#
11	(de pk 180 a 270,6)		451,700	0,500			225,850	C#*D#*E#*F#
12	EIX PAV C-4-4 (de pk 0 a pk 70)		689,200				689,200	C#*D#*E#*F#
13	(de pk 206,6 a pk 237,7)		229,400				229,400	C#*D#*E#*F#
14	EIX PAV C-4-6		723,900				723,900	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

15	EIX PAV C-4-1		348,400			348,400	C#*D#*E#*F#
16	EIX PAV C-4-2		385,000			385,000	C#*D#*E#*F#
17	EIX PAV P-4		189,800			189,800	C#*D#*E#*F#
18	EIX PAV C-5-2		750,600			750,600	C#*D#*E#*F#
19	EIX PAV C-5-1		144,400			144,400	C#*D#*E#*F#
20	EIX PAV C-10-3		46,100			46,100	C#*D#*E#*F#
21	EIX PAV C-7-1		2.004,800			2.004,800	C#*D#*E#*F#
22	EIX PAV C-7-2		1.048,200			1.048,200	C#*D#*E#*F#
23	EIX PAV C-8	0,500	549,400			274,700	C#*D#*E#*F#
24	EIX PAV C-10-1		401,900			401,900	C#*D#*E#*F#
25	EIX PAV C-10-2		904,400			904,400	C#*D#*E#*F#
26	EIX PAV C-11-2		2.522,200			2.522,200	C#*D#*E#*F#
27	EIX PAV C-12-1		2.102,100			2.102,100	C#*D#*E#*F#
28	EIX PAV C-12-3		1.199,400			1.199,400	C#*D#*E#*F#
29	EIX PAV C-12-5		1.240,100			1.240,100	C#*D#*E#*F#
30	EIX PAV C-12-2		2.085,400			2.085,400	C#*D#*E#*F#
31	EIX PAV C-12-4		1.079,100			1.079,100	C#*D#*E#*F#
32	EIX PAV C-12-6		1.042,900			1.042,900	C#*D#*E#*F#
33	EIX PAV C-13		657,400			657,400	C#*D#*E#*F#
34	EIX PAV C-14		1.883,000			1.883,000	C#*D#*E#*F#
35	EIX PAV C-6-1		753,400			753,400	C#*D#*E#*F#
36	EIX PAV C-6-2		263,500			263,500	C#*D#*E#*F#
37	EIX PAV C-17		252,500			252,500	C#*D#*E#*F#
38	EIX PAV C-18-1		227,800			227,800	C#*D#*E#*F#
39	EIX PAV ROTONDA 1		872,700			872,700	C#*D#*E#*F#
40	EIX PAV ROTONDA 2		483,300			483,300	C#*D#*E#*F#
41	EIX PAV ROTONDA 3		493,900			493,900	C#*D#*E#*F#
42	EIX PAV ROTONDA 4		372,700			372,700	C#*D#*E#*F#
43	EIX PAV ROTONDA 5		338,100			338,100	C#*D#*E#*F#
44	EIX PAV C-18-2		44,300			44,300	C#*D#*E#*F#
45	EIX PAV P-2		591,800			591,800	C#*D#*E#*F#
46	EIX PAV P-1-1		297,500			297,500	C#*D#*E#*F#
47	EIX PAV P-1-2		62,100			62,100	C#*D#*E#*F#
48	EIX PAV P-3		566,400			566,400	C#*D#*E#*F#
49	EIX PAV C-10-4		47,900			47,900	C#*D#*E#*F#
50	EIX PAV C-11-1		45,900			45,900	C#*D#*E#*F#
51	EIX PAV C-3-2		585,900			585,900	C#*D#*E#*F#
52	EIX PAV C-3-3		560,900			560,900	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						36.107,400	

3 F927101F m3

Terraplenada i piconatge per a coronació d'esplanada de caixa de paviment de material adequat de préstec o de la pròpia obra, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM, en tongades de 25 a 30 cm, de gruix. Utilitzant corró vibratori autopropulsat i humectació. Inclòs subministrament del material a peu d'obra. Totalment finalitzat, amidament mesurat sobre perfil. Segons plec de condicions tècniques.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments segons programa de traçat							
2	veure amidaments detallats							
3	EIX PAV C-1a		1.281,800				1.281,800	C#*D#*E#*F#
4	EIX PAV C-2		413,700	0,500			206,850	C#*D#*E#*F#
5	EIX PAV C-3-6		216,600				216,600	C#*D#*E#*F#
6	EIX PAV C-3-4		56,200				56,200	C#*D#*E#*F#
7	EIX PAV C-3-1		881,900				881,900	C#*D#*E#*F#
8	EIX PAV C-3-5		37,100				37,100	C#*D#*E#*F#
9	EIX PAV C-4-3		1.599,300				1.599,300	C#*D#*E#*F#
10	EIX PAV C-4-5 (de pk 0 a 180)		1.189,900				1.189,900	C#*D#*E#*F#
11	(de pk 180 a 270.6)		677,700	0,500			338,850	C#*D#*E#*F#
12	EIX PAV C-4-4 (de pk 0 a pk 70)		309,050				309,050	C#*D#*E#*F#
13	(de pk 206.6 a pk 237.7)		214,450				214,450	C#*D#*E#*F#
14	EIX PAV C-4-6		242,200				242,200	C#*D#*E#*F#
15	EIX PAV C-4-1		93,200				93,200	C#*D#*E#*F#
16	EIX PAV C-4-2		28,500				28,500	C#*D#*E#*F#
17	EIX PAV P-4		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
18	EIX PAV C-5-2		200,100				200,100	C#*D#*E#*F#
19	EIX PAV C-5-1		216,600				216,600	C#*D#*E#*F#
20	EIX PAV C-10-3		69,100				69,100	C#*D#*E#*F#
21	EIX PAV C-7-1		162,000				162,000	C#*D#*E#*F#
22	EIX PAV C-7-2		690,800				690,800	C#*D#*E#*F#
23	EIX PAV C-8		788,400	0,500			394,200	C#*D#*E#*F#
24	EIX PAV C-10-1		32,800				32,800	C#*D#*E#*F#
25	EIX PAV C-10-2		1.303,000				1.303,000	C#*D#*E#*F#
26	EIX PAV C-11-2		259,100				259,100	C#*D#*E#*F#
27	EIX PAV C-12-1		1.001,200				1.001,200	C#*D#*E#*F#
28	EIX PAV C-12-3		228,000				228,000	C#*D#*E#*F#
29	EIX PAV C-12-5		807,900				807,900	C#*D#*E#*F#
30	EIX PAV C-12-2		1.100,700				1.100,700	C#*D#*E#*F#
31	EIX PAV C-12-4		317,200				317,200	C#*D#*E#*F#
32	EIX PAV C-12-6		1.063,500				1.063,500	C#*D#*E#*F#
33	EIX PAV C-13		660,600				660,600	C#*D#*E#*F#
34	EIX PAV C-14		639,000				639,000	C#*D#*E#*F#
35	EIX PAV C-6-1		556,500				556,500	C#*D#*E#*F#
36	EIX PAV C-6-2		10,400				10,400	C#*D#*E#*F#
37	EIX PAV C-17		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
38	EIX PAV C-18-1		218,900				218,900	C#*D#*E#*F#
39	EIX PAV ROTONDA 1		102,500				102,500	C#*D#*E#*F#
40	EIX PAV ROTONDA 2		276,900				276,900	C#*D#*E#*F#
41	EIX PAV ROTONDA 3		311,100				311,100	C#*D#*E#*F#
42	EIX PAV ROTONDA 4		558,700				558,700	C#*D#*E#*F#
43	EIX PAV ROTONDA 5		339,400				339,400	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

44	EIX PAV C-18-2		65,500				65,500	C#*D#*E#*F#
45	EIX PAV P-2		240,000				240,000	C#*D#*E#*F#
46	EIX PAV P-1-1		446,400				446,400	C#*D#*E#*F#
47	EIX PAV P-1-2		93,200				93,200	C#*D#*E#*F#
48	EIX PAV P-3		31,900				31,900	C#*D#*E#*F#
49	EIX PAV C-10-4		68,500				68,500	C#*D#*E#*F#
50	EIX PAV C-11-1		68,900				68,900	C#*D#*E#*F#
51	EIX PAV C-3-2		84,600				84,600	C#*D#*E#*F#
52	EIX PAV C-3-3		29,000				29,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **19.344,100**

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	01	ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL	02	PAVIMENTACIÓ
PARTIDES	02	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G219Q200	m2	Fresat per cm de gruix de paviment de mescles bituminoses i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FRESSAT PER IMPLANTACIÓ DE							
2	PAS DE VIANANTS ELEVAT:							
3	Passeig del Secà		3,000	6,000	0,500	2,000	18,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	7,000	0,500	2,000	7,000	C#*D#*E#*F#
5	Camí d'Almacelles		2,000	7,000	0,500	2,000	14,000	C#*D#*E#*F#
6	Av. dels Rosers		3,000	6,000	0,500	2,000	18,000	C#*D#*E#*F#
7	Rambla de Girona		2,000	7,000	0,500	2,000	14,000	C#*D#*E#*F#
8	Lateral oest		1,000	6,000	0,500	2,000	6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **77,000**

2	F9J12X50	m2	Reg d'emprimació amb emulsió bituminosa catiónica EC1, amb dotació 1.5 kg/m2
---	----------	----	------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	VIALITAT GENERAL							
2	Passeig del Secà		6.036,160				6.036,160	C#*D#*E#*F#
3	Camí d'Almacelles		1.713,290				1.713,290	C#*D#*E#*F#
4	Avinguda dels Rosers		3.170,200				3.170,200	C#*D#*E#*F#
5	Carrer 11		1.818,900				1.818,900	C#*D#*E#*F#
6	Carrer de la Llum		261,100				261,100	C#*D#*E#*F#
7	Avinguda Verge del Pilar		944,100				944,100	C#*D#*E#*F#
8	Camí d'Albelda		1.090,690				1.090,690	C#*D#*E#*F#
9	Carrer de la Lluna		148,300				148,300	C#*D#*E#*F#
10	Carrer dels Estels		190,100				190,100	C#*D#*E#*F#
11	Rambla de Girona		1.454,800				1.454,800	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

12	Lateral Oest		1.417,900				1.417,900	C#*D#*E#*F#
13	Carrer 3		670,100				670,100	C#*D#*E#*F#
14	Carrer 5		850,500				850,500	C#*D#*E#*F#
15	Rotonda 1		1.237,100				1.237,100	C#*D#*E#*F#
16	Rotonda 2		522,500				522,500	C#*D#*E#*F#
17	Rotonda 3		559,730				559,730	C#*D#*E#*F#
18	Rotonda 4		860,000				860,000	C#*D#*E#*F#
19	Rotonda 5		599,450				599,450	C#*D#*E#*F#
20	Carrer 17		155,400				155,400	C#*D#*E#*F#
21	Carrer 18		188,700				188,700	C#*D#*E#*F#
23	Carrer 13		643,800				643,800	C#*D#*E#*F#
24	Carrer 14		1.458,200				1.458,200	C#*D#*E#*F#
27	VIALS DE VIANANTS							
28	Passeig dels Esports		2.653,700				2.653,700	C#*D#*E#*F#
29	Peatonal 1		730,790				730,790	C#*D#*E#*F#
30	Peatonal 2		773,290				773,290	C#*D#*E#*F#
31	Peatonal 3		552,230				552,230	C#*D#*E#*F#
32	Peatonal 4		187,510				187,510	C#*D#*E#*F#
33	Passeig Canal de Pinyana		1.365,200				1.365,200	C#*D#*E#*F#
36	CARRIL BICI		585,150				585,150	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **32.838,890**

3	F9J13K40	m2	Reg d'adherència amb emulsió bituminosa aniònica EAR-1, amb dotació 1 kg/m2
---	----------	----	-----------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	VIALITAT GENERAL							
2	Passeig del Secà		6.036,160				6.036,160	C#*D#*E#*F#
3	Camí d'Almacelles		1.713,290				1.713,290	C#*D#*E#*F#
4	Avinguda dels Rosers		3.170,200				3.170,200	C#*D#*E#*F#
5	Carrer 11		1.818,900				1.818,900	C#*D#*E#*F#
6	Carrer de la Llum		261,100				261,100	C#*D#*E#*F#
7	Avinguda Verge del Pilar		944,100				944,100	C#*D#*E#*F#
8	Camí d'Albelda		1.090,690				1.090,690	C#*D#*E#*F#
9	Carrer de la Lluna		148,300				148,300	C#*D#*E#*F#
10	Carrer dels Estels		190,100				190,100	C#*D#*E#*F#
11	Rambla de Girona		1.454,800				1.454,800	C#*D#*E#*F#
12	Lateral Oest		1.417,900				1.417,900	C#*D#*E#*F#
13	Carrer 3		670,100				670,100	C#*D#*E#*F#
14	Carrer 5		850,500				850,500	C#*D#*E#*F#
15	Rotonda 1		1.237,100				1.237,100	C#*D#*E#*F#
16	Rotonda 2		522,500				522,500	C#*D#*E#*F#
17	Rotonda 3		559,730				559,730	C#*D#*E#*F#
18	Rotonda 4		860,000				860,000	C#*D#*E#*F#
19	Rotonda 5		599,450				599,450	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

20	Carrer 17		155,400				155,400	C#*D#*E#*F#
21	Carrer 18		188,700				188,700	C#*D#*E#*F#
23	Carrer 13		643,800				643,800	C#*D#*E#*F#
24	Carrer 14		1.458,200				1.458,200	C#*D#*E#*F#
28	CAPA INTERMITJA PASSOS ELEVATS							
29	Passeig del Secà	3,000	6,000	7,000			126,000	C#*D#*E#*F#
30		1,000	7,000	7,000			49,000	C#*D#*E#*F#
31	Camí d'Almacelles	2,000	7,000	7,000			98,000	C#*D#*E#*F#
32	Av. dels Rosers	3,000	6,000	7,000			126,000	C#*D#*E#*F#
33	Rambla de Girona	2,000	7,000	7,000			98,000	C#*D#*E#*F#
34	Lateral oest	1,000	6,000	7,000			42,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **26.530,020**

4 G9H11K51 t Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 32 base B50/70 G (G-25), amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat granític, estesa i compactada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CAPA BASE EN TRAMS DE PASSOS ELEVATS							
2	Passeig del Secà		3,000	24,000	0,100	2,400	17,280	C#*D#*E#*F#
3			3,000	9,000	0,100	2,400	6,480	C#*D#*E#*F#
4			1,000	28,000	0,100	2,400	6,720	C#*D#*E#*F#
5			1,000	10,500	0,100	2,400	2,520	C#*D#*E#*F#
6	Camí d'Almacelles		2,000	28,000	0,100	2,400	13,440	C#*D#*E#*F#
7			2,000	10,500	0,100	2,400	5,040	C#*D#*E#*F#
8	Av. dels Rosers		3,000	24,000	0,100	2,400	17,280	C#*D#*E#*F#
9			3,000	9,000	0,100	2,400	6,480	C#*D#*E#*F#
10	Rambla de Girona		2,000	28,000	0,100	2,400	13,440	C#*D#*E#*F#
11			2,000	10,500	0,100	2,400	5,040	C#*D#*E#*F#
12	Lateral oest		1,000	24,000	0,100	2,400	5,760	C#*D#*E#*F#
13			1,000	9,000	0,100	2,400	2,160	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **101,640**

5 G9H11851 t Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 surf B50/70 S (S-20), amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa de rodadura i granulat granític, estesa i compactada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	VIALITAT GENERAL							
2	Passeig del Secà		6.036,160	0,100	2,400		1.448,678	C#*D#*E#*F#
3	Camí d'Almacelles		1.713,290	0,050	2,400		205,595	C#*D#*E#*F#
4	Avinguda dels Rosers		3.170,200	0,050	2,400		380,424	C#*D#*E#*F#
5	Carrer 11		1.818,900	0,050	2,400		218,268	C#*D#*E#*F#
6	Carrer de la Llum		261,100	0,050	2,400		31,332	C#*D#*E#*F#
7	Avinguda Verge del Pilar		944,100	0,050	2,400		113,292	C#*D#*E#*F#
8	Camí d'Albelda		1.090,690	0,050	2,400		130,883	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

9	Carrer de la Lluna		148,300	0,050	2,400		17,796	C#*D#*E#*F#
10	Carrer dels Estels		190,100	0,050	2,400		22,812	C#*D#*E#*F#
11	Rambla de Girona		1.454,800	0,050	2,400		174,576	C#*D#*E#*F#
12	Lateral Oest		1.417,900	0,050	2,400		170,148	C#*D#*E#*F#
13	Carrer 3		670,100	0,050	2,400		80,412	C#*D#*E#*F#
14	Carrer 5		850,500	0,050	2,400		102,060	C#*D#*E#*F#
15	Rotonda 1		1.237,100	0,050	2,400		148,452	C#*D#*E#*F#
16	Rotonda 2		522,500	0,050	2,400		62,700	C#*D#*E#*F#
17	Rotonda 3		559,730	0,050	2,400		67,168	C#*D#*E#*F#
18	Rotonda 4		860,000	0,050	2,400		103,200	C#*D#*E#*F#
19	Rotonda 5		599,450	0,050	2,400		71,934	C#*D#*E#*F#
20	Carrer 17		155,400	0,050	2,400		18,648	C#*D#*E#*F#
21	Carrer 18		188,700	0,050	2,400		22,644	C#*D#*E#*F#
23	Carrer 13		643,800	0,050	2,400		77,256	C#*D#*E#*F#
24	Carrer 14		1.458,200	0,050	2,400		174,984	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3.843,262**

6 G9H11252 t Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B50/70 D (D-12), amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de rodadura i granulat calcari, estesa i compactada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	VIALITAT GENERAL							
2	Passeig del Secà		6.036,160	0,060	2,400		869,207	C#*D#*E#*F#
3	Camí d'Almacelles		1.713,290	0,050	2,400		205,595	C#*D#*E#*F#
4	Avinguda dels Rosers		3.170,200	0,050	2,400		380,424	C#*D#*E#*F#
5	Carrer 11		1.818,900	0,050	2,400		218,268	C#*D#*E#*F#
6	Carrer de la Llum		261,100	0,050	2,400		31,332	C#*D#*E#*F#
7	Avinguda Verge del Pilar		944,100	0,050	2,400		113,292	C#*D#*E#*F#
8	Camí d'Albelda		1.090,690	0,050	2,400		130,883	C#*D#*E#*F#
9	Carrer de la Lluna		148,300	0,050	2,400		17,796	C#*D#*E#*F#
10	Carrer dels Estels		190,100	0,050	2,400		22,812	C#*D#*E#*F#
11	Rambla de Girona		1.454,800	0,050	2,400		174,576	C#*D#*E#*F#
12	Lateral Oest		1.417,900	0,050	2,400		170,148	C#*D#*E#*F#
13	Carrer 3		670,100	0,050	2,400		80,412	C#*D#*E#*F#
14	Carrer 5		850,500	0,050	2,400		102,060	C#*D#*E#*F#
15	Rotonda 1		1.237,100	0,050	2,400		148,452	C#*D#*E#*F#
16	Rotonda 2		522,500	0,050	2,400		62,700	C#*D#*E#*F#
17	Rotonda 3		559,730	0,050	2,400		67,168	C#*D#*E#*F#
18	Rotonda 4		860,000	0,050	2,400		103,200	C#*D#*E#*F#
19	Rotonda 5		599,450	0,050	2,400		71,934	C#*D#*E#*F#
20	Carrer 17		155,400	0,050	2,400		18,648	C#*D#*E#*F#
21	Carrer 18		188,700	0,050	2,400		22,644	C#*D#*E#*F#
23	Carrer 13		643,800	0,050	2,400		77,256	C#*D#*E#*F#
24	Carrer 14		1.458,200	0,050	2,400		174,984	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

28	VIALS DE VIANANTS							
29	Passeig dels Esports	2.653,700	0,050	2,400	318,444	C#*D#*E#*F#		
30	Peatonal 1	730,790	0,050	2,400	87,695	C#*D#*E#*F#		
31	Peatonal 2	773,290	0,050	2,400	92,795	C#*D#*E#*F#		
32	Peatonal 3	552,230	0,050	2,400	66,268	C#*D#*E#*F#		
33	Peatonal 4	187,510	0,050	2,400	22,501	C#*D#*E#*F#		
34	Passeig Canal de Pinyana	1.365,200	0,050	2,400	163,824	C#*D#*E#*F#		

TOTAL AMIDAMENT 4.015,318

7 FR811111 u Formació d'escossell de 1 x 1 metres exterior i 20 cm de fondària, amb vorada tipus F8 A 92 de Breinco o similar, de formigó prefabricat, de 4/8 x 20 x 92 cm col·locada sobre base de formigó HM-20 de 20 cm d'alçada i rejuntada amb morter mixt 1:2:10. Inclou subministrament del material a peu d'obra. Completament acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passeig del Secà		74,000				74,000	C#*D#*E#*F#
2	Camí d'Almacelles		27,000				27,000	C#*D#*E#*F#
3	Avinguda dels Rosers		38,000				38,000	C#*D#*E#*F#
4	Carrer 11		28,000				28,000	C#*D#*E#*F#
5	Carrer de la Llum		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
6	Avinguda Verge del Pilar		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
7	Camí d'Albelda		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
8	Carrer de la Lluna		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
9	Rambla de Girona		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
10	Lateral Oest		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
11	Carrer 3		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
12	Plaça		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
13	Avinguda dels Esports		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#
14	Peatonal 4		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
15	Carrer 17		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
16	Carrer 18		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
18	Carrer 13		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
19	Carrer 14		22,000				22,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 325,000

8 F97422EE m Subministrament i col·locació de rigola de 20 cm d'amplària amb peces de morter de ciment de color blanc, de 20x20x8 cm, col·locades amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Inclou subministrament i col·locació de base amb formigó HM-20/P/40/I, de 20 cm d'alçada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Avinguda dels Rosers		167,400				167,400	C#*D#*E#*F#
2	Carrer de la Llum		95,200				95,200	C#*D#*E#*F#
3	Avinguda Verge del Pilar		350,700				350,700	C#*D#*E#*F#
4	Camí d'Albelda		188,400				188,400	C#*D#*E#*F#
5	Carrer de la Lluna		58,100				58,100	C#*D#*E#*F#
6	Carrer dels Estels		54,300				54,300	C#*D#*E#*F#
7	Rotonda 1		82,700				82,700	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

8	Rotonda 2		37,700				37,700	C#*D#*E#*F#
9	Rotonda 3		37,700				37,700	C#*D#*E#*F#
10	Rotonda 4		47,100				47,100	C#*D#*E#*F#
11	Rotonda 5		18,900				18,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.138,200

9 F9742230 m Subministrament i col·locació de rigola de 30 cm d'amplària amb peces de morter de ciment de color blanc, de 30x30x8 cm, col·locades amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Inclou subministrament i col·locació de base amb formigó HM-20/P/40/I, de 20 cm d'alçada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passeig del Secà		2.099,100				2.099,100	C#*D#*E#*F#
2	Camí d'Almacelles		525,300				525,300	C#*D#*E#*F#
3	Avinguda dels Rosers		1.478,400				1.478,400	C#*D#*E#*F#
4	Carrer 11		612,100				612,100	C#*D#*E#*F#
5	Camí d'Albelda		108,600				108,600	C#*D#*E#*F#
6	Rambla de Girona		367,400				367,400	C#*D#*E#*F#
7	Lateral Oest		463,800				463,800	C#*D#*E#*F#
8	Carrer 3		233,100				233,100	C#*D#*E#*F#
9	Carrer 5		174,600				174,600	C#*D#*E#*F#
10	Plaça		102,100				102,100	C#*D#*E#*F#
11	Rotonda 1		33,200				33,200	C#*D#*E#*F#
12	Carrer 17		26,500				26,500	C#*D#*E#*F#
13	Carrer 18		50,100				50,100	C#*D#*E#*F#
14	Passeig dels Esports		217,900				217,900	C#*D#*E#*F#
15	Peatonal 1		134,600				134,600	C#*D#*E#*F#
16	Peatonal 2		126,900				126,900	C#*D#*E#*F#
17	Peatonal 3		148,600				148,600	C#*D#*E#*F#
18	Peatonal 4		31,400				31,400	C#*D#*E#*F#
19	Passeig Canal de Pinyana		314,800				314,800	C#*D#*E#*F#
21	Carrer 13		235,000				235,000	C#*D#*E#*F#
22	Carrer 14		486,800				486,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7.970,300

10 F965A6T2 m Subministrament i col·locació de vorada recta de peces de formigó, doble capa, amb secció normalitzada, tipus T-2, de dimensions 12/15x25 cm i 100 cm de longitud. Col·locada sobre base de formigó tipus HM-20/P/20/I de 20 a 25 cm d'alçada i 30 cm d'amplada, i rejuntada amb morter mixt 1:2:10 elaborat a l'obra amb formigonera. Totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passeig del Secà		1.030,000				1.030,000	C#*D#*E#*F#
2	Camí d'Almacelles		22,100				22,100	C#*D#*E#*F#
3	Avinguda dels Rosers		658,400				658,400	C#*D#*E#*F#
4	Carrer 11		22,300				22,300	C#*D#*E#*F#
5	Rambla de Girona		135,300				135,300	C#*D#*E#*F#
6	Lateral Oest		232,600				232,600	C#*D#*E#*F#
7	Carrer 3		96,800				96,800	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

8	Plaça		119,000				119,000	C#*D#*E#*F#
9	Rotonda 1		19,700				19,700	C#*D#*E#*F#
10	Rotonda 2		23,500				23,500	C#*D#*E#*F#
11	Rotonda 3		62,800				62,800	C#*D#*E#*F#
12	Rotonda 4		49,600				49,600	C#*D#*E#*F#
13	Rotonda 5		23,200				23,200	C#*D#*E#*F#
14	Lateral Est		43,500				43,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.538,800

11 F9655356 m Subministrament i col·locació de vorada recta de peces de formigó per a vorada tipus Jardí, de 8x20 cm d'un metre de longitud, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passeig del Secà		900,200				900,200	C#*D#*E#*F#
2	Avinguda dels Rosers		596,800				596,800	C#*D#*E#*F#
3	Lateral Oest		708,000				708,000	C#*D#*E#*F#
4	Carrer 3		211,300				211,300	C#*D#*E#*F#
5	Plaça		134,600				134,600	C#*D#*E#*F#
6	Rotonda 1		140,600				140,600	C#*D#*E#*F#
7	Rotonda 2		23,100				23,100	C#*D#*E#*F#
8	Rotonda 3		23,100				23,100	C#*D#*E#*F#
9	Rotonda 4		34,800				34,800	C#*D#*E#*F#
10	Lateral Est		196,500				196,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.969,000

12 F96551CS m Vorada remuntable de peces de formigó de doble capa, del tipus ICS-25, de dimensions 8x28x25x50 cm, col·locada sobre base de formigó HM/20/P/40/I de 25 cm d'alçada, i rejuntada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera 165 l. Classe R-350. Tot inclòs.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passeig del Secà		920,000				920,000	C#*D#*E#*F#
2	Cami d'Almacelles		323,600				323,600	C#*D#*E#*F#
3	Avinguda dels Rosers		509,600				509,600	C#*D#*E#*F#
4	Carrer 11		348,900				348,900	C#*D#*E#*F#
5	Carrer de la Llum		102,400				102,400	C#*D#*E#*F#
6	Avinguda Verge del Pilar		210,300				210,300	C#*D#*E#*F#
7	Cami d'Albelda		294,400				294,400	C#*D#*E#*F#
8	Carrer de la Lluna		64,700				64,700	C#*D#*E#*F#
9	Carrer dels Estels		54,300				54,300	C#*D#*E#*F#
10	Rambla de Girona		189,500				189,500	C#*D#*E#*F#
11	Lateral Oest		211,300				211,300	C#*D#*E#*F#
12	Carrer 3		125,700				125,700	C#*D#*E#*F#
13	Carrer 5		65,600				65,600	C#*D#*E#*F#
14	Plaça		120,300				120,300	C#*D#*E#*F#
15	Rotonda 1		96,300				96,300	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

16	Rotonda 2		88,000				88,000	C#*D#*E#*F#
17	Rotonda 3		37,700				37,700	C#*D#*E#*F#
18	Rotonda 4		94,600				94,600	C#*D#*E#*F#
19	Rotonda 5		18,800				18,800	C#*D#*E#*F#
20	Carrer 17		37,300				37,300	C#*D#*E#*F#
21	Carrer 18		63,100				63,100	C#*D#*E#*F#
23	Carrer 13		145,800				145,800	C#*D#*E#*F#
24	Carrer 14		301,600				301,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4.423,800

13 F965AP20 m Subministrament i col·locació de vorada recta de peces de formigó, doble capa, amb secció normalitzada, tipus Aparcament, de dimensions 20x20 cm i 50 cm de longitud. Col·locada sobre base de formigó tipus HM-20/P/20/I de 20 a 25 cm d'alçada i 30 cm d'amplada, i rejuntada amb morter mixt 1:2:10 elaborat a l'obra amb formigonera. Totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passeig dels Esports		472,500				472,500	C#*D#*E#*F#
2	Peatonal 1		281,800				281,800	C#*D#*E#*F#
3	Peatonal 2		260,800				260,800	C#*D#*E#*F#
4	Peatonal 3		195,900				195,900	C#*D#*E#*F#
5	Peatonal 4		68,500				68,500	C#*D#*E#*F#
6	Passeig Canal de Pinyana		667,400				667,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.946,900

14 F9E13204 m2 Subministrament i col·locació a l'estesa de paviment de panot per a vorera de color gris de 20x20x4 cm i 4 pastilles, col·locat sobre 3 cm de morter de ciment i 10 cm de formigó tipus HM-20/P/20/I. Rejuntat amb morter mixt 1:2:10. Totalment acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passeig del Secà		3.938,660				3.938,660	C#*D#*E#*F#
2	Cami d'Almacelles		843,100				843,100	C#*D#*E#*F#
3	Avinguda dels Rosers		1.758,210				1.758,210	C#*D#*E#*F#
4	Carrer 11		429,900				429,900	C#*D#*E#*F#
5	Carrer de la Llum		234,600				234,600	C#*D#*E#*F#
6	Avinguda Verge del Pilar		479,800				479,800	C#*D#*E#*F#
7	Cami d'Albelda		436,190				436,190	C#*D#*E#*F#
8	Carrer de la Lluna		134,700				134,700	C#*D#*E#*F#
9	Carrer dels Estels		80,300				80,300	C#*D#*E#*F#
10	Rambla de Girona		393,300				393,300	C#*D#*E#*F#
11	Lateral Oest		275,100				275,100	C#*D#*E#*F#
12	Carrer 3		312,700				312,700	C#*D#*E#*F#
13	Carrer 5		463,700				463,700	C#*D#*E#*F#
14	Carrer 17		53,100				53,100	C#*D#*E#*F#
15	Carrer 18		125,100				125,100	C#*D#*E#*F#
17	Carrer 13		405,200				405,200	C#*D#*E#*F#
18	Carrer 14		972,200				972,200	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 11.335,860

15 F9E13205 m2 Subministrament i col·locació a l'estesa de paviment de panot per a vorera de color gris de 20x20x4 cm i 5 ratlles (pirelli), col·locat sobre 3 cm de morter de ciment i 10 cm de formigó tipus HM-20/P/20/l. Rejuntat amb morter mixt 1:2:10. Totalment acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Avinguda dels Rosers		94,330				94,330	C#*D#*E#*F#
2	Carrer 11		418,600				418,600	C#*D#*E#*F#
3	Rambla de Girona		151,300				151,300	C#*D#*E#*F#
4	Lateral Oest		331,400				331,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 995,630

16 F96RA904 u Subministrament i col·locació de gual de formigó per vianants del tipus ICS de 2,8 m de longitud, format per dues peces laterals de 57x40x28 cm i dues posteriors de 60x40x20 cm i 10 peces centrals de 58x40x10 cm. Col·locat sobre base de formigó HM-20/P/40/l de 20 cm d'alçada, rejuntat amb morter mixt 1:2:10. Inclòs transport del material a peu d'obra i distribució a l'obra. Totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passeig del Secà		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
2	Camí d'Almacelles		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
3	Avinguda dels Rosers		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
4	Carrer 11		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
5	Carrer de la Llum		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
6	Avinguda Verge del Pilar		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
7	Camí d'Albelda		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
8	Rambla de Girona		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
9	Lateral Oest		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
10	Carrer 5		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
11	Plaça		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
12	Carrer 18		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
14	Carrer 13		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
15	Carrer 14		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 95,000

17 F96RA948 u Subministrament i col·locació de gual de formigó per vianants del tipus ICS de 4,8m de longitud, format per dues peces laterals de 57x40x28 cm i dues posteriors de 60x40x20 cm i 20 peces centrals de 58x40x10 cm. Col·locat sobre base de formigó HM-20/P/40/l de 20 cm d'alçada, rejuntat amb morter mixt 1:2:10. Inclòs transport del material a peu d'obra i distribució a l'obra. Totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passeig del Secà		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	Avinguda dels Rosers		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Rambla de Girona		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Lateral oest		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

AMIDAMENTS

18 F96RC102 u Subministrament i col·locació de gual de formigó per a vehicles de 4,8 m de longitud, format per dues peces laterals de 58x40x28 cm i 10 peces centrals de 58x40x10 cm. Col·locat sobre base de formigó HM-20/P/40/l de 20 cm d'alçada, rejuntat amb morter mixt 1:2:10. Inclòs transport del material a peu d'obra i distribució a l'obra. Totalment finalitzat.

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

19 F96RM028 u Formació i pavimentació de gual per a vianants, mitjançant enfonsament de la vorada. Totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passeig del Secà		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
2	Carrer 11		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Rambla de Girona		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Carrer de la Lluna		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Carrer dels Estels		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
6	Lateral Oest		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Carrer 3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	Carrer 17		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,000

20 F9A1201J m3 Subministrament i col·locació de paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM amb refinat final del sauló inclòs totes les feines adients, completament acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passeig del Secà		3.483,300	0,150			522,495	C#*D#*E#*F#
2	Avinguda dels Rosers		2.375,400	0,150			356,310	C#*D#*E#*F#
3	Rambla de Girona		656,600	0,150			98,490	C#*D#*E#*F#
4	Carrer 3		1.090,200	0,150			163,530	C#*D#*E#*F#
5	Plaça		458,600	0,150			68,790	C#*D#*E#*F#
6	Rotonda 1		211,200	0,150			31,680	C#*D#*E#*F#
7	Rotonda 2		60,000	0,150			9,000	C#*D#*E#*F#
8	Rotonda 3		60,100	0,150			9,015	C#*D#*E#*F#
9	Rotonda 4		80,600	0,150			12,090	C#*D#*E#*F#
10	Rotonda 5		28,270				28,270	C#*D#*E#*F#
11	Zona verda oest		1.291,900	0,150			193,785	C#*D#*E#*F#
13	Zona verda est		1.824,300	0,150			273,645	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.767,100

21 G7B11E0L m2 Subministrament i col·locació de làmina geotèxtil no teixit, tipus FPP-150gr/m2. Inclòs retalls i cavalcaments. Totalment col·locada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passeig del Secà		3.483,300				3.483,300	C#*D#*E#*F#
2	Avinguda dels Rosers		2.375,400				2.375,400	C#*D#*E#*F#
3	Rambla de Girona		656,600				656,600	C#*D#*E#*F#
4	Carrer 3		1.090,200				1.090,200	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
5	Plaça		458,600				458,600	C#*D#*E#*F#
6	Rotonda 1		211,200				211,200	C#*D#*E#*F#
7	Rotonda 2		60,000				60,000	C#*D#*E#*F#
8	Rotonda 3		60,100				60,100	C#*D#*E#*F#
9	Rotonda 4		80,600				80,600	C#*D#*E#*F#
10	Rotonda 5		28,270				28,270	C#*D#*E#*F#
11	Zona verda oest		1.291,900				1.291,900	C#*D#*E#*F#
13	Zona verda est		1.824,300				1.824,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11.620,470

22 F9K3DL25 m2 Subministrament i aplicació de compost polimèric amb base aquosa per proporcionar durabilitat i rigidesa a paviment granular de sauló. Amb una dosi de polipaviment de 2 a 2,5% del volum del paviment, es dilueix amb aigua a raó de 300cc de solficador per litre d'aigua, i posteriorment es mescla amb els àrids. Inclòs subministrament del material a peu d'obra. Totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passeig del Secà		3.483,300				3.483,300	C#*D#*E#*F#
2	Passeig dels Rosers		2.133,000				2.133,000	C#*D#*E#*F#
3	Rambla de Girona		291,790				291,790	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5.908,090

23 F9K3PL20 m2 Subministrament i aplicació de dilució de polypaviment (300cc de solficador per litre d'aigua) per pulverització en superfície, a raó de 200 cc/m2. Inclòs subministrament del material a peu d'obra. Totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passeig del Secà		3.483,300				3.483,300	C#*D#*E#*F#
2	Passeig dels Rosers		2.133,000				2.133,000	C#*D#*E#*F#
3	Rambla de Girona		291,790				291,790	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5.908,090

24 F9K1VA20 t Microaglomerat en fred amb granulat porfídric (slurry bicomponent vermell) format per beurada bituminosa catiònica, amb additius de cautxú, fabricada a l'obra i col·locació mecànica, neteja del ferm inclosa, per a grans superfícies

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CARRIL BICI		585,150	5,000	0,001		2,926	C#*D#*E#*F#
3	PASSOS DE VIANANTS ELEVATS							
4	Passeig del Secà		3,000	42,000	5,000	0,001	0,630	C#*D#*E#*F#
5			1,000	49,000	5,000	0,001	0,245	C#*D#*E#*F#
6	Camí d'Almacelles		2,000	49,000	5,000	0,001	0,490	C#*D#*E#*F#
7	Av. dels Rosers		3,000	42,000	5,000	0,001	0,630	C#*D#*E#*F#
8	Rambla de Girona		2,000	49,000	5,000	0,001	0,490	C#*D#*E#*F#
9	Lateral oest		1,000	42,000	5,000	0,001	0,210	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,621

25 F9365H11 m3 Base de formigó HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carril bici		588,100	0,150			88,215	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 88,220

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 01 ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL 03 XARXA DE SANEJAMENT
PARTIDES 01 DEMOLICIONS I MOVIMENTS DE TERRES

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

1 F2225222 m3 Excavació de rasa, en tota classe de terreny, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica o manual del material excavat sobre camió i transport a abocador de les terres no aprofitades i a lloc a destinar per la D.F per acopi de les terres aprofitades, inclos el temps d'espera i el cànon d'us

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments segons programa de traçat							
2	veure amidaments detallats							
4	SECTOR A							
5	eix CLV-1		2.416,100				2.416,100	C#*D#*E#*F#
6	eix CLV-2		995,900				995,900	C#*D#*E#*F#
7	eix CLV-3		40,900				40,900	C#*D#*E#*F#
8	eix CLV-4		25,600				25,600	C#*D#*E#*F#
9	eix CLV-5		76,400				76,400	C#*D#*E#*F#
10	eix CLV-6		49,700				49,700	C#*D#*E#*F#
11	eix CLV-7		166,800				166,800	C#*D#*E#*F#
12	eix CLV-8		71,000				71,000	C#*D#*E#*F#
13	eix CLV-9		41,800				41,800	C#*D#*E#*F#
14	eix CLV-10		62,900				62,900	C#*D#*E#*F#
15	eix CLV-11		403,500				403,500	C#*D#*E#*F#
16	eix CLV-12		30,200				30,200	C#*D#*E#*F#
18	SECTOR B							
19	eix CLV-19		676,100				676,100	C#*D#*E#*F#
20	eix CLV-20		55,100				55,100	C#*D#*E#*F#
21	eix CLV-21		84,600				84,600	C#*D#*E#*F#
23	SECTOR C							
24	eix CLV-22 (de pk 0 a pk 100)		99,700				99,700	C#*D#*E#*F#
25	(de pk 100 a pk 235.99)		175,900	0,500			87,950	C#*D#*E#*F#
27	SECTOR D							
28	eix CLV-13 (de pk 0 a pk 200)		306,300				306,300	C#*D#*E#*F#
29	(de pk 200 a pk 307,773)		127,800	0,500			63,900	C#*D#*E#*F#
30	eix CLV-14		165,400				165,400	C#*D#*E#*F#
31	eix CLV-15		89,300				89,300	C#*D#*E#*F#
32	eix CLV-16		27,200				27,200	C#*D#*E#*F#
33	eix CLV-18		33,000				33,000	C#*D#*E#*F#
35	SECTOR E							

AMIDAMENTS

36	eix CLV-23		1.831,500				1.831,500	C#*D#*E#*F#
37	eix CLV-24		202,000				202,000	C#*D#*E#*F#
38	eix CLV-25		400,800				400,800	C#*D#*E#*F#
41	ESCOMESSES							
42	fins a 6 m		116,000	6,000	0,400	1,500	417,600	C#*D#*E#*F#
43			19,000	6,000	0,400	1,500	68,400	C#*D#*E#*F#
44	fins a 10 m		27,000	10,000	0,400	1,500	162,000	C#*D#*E#*F#
45			11,000	10,000	0,400	1,500	66,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **9.217,650**

2 F227A00F m2

Repàs i compactació de sol de rasa de fins a 1.5 m d'amplada, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments segons programa de traçat							
2	veure amidaments detallats							
4	SECTOR A							
5	eix CLV-1		932,989	0,900			839,690	C#*D#*E#*F#
6	eix CLV-2		579,988	0,900			521,989	C#*D#*E#*F#
7	eix CLV-3		37,664	0,900			33,898	C#*D#*E#*F#
8	eix CLV-4		36,425	0,900			32,783	C#*D#*E#*F#
9	eix CLV-5		36,403	0,900			32,763	C#*D#*E#*F#
10	eix CLV-6		35,761	0,900			32,185	C#*D#*E#*F#
11	eix CLV-7		119,601	0,900			107,641	C#*D#*E#*F#
12	eix CLV-8		36,323	0,900			32,691	C#*D#*E#*F#
13	eix CLV-9		49,000	0,900			44,100	C#*D#*E#*F#
14	eix CLV-10		118,840	0,900			106,956	C#*D#*E#*F#
15	eix CLV-11		195,410	0,900			175,869	C#*D#*E#*F#
16	eix CLV-12		26,000	0,900			23,400	C#*D#*E#*F#
18	SECTOR B							
19	eix CLV-19		333,276	0,900			299,948	C#*D#*E#*F#
20	eix CLV-20		65,000	0,900			58,500	C#*D#*E#*F#
21	eix CLV-21		62,000	0,900			55,800	C#*D#*E#*F#
23	SECTOR C							
24	eix CLV-22 (de pk 0 a pk 100)		100,000				100,000	C#*D#*E#*F#
25	(de pk 100 a pk 235.99)		135,990	0,900	0,500		61,196	C#*D#*E#*F#
27	SECTOR D							
28	eix CLV-13 (de pk 0 a pk 200)		200,000				200,000	C#*D#*E#*F#
29	(de pk 200 a pk 307,773)		107,773	0,900	0,500		48,498	C#*D#*E#*F#
30	eix CLV-14		92,646	0,900			83,381	C#*D#*E#*F#
31	eix CLV-15		53,525	0,900			48,173	C#*D#*E#*F#
32	eix CLV-16		30,000	0,900			27,000	C#*D#*E#*F#
33	eix CLV-18		30,000	0,900			27,000	C#*D#*E#*F#
35	SECTOR E							
36	eix CLV-23		435,860	0,900			392,274	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

37	eix CLV-24		90,000	0,900			81,000	C#*D#*E#*F#
38	eix CLV-25		263,710	0,900			237,339	C#*D#*E#*F#
41	ESCOMESSES							
42	fins a 6 m		116,000	6,000	0,400		278,400	C#*D#*E#*F#
43			19,000	6,000	0,400		45,600	C#*D#*E#*F#
44	fins a 10 m		27,000	10,000	0,400		108,000	C#*D#*E#*F#
45			11,000	10,000	0,400		44,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4.180,074**

3 F228A00 m3

Rebliment i piconatge de rasa, amb sorra, inclòs subministrament de sorra, i estesa en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant. Inclou transport a obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments segons programa de traçat							
2	veure amidaments detallats							
4	SECTOR A							
5	eix CLV-1		409,200				409,200	C#*D#*E#*F#
6	- volum col lector		-72,700	0,315			-5,666	C#*(D#^2*PI)/4
7	eix CLV-2		252,200				252,200	C#*D#*E#*F#
8	- volum col lector		-579,988	0,315			-45,199	C#*(D#^2*PI)/4
9	eix CLV-3		14,300				14,300	C#*D#*E#*F#
10	- volum col lector		-37,664	0,315			-2,935	C#*(D#^2*PI)/4
11	eix CLV-4		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
12	- volum col lector		-36,425	0,315			-2,839	C#*(D#^2*PI)/4
13	eix CLV-5		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
14	- volum col lector		-36,403	0,315			-2,837	C#*(D#^2*PI)/4
15	eix CLV-6		15,700				15,700	C#*D#*E#*F#
16	- volum col lector		-35,761	0,315			-2,787	C#*(D#^2*PI)/4
17	eix CLV-7		52,500				52,500	C#*D#*E#*F#
18	- volum col lector		-119,601	0,315			-9,321	C#*(D#^2*PI)/4
19	eix CLV-8		15,400				15,400	C#*D#*E#*F#
20	- volum col lector		-36,323	0,315			-2,831	C#*(D#^2*PI)/4
21	eix CLV-9		21,500				21,500	C#*D#*E#*F#
22	- volum col lector		-49,000	0,315			-3,819	C#*(D#^2*PI)/4
23	eix CLV-10		52,100				52,100	C#*D#*E#*F#
24	- volum col lector		-118,840	0,315			-9,261	C#*(D#^2*PI)/4
25	eix CLV-11		85,700				85,700	C#*D#*E#*F#
26	- volum col lector		-195,410	0,315			-15,229	C#*(D#^2*PI)/4
27	eix CLV-12		11,400				11,400	C#*D#*E#*F#
28	- volum col lector		-26,000	0,315			-2,026	C#*(D#^2*PI)/4
30	SECTOR B							
31	eix CLV-19		146,200				146,200	C#*D#*E#*F#
32	- volum col lector		-333,726	0,315			-26,008	C#*(D#^2*PI)/4
33	eix CLV-20		28,500				28,500	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

34	- volum col·lector		-65,000	0,315			-5,066	C#*(D#^2*PI)/4
35	eix CLV-21		27,200				27,200	C#*D#*E#*F#
36	- volum col·lector		-62,000	0,315			-4,832	C#*(D#^2*PI)/4
38	SECTOR C							
39	eix CLV-22 (de pk 0 a pk 100)		43,900				43,900	C#*D#*E#*F#
40	(de pk 100 a pk 235.99)		59,600	0,500			29,800	C#*D#*E#*F#
41	- volum col·lector de pk 0 a pk 100		-100,000	0,315			-7,793	C#*(D#^2*PI)/4
42	- volum col·lector de pk 100 a pk 235.99		-135,990	0,315	0,500		-5,299	C#*(D#^2*PI)/4*E#
44	SECTOR D							
45	eix CLV-13 (de pk 0 a pk 200)		87,700				87,700	C#*D#*E#*F#
46	(de pk 200 a pk 307.773)		46,100	0,500			23,050	C#*D#*E#*F#
47	- volum col·lector de pk 0 a pk 200		-200,000	0,315			-15,586	C#*(D#^2*PI)/4
48	- volum col·lector de pk 200 a pk 307.773		-107,773	0,315	0,500		-4,199	C#*(D#^2*PI)/4*E#
49	eix CLV-14		40,600				40,600	C#*D#*E#*F#
50	- volum col·lector		-92,646	0,315			-7,220	C#*(D#^2*PI)/4
51	eix CLV-15		23,500				23,500	C#*D#*E#*F#
52	- volum col·lector		-53,525	0,315			-4,171	C#*(D#^2*PI)/4
53	eix CLV-16		13,200				13,200	C#*D#*E#*F#
54	- volum col·lector		-30,000	0,315			-2,338	C#*(D#^2*PI)/4
55	eix CLV-18		13,200				13,200	C#*D#*E#*F#
56	- volum col·lector		-30,000	0,315			-2,338	C#*(D#^2*PI)/4
58	SECTOR E							
59	eix CLV-23		190,800				190,800	C#*D#*E#*F#
60	- volum col·lector		-435,860	0,315			-33,967	C#*(D#^2*PI)/4
61	eix CLV-24		39,500				39,500	C#*D#*E#*F#
62	- volum col·lector		-90,000	0,315			-7,014	C#*(D#^2*PI)/4
63	eix CLV-25		105,800				105,800	C#*D#*E#*F#
64	- volum col·lector		-263,710	0,315			-20,551	C#*(D#^2*PI)/4

TOTAL AMIDAMENT **1.523,818**

4 F228FB0F m3

Rebliment i piconatge de rasa, amb material seleccionat procedent de préstec o de la mateixa obra, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb humectació i compactació del 95 % PM. Inclòs carrega i transport des del lloc d'aplec fins la zona d'estesa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments segons programa de traçat							
2	veure amidaments detallats							
4	SECTOR A							
5	eix CLV-1		1.934,200				1.934,200	C#*D#*E#*F#
6	eix CLV-2		703,100				703,100	C#*D#*E#*F#
7	eix CLV-3		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
8	eix CLV-4		6,800				6,800	C#*D#*E#*F#
9	eix CLV-5		57,600				57,600	C#*D#*E#*F#
10	eix CLV-6		31,200				31,200	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

11	eix CLV-7		105,100				105,100	C#*D#*E#*F#
12	eix CLV-8		52,900				52,900	C#*D#*E#*F#
13	eix CLV-9		16,500				16,500	C#*D#*E#*F#
14	eix CLV-10		8,800				8,800	C#*D#*E#*F#
15	eix CLV-11		302,600				302,600	C#*D#*E#*F#
16	eix CLV-12		16,800				16,800	C#*D#*E#*F#
18	SECTOR B							
19	eix CLV-19		503,900				503,900	C#*D#*E#*F#
20	eix CLV-20		21,500				21,500	C#*D#*E#*F#
21	eix CLV-21		52,600				52,600	C#*D#*E#*F#
23	SECTOR C							
24	eix CLV-22 (de pk 0 a pk 100)		49,800				49,800	C#*D#*E#*F#
25	(de pk 100 a pk 235.99)		155,500	0,500			77,750	C#*D#*E#*F#
27	SECTOR D							
28	eix CLV-13 (de pk 0 a pk 200)		203,000				203,000	C#*D#*E#*F#
29	(de pk 200 a pk 307,773)		73,600	0,500			36,800	C#*D#*E#*F#
30	eix CLV-14		117,600				117,600	C#*D#*E#*F#
31	eix CLV-15		61,700				61,700	C#*D#*E#*F#
32	eix CLV-16		11,700				11,700	C#*D#*E#*F#
33	eix CLV-18		17,500				17,500	C#*D#*E#*F#
35	SECTOR E							
36	eix CLV-23		1.606,800				1.606,800	C#*D#*E#*F#
37	eix CLV-24		155,500				155,500	C#*D#*E#*F#
38	eix CLV-25		276,200				276,200	C#*D#*E#*F#
41	ESCOMESSES							
42	fins a 6 m		116,000	6,000	0,400	1,000	278,400	C#*D#*E#*F#
43			19,000	6,000	0,400	1,000	45,600	C#*D#*E#*F#
44	fins a 10 m		27,000	10,000	0,400	1,000	108,000	C#*D#*E#*F#
45			11,000	10,000	0,400	1,000	44,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6.927,950**

5 F21D41A2 m

Demolició de claveguera de fins a 60 cm de diàmetre, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió. Inclòs transport de runa a abocador o punt indicat per la DO, inclòs cànon. Totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANONADA A DESVIAR							
2	Tram del camí d'Almacelles		377,000				377,000	C#*D#*E#*F#
4	CANONADA A SUBSTITUIR							
5	Tram del passeig de Josep Companys		61,000				61,000	C#*D#*E#*F#
6	Tram del carrer de Sant Josep		95,000				95,000	C#*D#*E#*F#
7	Tram del l'inici del carrer Major		63,000				63,000	C#*D#*E#*F#
9	CANONADA AFECTADA PER CANVI RASANT		87,000				87,000	C#*D#*E#*F#
10	Tram avinguda dels Rosers							

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 683,000

6 F21DGG02 u Demolició de pou de diàmetre 100 cm, de parets de maó o formigó, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió. Inclòs transport de runa a abocador o punt indicat per la DO, inclòs cànon. Totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANONADA A DESVIAR							
2	Tram del camí d'Almacelles		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	CANONADA A SUBSTITUIR							
5	Tram del passeig de Josep Companys		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Tram del carrer de Sant Josep		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Tram de l'inici del carrer Major		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

7 G219Q105 m Tall amb serra de disc de paviment de mesclures bituminoses o formigó, fins a una fondària de 20 cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANONADA A SUBSTITUIR							
2	Tram del passeig de Josep Companys		2,000	61,000			122,000	C#*D#*E#*F#
3	Tram del carrer de Sant Josep		2,000	95,000			190,000	C#*D#*E#*F#
4	Tram de l'inici del carrer Major		2,000	63,000			126,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 438,000

8 F2194XG2 m2 Demolició de paviment de mescla bituminosa, de fins a 15 cm de gruix i més de 2 m d'amplària, amb compressor, inclòs càrrega sobre camió, transport i descàrrega a abocador autoritzat (inclòs cànon d'ús)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANONADA A SUBSTITUIR							
2	Tram del passeig de Josep Companys		61,000	1,200			73,200	C#*D#*E#*F#
3			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
4	Tram del carrer de Sant Josep		95,000	1,200			114,000	C#*D#*E#*F#
5			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
6	Tram de l'inici del carrer Mjaor		63,000	1,200			75,600	C#*D#*E#*F#
7			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 274,800

9 F9365H11 m3 Base de formigó HM-20/B/20/l, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANONADA A SUBSTITUIR							
2	Tram del passeig de Josep Companys		61,000	1,200	0,250		18,300	C#*D#*E#*F#
3			2,000	2,000	0,250		1,000	C#*D#*E#*F#
4	Tram del carrer de Sant Josep		95,000	1,200	0,250		28,500	C#*D#*E#*F#
5			2,000	2,000	0,250		1,000	C#*D#*E#*F#
6	Tram de l'inici del carrer Major		63,000	1,200	0,250		18,900	C#*D#*E#*F#
7			2,000	2,000	0,250		1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 68,700

10 F9J12X50 m2 Reg d'emprimació amb emulsió bituminosa catònica ECI, amb dotació 1.5 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANONADA A SUBSTITUIR							
2	Tram del passeig de Josep Companys		61,000	1,200			73,200	C#*D#*E#*F#
3			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
4	Tram del carrer de Sant Josep		95,000	1,200			114,000	C#*D#*E#*F#
5			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
6	Tram de l'inici del carrer Major		63,000	1,200			75,600	C#*D#*E#*F#
7			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 274,800

11 G9H11252 t Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B50/70 D (D-12), amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de rodadura i granulat calçari, estesa i compactada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANONADA A SUBSTITUIR							
2	Tram del passeig de Josep Companys		61,000	1,200	0,050	2,400	8,784	C#*D#*E#*F#
3			2,000	2,000	0,050	2,400	0,480	C#*D#*E#*F#
4	Tram del carrer de Sant Josep		95,000	1,200	0,050	2,400	13,680	C#*D#*E#*F#
5			2,000	2,000	0,050	2,400	0,480	C#*D#*E#*F#
6	Tram de l'inici del carrer Major		63,000	1,200	0,050	2,400	9,072	C#*D#*E#*F#
7			2,000	2,000	0,050	2,400	0,480	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 32,976

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 01 ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL 03 XARXA DE SANEJAMENT
PARTIDES 02 OBRA CIVIL

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 FDC1AM13 u Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 1,3 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1200 mm format amb peces prefabricades de formigó armat amb resistència a la compressió de 275 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302, 83.303 i 83.304. Format per base de pou de 1200x1200x1000 mm i tapa tipus P de 1200x700x200 mm on s'acoblarà la tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. Les peces prefabricades es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriment de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	26,30,32,41,43,44,45,46,47,48,49,50		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
2	51,55,90,94,95		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3	103,112,114,115,116,117		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
4	66 (compartit àrea externa 2+3)		1,000	0,500			0,500	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

5	97 (compartit àrea externa 4)		1,000	0,500			0,500	C#*D#*E#*F#
---	-------------------------------	--	-------	-------	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 24,000

2	FDC1AM16	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 1,60 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1200 mm format amb peces prefabricades de formigó armat amb resistència a la compressió de 275 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302, 83.303 i 83.304. Format per base de pou de 1200x1200x1000 mm, anell de 1200x300 mm i tapa tipus P de 1200x700x200 mm on s'acoblarà la tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. Les peces prefabricades es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriment de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.					
---	----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	6		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	14,52,64,69,75,91,93		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
3	118		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	98 (compartit àrea externa 4)		1,000	0,500			0,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,500

3	FDC1AM31	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 3,30 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1200 mm format amb peces prefabricades de formigó armat amb resistència a la compressió de 275 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302, 83.303 i 83.304. Format per base de pou de 1200x1200x1000 mm, anell de 1200x1200 mm, i con de reducció 1200x700x800 mm on s'acoblarà la tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. Les peces prefabricades es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriment de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.					
---	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	34,63,85		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	105,106		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

4	FDC1AM34	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 3,50 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1200 mm format amb peces prefabricades de formigó armat amb resistència a la compressió de 275 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302, 83.303 i 83.304. Format per base de pou de 1200x1200x1000 mm, anell de 1200x1200 mm, anell de 1200x300 mm i con de reducció 1200x700x800 mm on s'acoblarà la tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. Les peces prefabricades es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriment de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.					
---	----------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

AMIDAMENTS

5	FDC1AM37	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 3,80 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1200 mm format amb peces prefabricades de formigó armat amb resistència a la compressió de 275 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302, 83.303 i 83.304. Format per base de pou de 1200x1200x1000 mm, anell de 1200x1200 mm, anell de 1200x600 mm i con de reducció 1200x700x800 mm on s'acoblarà la tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. Les peces prefabricades es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriment de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.					
---	----------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	107,108,110		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

6	FDC1AM40	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 4,10 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1200 mm format amb peces prefabricades de formigó armat amb resistència a la compressió de 275 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302, 83.303 i 83.304. Format per base de pou de 1200x1200x1000 mm, anell de 1200x1200 mm, anell de 1200x600 mm, anell 1200x300 mm i con de reducció 1200x700x800 mm on s'acoblarà la tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. Les peces prefabricades es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriment de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.					
---	----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	21,22		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	109		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

7	FDC1AM46	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 4,50 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1200 mm format amb peces prefabricades de formigó armat amb resistència a la compressió de 275 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302, 83.303 i 83.304. Format per base de pou de 1200x1200x1000 mm, dos anells de 1200x1200 mm, anell 1200x300 mm i con de reducció 1200x700x800 mm on s'acoblarà la tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. Les peces prefabricades es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriment de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.					
---	----------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

8	FDC1FM18	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 1,80 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1000 mm format amb peces prefabricades de formigó en massa amb resistència a la compressió de 250 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302 i 83.303. Format per base de pou de diàmetre 1000 i 1200 mm d'alçada, con de reducció 1000x600x600 mm on s'acoblarà tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. El conjunt de les peces es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriment de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.					
---	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	2,4,7,9		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	11,15,16,29,31,42,53,54,58,60,61,62		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

3	70,71,74,76,77,79,80,86,92		9,000			9,000	C#*D#*E#*F#
4	100,113,119,120		4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
5	67 (compartit àrea externa 2+3)		1,000	0,500		0,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 29,500

9	FDC1FM21	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 2,30 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1000 mm format amb peces prefabricades de formigó en massa amb resistència a la compressió de 250 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302 i 83.303. Format per base de pou de diàmetre 1000 i 1200 mm d'alçada, anell de 1000x300 mm, con de reducció 1000x600x600 mm on s'acoplarà tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. El conjunt de les peces es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriments de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.				
---	----------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	1,3		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	10,17,27,28,35,37,39,40,57,65		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
3	72,73,78,82,86		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
4	104		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	96 (compartit àrea externa 4)		1,000	0,500			0,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,500

10	FDC1FM24	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 2,60 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1000 mm format amb peces prefabricades de formigó en massa amb resistència a la compressió de 250 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302 i 83.303. Format per base de pou de diàmetre 1000 i 1200 mm d'alçada, anell de 1000x600 mm, con de reducció 1000x600x600 mm on s'acoplarà tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. El conjunt de les peces es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriments de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.				
----	----------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	5		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	12,13,18,24,36,56,84,87		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
3	101,102		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11,000

11	FDC1FM27	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 2,90 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1000 mm format amb peces prefabricades de formigó en massa amb resistència a la compressió de 250 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302 i 83.303. Format per base de pou de diàmetre 1000 i 1200 mm d'alçada, anell de 1000x600 mm, anell 1000x300 mm, con de reducció 1000x600x600 mm on s'acoplarà tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. El conjunt de les peces es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriments de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.				
----	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	8		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	19,33,38,59,83		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 6,000

12	FFAS0010	u	Fita de senyalització de 1.50 m escomeses a parcel·les fins a diàmetre 250 mm replès de formigó (cal sortir del terra 0.50 m). Tot inclòs.				
----	----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Unifamiliars Ø 200		143,000				143,000	C#*D#*E#*F#
2	Plurifamiliars Ø 250		31,000				31,000	C#*D#*E#*F#
3	Comercial		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	Equipaments i serveis Ø 315		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 182,000

13	XPJC0402	pa	Partida alçada a justificar per obres d'arranjament de pou existent per a la connexió de la xarxa, inclòs formació de pasamurs				
----	----------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CONNEXIÓ A POUS EXISTENTS							
2	c. Llum - c. Estels		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	av. Verge del Pilar - c. Estels		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	c. Lluna		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	c. Sant Josep		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

14	GD957270	m	Recobriments protector exterior per a col·lectors circulars fins a diàmetre 400 cm, amb solera de 10 cm i recobriments sobre la generatriu superior de 10 cm de formigó HM-20/P/20/l. Totalment finalitzat.				
----	----------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	EIX CLV-2 (de pk 540 a pk 580)		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
2	EIX CLV-10 (de pk 96 a pk 119)		23,000				23,000	C#*D#*E#*F#
3	EIX CLV-25 (de pk 0 a pk 190)		190,000				190,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 253,000

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	01	ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL	03	XARXA DE SANEJAMENT
PARTIDES	03	EQUIPAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FFA10315	m	Subministrament i col·locació de tub de PEAD DN 315 mm, de doble paret, tipus Ecopal de Polieco o similar, exterior corrugat de color negre i interior llis de color blanc, inclòs part proporcional de manigueta d'unió en polietilè i junta d'estanqueitat en EPDM, amb grau de dificultat mitjà i col·locat al fons de la rasa, inclòs neteja. Totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	SECTOR A							
3	eix CLV-1		933,000				933,000	C#*D#*E#*F#
4	eix CLV-2		580,000				580,000	C#*D#*E#*F#
5	eix CLV-3		38,000				38,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

6	eix CLV-4					37,000	C#*D#*E#*F#
7	eix CLV-5					37,000	C#*D#*E#*F#
8	eix CLV-6					36,000	C#*D#*E#*F#
9	eix CLV-7					120,000	C#*D#*E#*F#
10	eix CLV-8					37,000	C#*D#*E#*F#
11	eix CLV-9					49,000	C#*D#*E#*F#
12	eix CLV-10					119,000	C#*D#*E#*F#
13	eix CLV-11					196,000	C#*D#*E#*F#
14	eix CLV-12					26,000	C#*D#*E#*F#
16	SECTOR B						
17	eix CLV-19					334,000	C#*D#*E#*F#
18	eix CLV-20					65,000	C#*D#*E#*F#
19	eix CLV-21					62,000	C#*D#*E#*F#
21	SECTOR C						
22	eix CLV-22 (de pk 0 a pk 100)					100,000	C#*D#*E#*F#
23	(de pk 100 a pk 235.99)		0,500			68,000	C#*D#*E#*F#
25	SECTOR D						
26	eix CLV-13 (de pk 0 a pk 200)					200,000	C#*D#*E#*F#
27	(de pk 200 a pk 703.773)		0,500			54,000	C#*D#*E#*F#
28	eix CLV-14					93,000	C#*D#*E#*F#
29	eix CLV-15					54,000	C#*D#*E#*F#
30	eix CLV-16					30,000	C#*D#*E#*F#
31	eix CLV-18					30,000	C#*D#*E#*F#
33	SECTOR E						
34	eix CLV-23					436,000	C#*D#*E#*F#
35	eix CLV-24		0,000			90,000	C#*D#*E#*F#
36	eix CLV-25					264,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4.088,000**

2 FFA12006 u Connexio de servei per escomesa domiciliària de fins a 6 metres amb tub de PEAD, per sanejament amb doble pared, exterior corrugat de color negre e interior blanc tipus Ecopal de Polieco o similar, de 200 mm de diàmetre exterior (EN 13476-1), unio amb maneguet en polietilè i junta d'estanqueitat en EPDM, amb grau de dificultat mitja i per a col.locar soterrat, protegit amb formigó. Inclos junta i maneguet receptor per escomeses, connexio a la xarxa principal i a pericó sífonic i transport de material a peu d'obra. Totalment finalitzada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses edificació lineal		116,000				116,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **116,000**

3 FFA12010 u Connexio de servei per escomesa domiciliària de fins a 10 metres amb tub de PEAD, per sanejament amb doble pared, exterior corrugat de color negre e interior blanc tipus Ecopal de Polieco o similar, de 200 mm de diàmetre exterior (EN 13476-1), unio amb maneguet en polietilè i junta d'estanqueitat en EPDM, amb grau de dificultat mitja i per a col.locar soterrat, protegit amb formigó. Inclos junta i maneguet receptor per escomeses, connexio a la xarxa principal i a pericó sífonic i transport de material a peu d'obra. Totalment finalitzada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses edificació lineal		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

2	Escomeses edificació aïllada		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
---	------------------------------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **27,000**

4 FFA12506 u Connexio de servei per escomesa domiciliària de fins a 6 metres amb tub de PEAD, per sanejament amb doble pared, exterior corrugat de color negre e interior blanc tipus Ecopal de Polieco o similar, de 250 mm de diàmetre exterior (EN 13476-1), unio amb maneguet en polietilè i junta d'estanqueitat en EPDM, amb grau de dificultat mitja i per a col.locar soterrat, protegit amb formigó. Inclos junta i maneguet receptor per escomeses, connexio a la xarxa principal i a pericó sífonic i transport de material a peu d'obra. Totalment finalitzada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses edificació plurifamiliar		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **24,000**

5 FFA12510 u Connexio de servei per escomesa domiciliària de fins a 10 metres amb tub de PEAD, per sanejament amb doble pared, exterior corrugat de color negre e interior blanc tipus Ecopal de Polieco o similar, de 250 mm de diàmetre exterior (EN 13476-1), unio amb maneguet en polietilè i junta d'estanqueitat en EPDM, amb grau de dificultat mitja i per a col.locar soterrat, protegit amb formigó. Inclos junta i maneguet receptor per escomeses, connexio a la xarxa principal i a pericó sífonic i transport de material a peu d'obra. Totalment finalitzada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses edificació plurifamiliar		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
2	Escomeses zona serveis		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **13,000**

6 FFA13010 u Connexio de servei per escomesa domiciliària de fins a 10 metres amb tub de PEAD, per sanejament amb doble pared, exterior corrugat de color negre e interior blanc tipus Ecopal de Polieco o similar, de 315 mm de diàmetre exterior (EN 13476-1), unio amb maneguet en polietilè i junta d'estanqueitat en EPDM, amb grau de dificultat mitja i per a col.locar soterrat, protegit amb formigó. Inclos junta i maneguet receptor per escomeses, connexio a la xarxa principal i a pericó sífonic i transport de material a peu d'obra. Totalment finalitzada

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

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 01 ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL 03 XARXA DE SANEJAMENT
PARTIDES 04 VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	XPAJ1300	pa	Reconeixement de l'estat final de les obres, mitjançant circuit tancat de televisió

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 01 ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL 04 XARXA DE PLUVIALS I DRENATGE
PARTIDES 01 MOVIMENTS DE TERRES

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

AMIDAMENTS

1 F2225222 m3

Excavació de rasa, en tota classe de terreny, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica o manual del material excavat sobre camió i transport a abocador de les terres no aprofitades i a lloc a destinar per la D.F per acopi de les terres aprofitades, inclos el temps d'espera i el cànon d'ús

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments segons programa de traçat							
2	veure amidaments auxiliars							
4	SECTOR NORD							
5	eix PLV-1		1.234,200				1.234,200	C#*D#*E#*F#
6	eix PLV-2		1.604,900				1.604,900	C#*D#*E#*F#
7	eix PLV-3		87,600				87,600	C#*D#*E#*F#
8	eix PLV-4		65,100				65,100	C#*D#*E#*F#
9	eix PLV-5		105,100				105,100	C#*D#*E#*F#
10	eix PLV-6		79,600				79,600	C#*D#*E#*F#
11	eix PLV-7		104,200				104,200	C#*D#*E#*F#
12	eix PLV-8		79,300				79,300	C#*D#*E#*F#
13	eix PLV-9		282,800				282,800	C#*D#*E#*F#
14	eix PLV-10		77,400				77,400	C#*D#*E#*F#
15	eix PLV-11		165,100				165,100	C#*D#*E#*F#
16	eix PLV-12 (de pk 0 a pk 60)		64,700	0,500			32,350	C#*D#*E#*F#
17	(de pk 60 a pk 150.3)		101,300				101,300	C#*D#*E#*F#
18	eix PLV-21		427,400				427,400	C#*D#*E#*F#
19	eix PLV-22		133,500				133,500	C#*D#*E#*F#
20	eix PLV-23		73,300				73,300	C#*D#*E#*F#
22	SECTOR SUD							
23	eix PLV-13		391,400				391,400	C#*D#*E#*F#
24	eix PLV-14		223,500				223,500	C#*D#*E#*F#
25	eix PLV-15		69,600				69,600	C#*D#*E#*F#
26	eix PLV-16		71,800				71,800	C#*D#*E#*F#
27	eix PLV-18		48,000				48,000	C#*D#*E#*F#
28	eix PLV-19 (de pk 0 a pk 60)		54,000	0,500			27,000	C#*D#*E#*F#
29	(de pk 60 a pk 133.9)		236,600				236,600	C#*D#*E#*F#
30	eix PLV-20		137,700	0,500			68,850	C#*D#*E#*F#
31	eix PLV-26		126,000				126,000	C#*D#*E#*F#
32	eix PLV-27		89,300				89,300	C#*D#*E#*F#
33	eix PLV-28		66,200				66,200	C#*D#*E#*F#
34	eix PLV-29		30,400				30,400	C#*D#*E#*F#
35	eix PLV-30		48,800				48,800	C#*D#*E#*F#
36	eix PLV-31		865,900				865,900	C#*D#*E#*F#
37	eix PLV-32		91,000				91,000	C#*D#*E#*F#
38	eix PLV-33 (de pk 0 a pk 120)		135,800				135,800	C#*D#*E#*F#
39	(de pk 120 a pk 285)		219,100	0,500			109,550	C#*D#*E#*F#
41	SECTOR EST							
42	eix PLV-24		208,700				208,700	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

43	eix PLV-25		68,500				68,500	C#*D#*E#*F#
44	eix PLV-34		55,500				55,500	C#*D#*E#*F#
45	eix PLV-35		205,400				205,400	C#*D#*E#*F#
48	ESCOMESSES							
49	fins a 6 m		116,000	6,000	0,400	1,500	417,600	C#*D#*E#*F#
50			19,000	6,000	0,400	1,500	68,400	C#*D#*E#*F#
51	fins a 10 m		27,000	10,000	0,400	1,500	162,000	C#*D#*E#*F#
52			11,000	10,000	0,400	1,500	66,000	C#*D#*E#*F#
55	EMBORNALS							
56	fins a 6 m		161,000	6,000	0,400	1,500	579,600	C#*D#*E#*F#
59	RECOLLIDA EMBORNALS (Ps. Secà)		749,000	0,900	0,750		505,575	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9.690,125

2 F227A00F m2

Repàs i compactació de sol de rasa de fins a 1.5 m d'amplada, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
4	SECTOR NORD							
5	eix PLV-1		415,000	0,900			373,500	C#*D#*E#*F#
6	eix PLV-1		166,000	1,000			166,000	C#*D#*E#*F#
7	eix PLV-1		23,600	1,130			26,668	C#*D#*E#*F#
8	eix PLV-2		414,500	1,130			468,385	C#*D#*E#*F#
9	eix PLV-2		177,700	1,300			231,010	C#*D#*E#*F#
10	eix PLV-3		37,500	0,900			33,750	C#*D#*E#*F#
11	eix PLV-4		36,700	0,900			33,030	C#*D#*E#*F#
12	eix PLV-5		36,400	0,900			32,760	C#*D#*E#*F#
13	eix PLV-6		35,600	0,900			32,040	C#*D#*E#*F#
14	eix PLV-7		36,400	0,900			32,760	C#*D#*E#*F#
15	eix PLV-8		96,000	0,900			86,400	C#*D#*E#*F#
16	eix PLV-9		197,700	0,900			177,930	C#*D#*E#*F#
17	eix PLV-10		81,200	0,900			73,080	C#*D#*E#*F#
18	eix PLV-11		137,400	0,900			123,660	C#*D#*E#*F#
19	eix PLV-12 (de pk 0 a pk 60)		60,000	0,900	0,500		27,000	C#*D#*E#*F#
20	(de pk 60 a pk 150.3)		90,300	0,900			81,270	C#*D#*E#*F#
21	eix PLV-21		72,200	0,900			64,980	C#*D#*E#*F#
22	eix PLV-22		222,600	0,900			200,340	C#*D#*E#*F#
23	eix PLV-23		53,000	0,900			47,700	C#*D#*E#*F#
27	SECTOR SUD							
28	eix PLV-13		191,900	0,900			172,710	C#*D#*E#*F#
29	eix PLV-14		239,000	0,900			215,100	C#*D#*E#*F#
30	eix PLV-15		73,900	0,900			66,510	C#*D#*E#*F#
31	eix PLV-16		90,200	0,900			81,180	C#*D#*E#*F#
32	eix PLV-18		50,000	0,900			45,000	C#*D#*E#*F#
33	eix PLV-19 (de pk 0 a pk 60)		60,000	0,900	0,500		27,000	C#*D#*E#*F#
34	(de pk 60 a pk 133.9)		73,900	0,900			66,510	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

35	eix PLV-20		130,000	0,900	0,500		58,500	C#*D#*E#*F#
36	eix PLV-26		110,800	0,900			99,720	C#*D#*E#*F#
37	eix PLV-27		72,200	0,900			64,980	C#*D#*E#*F#
38	eix PLV-28		70,200	0,900			63,180	C#*D#*E#*F#
39	eix PLV-29		50,300	0,900			45,270	C#*D#*E#*F#
40	eix PLV-30		50,000	0,900			45,000	C#*D#*E#*F#
41	eix PLV-31		441,400	0,900			397,260	C#*D#*E#*F#
42	eix PLV-32		50,000	0,900			45,000	C#*D#*E#*F#
43	eix PLV-33 (de pk 0 a pk 120)		120,000	0,900			108,000	C#*D#*E#*F#
44	(de pk 120 a pk 285)		165,000	0,900	0,500		74,250	C#*D#*E#*F#
48	SECTOR EST							
49	eix PLV-24		143,400	0,900			129,060	C#*D#*E#*F#
50	eix PLV-25		66,600	0,900			59,940	C#*D#*E#*F#
51	eix PLV-25		11,800	1,000			11,800	C#*D#*E#*F#
52	eix PLV-34		69,900	0,900			62,910	C#*D#*E#*F#
53	eix PLV-35		195,000	0,900			175,500	C#*D#*E#*F#
57	ESCOMESSES							
58	fins a 6 m		116,000	6,000	0,400		278,400	C#*D#*E#*F#
59			19,000	6,000	0,400		45,600	C#*D#*E#*F#
60	fins a 10 m		27,000	10,000	0,400		108,000	C#*D#*E#*F#
61			11,000	10,000	0,400		44,000	C#*D#*E#*F#
62	EMBORNALS							
63	fins a 6 m		161,000	6,000	0,400		386,400	C#*D#*E#*F#
66	RECOLLIDA EMBORNALS (Ps. Secà)		749,000	0,900			674,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5.963,143**

3 F228AH00 m3 Rebliment i piconatge de rasa, amb sorra, inclòs subministrament de sorra, i estesa en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant. Inclou transport a obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments segons programa de traçat							
2	veure amidaments detallats							
4	SECTOR NORD							
5	eix PLV-1		483,900				483,900	C#*D#*E#*F#
6	- volum col·lector		-415,000	0,400			-52,150	C#*(D#^2*PI)/4
7			-166,000	0,500			-32,594	C#*(D#^2*PI)/4
8			-23,600	0,630			-7,357	C#*(D#^2*PI)/4
9	eix PLV-2		205,300				205,300	C#*D#*E#*F#
10	- volum col·lector		-414,500	0,630			-129,210	C#*(D#^2*PI)/4
11			-177,700	0,800			-89,322	C#*(D#^2*PI)/4
12	eix PLV-3		17,300				17,300	C#*D#*E#*F#
13	- volum col·lector		-37,500	0,400			-4,712	C#*(D#^2*PI)/4
14	eix PLV-4		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
15	- volum col·lector		-36,700	0,400			-4,612	C#*(D#^2*PI)/4

AMIDAMENTS

16	eix PLV-5		16,800				16,800	C#*D#*E#*F#
17	- volum col·lector		-36,400	0,400			-4,574	C#*(D#^2*PI)/4
18	eix PLV-6		16,500				16,500	C#*D#*E#*F#
19	- volum col·lector		-35,600	0,400			-4,474	C#*(D#^2*PI)/4
20	eix PLV-7		16,800				16,800	C#*D#*E#*F#
21	- volum col·lector		-36,400	0,400			-4,574	C#*(D#^2*PI)/4
22	eix PLV-8		44,400				44,400	C#*D#*E#*F#
23	- volum col·lector		-96,000	0,400			-12,064	C#*(D#^2*PI)/4
24	eix PLV-9		91,400				91,400	C#*D#*E#*F#
25	- volum col·lector		-197,700	0,400			-24,844	C#*(D#^2*PI)/4
26	eix PLV-10		37,500				37,500	C#*D#*E#*F#
27	- volum col·lector		-81,200	0,400			-10,204	C#*(D#^2*PI)/4
28	eix PLV-11		63,500				63,500	C#*D#*E#*F#
29	- volum col·lector		-137,400	0,400			-17,266	C#*(D#^2*PI)/4
30	eix PLV-12 (de pk 0 a pk 60)		27,700	0,500			13,850	C#*D#*E#*F#
31	- volum col·lector		-60,000	0,400	0,500		-3,770	C#*(D#^2*PI)/4*E#
32	eix PLV-12 (de 60 a pk 150.3)		41,800				41,800	C#*D#*E#*F#
33	- volum col·lector		-90,300	0,400			-11,347	C#*(D#^2*PI)/4
34	eix PLV-21		33,400				33,400	C#*D#*E#*F#
35	- volum col·lector		-72,200	0,400			-9,073	C#*(D#^2*PI)/4
36	eix PLV-22		102,900				102,900	C#*D#*E#*F#
37	- volum col·lector		-222,600	0,400			-27,973	C#*(D#^2*PI)/4
38	eix PLV-23		24,500				24,500	C#*D#*E#*F#
39	- volum col·lector		-53,000	0,400			-6,660	C#*(D#^2*PI)/4
42	SECTOR SUD							
43	eix PLV-13		88,700				88,700	C#*D#*E#*F#
44	- volum col·lector		-191,900	0,400			-24,115	C#*(D#^2*PI)/4
45	eix PLV-14		110,500				110,500	C#*D#*E#*F#
46	- volum col·lector		-239,000	0,400			-30,034	C#*(D#^2*PI)/4
47	eix PLV-15		34,200				34,200	C#*D#*E#*F#
48	- volum col·lector		-73,900	0,400			-9,287	C#*(D#^2*PI)/4
49	eix PLV-16		41,700				41,700	C#*D#*E#*F#
50	- volum col·lector		-90,200	0,400			-11,335	C#*(D#^2*PI)/4
51	eix PLV-18		23,100				23,100	C#*D#*E#*F#
52	- volum col·lector		-50,000	0,400			-6,283	C#*(D#^2*PI)/4
53	eix PLV-19 (de pk 0 a pk 60)		27,700	0,500			13,850	C#*D#*E#*F#
54	- volum col·lector (de pk 0 a pk 60)		-60,000	0,400	0,500		-3,770	C#*(D#^2*PI)/4*E#
55	eix PLV-19 (de pk 60 a pk 133.9)		34,200				34,200	C#*D#*E#*F#
56	- volum col·lector (de pk 60 a pk 133.9)		-73,900	0,400			-9,287	C#*(D#^2*PI)/4
57	eix PLV-20		60,100	0,500			30,050	C#*D#*E#*F#
58	- volum col·lector		-130,000	0,400	0,500		-8,168	C#*(D#^2*PI)/4*E#
59	eix PLV-26		51,200				51,200	C#*D#*E#*F#
60	- volum col·lector		-110,800	0,400			-13,924	C#*(D#^2*PI)/4
61	eix PLV-27		33,400				33,400	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

62	- volum col·lector		-72,200	0,400				-9,073	C#*(D#^2*PI)/4
63	eix PLV-28		32,400					32,400	C#*D#*E#*F#
64	- volum col·lector		-70,200	0,400				-8,822	C#*(D#^2*PI)/4
65	eix PLV-29		23,300					23,300	C#*D#*E#*F#
66	- volum col·lector		-50,300	0,400				-6,321	C#*(D#^2*PI)/4
67	eix PLV-30		23,100					23,100	C#*D#*E#*F#
68	- volum col·lector		-50,000	0,400				-6,283	C#*(D#^2*PI)/4
69	eix PLV-31		204,100					204,100	C#*D#*E#*F#
70	- volum col·lector		-441,400	0,400				-55,468	C#*(D#^2*PI)/4
71	eix PLV-32		23,100					23,100	C#*D#*E#*F#
72	- volum col·lector		-50,000	0,400				-6,283	C#*(D#^2*PI)/4
73	eix PLV-33 (de pk 0 a pk 120)		55,500					55,500	C#*D#*E#*F#
74	- volum col·lector (de pk 0 a pk 120)		-120,000	0,400				-15,080	C#*(D#^2*PI)/4
75	eix PLV-33 (de pk 120 a pk 285)		76,300	0,500				38,150	C#*D#*E#*F#
76	- volum col·lector (de pk 120 a pk 285)		-165,000	0,400	0,500			-10,367	C#*(D#^2*PI)/4*E#
80	SECTOR EST								
81	eix PLV-24		66,300					66,300	C#*D#*E#*F#
82	- volum col·lector		-143,400	0,400				-18,020	C#*(D#^2*PI)/4
83	eix PLV-25		50,800					50,800	C#*D#*E#*F#
84	- volum col·lector		-66,600	0,400				-8,369	C#*(D#^2*PI)/4
85	- volum col·lector		-11,800	0,500				-2,317	C#*(D#^2*PI)/4
86	eix PLV-34		32,300					32,300	C#*D#*E#*F#
87	- volum col·lector		-69,900	0,400				-8,784	C#*(D#^2*PI)/4
88	eix PLV-35		90,200					90,200	C#*D#*E#*F#
89	- volum col·lector		-195,000	0,400				-24,504	C#*(D#^2*PI)/4
92	RECOLLIDA EMBORNALS (Ps. Secà)		749,000	0,900	0,600			404,460	C#*D#*E#*F#
93	- volum col·lector		-749,000	0,400				-94,122	C#*(D#^2*PI)/4

TOTAL AMIDAMENT **1.884,664**

4 F228FB0F m3

Rebliment i piconatge de rasa, amb material seleccionat procedent de préstec o de la mateixa obra, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb humectació i compactació del 95 % PM. Inclòs carrega i transport des del lloc d'aplec fins la zona d'estesa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments segons programa de traçat							
2	veure amidaments auxiliars							
4	SECTOR NORD							
5	eix PLV-1		682,700				682,700	C#*D#*E#*F#
6	eix PLV-2		1.185,700				1.185,700	C#*D#*E#*F#
7	eix PLV-3		65,600				65,600	C#*D#*E#*F#
8	eix PLV-4		43,500				43,500	C#*D#*E#*F#
9	eix PLV-5		83,700				83,700	C#*D#*E#*F#
10	eix PLV-6		58,600				58,600	C#*D#*E#*F#
11	eix PLV-7		82,800				82,800	C#*D#*E#*F#
12	eix PLV-8		22,900				22,900	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

13	eix PLV-9		167,000				167,000	C#*D#*E#*F#
14	eix PLV-10		30,400				30,400	C#*D#*E#*F#
15	eix PLV-11		86,300				86,300	C#*D#*E#*F#
16	eix PLV-12 (de pk 0 a pk 60)		29,400	0,500			14,700	C#*D#*E#*F#
17	(de pk 60 a pk 150.3)		48,500				48,500	C#*D#*E#*F#
18	eix PLV-21		385,500				385,500	C#*D#*E#*F#
19	eix PLV-22		23,100				23,100	C#*D#*E#*F#
20	eix PLV-23		43,700				43,700	C#*D#*E#*F#
22	SECTOR SUD							
23	eix PLV-13		278,800				278,800	C#*D#*E#*F#
24	eix PLV-14		90,800				90,800	C#*D#*E#*F#
25	eix PLV-15		26,600				26,600	C#*D#*E#*F#
26	eix PLV-16		22,200				22,200	C#*D#*E#*F#
27	eix PLV-18		18,600				18,600	C#*D#*E#*F#
28	eix PLV-19 (de pk 0 a pk 60)		19,900	0,500			9,950	C#*D#*E#*F#
29	(de pk 60 a pk 133.9)		193,100				193,100	C#*D#*E#*F#
30	eix PLV-20		61,200	0,500			30,600	C#*D#*E#*F#
31	eix PLV-26		61,200				61,200	C#*D#*E#*F#
32	eix PLV-27		46,800				46,800	C#*D#*E#*F#
33	eix PLV-28		25,700				25,700	C#*D#*E#*F#
34	eix PLV-29		4,100				4,100	C#*D#*E#*F#
35	eix PLV-30		19,400				19,400	C#*D#*E#*F#
36	eix PLV-31		608,000				608,000	C#*D#*E#*F#
37	eix PLV-32		61,600				61,600	C#*D#*E#*F#
38	eix PLV-33 (de pk 0 a pk 120)		66,500				66,500	C#*D#*E#*F#
39	(de pk 120 a pk 285)		122,100	0,500			61,050	C#*D#*E#*F#
41	SECTOR EST							
42	eix PLV-24		124,500				124,500	C#*D#*E#*F#
43	eix PLV-25		8,200				8,200	C#*D#*E#*F#
44	eix PLV-34		14,700				14,700	C#*D#*E#*F#
45	eix PLV-35		92,900				92,900	C#*D#*E#*F#
48	ESCOMESSES							
49	fins a 6 m		116,000	6,000	0,400	1,000	278,400	C#*D#*E#*F#
50			19,000	6,000	0,400	1,000	45,600	C#*D#*E#*F#
51	fins a 10 m		27,000	10,000	0,400	1,000	108,000	C#*D#*E#*F#
52			11,000	10,000	0,400	1,000	44,000	C#*D#*E#*F#
53	ESCOMESSES							
54	fins a 6 m		161,000	6,000	0,400	1,000	386,400	C#*D#*E#*F#
57	RECOLLIDA EMBORNALS (Ps. Secà)		749,000	0,900	0,150		101,115	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5.853,515**

5 G219Q105 m

Tall amb serra de disc de paviment de mesclures bituminoses o formigó, fins a una fondària de 20 cm

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

AMIDAMENTS

1	Tram per connexió dipòsit sud-canal		2,000	307,000				614,000	C#*D#*E#*F#
---	-------------------------------------	--	-------	---------	--	--	--	---------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 614,000

6	F2194XG2	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, de fins a 15 cm de gruix i més de 2 m d'amplària, amb compressor, inclòs càrrega sobre camió, transport i descàrrega a abocador autoritzat (inclòs cànon d'ús)						
---	----------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram per connexió dipòsit sud-canal		307,000	1,000			307,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 307,000

7	F9365H11	m3	Base de formigó HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat						
---	----------	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram per connexió dipòsit sud-canal		307,000	1,000	0,250		76,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 76,750

8	F9J12X50	m2	Reg d'emprimació amb emulsió bituminosa catiònica ECI, amb dotació 1.5 kg/m2						
---	----------	----	------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram per connexió dipòsit sud-canal		307,000	1,000			307,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 307,000

9	G9H11252	t	Paviment de mescla bituminosa continua en calent tipus AC 16 surf B50/70 D (D-12), amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de rodadura i granulat calçari, estesa i compactada						
---	----------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram per connexió dipòsit sud-canal		307,000	1,000	0,050	2,400	36,840	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 36,840

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	01	ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL	04	XARXA DE PLUVIALS I DRENATGE
PARTIDES	02	OBRA CIVIL

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

1	FDC1AM13	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 1,3 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1200 mm format amb peces prefabricades de formigó armat amb resistència a la compressió de 275 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302, 83.303 i 83.304. Format per base de pou de 1200x1200x1000 mm i tapa tipus P de 1200x700x200 mm on s'acoblarà la tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. Les peces prefabricades es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriment de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.						
---	----------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	6		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	11,13,14,15,34,47,49,51,52		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

3	57,58,59,60,61,62,69,70,71,72		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
4	74,75,79,87,88,89,90,91,92,93		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
5	94,95,97,98,99		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
6	102,104,105,106,107,109,110		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
7	121,126,128,133,135,139		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
8	144,145,146,147,148		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
10	43,82,83		3,000	0,500			1,500	C#*D#*E#*F#
11	124,125,131		3,000	0,500			1,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 56,000

2	FDC1AM16	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 1,60 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1200 mm format amb peces prefabricades de formigó armat amb resistència a la compressió de 275 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302, 83.303 i 83.304. Format per base de pou de 1200x1200x1000 mm, anell de 1200x300 mm i tapa tipus P de 1200x700x200 mm on s'acoblarà la tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. Les peces prefabricades es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriment de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.						
---	----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	20,35,36,37,50,56,66,67,80		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
2	101,108,111,112,113,114,115		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
3	138,140,149		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 19,000

3	FDC1AM31	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 3,30 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1200 mm format amb peces prefabricades de formigó armat amb resistència a la compressió de 275 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302, 83.303 i 83.304. Format per base de pou de 1200x1200x1000 mm, anell de 1200x1200 mm, i con de reducció 1200x700x800 mm on s'acoblarà la tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. Les peces prefabricades es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriment de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.						
---	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	19,21,22,23,24,25,26,29		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
2	30,31,33,85		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

4	FDC1AM34	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 3,50 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1200 mm format amb peces prefabricades de formigó armat amb resistència a la compressió de 275 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302, 83.303 i 83.304. Format per base de pou de 1200x1200x1000 mm, anell de 1200x1200 mm, anell de 1200x300 mm i con de reducció 1200x700x800 mm on s'acoblarà la tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. Les peces prefabricades es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriment de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.						
---	----------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

2	86		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	141		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

5	FDC1AM37	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 3,80 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1200 mm format amb peces prefabricades de formigó armat amb resistència a la compressió de 275 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302, 83.303 i 83.304. Format per base de pou de 1200x1200x1000 mm, anell de 1200x1200 mm, anell de 1200x600 mm i con de reducció 1200x700x800 mm on s'acoblarà la tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. Les peces prefabricades es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriment de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.					
---	----------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	27,28,32		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

6	FDC1AM46	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 4,50 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1200 mm format amb peces prefabricades de formigó armat amb resistència a la compressió de 275 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302, 83.303 i 83.304. Format per base de pou de 1200x1200x1000 mm, dos anells de 1200x1200 mm, anell 1200x300 mm i con de reducció 1200x700x800 mm on s'acoblarà la tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. Les peces prefabricades es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriment de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.					
---	----------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	142		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7	FDC1FM18	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 1,80 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1000 mm format amb peces prefabricades de formigó en massa amb resistència a la compressió de 250 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302 i 83.303. Format per base de pou de diàmetre 1000 i 1200 mm d'alçada, con de reducció 1000x600x600 mm on s'acoblarà tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. El conjunt de les peces es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriment de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.					
---	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	1,5,7		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	12,38,39,40,41,42,46,48		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
3	54,55,65,68,76,77,78,96		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
4	100,103,116,117,118,119		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
5	120,122,127,129,134,143,150		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
7	44		1,000	0,500			0,500	C#*D#*E#*F#
8	123,130,132		3,000	0,500			1,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 34,000

AMIDAMENTS

8	FDC1FM21	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 2,30 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1000 mm format amb peces prefabricades de formigó en massa amb resistència a la compressió de 250 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302 i 83.303. Format per base de pou de diàmetre 1000 i 1200 mm d'alçada, anell de 1000x300 mm, con de reducció 1000x600x600 mm on s'acoblarà tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. El conjunt de les peces es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriment de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.					
---	----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	4,8		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	10,13,63,64		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	136,137		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	81		1,000	0,500			0,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,500

9	FDC1FM24	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 2,60 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1000 mm format amb peces prefabricades de formigó en massa amb resistència a la compressió de 250 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302 i 83.303. Format per base de pou de diàmetre 1000 i 1200 mm d'alçada, anell de 1000x600 mm, con de reducció 1000x600x600 mm on s'acoblarà tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. El conjunt de les peces es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriment de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.					
---	----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	16,73		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	143		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	45		1,000	0,500			0,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,500

10	FDC1FM27	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 2,90 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1000 mm format amb peces prefabricades de formigó en massa amb resistència a la compressió de 250 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302 i 83.303. Format per base de pou de diàmetre 1000 i 1200 mm d'alçada, anell de 1000x600 mm, anell 1000x300 mm, con de reducció 1000x600x600 mm on s'acoblarà tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. El conjunt de les peces es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriment de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.					
----	----------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	2,3		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	17,18,53,84		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

11	FFAS0010	u	Fita de senyalització de 1.50 m escameses a parcel·les fins a diàmetre 250 mm replès de formigó (cal sortir del terra 0.50 m). Tot inclòs.					
----	----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Unifamiliares Ø 200		143,000				143,000	C#*D#*E#*F#
2	Plurifamiliares Ø 250		22,000				22,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

3	Comercial		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	Equipaments i serveis Ø 315		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 173,000

12 FDZ40005 u Subministrament i col.locació de broquet de desguàs prefabricat per protecció sortida tub de PEAD de sanejament D 400 mm. Inclou excavació i reblert de terres i formigó HM-20 d'anivellament. Tot inclòs completament acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sortida a canal de Pinyana (sector nord)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

13 FDC15F3S u Formació d'arqueta sorrenca de formigó en massa HM-20 de 1,40 x 1,40 x 1,25 m exterior, amb parets i solera de 25 cm de gruix per connectar a la xarxa de pluvials, inclòs reixeta forma per barrer d'acer coarrugat soldades a perfil laminat en calent de 50 x 3 mm, segons plànol de detalls. Inclòs solera de formigó de 5 cm de gruix, subministrament del material a peu d'obra i completament acabat. Tot inclòs.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 GD571110 m Formació de cuneta profunda triangular d'1,00 m d'amplària i 0,33 m de fondària, amb un revestiment mínim de 10 cm de formigó de 20 N/mm2 de resistència característica a compressió, inclòs excavació de terreny no classificat, refinat, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants. Totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	parcel·la equip.		222,000				222,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 222,000

15 GD957270 m Recobriments protector exterior per a col·lectors circulars fins a diàmetre 400 cm, amb solera de 10 cm i recobriments per sobre la generatriu superior de 10 cm de formigó HM-20/P/20/I. Totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	EIX PLV-34 (de pk 0 a pk 30)		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
2	EIX PLV-35 (de pk 0 a pk 35)		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 65,000

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 01 ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL 04 XARXA DE PLUVIALS I DRENATGE
PARTIDES 03 EQUIPAMENTS

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

1 FFA10400 m Subministrament i col.locació de tub de PEAD DN 400 mm, de doble pared, tipus Ecopal de Polieco o similar, exterior corrugat de color negre i interior llis de color blanc, inclòs part proporcional de maniguets d'unió en polietilè i junta d'estanqueïtat en EPDM, amb grau de dificultat mitjà i col.locat al fons de la rasa, inclòs neteja. Totalment finalitzat

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

AMIDAMENTS

2	eix PLV-1		415,000				415,000	C#*D#*E#*F#
3	eix PLV-3		38,000				38,000	C#*D#*E#*F#
4	eix PLV-4		37,000				37,000	C#*D#*E#*F#
5	eix PLV-5		37,000				37,000	C#*D#*E#*F#
6	eix PLV-6		36,000				36,000	C#*D#*E#*F#
7	eix PLV-7		37,000				37,000	C#*D#*E#*F#
8	eix PLV-8		96,000				96,000	C#*D#*E#*F#
9	eix PLV-9		198,000				198,000	C#*D#*E#*F#
10	eix PLV-10		82,000				82,000	C#*D#*E#*F#
11	eix PLV-11		138,000				138,000	C#*D#*E#*F#
12	eix PLV-12 (de pk 0 a pk 60)		60,000	0,500			30,000	C#*D#*E#*F#
13	(de pk 60 a pk 150.3)		90,500				90,500	C#*D#*E#*F#
14	eix PLV-21		73,000				73,000	C#*D#*E#*F#
15	eix PLV-22		223,000				223,000	C#*D#*E#*F#
16	eix PLV-23		53,000				53,000	C#*D#*E#*F#
18	SECTOR SUD							
19	eix PLV-13 (de pk 0 a pk 179=)		179,000				179,000	C#*D#*E#*F#
20	eix PLV-14		239,000				239,000	C#*D#*E#*F#
21	eix PLV-15		74,000				74,000	C#*D#*E#*F#
22	eix PLV-16		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
23	eix PLV-18		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
24	eix PLV-19 (de pk 0 a pk 60)		60,000	0,500			30,000	C#*D#*E#*F#
25	(de pk 60 a pk 130)		70,000				70,000	C#*D#*E#*F#
26	eix PLV-20		130,000	0,500			65,000	C#*D#*E#*F#
27	eix PLV-26		111,000				111,000	C#*D#*E#*F#
28	eix PLV-27		72,000				72,000	C#*D#*E#*F#
29	eix PLV-28		70,000				70,000	C#*D#*E#*F#
30	eix PLV-29		500,000				500,000	C#*D#*E#*F#
31	eix PLV-30		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
32	eix PLV-31		442,000				442,000	C#*D#*E#*F#
33	eix PLV-32		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
34	eix PLV-33 (de pk 0 a pk 120)		120,000				120,000	C#*D#*E#*F#
35	(de pk 120 a pk 285)		165,000	0,500			82,500	C#*D#*E#*F#
37	SECTOR EST							
38	eix PLV-24		144,000				144,000	C#*D#*E#*F#
39	eix PLV-25		67,000				67,000	C#*D#*E#*F#
40	eix PLV-34		70,000				70,000	C#*D#*E#*F#
41	eix PLV-35		195,000				195,000	C#*D#*E#*F#
46	RECOLLIDA EMBORNALS (Ps. Secà)		749,000				749,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5.103,000

2 FFA10500 m Subministrament i col.locació de tub de PEAD DN 500 mm, de doble pared, tipus Ecopal de Polieco o similar, exterior corrugat de color negre i interior llis de color blanc, inclòs part proporcional de maniguets d'unió en polietilè i junta d'estanqueïtat en EPDM, amb grau de dificultat mitjà i col.locat al fons de la rasa, inclòs neteja. Totalment finalitzat

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	SECTOR NORD							
3	eix PLV-2		166,000				166,000	C#*D#*E#*F#
6	SECTOR EST							
7	eix PLV-25		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **178,000**

3 FFA10630 m Subministrament i col.locació de tub de PEAD DN 630 mm, de doble pared, tipus Ecopal de Polieco o similar, exterior corrugat de color negre i interior llis de color blanc , inclòs part proporcional de maniguets d'unió en polietilè i junta d'estanqueïtat en EPDM, amb grau de dificultat mitjà i col.locat al fons de la rasa, inclòs neteja. Totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SECTOR NORD							
2	eix PLV-1		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
3	eix PLV-2		415,000				415,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **439,000**

4 FFA10800 m Subministrament i col.locació de tub de PEAD DN 800 mm, de doble pared, tipus Ecopal de Polieco o similar, exterior corrugat de color negre i interior llis de color blanc , inclòs part proporcional de maniguets d'unió en polietilè i junta d'estanqueïtat en EPDM, amb grau de dificultat mitjà i col.locat al fons de la rasa, inclòs neteja. Totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	SECTOR NORD							
3	eix PLV-2		178,000				178,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **178,000**

5 GFBC1400 m Subministrament i col.locació de caldereria formada per 15 m de canonada d'acer inoxidable DN 8" soldat segons norma ASTM A312 316L i colzes de 90°. Totalment col.locat, amb part proporcional de formació d'elements singulars i part proporcional d'elements de fixació del tub a elements fixos.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SISTEMA SUD							
2	canvi de material per entrada a dipòsit							
3	eix PLV-13 (de pk 179 a pk 192)		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
4	eix PLV-19 (de pk 130 a pk 134)		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17,000**

6 FD5ZF300 u Subministrament i col.locació d'embornal format per reixa practicable tipus IMPU R0976 amb reixa de 755 x 300 mm de Fundició Dúctil Benito o similar i caixa prefabricada de formigó amb pala sifònica. Col.locat amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Totalment instal.lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	En vials de trànsit		175,000				175,000	C#*D#*E#*F#
2	En vials de vianants		22,000				22,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **197,000**

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
7	FFA12002 u							
Connexió de servei per escomesa domiciliària de fins a 2 metres amb tub de PEAD, per sanejament amb doble pared, exterior corrugat de color negre e interior blanc tipus Ecopal de Polieco o similar, de 200 mm de diàmetre exterior (EN 13476-1), unió amb maneguet en polietilè i junta d'estanqueïtat en EPDM, amb grau de dificultat mitja i per a col.locar soterrat, protegit amb formigó. Inclos junta i maneguet receptor per escomeses, connexio a la xarxa principal i a pericó sifònic i transport de material a peu d'obra. Totalment finalitzada								

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	Embornals vials vianants		22,000				22,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **22,000**

8 FFA12006 u Connexió de servei per escomesa domiciliària de fins a 6 metres amb tub de PEAD, per sanejament amb doble pared, exterior corrugat de color negre e interior blanc tipus Ecopal de Polieco o similar, de 200 mm de diàmetre exterior (EN 13476-1), unió amb maneguet en polietilè i junta d'estanqueïtat en EPDM, amb grau de dificultat mitja i per a col.locar soterrat, protegit amb formigó. Inclos junta i maneguet receptor per escomeses, connexio a la xarxa principal i a pericó sifònic i transport de material a peu d'obra. Totalment finalitzada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses edificació lineal		116,000				116,000	C#*D#*E#*F#
3	Embornals		161,000				161,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **277,000**

9 FFA12010 u Connexió de servei per escomesa domiciliària de fins a 10 metres amb tub de PEAD, per sanejament amb doble pared, exterior corrugat de color negre e interior blanc tipus Ecopal de Polieco o similar, de 200 mm de diàmetre exterior (EN 13476-1), unió amb maneguet en polietilè i junta d'estanqueïtat en EPDM, amb grau de dificultat mitja i per a col.locar soterrat, protegit amb formigó. Inclos junta i maneguet receptor per escomeses, connexio a la xarxa principal i a pericó sifònic i transport de material a peu d'obra. Totalment finalitzada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses edificació lineal		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
2	Escomeses edificació aïllada		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **28,000**

10 FFA12506 u Connexió de servei per escomesa domiciliària de fins a 6 metres amb tub de PEAD, per sanejament amb doble pared, exterior corrugat de color negre e interior blanc tipus Ecopal de Polieco o similar, de 250 mm de diàmetre exterior (EN 13476-1), unió amb maneguet en polietilè i junta d'estanqueïtat en EPDM, amb grau de dificultat mitja i per a col.locar soterrat, protegit amb formigó. Inclos junta i maneguet receptor per escomeses, connexio a la xarxa principal i a pericó sifònic i transport de material a peu d'obra. Totalment finalitzada

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

TOTAL AMIDAMENT **23,000**

11 FFA12510 u Connexió de servei per escomesa domiciliària de fins a 10 metres amb tub de PEAD, per sanejament amb doble pared, exterior corrugat de color negre e interior blanc tipus Ecopal de Polieco o similar, de 250 mm de diàmetre exterior (EN 13476-1), unió amb maneguet en polietilè i junta d'estanqueïtat en EPDM, amb grau de dificultat mitja i per a col.locar soterrat, protegit amb formigó. Inclos junta i maneguet receptor per escomeses, connexio a la xarxa principal i a pericó sifònic i transport de material a peu d'obra. Totalment finalitzada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses edificació plurifamiliar		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
2	Escomeses zona serveis		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **11,000**

AMIDAMENTS

12	FFA13010	u	Connexio de servei per escomesa domiciliària de fins a 10 metres amb tub de PEAD, per sanejament amb doble pared, exterior corrugat de color negre e interior blanc tipus Ecopal de Polieco o similar, de 315 mm de diàmetre exterior (EN 13476-1), unió amb maneguet en polietilè i junta d'estanqueïtat en EPDM, amb grau de dificultat mitja i per a col·locar soterrat, protegit amb formigó. Inclou junta i maneguet receptor per escomeses, connexio a la xarxa principal i a pericó sifònic i transport de material a peu d'obra. Totalment finalitzada				
----	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	01	ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL	04	XARXA DE PLUVIALS I DRENATGE
PARTIDES	04	VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	XPAJ1400	pa	Reconeixement de l'estat final de les obres, mitjançant circuit tancat de televisió

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2	XPAJ1500	pa	Partida alçada a justificar per a perforació del caixer de formigó prefabricat del Canal de Pinyana, de 10 cm de gruix. Els treballs inclouen la perforació de la peça, connexió del col·lector de desguàs, i formació de junt. Totalment finalitzat.
---	----------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Connexió pluvials sector sud		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Connexió pluvials sector est		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

3	XPAJ1600	pa	Partida alçada a justificar per connexió d'embornals existents al tram de l'avinguda de la Verge del Pilar, fins arribar al Canal. Els treballs inclouen retirada de connexió actual, arranjament de col·lector de clavegueram existent i connexió a nou col·lector a instal·lar al tram de vial consolidat. Totalment finalitzat.
---	----------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	01	ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL	05	SISTEMA D'EMMAGATZEMATGE
PARTIDES	01	MOVIMENTS DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G221210A	m3	Excavació en zona de desmunt, en tot terreny i roca, terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió de les terres sobrants, comprenent la protecció i senyalització de l'obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SISTEMA NORD							
2	Dipòsit		3,300,780				3,300,780	C#*D#*E#*F#
3	Arquetes i tubs entrada		336,390				336,390	C#*D#*E#*F#
4	Col·lector sortida i sobreixidor		24,970				24,970	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

7	SISTEMA SUD							
8	Dipòsit		3,857,400				3,857,400	C#*D#*E#*F#
9	Arquetes i col·lectors		169,900				169,900	C#*D#*E#*F#
10	Sobreixidor		17,760				17,760	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7.707,200

2	F227A00F	m2	Repàs i compactació de sol de rasa de fins a 1.5 m d'amplada, amb compactació del 95% PM					
---	----------	----	------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SISTEMA NORD							
2	Arqueta ramificació		4,200	2,900			12,180	C#*D#*E#*F#
3	Dipòsit		453,000				453,000	C#*D#*E#*F#
4	Arqueta valvuleria		3,900	2,500			9,750	C#*D#*E#*F#
5	Arqueta trencament càrrega		3,900	3,000			11,700	C#*D#*E#*F#
6	Col·lectors entrada		4,000	15,000			60,000	C#*D#*E#*F#
7	Col·lectors impulsió		2,000	0,700	1,000		1,400	C#*D#*E#*F#
8			0,700	1,000			0,700	C#*D#*E#*F#
9	Col·lector sortida		0,900	15,000			13,500	C#*D#*E#*F#
10	Sobreixidor		0,600	22,000			13,200	C#*D#*E#*F#
12	SISTEMA SUD							
13	Dipòsit		380,000				380,000	C#*D#*E#*F#
14	Arqueta valvuleria		3,900	2,500			9,750	C#*D#*E#*F#
15	Arqueta trencament càrrega		3,900	3,000			11,700	C#*D#*E#*F#
16	Col·lectors impulsió		2,000	0,700	1,000		1,400	C#*D#*E#*F#
17			0,700	1,000			0,700	C#*D#*E#*F#
18	Sobreixidor		0,600	12,000			7,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 986,180

3	F228AH00	m3	Rebliment i piconatge de rasa, amb sorra, inclòs subministrament de sorra, i estesa en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant. Inclou transport a obra.					
---	----------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SISTEMA NORD							
2	Col·lectors entrada		4,000	13,000	1,100		57,200	C#*D#*E#*F#
3	Col·lectors impulsió		3,400	1,000	0,400		1,360	C#*D#*E#*F#
4			0,600	2,000	0,400		0,480	C#*D#*E#*F#
5	Col·lector sortida		15,000	0,900	0,600		8,100	C#*D#*E#*F#
6	Sobreixidor		23,000	0,600	0,400		5,520	C#*D#*E#*F#
9	SISTEMA SUD							
10	Col·lectors impulsió		3,400	1,000	0,400		1,360	C#*D#*E#*F#
11			0,600	2,000	0,400		0,480	C#*D#*E#*F#
12	Sobreixidor		12,000	0,600	0,400		2,880	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 77,380

AMIDAMENTS

4	F228FB0F	m3	Rebliment i piconatge de rasa, amb material seleccionat procedent de préstec o de la mateixa obra, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb humectació i compactació del 95 % PM. Inclòs carrega i transport des del lloc d'aplec fins la zona d'estesa.
---	----------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SISTEMA NORD							
2	Excavació dipòsit		3.300,780				3.300,780	C#*D#*E#*F#
3	a deduir volum		-285,000	8,000			-2.280,000	C#*D#*E#*F#
5	Excavació arquetes i tubs d'entrada		336,390				336,390	C#*D#*E#*F#
6	a deduir volum arq. ramificació		-4,000	4,000	3,700		-59,200	C#*D#*E#*F#
7	a deduir volum arq. valvuleria		-3,500	2,100	3,300		-24,255	C#*D#*E#*F#
8	a deduir volum arq. trencament càrrega		-3,000	3,750	2,500		-28,125	C#*D#*E#*F#
10	Col·lectors entrada		4,000	13,000	2,400		124,800	C#*D#*E#*F#
11	Col·lectors impulsió		3,400	1,000	2,600		8,840	C#*D#*E#*F#
12			0,600	2,000	2,600		3,120	C#*D#*E#*F#
13	Col·lector sortida		15,000	0,900	1,400		18,900	C#*D#*E#*F#
14	Sobreeixidor		23,000	0,600	1,600		22,080	C#*D#*E#*F#
17	SISTEMA SUD							
18	Excavació dipòsit		3.857,400				3.857,400	C#*D#*E#*F#
19	a deduir volum		-263,000	8,500			-2.235,500	C#*D#*E#*F#
21	Excavació arquetes		169,900				169,900	C#*D#*E#*F#
22	a deduir volum arq. valvuleria		-3,500	2,100	3,300		-24,255	C#*D#*E#*F#
23	a deduir volum arq. trencament càrrega		-3,000	3,750	2,500		-28,125	C#*D#*E#*F#
26	Col·lectors impulsió		3,400	1,000	2,600		8,840	C#*D#*E#*F#
27			0,600	2,000	2,600		3,120	C#*D#*E#*F#
28	Sobreeixidor		12,000	0,600	1,600		11,520	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.186,230

5	G219Q105	m	Tall amb serra de disc de paviment de mesclures bituminoses o formigó, fins a una fondària de 20 cm
---	----------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Demolició ramal accés desde N-230		4,900	2,000			9,800	C#*D#*E#*F#
2			8,300	2,000			16,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 26,400

6	F2194XG2	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, de fins a 15 cm de gruix i més de 2 m d'amplària, amb compressor, inclòs càrrega sobre camió, transport i descàrrega a abocador autoritzat (inclòs cànon d'ús)
---	----------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Demolició ramal accés desde N-230		4,900	1,000			4,900	C#*D#*E#*F#
2			8,300	1,000			8,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,200

7	F9365H11	m3	Base de formigó HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat
---	----------	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

AMIDAMENTS

1	Reposició ramal accés desde N-230		4,900	1,000	0,250		1,225	C#*D#*E#*F#
2			8,300	1,000	0,250		2,075	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,300

8	F9J12X50	m2	Reg d'emprimació amb emulsió bituminosa catiónica ECI, amb dotació 1.5 kg/m2
---	----------	----	------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reposició ramal accés desde N-230		4,900	1,000			4,900	C#*D#*E#*F#
2			8,300	1,000			8,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,200

9	G9H11252	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B50/70 D (D-12), amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de rodadura i granulat calcarí, estesa i compactada
---	----------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reposició ramal accés desde N-230		4,900	1,000	0,050	2,400	0,588	C#*D#*E#*F#
2			8,300	1,000	0,050	2,400	0,996	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,584

10	F2194AC2	m2	Demolició de paviment de formigó, de fins a 10 cm de gruix i més de 2 m d'amplària, amb compressor, inclòs càrrega sobre camió, transport i descàrrega a abocador autoritzat (inclòs cànon d'ús)
----	----------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Demolició ramal accés desde N-230		8,700	1,000			8,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,700

11	F2191305	m	Demolició de vorada col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió inclòs transport i descàrrega a abocador autoritzat (inclòs cànon d'ús)
----	----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Demolició ramal accés desde N-230		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

12	F9G23432	m3	Subministrament i estesa de formigó HM-30/B/20/I de consistència tova per formació de paviment, grandària màxima del granulat 20 mm, escampat des de camió, estesa i vibratge manual, remolinat mecànic i colorant. Totalment finalitzat
----	----------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reposició ramal accés desde N-230		8,700	1,000	0,150		1,305	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,305

13	F965A6T2	m	Subministrament i col·locació de vorada recta de peces de formigó, doble capa, amb secció normalitzada, tipus T-2, de dimensions 12/15x25 cm i 100 cm de longitud. Col·locada sobre base de formigó tipus HM-20/P/20/I de 20 a 25 cm d'alçada i 30 cm d'amplada, i rejuntada amb morter mixt 1:2:10 elaborat a l'obra amb formigonera. Totalment finalitzat.
----	----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reposició ramal accés desde N-230		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

AMIDAMENTS

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	01	ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL	05	SISTEMA D'EMMAGATZEMATGE
PARTIDES	02	ARQUETA RAMIFICACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G3Z112Q1	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/40/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sistema nord		4,200	2,900			12,180	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,180**

2	E3CDC100	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses de fonaments, amb tauler de fusta de pi. Totalment finalitzat.
---	----------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sistema nord		2,000	4,000	0,300		2,400	C#*D#*E#*F#
2			2,000	2,700	0,300		1,620	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,020**

3	G4DC1D00	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, per a una alçària de com a màxim 3 m, amb tauler de fusta de pi. Totalment finalitzat
---	----------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sistema nord		3,500	2,200			7,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,700**

4	E4D2DA03	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb tauler de fusta de pi, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, d'alçària <= 3 m. Totalment finalitzat
---	----------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sistema nord		2,000	4,000	2,850		22,800	C#*D#*E#*F#
2			2,000	2,700	2,850		15,390	C#*D#*E#*F#
3			2,000	3,500	2,600		18,200	C#*D#*E#*F#
4			2,000	2,200	2,600		11,440	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **67,830**

5	G3C518H3	m3	Subministrament i col·locació de formigó per a lloses HA-30/B/20/IIb, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba. Inclou l'addició de superfluidificant en obra. Totalment finalitzat.
---	----------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sistema nord		1,000	4,000	2,700	0,250	2,700	C#*D#*E#*F#
2			1,000	4,000	2,700	0,300	3,240	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,940**

6	G32518H3	m3	Subministrament i col·locació de formigó per a murs HA-30/B/20/IIb, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba. Inclou l'addició de superfluidificant en obra. Totalment finalitzat.
---	----------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sistema nord		2,000	4,000	2,600	0,250	5,200	C#*D#*E#*F#
2			2,000	2,200	2,600	0,250	2,860	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,060**

7	F3Z2101	kg	Subministrament i col·locació d'acer B 500 S, en barres corrugades de 16mm de diàmetre màxim, en armadura de de murs i altres obres de fàbrica, muntada i preparada per formigonar.
---	---------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SISTEMA NORD							
2	llosa inferior (Ø10mm)		44,000	2,000	0,617	1,100	59,726	C#*D#*E#*F#
3			43,200	2,000	0,617	1,100	58,640	C#*D#*E#*F#
4	llosa superior (Ø12mm)		44,000	2,000	0,888	1,100	85,958	C#*D#*E#*F#
5			43,200	2,000	0,888	1,100	84,396	C#*D#*E#*F#
6	murs (Ø12mm)		48,000	4,000	0,888	1,100	187,546	C#*D#*E#*F#
7			21,400	4,000	0,888	1,100	83,614	C#*D#*E#*F#
8			50,400	4,000	0,888	1,100	196,923	C#*D#*E#*F#
9			34,020	4,000	0,888	1,100	132,923	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **889,726**

8	E5Z15A2B	m2	Formació de pendents amb formigó de dosificació 150 kg/m3 de ciment portland amb filler calcarí CEM II/B-L 32,5 R, de 10 cm de gruix mitjà, amb acabat remolinat
---	----------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Formació pendents interiors arqueta nord		3,500	2,200			7,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,700**

9	GDDZ6DD4	u	Subministrament i col·locació de bastiment i tapa circular de fosa dúctil, tipus REXEL o similar, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter. Totalment finalitzat
---	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

10	FDPGR001	u	Subministrament i col·locació d'escala de barrots de fosa dúctil guia bastó, Ref. RE90A3AD (1r), de 220x350 mm, per als diferents accessos.
----	----------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

11	FDPGR002	u	Subministrament i col·locació d'escala de barrots de fosa dúctil porta bastó, Ref. RE90A2AD (2n), de 220x350 mm, per als diferents accessos.
----	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT								1,000	
12	FDPGR003	u	Subministrament i col·locació graó d'acer revestit de polipropilè de 35x25 cm.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Sistema nord		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								8,000	
13	GFBC1400	m	Subministrament i col·locació de caldereria formada per 15 m de canonada d'acer inoxidable DN 8" soldat segons norma ASTM A312 316L i colzes de 90°. Totalment col·locat, amb part proporcional de formació d'elements singulars i part proporcional d'elements de fixació del tub a elements fixes.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Sistema nord		4,000	13,000			52,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								52,000	

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	01	ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL	05	SISTEMA D'EMMAGATZEMATGE
PARTIDES	03	DIPÒSIT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	F325FNET	m3	Formigó 200 kg/m3, abocat, escampat i anivellat en capa de neteja						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Sistema nord		308,000	0,080			24,640	C#*D#*E#*F#	
2	Sistema sud		263,000	0,800			210,400	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								235,040	
2	E3CDC100	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses de fonaments, amb tauler de fusta de pi. Totalment finalitzat.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	SISTEMA NORD								
2	Encofrat base llosa de dipòsit								
3	Perímetre llosa		3,142	19,790	0,400		24,872	C#*D#*E#*F#	
4	Perímetre congreny perimetral llosa								
5	Exterior dipòsit		3,142	19,790	0,200		12,436	C#*D#*E#*F#	
6	Interior dipòsit		3,142	19,790	0,200		12,436	C#*D#*E#*F#	
7	Perímetre bases pilars								
8	cara exterior		8,000	4,000	1,100	0,610	21,472	C#*D#*E#*F#	
9	cara interior		8,000	4,000	0,500	0,610	9,760	C#*D#*E#*F#	
10	Pericó bombament								
11	cara exterior		2,000	2,100	1,050		4,410	C#*D#*E#*F#	
12	cara interior		2,000	1,400	1,050		2,940	C#*D#*E#*F#	
15	SISTEMA SUD								

AMIDAMENTS

16	Encofrat base llosa de dipòsit								
17	Perímetre llosa		3,142	18,290	0,400		22,987	C#*D#*E#*F#	
18	Perímetre congreny perimetral llosa								
19	Exterior dipòsit		3,142	18,290	0,200		11,493	C#*D#*E#*F#	
20	Interior dipòsit		3,142	18,290	0,200		11,493	C#*D#*E#*F#	
21	Perímetre bases pilars								
22	cara exterior		8,000	4,000	1,120	0,620	22,221	C#*D#*E#*F#	
23	cara interior		8,000	4,000	0,500	0,620	9,920	C#*D#*E#*F#	
24	Pericó bombament								
25	cara exterior		2,000	2,100	1,050		4,410	C#*D#*E#*F#	
26	cara interior		2,000	1,400	1,050		2,940	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								173,790	
3	G45C1LGX	m3	Formigó per a lloses, HA-30/P/20/lla, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	SISTEMA NORD								
2	Llosa diàmetre 19,29 metres i gruix 20 cm		308,000	0,200			61,600	C#*D#*E#*F#	
3	Recreixement fonamentacions pilars		2,000	2,600	17,300	0,200	17,992	C#*D#*E#*F#	
4	Recreixement entre fonaments pilars		3,600	19,790	0,100		7,124	C#*D#*E#*F#	
5	Transició fonam. llos-pilar		2,000	0,750	0,200		0,300	C#*D#*E#*F#	
6	Riostres perimetrals llosa 0.20x0.20		2,000	0,200	0,200	62,170	4,974	C#*D#*E#*F#	
7	Recrescut entorn pilars 0.25x0.50		8,000	1,100	1,100	0,610	5,905	C#*D#*E#*F#	
8	A deduir forat interior secció pilars		-8,000	0,500	0,500	0,610	-1,220	C#*D#*E#*F#	
9	Pericó de bombament								
10	Llosa base		2,100	1,400	0,200		0,588	C#*D#*E#*F#	
11	Murs		2,000	2,100	0,850		3,570	C#*D#*E#*F#	
12			2,000	1,000	0,850		1,700	C#*D#*E#*F#	
14	SISTEMA SUD								
15	Llosa diàmetre 18.29 metres i gruix 20 cm		263,000	0,200			52,600	C#*D#*E#*F#	
16	Recreixement fonamentacions pilars		2,000	2,000	15,790	0,200	12,632	C#*D#*E#*F#	
17	Transició fonam. llos-pilar		2,000	0,750	0,200		0,300	C#*D#*E#*F#	
18	Riostres perimetrals llosa 0.20x0.20		2,000	0,200	0,200	57,460	4,597	C#*D#*E#*F#	
19	Recrescut entorn pilars 0.25x0.50		8,000	1,120	1,120	0,620	6,222	C#*D#*E#*F#	
20	A deduir forat interior secció pilars		-8,000	0,500	0,500	0,620	-1,240	C#*D#*E#*F#	
21	Pericó de bombament								
22	Llosa base		2,100	1,400	0,200		0,588	C#*D#*E#*F#	
23	Murs		2,000	2,100	0,850		3,570	C#*D#*E#*F#	
24			2,000	1,000	0,850		1,700	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								183,500	
4	F32B2101	kg	Subministrament i col·locació d'acer B 500 S, en barres corrugades de 16mm de diàmetre màxim, en armadura de de murs i altres obres de fàbrica, muntada i preparada per formigonar.						

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SISTEMA NORD							
2	Armat riostra perimetral							
3	Exterior							
4	Forquilla dn 12 c.15 cm		414,000	1,650	0,890		607,959	C#*D#*E#*F#
5	2 dn 10 coronació riostra (+20% ensolapament)		2,000	62,170	0,620	1,200	92,509	C#*D#*E#*F#
6	2 dn 10 base riostra (+20% ensolapament)		2,000	62,170	0,620	1,200	92,509	C#*D#*E#*F#
7	Interior							
8	Forquilla dn 12 c.15 cm		414,000	1,650	0,890		607,959	C#*D#*E#*F#
9	2 dn 10 coronació riostra (+20% ensolapament)		2,000	62,170	0,620	1,200	92,509	C#*D#*E#*F#
10	2 dn 10 base riostra (+20% ensolapament)		2,000	62,170	0,620	1,200	92,509	C#*D#*E#*F#
11	Armat riostra perimetrals pilars							
12	Estreps dn 12 c.15 cm		8,000	2,750	28,000	0,890	548,240	C#*D#*E#*F#
13	2 dn 12 coronació riostra		8,000	4,400	4,000	0,890	125,312	C#*D#*E#*F#
14	2 dn 12 part riostra		8,000	2,200	4,000	0,890	62,656	C#*D#*E#*F#
15	2 dn 12 part inferior riostra		8,000	2,200	4,000	0,890	62,656	C#*D#*E#*F#
19	SISTEMA SUD							
20	Armat riostra perimetral							
21	Exterior							
22	Forquilla dn 12 c.15 cm		383,000	1,650	0,890		562,436	C#*D#*E#*F#
23	2 dn 10 coronació riostra (+20% ensolapament)		2,000	57,460	0,620	1,200	85,500	C#*D#*E#*F#
24	2 dn 10 base riostra (+20% ensolapament)		2,000	57,460	0,620	1,200	85,500	C#*D#*E#*F#
25	Interior							
26	Forquilla dn 12 c.15 cm		383,000	1,650	0,890		562,436	C#*D#*E#*F#
27	2 dn 10 coronació riostra (+20% ensolapament)		2,000	57,460	0,620	1,200	85,500	C#*D#*E#*F#
28	2 dn 10 base riostra (+20% ensolapament)		2,000	57,460	0,620	1,200	85,500	C#*D#*E#*F#
29	Armat riostra perimetrals pilars							
30	Estreps dn 12 c.15 cm		8,000	2,750	28,000	0,890	548,240	C#*D#*E#*F#
31	2 dn 12 coronació riostra		8,000	2,200	4,000	0,890	62,656	C#*D#*E#*F#
32	2 dn 12 part riostra		8,000	2,200	4,000	0,890	62,656	C#*D#*E#*F#
33	2 dn 12 part inferior riostra		8,000	2,200	4,000	0,890	62,656	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4.587,900

5 G4BCJJ01 m2 Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 15 x 15 D: 12 - 12 B 500 T 6 x 2,2 UNE 36092, per a l'armadura de lloses

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SISTEMA NORD							
2	Armat base pilars		2,000	17,300	4,100		141,860	C#*D#*E#*F#
3	Armat base paret perimetral		2,000	19,790	1,750		69,265	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

5	SISTEMA SUD							
6	Armat base pilars		2,000	15,790	3,500		110,530	C#*D#*E#*F#
7	Armat base paret perimetral		2,000	18,290	1,750		64,015	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 385,670

6 G4BCJG01 m2 Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 15 x 15 D: 10 - 10 B 500 T 6 x 2,2 UNE 36092, per a l'armadura de lloses

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SISTEMA NORD							
2	Armat llosa dipòsit							
3	Cara superior		0,790	19,790	19,790		309,399	C#*D#*E#*F#
4	Cara inferior		0,790	19,790	19,790		309,399	C#*D#*E#*F#
5	Armat cubeta bombament							
6	Llosa		2,100	1,400			2,940	C#*D#*E#*F#
7	Murs		4,000	2,100	0,850		7,140	C#*D#*E#*F#
8			4,000	1,400	0,850		4,760	C#*D#*E#*F#
10	SISTEMA SUD							
11	Armat llosa dipòsit							
12	Cara superior		0,790	18,290	18,290		264,274	C#*D#*E#*F#
13	Cara inferior		0,790	18,290	18,290		264,274	C#*D#*E#*F#
14	Armat cubeta bombament							
15	Llosa		2,100	1,400			2,940	C#*D#*E#*F#
16	Murs		4,000	2,100	0,850		7,140	C#*D#*E#*F#
17			4,000	1,400	0,850		4,760	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.177,030

7 GDIP1000 u Construcció d'un dipòsit circular postestat enterrat, de la casa PLANAS PREFABRICATS o equivalent, format per 25 mòduls prefabricats de 5.5 metres d'alçada i 2.35 metres d'ample, amb una diàmetre interior de 18.34 metres, i un volum màxim de 1464m3. Les característiques del dipòsit són:

Panells verticals pretensats interiorment amb tendons de pretensat vertical de Y1860S7, de 13 mm de diàmetre per una fpk de 1680 N/mm2, i postestat exteriorment a base de monocordons de 7 alambres trenats, Y1860S7, de 15.20 mm de diàmetre, i per una fpk de 1680 N/mm2, amb quatre perforacions per entrada a dipòsit, una perforació de sortida pel sobreexidor i dues més pel sistema de bombament, col·locació de passamurs d'acer inoxidable amb dos aros soldats a cada extrem i junta d'estanqueïtat.

Coberta formada per 40 plaques prefabricades de tipus alveolar (30+5) de dimensions màximes 1.1x6.19m, recolzades sobre dues sèries de 4 pilars de 50x50 cm i sis jàsseres prefabricades tipus R50-85, amb una superfície total de coberta de 285 m2, per a una sobrecàrrega de 3050kg. Inclou la disposició de forats de ventilació, així com forat d'accés a l'interior del dipòsit, i trampilles per manipulació de les bombes.

Inclou mòduls prefabricats, mòduls de coberta, pilars i jàsseres, transport fins a l'emplaçament, treballs de muntatge amb grua 50 Tones, impermeabilització de les juntes verticals i horitzontals entre panells, i panells i llosa de solera.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

AMIDAMENTS

8	GDIP2000	u	<p>Construcció d'un dipòsit circular postestat enterrat, de la casa PLANAS PREFABRICATS o equivalent, format per 23 mòduls prefabricats de 6.5 metres d'alçada i 2.35 metres d'ample, amb una diàmetre interior de 16.83 metres, i un volum màxim de 1447m3. Les característiques del dipòsit són:</p> <p>Panells verticals pretensats interiorment amb tendons de pretensat vertical de Y1860S7, de 13 mm de diàmetre per una fpk de 1680 N/mm2, i postestat exteriorment a base de monocordons de 7 alambres trenats, Y1860S7, de 15.20 mm de diàmetre, i per una fpk de 1680 N/mm2, amb tres perforacions per entrada a dipòsit, una perforació de sortida pel sobreexidor i dues més pel sistema de bombament, col·locació de passamurs d'acer inoxidable amb dos aros soldats a cada extrem i junta d'estanqueitat.</p> <p>Coberta formada per 46 plaques prefabricades de tipus alveolar (30+5) de dimensions màximes 1.1x6.19m, recolzades sobre dues sèries de 4 pilars de 50x50 cm i sis jàsseres prefabricades tipus R50-85, amb una superfície total de coberta de 242m2, per a una sobrecàrrega de 2850kg. Inclou la disposició de forats de ventilació, així com forat d'accés a l'interior del dipòsit, i trampilles per manipulació de les bombes.</p> <p>Inclou mòduls prefabricats, mòduls de coberta, pilars i jàsseres, transport fins a l'emplaçament, treballs de muntatge amb graua 50 Tones, impermeabilització de les juntes verticals i horitzontals entre panells, i panells i llosa de solera.</p>
---	----------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

9	E5ZZPTJ0	u	Tub per a ventilació, de PVC, de 3 m de llargària, de 160 mm de diàmetre, col·locat					
---	----------	---	-------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sistema nord		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2	Sistema sud		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **11,000**

10	GDIPAUX	u	Partida d'abonament íntegre per a despeses auxiliars derivades de la construcció del dipòsit prefabricat: reconeixement de la superfície, verificació planeitat i capacitats portants, traspàs de plaques de triler a camió de petita longitud per dificultats d'accés, treballs auxiliars per a perforacions mòduls per pas de conductes,...etc.					
----	---------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Treballs auxiliars dipòsit nord		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Treballs auxiliars dipòsit sud		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

11	FDPFESC1	u	Formació d'escala d'accés de tipus vertical, amb sistema de protecció, amb una alçada compresa entre 1 i 6 metres, amb perfils d'acer laminat A-42b, amb baranes de protecció a la part superior del dipòsit. Inclou imprimació antioxidant, realitzada a taller i muntada a l'obra, i proporcional de treballs de paleta per a l'ancoratge de l'escala a parament vertical. Totalment instal·lada i posta a l'obra segons especificacions tècniques dels plànols i de la DO.					
----	----------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

12	E5Z15A2B	m2	Formació de pendents amb formigó de dosificació 150 kg/m3 de ciment pòrtland amb filler calcarí CEM II/B-L 32,5 R, de 10 cm de gruix mitjà, amb acabat remolinat					
----	----------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Formació pendents interiors dipòsit nord		261,300				261,300	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

2	Formació pendents interiors dipòsit sud		220,100				220,100	C#*D#*E#*F#
---	-----------------------------------------	--	---------	--	--	--	---------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **481,400**

13	GD5AU2XZ	m3	Reblert de material filtrant segons plànols					
----	----------	----	---------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reblert inferior dipòsit per a							
2	formació de subdrenatges							
3	Dipòsit nord		308,000	0,300			92,400	C#*D#*E#*F#
4	Dipòsit sud		263,000	0,300			78,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **171,300**

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	01	ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL	05	SISTEMA D'EMMAGATZEMATGE
PARTIDES	04	IMPULSIÓ

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

1	FNN2HNOR	u	Subministrament i col·locació de bomba submergible per aigües residuals, croba segons projecte, model AFP2046.1-ME 140/6-D05/10 de ABS o similar, amb motor de 14kW a l'eix a 960rpm, a 400V i 50Hz. Amb protecció tèrmica per TCS amb sensors tèrmics a cada fase del bobinat, protecció d'estanqueïtat per sistema DI, amb sonda a la cambra de junta i sistema de refrigeració per lliure circulació del medi. Materials: allotjament del motor de fosa gris GG 25, eix d'acer inoxidable AISI 420, difusor de fosa gris GG 25, cargoleria d'acer inoxidable AISI 316 i impulsor tipus CB-Contra bloqueig (monocanal obert) de fosa gris GG 25. Inclou junta mecànica carbur-silici i 10 m de cable per bomba, tipus especial submergible. També inclou connexió de descàrrega per acoplament automàtic de la bomba, amb sortida en colze a canonada DN 200, espàrrecs d'ancoratge i suports superiors de tub guia. Inclou també 6 m de tub guia galvanitzat de 2", 2 gríllets M.12 d'inoxidable, vàlvula de comporta DN 200 PN 10 amb brida, vàlvula de retenció de bola DN 200, 6 m de cadena galvanitzada DIN 5685 10 mm i trampilla simple d'accés. Totalment instal·lada, connexionada i en funcionament.
---	----------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

2	FNN2HSUD	u	Subministrament i col·locació de bomba submergible per aigües residuals, corba segons projecte, model AFP1546.A-M 90/4-D05/10 de ABS o similar, amb motor de 9kW a l'eix a 1450rpm, a 400V i 50Hz. Amb protecció tèrmica per TCS amb sensors tèrmics a cada fase del bobinat, protecció d'estanqueïtat per sistema DI, amb sonda a la cambra de junta i sistema de refrigeració per lliure circulació del medi. Materials: allotjament del motor de fosa gris GG 25, eix d'acer inoxidable AISI 420, difusor de fosa gris GG 25, cargoleria d'acer inoxidable AISI 316 i impulsor tipus CB-Contra bloqueig (monocanal obert) de fosa gris GG 25. Inclou junta mecànica carbur-silici i 10 m de cable per bomba, tipus especial submergible. També inclou connexió de descàrrega per acoplament automàtic de la bomba, amb sortida en colze a canonada DN 150, espàrrecs d'ancoratge i suports superiors de tub guia. Inclou també 6 m de tub guia galvanitzat de 2", 2 gríllets M.12 d'inoxidable, vàlvula de comporta DN 150 PN 10 amb brida, vàlvula de retenció de bola DN 150 embriada, 6 m de cadena galvanitzada DIN 5685 10 mm i trampilla simple d'accés. Totalment instal·lada, connexionada i en funcionament.
---	----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

AMIDAMENTS

3	FG18HNOR	u	Subministrament i col·locació de quadre elèctric TLM per a dues bombes de fins a 15kW, 30A a 400 V en armari metàl·lic. Arrancament estrella-triangle, dotat de: 2 interruptors de protecció magnetotèrmica 4P 40A tipus disjuntor, 2 interruptors de protecció diferencial 4P 40A amb 300 mA de sensibilitat, 1 voltímetre amb commutador de fases, 2 amperímetres, 2 mòduls "DI" per electrode de humitat alimentació a 440 VAC, 5 reguladors de nivell E.R.C ecológ. 15 m, 1 alarma òptica i acústica alimentada a 24VAC/DC i un rellotge-programador per estació seca. Totalment connexionat i en funcionament.			
---	----------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4	FG18HSUD	u	Subministrament i col·locació de quadre elèctric TLM per a dues bombes de fins a 11kW, 23A a 400 V en armari metàl·lic. Arrancament estrella-triangle, dotat de: 2 interruptors de protecció diferencial 4P 25A amb 300 mA de sensibilitat, 1 voltímetre amb commutador de fases, 2 amperímetres, 2 mòduls "DI" per electrode de humitat alimentació a 440 VAC, 5 reguladors de nivell E.R.C ecológ. 15 m, 1 alarma òptica i acústica alimentada a 24VAC/DC i un rellotge-programador per estació seca. Totalment connexionat i en funcionament.			
---	----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5	GFBC1200	m	Subministrament i col·locació de caldereria formada per 15 m de canonada d'acer inoxidable DN 8" soldat segons norma ASTM A312 316L i colzes de 90°. Totalment col·locat, amb part proporcional de formació d'elements singulars i part proporcional d'elements de fixació del tub a elements fixos.			
---	----------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6	GFBC1150	m	Subministrament i col·locació de caldereria formada per 15 m de canonada d'acer inoxidable DN 6" soldat segons norma ASTM A312 316L i colzes de 90°. Totalment col·locat, amb part proporcional de formació d'elements singulars i part proporcional d'elements de fixació del tub a elements fixos.			
---	----------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7	G786P200	u	Subministrament i instal·lació de passamur de 200 mm de diàmetre d'acer inox AISI 316 amb brides i coll per soldar, placa de estanqueïtat de 300x300 mm, per un gruix de paret de fins a 300 mm. Totalment soldat i fixat amb cargols d'acer inoxidable.			
---	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

8	G786P150	u	Subministrament i instal·lació de passamur de 150 mm de diàmetre d'acer inox AISI 316 amb brides i coll per soldar, placa de estanqueïtat de 300x300 mm, per un gruix de paret de fins a 300 mm. Totalment soldat i fixat amb cargols d'acer inoxidable.			
---	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

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

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 4,000

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	01	ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL	05	SISTEMA D'EMMAGATZEMATGE
PARTIDES	05	ARQUETA VALVULERIA

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

1	G3Z112Q1	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/40/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió
---	----------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sistema nord		3,900	2,500			9,750	C#*D#*E#*F#
2	Sistema sud		3,900	2,500			9,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 19,500

2	E3CDC100	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses de fonaments, amb tauler de fusta de pi. Totalment finalitzat.
---	----------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sistema nord		2,000	3,700	0,300		2,220	C#*D#*E#*F#
2			2,000	2,300	0,300		1,380	C#*D#*E#*F#
4	Sistema sud		2,000	3,700	0,300		2,220	C#*D#*E#*F#
5			2,000	2,300	0,300		1,380	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,200

3	G4DC1D00	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, per a una alçària de com a màxim 3 m, amb tauler de fusta de pi. Totalment finalitzat
---	----------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sistema nord		3,200	1,800			5,760	C#*D#*E#*F#
2	Sistema sud		3,200	1,800			5,760	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11,520

4	E4D2DA03	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb tauler de fusta de pi, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, d'alçària <= 3 m. Totalment finalitzat
---	----------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sistema nord		2,000	3,700	2,950		21,830	C#*D#*E#*F#
2			2,000	2,300	2,950		13,570	C#*D#*E#*F#
3			2,000	3,200	2,700		17,280	C#*D#*E#*F#
4			2,000	1,800	2,700		9,720	C#*D#*E#*F#
6	Sistema sud		2,000	3,700	2,450		18,130	C#*D#*E#*F#
7			2,000	2,300	2,450		11,270	C#*D#*E#*F#
8			2,000	3,200	2,200		14,080	C#*D#*E#*F#
9			2,000	1,800	2,200		7,920	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 113,800

AMIDAMENTS

5 G3C518H3 m3 Subministrament i col·locació de formigó per a lloses HA-30/B/20/IIb, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba. Inclou l'addició de superfluidificant en obra. Totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sistema nord		1,000	3,700	2,300	0,250	2,128	C#*D#*E#*F#
2			1,000	3,700	2,300	0,300	2,553	C#*D#*E#*F#
3	Sistema sud		1,000	3,700	2,300	0,250	2,128	C#*D#*E#*F#
4			1,000	3,700	2,300	0,300	2,553	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,362

6 G32518H3 m3 Subministrament i col·locació de formigó per a murs HA-30/B/20/IIb, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba. Inclou l'addició de superfluidificant en obra. Totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sistema nord		2,000	3,700	2,700	0,250	4,995	C#*D#*E#*F#
2			2,000	1,800	2,700	0,250	2,430	C#*D#*E#*F#
4	Sistema sud		2,000	3,700	2,200	0,250	4,070	C#*D#*E#*F#
5			2,000	1,800	2,200	0,250	1,980	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,475

7 F32B2101 kg Subministrament i col·locació d'acer B 500 S, en barres corrugades de 16mm de diàmetre màxim, en armadura de de murs i altres obres de fàbrica, muntada i preparada per formigonar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SISTEMA NORD							
2	llosa inferior (Ø10mm)		33,300	2,000	0,617	1,100	45,201	C#*D#*E#*F#
3			34,500	2,000	0,617	1,100	46,830	C#*D#*E#*F#
4	llosa superior (Ø12mm)		33,300	2,000	0,888	1,100	65,055	C#*D#*E#*F#
5			34,500	2,000	0,888	1,100	67,399	C#*D#*E#*F#
6	murs (Ø12mm)		48,100	4,000	0,888	1,100	187,936	C#*D#*E#*F#
7			29,900	4,000	0,888	1,100	116,825	C#*D#*E#*F#
8			48,750	4,000	0,888	1,100	190,476	C#*D#*E#*F#
9			29,250	4,000	0,888	1,100	114,286	C#*D#*E#*F#
11	SISTEMA SUD							
12	llosa inferior (Ø10mm)		34,500	2,000	0,617	1,100	46,830	C#*D#*E#*F#
13			34,040	2,000	0,617	1,100	46,206	C#*D#*E#*F#
14	llosa superior (Ø12mm)		34,500	2,000	0,888	1,100	67,399	C#*D#*E#*F#
15			34,040	2,000	0,888	1,100	66,501	C#*D#*E#*F#
16	murs (Ø12mm)		40,700	4,000	0,888	1,100	159,023	C#*D#*E#*F#
17			25,300	4,000	0,888	1,100	98,852	C#*D#*E#*F#
18			41,250	4,000	0,888	1,100	161,172	C#*D#*E#*F#
19			24,750	4,000	0,888	1,100	96,703	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.576,694

AMIDAMENTS

8 GDDZ6DD4 u Subministrament i col·locació de bastiment i tapa circular de fosa dúctil, tipus REXEL o similar, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter. Totalment finalitzat

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

9 FDPGR001 u Subministrament i col·locació d'escala de barrots de fosa dúctil guia bastó, Ref. RE90A3AD (1r), de 220x350 mm, per als diferents accessos.

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

10 FDPGR002 u Subministrament i col·locació d'escala de barrots de fosa dúctil porta bastó, Ref. RE90A2AD (2n), de 220x350 mm, per als diferents accessos.

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 FDPGR003 u Subministrament i col·locació graó d'acer revestit de polipropilè de 35x25 cm.

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

TOTAL AMIDAMENT 12,000

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 01 ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL 05 SISTEMA D'EMMAGATZEMATGE
PARTIDES 06 ARQUETA TRENCAMENT DE CÀRREGA I CONNEXIÓ

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

1 G3Z112Q1 m2 Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/40/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sistema nord		3,000	3,900			11,700	C#*D#*E#*F#
2	Sistema sud		3,000	3,900			11,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 23,400

2 E3CDC100 m2 Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses de fonaments, amb tauler de fusta de pi. Totalment finalitzat.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sistema nord		2,000	2,800	0,300		1,680	C#*D#*E#*F#
2			2,000	3,700	0,300		2,220	C#*D#*E#*F#
4	Sistema sud		2,000	2,800	0,300		1,680	C#*D#*E#*F#
5			2,000	3,700	0,300		2,220	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,800**

3 G4DC1D00 m2 Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, per a una alçària de com a màxim 3 m, amb tauler de fusta de pi. Totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sistema nord		2,300	3,200			7,360	C#*D#*E#*F#
3	Sistema sud		2,300	3,200			7,360	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,720**

4 E4D2DA03 m2 Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb tauler de fusta de pi, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, d'alçària <= 3 m. Totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sistema nord		2,000	2,800	2,150		12,040	C#*D#*E#*F#
2			2,000	3,700	2,150		15,910	C#*D#*E#*F#
3			2,000	2,300	1,900		8,740	C#*D#*E#*F#
4			2,000	3,200	1,900		12,160	C#*D#*E#*F#
6	Sistema sud		2,000	2,800	2,050		11,480	C#*D#*E#*F#
7			2,000	3,700	2,050		15,170	C#*D#*E#*F#
8			2,000	2,300	1,800		8,280	C#*D#*E#*F#
9			2,000	3,200	1,800		11,520	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **95,300**

5 G3C518H3 m3 Subministrament i col·locació de formigó per a lloses HA-30/B/20/IIb, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba. Inclou l'addició de superfluidificant en obra. Totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sistema nord		1,000	2,800	3,700	0,250	2,590	C#*D#*E#*F#
2			1,000	2,800	3,700	0,300	3,108	C#*D#*E#*F#
3	Sistema sud		1,000	2,800	3,700	0,250	2,590	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,800	3,700	0,300	3,108	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **11,396**

6 G32518H3 m3 Subministrament i col·locació de formigó per a murs HA-30/B/20/IIb, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba. Inclou l'addició de superfluidificant en obra. Totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SISTEMA NORD		2,000	2,800	1,900	0,250	2,660	C#*D#*E#*F#
2			2,000	3,200	1,900	0,250	3,040	C#*D#*E#*F#
3	paret amortidora		3,200	1,400	0,100		0,448	C#*D#*E#*F#
7	SISTEMA SUD		2,000	2,800	1,800	0,250	2,520	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

8			2,000	3,200	1,800	0,250	2,880	C#*D#*E#*F#
9	paret amortidora		3,200	1,000	0,100		0,320	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **11,868**

7 F32B2101 kg Subministrament i col·locació d'acer B 500 S, en barres corrugades de 16mm de diàmetre màxim, en armadura de de murs i altres obres de fàbrica, muntada i preparada per formigonar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SISTEMA NORD							
2	llosa inferior (Ø10mm)		42,000	2,000	0,617	1,100	57,011	C#*D#*E#*F#
3			40,700	2,000	0,617	1,100	55,246	C#*D#*E#*F#
4	llosa inferior (Ø10mm)		42,000	2,000	0,888	1,100	82,051	C#*D#*E#*F#
5			40,700	2,000	0,888	1,100	79,512	C#*D#*E#*F#
6	murs (Ø12mm)		37,000	4,000	0,888	1,100	144,566	C#*D#*E#*F#
7			28,000	4,000	0,888	1,100	109,402	C#*D#*E#*F#
8			36,750	4,000	0,888	1,100	143,590	C#*D#*E#*F#
9			27,440	4,000	0,888	1,100	107,214	C#*D#*E#*F#
11	SISTEMA SUD							
12	llosa inferior (Ø10mm)		42,000	2,000	0,617	1,100	57,011	C#*D#*E#*F#
13			40,700	2,000	0,617	1,100	55,246	C#*D#*E#*F#
14	llosa inferior (Ø10mm)		42,000	2,000	0,888	1,100	82,051	C#*D#*E#*F#
15			40,700	2,000	0,888	1,100	79,512	C#*D#*E#*F#
16	murs (Ø12mm)		33,300	4,000	0,888	1,100	130,110	C#*D#*E#*F#
17			25,200	4,000	0,888	1,100	98,461	C#*D#*E#*F#
18			25,850	4,000	0,888	1,100	101,001	C#*D#*E#*F#
19			35,250	4,000	0,888	1,100	137,729	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.519,713**

8 G4BCJG01 m2 Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 15 x 15 D: 10 - 10 B 500 T 6 x 2,2 UNE 36092, per a l'armadura de lloses

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SISTEMA NORD							
2	paret amortidora		3,200	1,400			4,480	C#*D#*E#*F#
4	SISTEMA SUD							
5	paret amortidora		3,200	1,000			3,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,680**

9 E5Z15A2B m2 Formació de pendents amb formigó de dosificació 150 kg/m3 de ciment portland amb filler calcarí CEM II/B-L 32,5 R, de 10 cm de gruix mitjà, amb acabat remolinat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Formació pendents interiors arqueta nord		1,500	3,200			4,800	C#*D#*E#*F#
2	Formació pendents interiors arqueta sud		1,500	3,200			4,800	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 9,600

10 GDDZ6DD4 u Subministrament i col·locació de bastiment i tapa circular de fosa dúctil, tipus REXEL o similar, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter. Totalment finalitzat

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 FDPGR001 u Subministrament i col·locació d'escala de barrots de fosa dúctil guia bastó, Ref. RE90A3AD (1r), de 220x350 mm, per als diferents accesos.

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

12 FDPGR002 u Subministrament i col·locació d'escala de barrots de fosa dúctil porta bastó, Ref. RE90A2AD (2n), de 220x350 mm, per als diferents accesos.

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

13 FDPGR003 u Subministrament i col·locació graó d'acer revestit de polipropilè de 35x25 cm.

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

TOTAL AMIDAMENT 8,000

14 FFA10400 m Subministrament i col·locació de tub de PEAD DN 400 mm, de doble pared, tipus Ecopal de Polieco o similar, exterior corrugat de color negre i interior llis de color blanc, inclòs part proporcional de maniguet d'unió en polietilè i junta d'estanqueïtat en EPDM, amb grau de dificultat mitjà i col·locat al fons de la rasa, inclòs neteja. Totalment finalitzat

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

TOTAL AMIDAMENT 15,000

15 FFA10200 m Subministrament i col·locació de tub de PEAD DN 200 mm, de doble pared, tipus Ecopal de Polieco o similar, exterior corrugat de color negre i interior llis de color blanc, inclòs part proporcional de maniguet d'unió en polietilè i junta d'estanqueïtat en EPDM, amb grau de dificultat mitjà i col·locat al fons de la rasa, inclòs neteja. Totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOBREEIXIDORS							
2	Sistema nord		23,000				23,000	C#*D#*E#*F#
3	Sistema sud		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 35,000

16 FDC1FM21 u Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 2,30 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1000 mm format amb peces prefabricades de formigó en massa amb resistència a la compressió de 250 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302 i 83.303. Format per base de pou de diàmetre 1000 i 1200 mm d'alçada, anell de 1000x300 mm, con de reducció 1000x600x600 mm on s'acoplara tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de rescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. El conjunt de les peces es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriments de polipropilè P19C. Inclòs formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i nivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SISTEMA NORD							
2	Canvi direcció col·lector sortida		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Canvi direcció sobreixidor		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

17 XPJC0402 pa Partida alçada a justificar per obres d'arranjament de pou existent per a la connexió de la xarxa, inclòs formació de pasamurs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SISTEMA NORD							
2	Connexió col·lector sortida		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Connexió sobreixidor		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 01 ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL 06 XARXA D'ENLLUMENAT EXTERIOR
PARTIDES 01 MOVIMENTS DE TERRES

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

1 F2225222 m3 Excavació de rasa, en tota classe de terreny, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica o manual del material excavat sobre camió i transport a abocador de les terres no aprofitades i a lloc a destinar per la D.F per acopi de les terres aprofitades, inclos el temps d'espera i el cànon d'us

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 1							
2	Canalització en calçada							
3	2 conductes (1+1)		953,000	0,450	0,500		214,425	C#*D#*E#*F#
4	4 conductes (2+2)		463,000	0,450	0,700		145,845	C#*D#*E#*F#
5	4 conductes (3+1)		63,000	0,450	0,700		19,845	C#*D#*E#*F#
6	6 conductes (5+1)		24,000	0,650	0,700		10,920	C#*D#*E#*F#
7	Canalització en vorera							
8	1 conducte		1.577,000	0,400	0,450		283,860	C#*D#*E#*F#
9	2 conductes		186,000	0,400	0,450		33,480	C#*D#*E#*F#
10	3 conductes		17,000	0,400	0,450		3,060	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

11	8 conductes		37,000	0,500	0,600		11,100	C#*D#*E#*F#
14	QUADRE 2							
15	Canalització en calçada							
16	2 conductes (1+1)		664,000	0,450	0,500		149,400	C#*D#*E#*F#
17	4 conductes (2+2)		84,000	0,450	0,700		26,460	C#*D#*E#*F#
18	6 conductes (4+2)		15,000	0,650	0,700		6,825	C#*D#*E#*F#
19	Canalització en vorera							
20	1 conducte		1.735,000	0,400	0,450		312,300	C#*D#*E#*F#
21	2 conductes		337,000	0,400	0,450		60,660	C#*D#*E#*F#
22	3 conductes		88,000	0,400	0,450		15,840	C#*D#*E#*F#
23	4 conductes		9,000	0,500	0,450		2,025	C#*D#*E#*F#
24	7 conductes		16,000	0,500	0,600		4,800	C#*D#*E#*F#
27	QUADRE 3							
28	Canalització en calçada							
29	2 conductes (1+1)		40,000	0,450	0,500		9,000	C#*D#*E#*F#
30	Canalització en vorera							
31	1 conducte		717,000	0,400	0,450		129,060	C#*D#*E#*F#
32	2 conductes		10,000	0,400	0,450		1,800	C#*D#*E#*F#
35	PUNTS DE LLUM							
36	Columna 11 m		8,000	0,700	0,700	0,650	2,548	C#*D#*E#*F#
37	Columna 9 m		10,000	0,600	0,600	0,650	2,340	C#*D#*E#*F#
38	Columna 4 m		16,000	0,500	0,500	0,450	1,800	C#*D#*E#*F#
39	Bàcul 9 m		58,000	0,600	0,600	0,650	13,572	C#*D#*E#*F#
40	Bàcul 8 m		82,000	0,600	0,600	0,650	19,188	C#*D#*E#*F#
41	Bàcul 7 m		29,000	0,600	0,600	0,650	6,786	C#*D#*E#*F#
42	Bàcul 4 m		43,000	0,500	0,500	0,450	4,838	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.491,780

2 F227A00F m2 Repàs i compactació de sol de rasa de fins a 1.5 m d'amplada, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 1							
2	Canalització en calçada							
3	2 conductes (1+1)		953,000	0,450			428,850	C#*D#*E#*F#
4	4 conductes (2+2)		463,000	0,450			208,350	C#*D#*E#*F#
5	4 conductes (3+1)		63,000	0,450			28,350	C#*D#*E#*F#
6	6 conductes (5+1)		24,000	0,650			15,600	C#*D#*E#*F#
7	Canalització en vorera							
8	1 conducte		1.577,000	0,400			630,800	C#*D#*E#*F#
9	2 conductes		186,000	0,400			74,400	C#*D#*E#*F#
10	3 conductes		17,000	0,400			6,800	C#*D#*E#*F#
11	8 conductes		37,000	0,500			18,500	C#*D#*E#*F#
14	QUADRE 2							
15	Canalització en calçada							

AMIDAMENTS

16	2 conductes (1+1)		664,000	0,450			298,800	C#*D#*E#*F#
17	4 conductes (2+2)		84,000	0,450			37,800	C#*D#*E#*F#
18	6 conductes (4+2)		15,000	0,650			9,750	C#*D#*E#*F#
19	Canalització en vorera							
20	1 conducte		1.735,000	0,400			694,000	C#*D#*E#*F#
21	2 conductes		337,000	0,400			134,800	C#*D#*E#*F#
22	3 conductes		88,000	0,400			35,200	C#*D#*E#*F#
23	4 conductes		9,000	0,500			4,500	C#*D#*E#*F#
24	7 conductes		16,000	0,500			8,000	C#*D#*E#*F#
27	QUADRE 3							
28	Canalització en calçada							
29	2 conductes (1+1)		40,000	0,450			18,000	C#*D#*E#*F#
30	Canalització en vorera							
31	1 conducte		717,000	0,400			286,800	C#*D#*E#*F#
32	2 conductes		10,000	0,400			4,000	C#*D#*E#*F#
35	PUNTS DE LLUM							
36	Columna 11 m		8,000	0,700	0,700		3,920	C#*D#*E#*F#
37	Columna 9 m		10,000	0,600	0,600		3,600	C#*D#*E#*F#
38	Columna 4 m		16,000	0,500	0,500		4,000	C#*D#*E#*F#
39	Bàcul 9 m		58,000	0,600	0,600		20,880	C#*D#*E#*F#
40	Bàcul 8 m		82,000	0,600	0,600		29,520	C#*D#*E#*F#
41	Bàcul 7 m		29,000	0,600	0,600		10,440	C#*D#*E#*F#
42	Bàcul 4 m		43,000	0,500	0,500		10,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.026,410

3 F228FB0F m3 Rebliment i piconatge de rasa, amb material seleccionat procedent de préstec o de la mateixa obra, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb humectació i compactació del 95 % PM. Inclòs carrega i transport des del lloc d'aplec fins la zona d'estesa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 1							
2	Canalització en calçada							
3	2 conductes (1+1)		953,000	0,450	0,200		85,770	C#*D#*E#*F#
4	4 conductes (2+2)		463,000	0,450	0,200		41,670	C#*D#*E#*F#
5	4 conductes (3+1)		63,000	0,450	0,200		5,670	C#*D#*E#*F#
6	6 conductes (5+1)		24,000	0,650	0,200		3,120	C#*D#*E#*F#
7	Canalització en vorera							
8	1 conducte		1.577,000	0,400	0,250		157,700	C#*D#*E#*F#
9	2 conductes		186,000	0,400	0,250		18,600	C#*D#*E#*F#
10	3 conductes		17,000	0,400	0,250		1,700	C#*D#*E#*F#
11	8 conductes		37,000	0,500	0,250		4,625	C#*D#*E#*F#
14	QUADRE 2							
15	Canalització en calçada							
16	2 conductes (1+1)		664,000	0,450	0,200		59,760	C#*D#*E#*F#
17	4 conductes (2+2)		84,000	0,450	0,200		7,560	C#*D#*E#*F#

PRESSUPOST PROJECTE

AMIDAMENTS

Pàg.: 71

18	6 conductes (4+2)		15,000	0,650	0,200		1,950	C#*D#*E#*F#
19	Canalització en vorera							
20	1 conducte		1.735,000	0,400	0,250		173,500	C#*D#*E#*F#
21	2 conductes		337,000	0,400	0,250		33,700	C#*D#*E#*F#
22	3 conductes		88,000	0,400	0,250		8,800	C#*D#*E#*F#
23	4 conductes		9,000	0,500	0,250		1,125	C#*D#*E#*F#
24	7 conductes		16,000	0,500	0,250		2,000	C#*D#*E#*F#
27	QUADRE 3							
28	Canalització en calçada							
29	2 conductes (1+1)		40,000	0,450	0,200		3,600	C#*D#*E#*F#
30	Canalització en vorera							
31	1 conducte		717,000	0,400	0,250		71,700	C#*D#*E#*F#
32	2 conductes		10,000	0,400	0,250		1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							683,550	

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 01 ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL 06 XARXA D'ENLLUMENAT EXTERIOR
PARTIDES 02 OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FDG3019P	m	Formació de canalització per a un tub de polietilè de doble capa de 90 mm de diàmetre amb recobriments de sorra de 40x20 cm. Inclòs subministrament i col·locació dels tubs endollat i muntat com a canalització soterrada. Totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 1							
2	Canalització en vorera							
3	1 conducte		1.577,000				1.577,000	C#*D#*E#*F#
6	QUADRE 2							
7	Canalització en vorera							
8	1 conducte		1.735,000				1.735,000	C#*D#*E#*F#
11	QUADRE 3							
12	Canalització en vorera							
13	1 conducte		717,000				717,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4.029,000

2	FDG3029P	m	Formació de canalització per a dos tubs de polietilè de doble capa de 90 mm de diàmetre amb recobriments de sorra de 40x20 cm. Inclòs subministrament i col·locació dels tubs endollat i muntat com a canalització soterrada. Totalment finalitzat
---	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 1							
2	Canalització en vorera							
3	2 conductes		186,000				186,000	C#*D#*E#*F#
6	QUADRE 2							
7	Canalització en vorera							

Euro

PRESSUPOST PROJECTE

AMIDAMENTS

Pàg.: 72

8	2 conductes		337,000				337,000	C#*D#*E#*F#
11	QUADRE 3							
12	Canalització en vorera							
13	2 conductes		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 533,000

3	FDG3039P	m	Formació de canalització per a tres tubs de polietilè de doble capa de 90 mm de diàmetre amb recobriments de sorra de 40x20 cm. Inclòs subministrament i col·locació dels tubs endollat i muntat com a canalització soterrada. Totalment finalitzat
---	----------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 1							
2	Canalització en vorera							
3	3 conductes		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
6	QUADRE 2							
7	Canalització en vorera							
8	3 conductes		88,000				88,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 105,000

4	FDG3043P	m	Formació de canalització per a quatre tubs de polietilè de doble capa de 90 mm de diàmetre amb recobriments de sorra de 50x20 cm. Inclòs subministrament i col·locació dels tubs endollat i muntat com a canalització soterrada. Totalment finalitzat
---	----------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 2							
2	Canalització en vorera							
3	4 conductes		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

5	FDG3073P	m	Formació de canalització per a set tubs de polietilè de doble capa de 90 mm de diàmetre amb recobriments de sorra de 50x35 cm. Inclòs subministrament i col·locació dels tubs endollat i muntat com a canalització soterrada. Totalment finalitzat
---	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 2							
2	Canalització en vorera							
3	7 conductes		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,000

6	FDG3083P	m	Formació de canalització per a vuit tubs de polietilè de doble capa de 90 mm de diàmetre amb recobriments de sorra de 50x35 cm. Inclòs subministrament i col·locació dels tubs endollat i muntat com a canalització soterrada. Totalment finalitzat
---	----------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 1							
2	Canalització en vorera							
3	8 conductes		37,000				37,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 37,000

Euro

AMIDAMENTS

7 FDG302PP m Formació de canalització per a dos tubs de polietilè de doble capa de 110 mm de diàmetre amb dau de recobriments de 45x30 cm amb formigó HM-20/P/20/l. Inclòs subministrament i col·locació dels tubs endollat i muntat com a canalització soterrada. Totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 1							
2	Canalització en calçada							
3	2 conductes (1+1)		953,000				953,000	C#*D#*E#*F#
6	QUADRE 2							
7	Canalització en calçada							
8	2 conductes (1+1)		664,000				664,000	C#*D#*E#*F#
11	QUADRE 3							
12	Canalització en calçada							
13	2 conductes (1+1)		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.657,000

8 FDG304PP m Formació de canalització per a quatre tubs de polietilè de doble capa de 110 mm de diàmetre amb dau de recobriments de 45x50 cm amb formigó HM-20/P/20/l. Inclòs subministrament i col·locació dels tubs endollat i muntat com a canalització soterrada. Totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 1							
2	Canalització en calçada							
3	4 conductes (2+2)		463,000				463,000	C#*D#*E#*F#
4	4 conductes (3+1)		63,000				63,000	C#*D#*E#*F#
7	QUADRE 2							
8	Canalització en calçada							
9	4 conductes (2+2)		84,000				84,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 610,000

9 FDG306PP m Formació de canalització per a sis tubs de polietilè de doble capa de 110 mm de diàmetre amb dau de recobriments de 65x50 cm amb formigó HM-20/P/20/l. Inclòs subministrament i col·locació dels tubs endollat i muntat com a canalització soterrada. Totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 1							
2	Canalització en calçada							
3	6 conductes (5+1)		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
6	QUADRE 2							
7	Canalització en calçada							
8	6 conductes (4+2)		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 39,000

AMIDAMENTS

10 FDK20050 u Subministrament i col·locació de pericó prefabricat de formigó amb fons i tapa de registre de fosa. Dimensions interiors del pericó 50x50x42 cm i 60x60x50 cm exteriors i 3 finestres de Ø 29 mm. Inclou dos suplementes de recrescut de 25 cm d'alçada, unit mitjançant morter. Tots els dos elements fabricats amb formigó d'alta qualitat. Inclou tapa de registre de fosa dúctil tipus Akseess 600 de Saint Gobain o similar, de mides exteriors 610x610 mm i llum de 500 mm. Totalment instal·lat i acabat. Col·locat sobre solera de formigó de neteja i anivellament de 10 cm de gurix, amb formigó tipus fck = 150 N/mm2. Tot completament acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Creuaments i canvis de direcció		129,000				129,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 129,000

11 FDK20080 u Subministrament i col·locació de pericó prefabricat de formigó amb fons i tapa de registre de fosa. Dimensions interiors del pericó 80x80x78cm i 94x94x85 cm exteriors i 3 finestres de Ø 64 mm. Inclou suplement de recrescut de 40 cm d'alçada, unit mitjançant morter. Tots els dos elements fabricats amb formigó d'alta qualitat. Inclou tapa de registre de fosa dúctil tipus Akseess 800 de Saint Gobain o similar, de mides exteriors 820x820mm i llum de 700mm. Totalment instal·lat i acabat. Col·locat sobre solera de formigó de neteja i anivellament de 10 cm de gurix, amb formigó tipus fck = 150 N/mm2. Tot completament acabat.

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

12 G251Z400 m Clavament horitzontal de tub de 600 mm de diàmetre nominal, amb empenta de cric hidràulic amb excavació mitjançant barrina helicoidal i extracció de terres per la pròpia barrina, en terreny compacte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Perforació N-230 per							
2	enllumenat costat est		37,000				37,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 37,000

13 GF12Z400 m Tub d'acer negre amb soldadura de 600 mm de diàmetre nominal de 6 bar de PN

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Perforació N-230 per							
2	enllumenat costat est		37,000				37,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 37,000

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 01 ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL 06 XARXA D'ENLLUMENAT EXTERIOR
PARTIDES 03 EQUIPAMENTS

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

1 GG1M1509 u Subministrament i instal·lació de quadre de comandament de 9 sortides per enllumenat, tipus CITI-15ER 9S DI 45KVA RELOJ, Arelsa o similar. Format per armari especial d'acer inoxidable que inclou escomesa homologada per la companyia amb espai pel comptador, interruptor de control de potència (ICP-M), interruptor general automàtic (IGA), 9 circuits de sortida protegits amb magnetotèrmic IV pols + diferencial amb rearmament automàtic, il·luminació interior i presa de corrent, estabilitzador-reductor estàtic de 45KVA, comandament mitjançant rellotge astronòmic i protector de sobretensions permanents. Inclou sòcol i bancada. Totalment muntat i finalitzat.

AMIDAMENTS

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2	GG1M1508 u							
Subministrament i instal·lació de quadre de comandament de 8 sortides per enllumenat, tipus CITI-15R 8S DI 30KVA RELOJ, Arelsa o similar. Format per armarí especial d'acer inoxidable que inclou escomesa homologada per la companyia amb espai pel comptador, interruptor de control de potència (ICP-M), interruptor general automàtic (IGA), 8 circuits de sortida protegits amb magnetotèrmic IV pols + diferencial amb rearmament automàtic, il·luminació interior i presa de corrent, estabilitzador-reductor estàtic de 30KVA, comandament mitjançant rellotge astronòmic i protector de sobretensions permanents. Inclou sòcol i bancada. Totalment muntat i finalitzat.								

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

3	GG1M1503 u							
Subministrament i instal·lació de quadre de comandament de 3 sortides per enllumenat, tipus CITI-10R 3S DI 7,5KVA RELOJ, Arelsa o similar. Format per armarí especial d'acer inoxidable que inclou escomesa homologada per la companyia amb espai pel comptador, interruptor de control de potència (ICP-M), interruptor general automàtic (IGA), 3 circuits de sortida protegits amb magnetotèrmic IV pols + diferencial amb rearmament automàtic, il·luminació interior i presa de corrent, estabilitzador-reductor estàtic de 7,5KVA, comandament mitjançant rellotge astronòmic i protector de sobretensions permanents. Inclou sòcol i bancada. Totalment muntat i finalitzat.								

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

4	GG1MPES1 u							
Subministrament i col·locació de cable d'escomesa elèctrica, caixa general de protecció, armaris amb l'equip de comptadors, transformadors de mesura i proteccions. Tot això segon l'informe tècnic de la Companyia Subministradora. Inclosa obra civil necessària.								

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

5	FDG3U170 m							
Subministrament i col·locació de banda de senyalització de xarxa bàsica de servei de material plàstic								

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 1							
2	Canalització en calçada							
3	2 conductes (1+1)		953,000				953,000	C#*D#*E#*F#
4	4 conductes (2+2)		463,000				463,000	C#*D#*E#*F#
5	4 conductes (3+1)		63,000				63,000	C#*D#*E#*F#
6	6 conductes (5+1)		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
7	Canalització en vorera							
8	1 conducte		1.577,000				1.577,000	C#*D#*E#*F#
9	2 conductes		186,000				186,000	C#*D#*E#*F#
10	3 conductes		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
11	8 conductes		37,000				37,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

14	QUADRE 2							
15	Canalització en calçada							
16	2 conductes (1+1)		664,000				664,000	C#*D#*E#*F#
17	4 conductes (2+2)		84,000				84,000	C#*D#*E#*F#
18	6 conductes (4+2)		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
19	Canalització en vorera							
20	1 conducte		1.735,000				1.735,000	C#*D#*E#*F#
21	2 conductes		337,000				337,000	C#*D#*E#*F#
22	3 conductes		88,000				88,000	C#*D#*E#*F#
23	4 conductes		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
24	7 conductes		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
27	QUADRE 3							
28	Canalització en calçada							
29	2 conductes (1+1)		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
30	Canalització en vorera							
31	1 conducte		717,000				717,000	C#*D#*E#*F#
32	2 conductes		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7.035,000**

6	FG3136PP m							
Subministrament i col·locació de conductor de coure de designació UNE RV 0.6/1 kv, tetrapolar de 4x6 mm2 i col·locat en tub soterrat								

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 1							
2	Canalització en calçada							
3	2 conductes (1+1)		1,000	953,000			953,000	C#*D#*E#*F#
4	4 conductes (2+2)		2,000	463,000			926,000	C#*D#*E#*F#
5	4 conductes (3+1)		3,000	63,000			189,000	C#*D#*E#*F#
6	6 conductes (5+1)		5,000	24,000			120,000	C#*D#*E#*F#
7	Canalització en vorera							
8	1 conducte		1,000	1.577,000			1.577,000	C#*D#*E#*F#
9	2 conductes		2,000	186,000			372,000	C#*D#*E#*F#
10	3 conductes		3,000	17,000			51,000	C#*D#*E#*F#
11	8 conductes		8,000	37,000			296,000	C#*D#*E#*F#
14	QUADRE 2							
15	Canalització en calçada							
16	2 conductes (1+1)		1,000	664,000			664,000	C#*D#*E#*F#
17	4 conductes (2+2)		2,000	84,000			168,000	C#*D#*E#*F#
18	6 conductes (4+2)		4,000	15,000			60,000	C#*D#*E#*F#
19	Canalització en vorera							
20	1 conducte		1,000	1.735,000			1.735,000	C#*D#*E#*F#
21	2 conductes		2,000	337,000			674,000	C#*D#*E#*F#
22	3 conductes		3,000	88,000			264,000	C#*D#*E#*F#
23	4 conductes		4,000	9,000			36,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

24	7 conductes		7,000	16,000			112,000	C#*D#*E#*F#
27	QUADRE 3							
28	Canalització en calçada							
29	2 conductes (1+1)		1,000	40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
30	Canalització en vorera							
31	1 conducte		1,000	717,000			717,000	C#*D#*E#*F#
32	2 conductes		2,000	10,000			20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8.974,000

7 FG312306 m Conductor de coure de designació UNE RV-K 0,6/1 kV, bipolar de secció 2x2,5 mm2, col.locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PUNTS DE LLUM							
2	Columna 11 m		8,000	11,000			88,000	C#*D#*E#*F#
3	Columna 9 m		10,000	9,000			90,000	C#*D#*E#*F#
4	Columna 4 m		16,000	4,000			64,000	C#*D#*E#*F#
5	Bàcul 9 m		58,000	9,000			522,000	C#*D#*E#*F#
6	Bàcul 8 m		82,000	8,000			656,000	C#*D#*E#*F#
7	Bàcul 7 m		29,000	7,000			203,000	C#*D#*E#*F#
8	Bàcul 4 m		43,000	4,000			172,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.795,000

8 FG380020 m Cable nu de coure de 35 mm2 de secció per a xarxa d'enllumenat. Inclou connexions i proves, subministrament i col.locació. Tot inclòs.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 1							
2	Canalització en calçada							
3	2 conductes (1+1)		953,000				953,000	C#*D#*E#*F#
4	4 conductes (2+2)		463,000				463,000	C#*D#*E#*F#
5	4 conductes (3+1)		63,000				63,000	C#*D#*E#*F#
6	6 conductes (5+1)		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
7	Canalització en vorera							
8	1 conducte		1.577,000				1.577,000	C#*D#*E#*F#
9	2 conductes		186,000				186,000	C#*D#*E#*F#
10	3 conductes		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
11	8 conductes		37,000				37,000	C#*D#*E#*F#
14	QUADRE 2							
15	Canalització en calçada							
16	2 conductes (1+1)		664,000				664,000	C#*D#*E#*F#
17	4 conductes (2+2)		84,000				84,000	C#*D#*E#*F#
18	6 conductes (4+2)		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
19	Canalització en vorera							
20	1 conducte		1.735,000				1.735,000	C#*D#*E#*F#
21	2 conductes		337,000				337,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

22	3 conductes		88,000				88,000	C#*D#*E#*F#
23	4 conductes		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
24	7 conductes		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
27	QUADRE 3							
28	Canalització en calçada							
29	2 conductes (1+1)		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
30	Canalització en vorera							
31	1 conducte		717,000				717,000	C#*D#*E#*F#
32	2 conductes		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7.035,000

9 FGD1222E u Subministrament i col.locació de piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure de 300 µm de gruix, de 1500 mm de llargària i de 14.6 mm de diàmetre, clavada a terra inclòs elements especials de muntatge i connexió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Quadres de comandament		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	Punts de llum		246,000				246,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 249,000

10 FGLUP112 u Subministrament i col.locació de punt de llum format per 2 projectors asimètrics model SNF-111 de Philips o similar, amb doble làmpada HPIT250+SONT150 w a 10 m sobre columna GROSS de 11 m d'alçada de Bacolgra o similar. Col.locat segons plànols d'enllumenat, amb base de pletina i porta, col.locat sobre dau de formigó 900x900x1200 mm. Totalment instal·lat i connexionat a la xarxa d'enllumenat públic, inclòs ajudes, obres auxiliars i accessoris. Totalment finalitzat

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

11 FGLUP114 u Subministrament i col.locació de punt de llum format per 4 projectors asimètrics model SNF-111 de Philips o similar, amb doble làmpada HPIT250+SONT150 w a 10 m sobre columna GROSS de 11 m d'alçada de Bacolgra o similar. Col.locat segons plànols d'enllumenat, amb base de pletina i porta, col.locat sobre dau de formigó 900x900x1200 mm. Totalment instal·lat i connexionat a la xarxa d'enllumenat públic, inclòs ajudes, obres auxiliars i accessoris. Totalment finalitzat

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

12 FGLU5051 u Subministrament i col.locació de punt de llum format per llumenera model JCH-250/CC de Carandini o similar, amb làmpada de vapor de sodi alta pressió de 150w/T i bàcul de 9 m d'alçada tipus MARINA de Bacolgra o similar, amb sortint de 1 m i 3 mm de gruix, amb maneguet d'adaptació per la llumenera. Col.locat segons plànols d'enllumenat, amb base de pletina i porta, col.locat sobre dau de formigó 600x600x1000mm, totalment instal·lat i connexionat a la xarxa d'enllumenat públic, inclòs ajudes, obres auxiliars i accessoris. Totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Camí d'Almacelles		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
2	Carrer 11		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

3	Carrer de la LLum		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	Av. Verge del Pilar		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
5	Camí d'Albelda		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
6	Carrer 13		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
7	Carrer 14		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
8	Carrer 3		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 58,000

13 FGLU5152 u Subministrament i col.locació de punt de llum format per llumenera model JCH-250/CC de Carandini o similar, amb làmpada de vapor de sodi alta pressió de 150w/T i columna de 9 m d'alçada tipus AM-10 de Bacolgra o similar, d60 i 3 mm de gruix, amb maneguet d'adaptació per la llumenera. Col.locat segons plànols d'enllumenat, amb base de pletina i porta, col.locat sobre dau de formigó 600x600x1000mm, totalment instal·lat i connexionat a la xarxa d'enllumenat públic, inclosos ajudes, obres auxiliars i accessoris. Totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lateral oest N-230		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

14 FGLU5203 u Subministrament i col.locació de punt de llum format per llumenera model DQR-500/AL de Carandini o similar, amb làmpada de vapor de sodi alta pressió de 100w/T i columna NIKOLSON estandard de 4m de Bacolgra o similar, amb maneguet d'adaptació per la llumenera. Col.locat segons plànols d'enllumenat, amb base de pletina i porta, col.locat sobre dau de formigó 500x500x800 mm totalment instal·lat i connexionat a la xarxa d'enllumenat públic, inclosos ajudes, obres auxiliars i accessoris. Totalment finalitzat.

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

TOTAL AMIDAMENT 16,000

15 FGLU0401 u Subministrament i col.locació de conjunt LAVINIA d'Iguzzini o similar, format per suport de 8 m d'alçada i 120 mm de diàmetre, amb placa base, fixació extrem suport individual amb llumenera LAVINIA optica viària HIT-DE/HST-DE 150W i fixació intermitja amb llumenera LAVINIA optica viària HIT-DE/HST-DE 70W. Col.locat segons plànols d'enllumenat, sobre dau de formigó 600x600x1000mm, totalment instal·lat i connexionat a la xarxa d'enllumenat públic, inclosos ajudes, obres auxiliars i accessoris. Totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passeig del Secà		27,000				27,000	C#*D#*E#*F#
2	Avinguda dels Rosers		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 43,000

16 FGLU0402 u Subministrament i col.locació de conjunt LAVINIA d'Iguzzini o similar, format per suport de 8 m d'alçada i 120 mm de diàmetre, amb placa base, fixació extrem suport individual amb llumenera LAVINIA optica viària HIT-DE/HST-DE 150W. Col.locat segons plànols d'enllumenat, sobre dau de formigó 600x600x1000mm, totalment instal·lat i connexionat a la xarxa d'enllumenat públic, inclosos ajudes, obres auxiliars i accessoris. Totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passeig del Secà		27,000				27,000	C#*D#*E#*F#
2	Avinguda dels Rosers		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 39,000

AMIDAMENTS

17 FGLU0403 u Subministrament i col.locació de conjunt PLATEA d'Iguzzini o similar, format per suport amb placa base, h=4 m, D 60-100 mm amb braç simple extrem suport i llumenera PLATEA optica viària HIT/HST Rx7s 70W. Col.locat segons plànols d'enllumenat, sobre dau de formigó 500x500x800 mm, totalment instal·lat i connexionat a la xarxa d'enllumenat públic, inclosos ajudes, obres auxiliars i accessoris. Totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Canal de Pinyana		19,000				19,000	C#*D#*E#*F#
2	Plaça		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	Peatonal 1		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
4	Peatonal 2		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
5	Peatonal 3		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 43,000

18 FGLU0404 u Subministrament i col.locació de conjunt PLATEA d'Iguzzini o similar, format per suport amb placa base, h=7 m, D 60-100 mm amb braç simple extrem suport i llumenera PLATEA optica viària HIT/HST Rx7s 70W. Col.locat segons plànols d'enllumenat, sobre dau de formigó 600x600x1000 mm, totalment instal·lat i connexionat a la xarxa d'enllumenat públic, inclosos ajudes, obres auxiliars i accessoris. Totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Peatonal 2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Peatonal 3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Peatonal 5		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Carrer 5		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,000

19 FGLU0405 u Subministrament i col.locació de conjunt PLATEA d'Iguzzini o similar, format per suport amb placa base, h=7 m, D 60-100 mm amb braç simple extrem suport i llumenera PLATEA optica viària HIT/HST Rx7s 150W. Col.locat segons plànols d'enllumenat, sobre dau de formigó 600x600x1000 mm, totalment instal·lat i connexionat a la xarxa d'enllumenat públic, inclosos ajudes, obres auxiliars i accessoris. Totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passeig dels Esports		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,000

20 FGLU0621 u Subministrament i col.locació de llumenera encastable al paviment tipus LIGHT UP LIGHT d'Iguzzini o similar, amb làmpada de 35WG12HIT. Col.locat segons plànols d'enllumenat, inclosos cos d'encastament de material plàstic, totalment instal·lat i connexionat a la xarxa d'enllumenat públic, inclosos ajudes, obres auxiliars i accessoris. Totalment finalitzat.

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

TOTAL AMIDAMENT 6,000

21 FGLU0462 u Subministrament i col.locació de llumenera de recorregut tipus IWAY d'Iguzzini o similar, amb òptica simètrica i làmpada de 35W G12 HIT. Col.locat segons plànols d'enllumenat, inclosa placa d'ancoratge i caixa de cablejat, totalment instal·lat i connexionat a la xarxa d'enllumenat públic, inclosos ajudes, obres auxiliars i accessoris. Totalment finalitzat.

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

TOTAL AMIDAMENT 11,000

AMIDAMENTS

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	01	ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL	06	XARXA D'ENLLUMENAT EXTERIOR
PARTIDES	04	LEGALITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	XPJEU200	u	Partida alçada a justificar per projectes, dictament, tramitació, taxes, legalització i altres

AMIDAMENT DIRECTE **3,000**

2	XPJEU100	u	Partida alçada a justificar per connexió companyia subministradora d'electricitat, inclòs caixa de protecció
---	----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE **3,000**

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	01	ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL	07	XARXA ELÈCTRICA
PARTIDES	01	MOVIMENTS DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2225222	m3	Excavació de rasa, en tota classe de terreny, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica o manual del material excavat sobre camió i transport a abocador de les terres no aprofitades i a lloc a destinar per la D.F per acopi de les terres aprofitades, inclòs el temps d'espera i el cànon d'us

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANALITZACIÓ EN VORERA							
2	1 conducte (BT)		740,600	0,400	0,350		103,684	C#*D#*E#*F#
3	1 conducte (MT)		202,300	0,400	0,500		40,460	C#*D#*E#*F#
4	2 conductes (BT)		262,200	0,400	0,350		36,708	C#*D#*E#*F#
5	2 conductes (BT+MT)		509,800	0,400	0,500		101,960	C#*D#*E#*F#
6	3 conductes (BT)		92,500	0,600	0,350		19,425	C#*D#*E#*F#
7	3 conductes (BT+MT)		235,500	0,600	0,500		70,650	C#*D#*E#*F#
10	CANALITZACIÓ EN CALÇADA							
11	2 conductes		169,000	0,400	0,800		54,080	C#*D#*E#*F#
12	4 conductes		340,600	0,800	0,800		217,984	C#*D#*E#*F#
13	5 conductes		348,600	1,000	0,800		278,880	C#*D#*E#*F#
14	6 conductes		47,600	0,600	0,800		22,848	C#*D#*E#*F#
15	7 conductes		167,400	0,800	0,800		107,136	C#*D#*E#*F#
16	8 conductes		104,100	0,800	0,800		66,624	C#*D#*E#*F#
17	9 conductes		58,900	2,000	0,800		94,240	C#*D#*E#*F#
18	10 conductes		115,500	2,000	0,800		184,800	C#*D#*E#*F#
21	CREUAMENTS DE CARRERS (TRAM FORMIGONAT)							
22	2 conductes (BT)		45,100	0,400	0,500		9,020	C#*D#*E#*F#
23	2 conductes (MT)		450,200	0,600	0,700		189,084	C#*D#*E#*F#
24	4 conductes (BT+MT)		144,000	0,600	0,800		69,120	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

25	6 conductes (BT+MT)		99,500	0,750	0,800		59,700	C#*D#*E#*F#
26	8 conductes (BT+MT)		29,700	1,000	0,800		23,760	C#*D#*E#*F#
27	10 conductes (BT+MT)		29,000	1,250	0,800		29,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.779,160**

2	F227A00F	m2	Repàs i compactació de sol de rasa de fins a 1.5 m d'amplada, amb compactació del 95% PM					
---	----------	----	------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANALITZACIÓ EN VORERA							
2	1 conducte (BT)		740,600	0,400			296,240	C#*D#*E#*F#
3	1 conducte (MT)		202,300	0,400			80,920	C#*D#*E#*F#
4	2 conductes (BT)		262,200	0,400			104,880	C#*D#*E#*F#
5	2 conductes (BT+MT)		509,800	0,400			203,920	C#*D#*E#*F#
6	3 conductes (BT)		92,500	0,600			55,500	C#*D#*E#*F#
7	3 conductes (BT+MT)		235,500	0,600			141,300	C#*D#*E#*F#
10	CANALITZACIÓ EN CALÇADA							
11	2 conductes		169,000	0,400			67,600	C#*D#*E#*F#
12	4 conductes		340,600	0,800			272,480	C#*D#*E#*F#
13	5 conductes		348,600	1,000			348,600	C#*D#*E#*F#
14	6 conductes		47,600	0,600			28,560	C#*D#*E#*F#
15	7 conductes		167,400	0,800			133,920	C#*D#*E#*F#
16	8 conductes		104,100	0,800			83,280	C#*D#*E#*F#
17	9 conductes		58,900	2,000			117,800	C#*D#*E#*F#
18	10 conductes		115,500	2,000			231,000	C#*D#*E#*F#
21	CREUAMENTS DE CARRERS (TRAM FORMIGONAT)							
22	2 conductes (BT)		45,100	0,400			18,040	C#*D#*E#*F#
23	2 conductes (MT)		450,200	0,600			270,120	C#*D#*E#*F#
24	4 conductes (BT+MT)		144,000	0,600			86,400	C#*D#*E#*F#
25	6 conductes (BT+MT)		99,500	0,750			74,625	C#*D#*E#*F#
26	8 conductes (BT+MT)		29,700	1,000			29,700	C#*D#*E#*F#
27	10 conductes (BT+MT)		29,000	1,250			36,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.681,140**

3	F228AH00	m3	Rebliment i piconatge de rasa, amb sorra, inclòs subministrament de sorra, i estesa en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant. Inclòs transport a obra.					
---	----------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CANALITZACIÓ EN VORERA							
2	1 conducte (BT)		740,600	0,400	0,200		59,248	C#*D#*E#*F#
3	1 conducte (MT)		202,300	0,400	0,300		24,276	C#*D#*E#*F#
4	2 conductes (BT)		262,200	0,400	0,200		20,976	C#*D#*E#*F#
5	2 conductes (BT+MT)		509,800	0,400	0,300		61,176	C#*D#*E#*F#
6	3 conductes (BT)		92,500	0,600	0,150		8,325	C#*D#*E#*F#
7	3 conductes (BT+MT)		235,500	0,600	0,150		21,195	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

10	CANALITZACIÓ EN CALÇADA								
11	2 conductes	169,000	0,400	0,300		20,280	C#*D#*E#*F#		
12	4 conductes	340,600	0,800	0,300		81,744	C#*D#*E#*F#		
13	5 conductes	348,600	1,000	0,300		104,580	C#*D#*E#*F#		
14	6 conductes	47,600	0,600	0,600		17,136	C#*D#*E#*F#		
15	7 conductes	167,400	0,800	0,600		80,352	C#*D#*E#*F#		
16	8 conductes	104,100	0,800	0,600		49,968	C#*D#*E#*F#		
17	9 conductes	58,900	2,000	0,600		70,680	C#*D#*E#*F#		
18	10 conductes	115,500	2,000	0,600		138,600	C#*D#*E#*F#		

TOTAL AMIDAMENT **758,540**

4 F228FB0F m3 Rebliment i piconatge de rasa, amb material seleccionat procedent de préstec o de la mateixa obra, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb humectació i compactació del 95 % PM. Inclòs carrega i transport des del lloc d'aplec fins la zona d'estesa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació de rasa		1.779,163				1.779,163	C#*D#*E#*F#
2	- Rebliment de sorra		-758,536				-758,536	C#*D#*E#*F#
3	- Prisma de formigó							
4	2 conductes (BT)		-45,100	0,400	0,250		-4,510	C#*D#*E#*F#
5	2 conductes (MT)		-450,200	0,600	0,300		-81,036	C#*D#*E#*F#
6	4 conductes (BT+MT)		-144,000	0,600	0,600		-51,840	C#*D#*E#*F#
7	6 conductes (BT+MT)		-99,500	0,750	0,600		-44,775	C#*D#*E#*F#
8	8 conductes (BT+MT)		-29,700	1,000	0,600		-17,820	C#*D#*E#*F#
9	10 conductes (BT+MT)		-29,000	1,250	0,600		-21,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **798,900**

5 FDG3432P m Canalització amb dos tubs de polietilè de D 160 mm i dau de recobriments de 60x30 cm amb formigó HM-20/P/20/I

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CREUAMENTS DE CARRERS (TRAM FORMIGONAT)							
2	2 conductes (BT)		45,100				45,100	C#*D#*E#*F#
3	2 conductes (MT)		450,200				450,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **495,300**

6 FDG343PP m Canalització amb quatre tubs de polietilè de D 160 mm i dau de recobriments de 60x60 cm amb formigó HM-20/P/20/I

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CREUAMENTS DE CARRERS (TRAM FORMIGONAT)							
2	4 conductes (BT+MT)		144,000				144,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **144,000**

7 FDG343VP m Canalització amb sis tubs de polietilè de D 160 mm i dau de recobriments de 0,75x.60 cm amb formigó HM-20/P/20/I

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

AMIDAMENTS

1	CREUAMENTS DE CARRERS (TRAM FORMIGONAT)								
2	6 conductes (BT+MT)		99,500				99,500	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT **99,500**

8 FDG343XP m Canalització amb vuit tubs de polietilè de D 160 mm i dau de recobriments de 1x0.60 cm amb formigó HM-20/P/20/I

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CREUAMENTS DE CARRERS (TRAM FORMIGONAT)							
2	8 conductes (BT+MT)		29,700				29,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **29,700**

9 FDG343ZP m Canalització amb deu tubs de polietilè de D 160 mm i dau de recobriments de 1,25x0.60 cm amb formigó HM-20/P/20/I

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CREUAMENTS DE CARRERS (TRAM FORMIGONAT)							
2	10 conductes (BT+MT)		29,000				29,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **29,000**

10 F2225CT1 u Excavació de cala per localització de serveis

AMIDAMENT DIRECTE **2,000**

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	01	ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL	07	XARXA ELÈCTRICA
PARTIDES	02	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2225222	m3	Excavació de rasa, en tota classe de terreny, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica o manual del material excavat sobre camió i transport a abocador de les terres no aprofitades i a lloc a destinar per la D.F per acopi de les terres aprofitades, inclòs el temps d'espera i el cànon d'us

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Assentament CT		5,000	6,880	3,180	0,560	61,260	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **61,260**

2 F227A00F m2 Repàs i compactació de sol de rasa de fins a 1.5 m d'amplada, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Assentament CT		5,000	6,880	3,180		109,392	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **109,390**

3 F9365H11 m3 Base de formigó HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Assentament CT		5,000	6,880	3,180	0,200	21,878	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **21,880**

4 F228AH00 m3 Rebliment i piconatge de rasa, amb sorra, inclòs subministrament de sorra, i estesa en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant. Inclòs transport a obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Assentament CT		5,000	6,880	3,180	0,050	5,470	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,470**

5 G4BCJG01 m2 Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 15 x 15 D: 10 - 10 B 500 T 6 x 2,2 UNE 36092, per a l'armadura de lloses

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Assentament CT		5,000	6,880	3,180		109,392	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **109,390**

6 G25Z1210 u Desplaçament a obra, muntatge i desmuntatge d'equip de clavament de tubs amb barrines

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Perforació N-230 (zona K)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

7 G251Z400 m Clavament horitzontal de tub de 600 mm de diàmetre nominal, amb empena de cric hidràulic amb excavació mitjançant barrina helicoidal i extracció de terres per la pròpia barrina, en terreny compacte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Perforació N-230 (zona K)		37,000				37,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **37,000**

8 GF12Z400 m Tub d'acer negre amb soldadura de 600 mm de diàmetre nominal de 6 bar de PN

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Perforació N-230 (zona K)		37,000				37,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **37,000**

9 F9E13204 m2 Subministrament i col·locació a l'estesa de paviment de panot per a vorera de color gris de 20x20x4 cm i 4 pastilles, col·locat sobre 3 cm de morter de ciment i 10 cm de formigó tipus HM-20/P/20/I. Rejuntat amb morter mixt 1:2:10. Totalment acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vorera perimetral ET		5,000	10,000	1,500		75,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **75,000**

10 F931201J m3 Subministrament i col·locació de base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM. Inclòs el transport des del punt de subministre o pedrera autoritzada per la DO.

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

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Base per vorera de panot		75,000	0,100			7,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,500**

11 F928101F m3 Terraplenada i piconatge per a coronació d'esplanada de caixa de paviment de material seleccionat de préstec o de la pròpia obra, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM, en tongades de 25 a 30 cm, de gruix. Utilitzant corró vibratori autopropulsat i humectació. Inclòs subministrament del material a peu d'obra. Totalment finalitzat, amidament mesurat sobre perfil. Segons plec de condicions tècniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Base per vorera de panot		75,000	0,550			41,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **41,250**

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 01 ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL 07 XARXA ELÈCTRICA
PARTIDES 03 EQUIPAMENTS

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

1 XPAJE010 pa Instal·lació de MT i BT per subministrament elèctric del sector SUD-1 "Costa dels Carros" de Rosselló, segons pressupost ref. 0345989 (estudi tècnic EK9RW) de la companyia Endesa inclòs en l'annex nº 3 del projecte. El pressupost inclou també les instal·lacions d'extensió necessàries, tals com l'ampliació de la subestació Segrià (necessitat 1 CT) i punt de connexió barres 110 KV.

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

2 XPAJE020 pa Partida alçada a justificar per extensió de la xarxa de 25KV amb dos nous circuits subterranis des de la subestació Segrià fins al nou polígon SUD-1, amb les dos noves cel·les de sortida corresponents. Aquests costos poden ésser compartits parcialment amb el sector SUD-4, en cas que s'arribi a un acord en el moment d'executar les obres. Segons pressupost ref. 0345989 (estudi tècnic EK9RW) de la companyia Endesa inclòs en l'annex nº 3 del projecte

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

3 XPAJE030 pa Treballs de soterrament línia aèria BT per subministrament a sector oest, inclou desmuntatge de pals existents, cablejat de baixa tensió, conversió aèria-soterrada, estesa de nou cablejat i caixes de distribució i seccionament

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

4 XPAJE040 pa Treballs de soterrament de les línies aèries existents, per la correcta electrificació del sector SUD-1 "Costa dels Carros" de Rosselló, segons pressupost ref. 0345993 (estudi tècnic EK9V0) de la companyia Endesa inclòs en l'annex nº 3 del projecte

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 01 ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL 08 XARXA DE TELECOMUNICACIONS
PARTIDES 01 CANALITZACIONS EN VORERA

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

AMIDAMENTS

1	L1000400V	m	Construcció de secció tipus 00-04-00 en vorera, formada per: Excavació de rasa de 77 cm de fons per 40 cm d'amplada com a mínim; repàs i compactació, del fons de la rasa. Càrrega i transport de terres sobrants de l'excavació amb camió fins a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocament. Execució de prisma tubular format per 4 conductes de 63 mm de diàmetre exterior, amb tub de polietilè d'alta densitat amb lubricant interior, protegit amb un dau de sorra fina. Col·locació de cinta de senyalització, fils guia en cada conducte, banda de protecció i maniguets d'unió. Rebliment i piconatge de rasa, amb material granular seleccionat d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95 % del pm. Inclòs certificat de mandriat de conductes emès per laboratori homologat. Totalment executat i acabat segons detalls de canalització.			
---	-----------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	205A A ESC		4,000					C#*D#*E#*F#
2	159T A ESC		8,000					C#*D#*E#*F#
3	52 A 53		12,000					C#*D#*E#*F#
4	51 A 52		15,000					C#*D#*E#*F#
5	198A A ESC		5,000					C#*D#*E#*F#
6	152T A ESC		8,000					C#*D#*E#*F#
7	199A A ESC		5,000					C#*D#*E#*F#
8	153T A ESC		8,000					C#*D#*E#*F#
9	202A A ESC		5,000					C#*D#*E#*F#
10	156T A ESC		8,000					C#*D#*E#*F#
11	49 A 50		12,000					C#*D#*E#*F#
12	175T A ESC		8,000					C#*D#*E#*F#
13	221A A ESC		5,000					C#*D#*E#*F#
14	C9 A ESC		3,000					C#*D#*E#*F#
15	ESC A 220A		5,000					C#*D#*E#*F#
16	174T A ESC		8,000					C#*D#*E#*F#
17	C7 A 170T		14,000					C#*D#*E#*F#
18	C7 A ESC		3,000					C#*D#*E#*F#
19	169T A ESC		8,000					C#*D#*E#*F#
20	215A A ESC		4,000					C#*D#*E#*F#
21	214A A ESC		8,000					C#*D#*E#*F#
22	22 A 23		47,000					C#*D#*E#*F#
23	41 A 42		16,000					C#*D#*E#*F#
24	42 A 43		12,000					C#*D#*E#*F#
25	43 A 44		12,000					C#*D#*E#*F#
26	P50 A 49		6,000					C#*D#*E#*F#
27	157T A ESC		8,000					C#*D#*E#*F#
28	203A A ESC		5,000					C#*D#*E#*F#
29	ESC A 204A		5,000					C#*D#*E#*F#
30	158T A ESC		8,000					C#*D#*E#*F#
31	217A A ESC		5,000					C#*D#*E#*F#
32	171T A ESC		8,000					C#*D#*E#*F#
33	218A A ESC		5,000					C#*D#*E#*F#
34	172T A ESC		8,000					C#*D#*E#*F#
35	207A A ESC		4,000					C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

36	161T A ESC		8,000					C#*D#*E#*F#
37	C13 A ESC		3,000					C#*D#*E#*F#
38	164T A 67		10,000					C#*D#*E#*F#
39	67 A ESC		10,000					C#*D#*E#*F#
40	165T A 24		9,000					C#*D#*E#*F#
41	23 A 24		19,000					C#*D#*E#*F#
42	213A A ESC		5,000					C#*D#*E#*F#
43	167T A ESC		8,000					C#*D#*E#*F#
44	142T A 31		5,000					C#*D#*E#*F#
45	31 A 30		8,000					C#*D#*E#*F#
46	30 A 29		12,000					C#*D#*E#*F#
47	128T A ESC		16,000					C#*D#*E#*F#
48	129T A ESC		8,000					C#*D#*E#*F#
49	173A A ESC		5,000					C#*D#*E#*F#
50	130T A ESC		8,000					C#*D#*E#*F#
51	174A A ESC		5,000					C#*D#*E#*F#
52	132T A ESC		8,000					C#*D#*E#*F#
53	176A A ESC		5,000					C#*D#*E#*F#
54	133T A ESC		8,000					C#*D#*E#*F#
55	177A A ESC		5,000					C#*D#*E#*F#
56	178A A ESC		4,000					C#*D#*E#*F#
57	134T A ESC		8,000					C#*D#*E#*F#
58	137T A 3		8,000					C#*D#*E#*F#
59	3 A 2		12,000					C#*D#*E#*F#
60	2 A 1		12,000					C#*D#*E#*F#
61	C11 A ESC		3,000					C#*D#*E#*F#
62	209A A ESC		3,000					C#*D#*E#*F#
63	163T A ESC		3,000					C#*D#*E#*F#
64	176T A ESC		8,000					C#*D#*E#*F#
65	222A A ESC		4,000					C#*D#*E#*F#
66	177T A ESC		4,000					C#*D#*E#*F#
67	223A A ESC		4,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **543,000**

2	L1000600V	m	Construcció de secció tipus 00-06-00 en vorera, formada per: Excavació de rasa de 83 cm de fons per 40 cm d'amplada com a mínim; repàs i compactació, del fons de la rasa. Càrrega i transport de terres sobrants de l'excavació amb camió fins a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocament. Execució de prisma tubular format per 6 conductes de 63 mm de diàmetre exterior, amb tub de polietilè d'alta densitat amb lubricant interior, protegit amb un dau de sorra fina. Col·locació de cinta de senyalització, fils guia en cada conducte, banda de protecció i maniguets d'unió. Rebliment i piconatge de rasa, amb material granular seleccionat d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95 % del pm. Inclòs certificat de mandriat de conductes emès per laboratori homologat. Totalment executat i acabat segons detalls de canalització.			
---	-----------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	166T A ESC		3,000					C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

2	138T A ESC		3,000					C#*D#*E#*F#
---	------------	--	-------	--	--	--	--	-------------

TOTAL AMIDAMENT 6,000

3	L1000200V	m	Construcció de secció tipus 00-02-00 en vorera, formada per: Excavació de rasa de 77 cm de fons per 40 cm d'amplada com a mínim; repàs i compactació, del fons de la rasa. Càrrega i transport de terres sobrants de l'excavació amb camió fins a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocament. Execució de prisma tubular format per 2 conductes de 63 mm de diàmetre exterior, amb tub de polietilè d'alta densitat amb lubricant interior, protegit amb un dau de sorra fina. Col·locació de cinta de senyalització, fils guia en cada conducte, banda de protecció i maniguets d'unió. Rebliment i piconatge de rasa, amb material granular seleccionat d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95 % del pm. Inclòs certificat de mandrilat de conductes emès per laboratori homologat. Totalment executat i acabat segons detalls de canalització.					
---	-----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESCOMESSES		405,000					C#*D#*E#*F#
2	183A A ESC		3,000					C#*D#*E#*F#
3	212A A ESC		3,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 411,000

4	L1020000V	m	Construcció de secció tipus 02-00-00 en vorera, formada per: Excavació de rasa de 87 cm de fons per 40 cm d'amplada com a mínim; repàs i compactació, del fons de la rasa. Càrrega i transport de terres sobrants de l'excavació amb camió fins a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocament. Execució de prisma tubular format per 2 conductes de 125 mm de diàmetre exterior, amb tub de polietilè d'alta densitat amb lubricant interior, protegit amb un dau de formigó H-175. Col·locació de cinta de senyalització, fils guia en cada conducte, banda de protecció i maniguets d'unió. Rebliment i piconatge de rasa, amb material granular seleccionat d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95 % del pm. Inclòs certificat de mandrilat de conductes emès per laboratori homologat. Totalment executat i acabat segons detalls de canalització.					
---	-----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	194A A 150T		37,000					C#*D#*E#*F#
2	193A A 148T		3,000					C#*D#*E#*F#
3	195A A 149T		3,000					C#*D#*E#*F#
4	184A A 139T		8,000					C#*D#*E#*F#
5	201A A 155T		3,000					C#*D#*E#*F#
6	C4 A 196A		9,000					C#*D#*E#*F#
7	189A A 190A		17,000					C#*D#*E#*F#
8	C10 A 188A		10,000					C#*D#*E#*F#
9	C10 A 143T		11,000					C#*D#*E#*F#
10	137T A C8		8,000					C#*D#*E#*F#
11	219A A C8		7,000					C#*D#*E#*F#
12	216A A C7		7,000					C#*D#*E#*F#
13	170T A C7		8,000					C#*D#*E#*F#
14	203A A 217A		17,000					C#*D#*E#*F#
15	157T A 171T		17,000					C#*D#*E#*F#
16	210A A ARQ 28		67,000					C#*D#*E#*F#
17	212A A 211A		10,000					C#*D#*E#*F#
18	212A A 165T		10,000					C#*D#*E#*F#
19	167A A 168A		15,000					C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

20	C1 A 169A		9,000					C#*D#*E#*F#
21	C1 A 124T		9,000					C#*D#*E#*F#
22	C2 A 171A		12,000					C#*D#*E#*F#
23	C2 A 127T		10,000					C#*D#*E#*F#
24	AQ 29 A 123T		63,000					C#*D#*E#*F#
25	C3 A 175A		10,000					C#*D#*E#*F#
26	C3 A 131T		8,000					C#*D#*E#*F#
27	174A A AQ8T		19,000					C#*D#*E#*F#
28	177A A AQ9T		20,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 427,000

5	L1040000V	m	Construcció de secció tipus 04-00-00 en vorera, formada per: Excavació de rasa de 104 cm de fons per 40 cm d'amplada com a mínim; repàs i compactació, del fons de la rasa. Càrrega i transport de terres sobrants de l'excavació amb camió fins a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocament. Execució de prisma tubular format per 4 conductes de 125 mm de diàmetre exterior, amb tub de polietilè d'alta densitat amb lubricant interior, protegit amb un dau de formigó H-175. Col·locació de cinta de senyalització, fils guia en cada conducte, banda de protecció i maniguets d'unió. Rebliment i piconatge de rasa, amb material granular seleccionat d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95 % del pm. Inclòs certificat de mandrilat de conductes emès per laboratori homologat. Totalment executat i acabat segons detalls de canalització.					
---	-----------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	192A A 194A		9,000					C#*D#*E#*F#
2	192A A 193A		32,000					C#*D#*E#*F#
3	184A A 195A		64,000					C#*D#*E#*F#
4	197A A PAL		12,000					C#*D#*E#*F#
5	C4 A 151T		8,000					C#*D#*E#*F#
6	151T A 196A		4,000					C#*D#*E#*F#
7	196A A 198A		18,000					C#*D#*E#*F#
8	152T A 199A		51,000					C#*D#*E#*F#
9	153T A 200A		16,000					C#*D#*E#*F#
10	200A A 154T		4,000					C#*D#*E#*F#
11	C5 A 201A		32,000					C#*D#*E#*F#
12	C5 A 202A		40,000					C#*D#*E#*F#
13	175T A C10		25,000					C#*D#*E#*F#
14	C9 A 211A		42,000					C#*D#*E#*F#
15	220A A C8		18,000					C#*D#*E#*F#
16	21 A 174T		41,000					C#*D#*E#*F#
17	216A A 219A		24,000					C#*D#*E#*F#
18	C7 A 169T		20,000					C#*D#*E#*F#
19	215A A 214A		34,000					C#*D#*E#*F#
20	156T A 203A		36,000					C#*D#*E#*F#
21	157T A 204A		41,000					C#*D#*E#*F#
22	158T A C6		57,000					C#*D#*E#*F#
23	C14 A 217A		40,000					C#*D#*E#*F#
24	171T A 218A		43,000					C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

25	164T A C13								C#*D#*E#*F#
26	210A A 164T							4,000	C#*D#*E#*F#
27	168T A 166T							34,000	C#*D#*E#*F#
28	212A A 213A							30,000	C#*D#*E#*F#
29	C14 A 170T							14,000	C#*D#*E#*F#
30	18 A C1							20,000	C#*D#*E#*F#
31	140T A 39							41,000	C#*D#*E#*F#
32	125T A 124T							27,000	C#*D#*E#*F#
33	125T A PAL							4,000	C#*D#*E#*F#
34	124T A 17							10,000	C#*D#*E#*F#
35	12 A C2							12,000	C#*D#*E#*F#
36	171A A 127T							4,000	C#*D#*E#*F#
37	171A A 183A							112,000	C#*D#*E#*F#
38	138T A 139T							102,000	C#*D#*E#*F#
39	127T A C3							25,000	C#*D#*E#*F#
40	175A A 172A							8,000	C#*D#*E#*F#
41	172A A 129T							18,000	C#*D#*E#*F#
42	173A A 130T							46,000	C#*D#*E#*F#
43	175A A 132T							18,000	C#*D#*E#*F#
44	176A A 133T							46,000	C#*D#*E#*F#
45	131T A 178A							24,000	C#*D#*E#*F#
46	134T A 135T							28,000	C#*D#*E#*F#
47	135T A 179A							4,000	C#*D#*E#*F#
48	179A A 68							18,000	C#*D#*E#*F#
49	224A A 178T							4,000	C#*D#*E#*F#
50	178T A PAL							4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.418,000

6	L1060000V	m	Construcció de secció tipus 06-00-00 en vorera, formada per: Excavació de rasa de 121 cm de fons per 40 cm d'amplada com a mínim; repàs i compactació, del fons de la rasa. Càrrega i transport de terres sobrants de l'excavació amb camió fins a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocament. Execució de prisma tubular format per 6 conductes de 125 mm de diàmetre exterior, amb tub de polietilè d'alta densitat amb lubricant interior, protegit amb un dau de formigó H-175. Col·locació de cinta de senyalització, fils guia en cada conducte, banda de protecció i maniguets d'unió. Rebliment i piconatge de rasa, amb material granular seleccionat d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95 % del pm. Inclòs certificat de mandrilat de conductes emés per laboratori homologat. Totalment executat i acabat segons detalls de canalització.					
---	-----------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	147T A 192A		4,000					C#*D#*E#*F#
2	66 A 147T		3,000					C#*D#*E#*F#
3	59 A 60		27,000					C#*D#*E#*F#
4	151T A 197A		28,000					C#*D#*E#*F#
5	54 A C4		25,000					C#*D#*E#*F#
6	144T A 145T		17,000					C#*D#*E#*F#
7	C6 A 207A		68,000					C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

8	161T A 162T							58,000	C#*D#*E#*F#
9	208A A C11							27,000	C#*D#*E#*F#
10	223A A 224A							65,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 322,000

7	L1080000V	m	Construcció de secció tipus 08-00-00 en vorera, formada per: Excavació de rasa de 104 cm de fons per 70 cm d'amplada com a mínim; repàs i compactació, del fons de la rasa. Càrrega i transport de terres sobrants de l'excavació amb camió fins a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocament. Execució de prisma tubular format per 8 conductes de 125 mm de diàmetre exterior, amb tub de polietilè d'alta densitat amb lubricant interior, protegit amb un dau de formigó H-175. Col·locació de cinta de senyalització, fils guia en cada conducte, banda de protecció i maniguets d'unió. Rebliment i piconatge de rasa, amb material granular seleccionat d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95 % del pm. Inclòs certificat de mandrilat de conductes emés per laboratori homologat. Totalment executat i acabat segons detalls de canalització.					
---	-----------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	205A A 206A		40,000					C#*D#*E#*F#
2	154T A C5		6,000					C#*D#*E#*F#
3	143T A 45		10,000					C#*D#*E#*F#
4	41 A 143T		41,000					C#*D#*E#*F#
5	169A A 124T		4,000					C#*D#*E#*F#
6	169A A 27		35,000					C#*D#*E#*F#
7	222A A 177T		99,000					C#*D#*E#*F#
8	131T A 175A		4,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 239,000

8	L1100000V	m	Construcció de secció tipus 10-00-00 en vorera, formada per: Excavació de rasa de 121 cm de fons per 70 cm d'amplada com a mínim; repàs i compactació, del fons de la rasa. Càrrega i transport de terres sobrants de l'excavació amb camió fins a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocament. Execució de prisma tubular format per 10 conductes de 125 mm de diàmetre exterior, amb tub de polietilè d'alta densitat amb lubricant interior, protegit amb un dau de formigó H-175. Col·locació de cinta de senyalització, fils guia en cada conducte, banda de protecció i maniguets d'unió. Rebliment i piconatge de rasa, amb material granular seleccionat d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95 % del pm. Inclòs certificat de mandrilat de conductes emés per laboratori homologat. Totalment executat i acabat segons detalls de canalització.					
---	-----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C6 A 159T		35,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 35,000

9	L1020200V	m	Construcció de secció tipus 02-02-00 en vorera, formada per: Excavació de rasa de 99 cm de fons per 40 cm d'amplada com a mínim; repàs i compactació, del fons de la rasa. Càrrega i transport de terres sobrants de l'excavació amb camió fins a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocament. Execució de prisma tubular format per 2 conductes de 125 mm de diàmetre exterior, protegit amb dau de formigó H-175, i 2 conductes de 63 mm de diàmetre exterior, amb tub de polietilè d'alta densitat amb lubricant interior, protegit amb un dau de sorra fina. Col·locació de cinta de senyalització, fils guia en cada conducte, banda de protecció i maniguets d'unió. Rebliment i piconatge de rasa, amb material granular seleccionat d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95 % del pm. Inclòs certificat de mandrilat de conductes emés per laboratori homologat. Totalment executat i acabat segons detalls de canalització.					
---	-----------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	123T A 168A		8,000					C#*D#*E#*F#
2	216A A 170T		4,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

10	L1020400V	m	Construcció de secció tipus 02-04-00 en vorera, formada per: Excavació de rasa de 99 cm de fons per 40 cm d'amplada com a mínim; repàs i compactació, del fons de la rasa. Càrrega i transport de terres sobrants de l'excavació amb camió fins a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocament. Execució de prisma tubular format per 2 conductes de 125 mm de diàmetre exterior, protegit amb dau de formigó H-175, i 4 conductes de 63 mm de diàmetre exterior, amb tub de polietilè d'alta densitat amb lubricant interior, protegit amb un dau de sorra fina. Col·locació de cinta de senyalització, fils guia en cada conducte, banda de protecció i maniguets d'unió. Rebliment i piconatge de rasa, amb material granular seleccionat d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95 % del pm. Inclòs certificat de mandriat de conductes emés per laboratori homologat. Totalment executat i acabat segons detalls de canalització.					
----	-----------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	218A A 172T		3,000					C#*D#*E#*F#
2	165T A 211A		4,000					C#*D#*E#*F#
3	213A A 167T		3,000					C#*D#*E#*F#
4	187A A 32		5,000					C#*D#*E#*F#
5	32 A 142T		5,000					C#*D#*E#*F#
6	182A A 137T		4,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,000

11	L1040200V	m	Construcció de secció tipus 04-02-00 en vorera, formada per: Excavació de rasa de 116 cm de fons per 40 cm d'amplada com a mínim; repàs i compactació, del fons de la rasa. Càrrega i transport de terres sobrants de l'excavació amb camió fins a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocament. Execució de prisma tubular format per 4 conductes de 125 mm de diàmetre exterior, protegit amb dau de formigó H-175, i 2 conductes de 63 mm de diàmetre exterior, amb tub de polietilè d'alta densitat amb lubricant interior, protegit amb un dau de sorra fina. Col·locació de cinta de senyalització, fils guia en cada conducte, banda de protecció i maniguets d'unió. Rebliment i piconatge de rasa, amb material granular seleccionat d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95 % del pm. Inclòs certificat de mandriat de conductes emés per laboratori homologat. Totalment executat i acabat segons detalls de canalització.					
----	-----------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	190A A 145T		4,000					C#*D#*E#*F#
2	219A A 173T		4,000					C#*D#*E#*F#
3	138T A 183A		4,000					C#*D#*E#*F#
4	175A A 128T		4,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,000

AMIDAMENTS

12	L1040400V	m	Construcció de secció tipus 04-04-00 en vorera, formada per: Excavació de rasa de 116 cm de fons per 40 cm d'amplada com a mínim; repàs i compactació, del fons de la rasa. Càrrega i transport de terres sobrants de l'excavació amb camió fins a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocament. Execució de prisma tubular format per 4 conductes de 125 mm de diàmetre exterior, protegit amb dau de formigó H-175, i 4 conductes de 63 mm de diàmetre exterior, amb tub de polietilè d'alta densitat amb lubricant interior, protegit amb un dau de sorra fina. Col·locació de cinta de senyalització, fils guia en cada conducte, banda de protecció i maniguets d'unió. Rebliment i piconatge de rasa, amb material granular seleccionat d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95 % del pm. Inclòs certificat de mandriat de conductes emés per laboratori homologat. Totalment executat i acabat segons detalls de canalització.					
----	-----------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	55 A 54		15,000					C#*D#*E#*F#
2	56 A 55		15,000					C#*D#*E#*F#
3	198A A 152T		3,000					C#*D#*E#*F#
4	199A A 153T		3,000					C#*D#*E#*F#
5	202A A 156T		3,000					C#*D#*E#*F#
6	221A A 175T		3,000					C#*D#*E#*F#
7	173T A C9		18,000					C#*D#*E#*F#
8	220A A 174T		4,000					C#*D#*E#*F#
9	20 A 21		12,000					C#*D#*E#*F#
10	P42 A 20		12,000					C#*D#*E#*F#
11	169T A 215A		4,000					C#*D#*E#*F#
12	214A A 168T		3,000					C#*D#*E#*F#
13	203A A 157T		3,000					C#*D#*E#*F#
14	204A A 158T		3,000					C#*D#*E#*F#
15	217A A 171T		3,000					C#*D#*E#*F#
16	162T A C13		7,000					C#*D#*E#*F#
17	26 A C12		27,000					C#*D#*E#*F#
18	25 A 26		19,000					C#*D#*E#*F#
19	211A A 25		5,000					C#*D#*E#*F#
20	168A A 18		7,000					C#*D#*E#*F#
21	38 A 39		12,000					C#*D#*E#*F#
22	38 A 186A		8,000					C#*D#*E#*F#
23	186A A 37		4,000					C#*D#*E#*F#
24	37 A 141T		4,000					C#*D#*E#*F#
25	141T A 36		4,000					C#*D#*E#*F#
26	36 A 35		8,000					C#*D#*E#*F#
27	35 A 34		7,000					C#*D#*E#*F#
28	34 A 33		20,000					C#*D#*E#*F#
29	33 A 187A		5,000					C#*D#*E#*F#
30	17 A 16		12,000					C#*D#*E#*F#
31	16 A 15		12,000					C#*D#*E#*F#
32	15 A 126T		10,000					C#*D#*E#*F#
33	126T A 170A		4,000					C#*D#*E#*F#
34	170A A 14		6,000					C#*D#*E#*F#
35	14 A 13		12,000					C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

36	13 A 12		12,000					C#*D#*E#*F#
37	129T A 173A		3,000					C#*D#*E#*F#
38	130T A 174A		3,000					C#*D#*E#*F#
39	132T A 176A		3,000					C#*D#*E#*F#
40	133T A 177A		3,000					C#*D#*E#*F#
41	178A A 134T		4,000					C#*D#*E#*F#
42	68 A 11		15,000					C#*D#*E#*F#
43	11 A 10		12,000					C#*D#*E#*F#
44	10 A 9		15,000					C#*D#*E#*F#
45	9 A P39		9,000					C#*D#*E#*F#
46	136T A 6		21,000					C#*D#*E#*F#
47	6 A 5		12,000					C#*D#*E#*F#
48	5 A 4		12,000					C#*D#*E#*F#
49	4 A 182A		28,000					C#*D#*E#*F#
50	209A A 163T		4,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **453,000**

13	L1040600V	m	Construcció de secció tipus 04-06-00 en vorera, formada per: Excavació de rasa de 122 cm de fons per 40 cm d'amplada com a mínim; repàs i compactació, del fons de la rasa. Càrrega i transport de terres sobrants de l'excavació amb camió fins a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocament. Execució de prisma tubular format per 4 conductes de 125 mm de diàmetre exterior, protegit amb dau de formigó H-175, i 6 conductes de 63 mm de diàmetre exterior, amb tub de polietilè d'alta densitat amb lubricant interior, protegit amb un dau de sorra fina. Col·locació de cinta de senyalització, fils guia en cada conducte, banda de protecció i maniguets d'unió. Rebliment i piconatge de rasa, amb material granular seleccionat d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95 % del pm. Inclòs certificat de mandrilat de conductes emès per laboratori homologat. Totalment executat i acabat segons detalls de canalització.				
----	-----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	123T A P42		12,000					C#*D#*E#*F#
2	P39 A 8		6,000					C#*D#*E#*F#
3	8 A 7		12,000					C#*D#*E#*F#
4	7 A 180A		6,000					C#*D#*E#*F#
5	180A A 136T		4,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **40,000**

14	L1060200V	m	Construcció de secció tipus 06-02-00 en vorera, formada per: Excavació de rasa de 133 cm de fons per 40 cm d'amplada com a mínim; repàs i compactació, del fons de la rasa. Càrrega i transport de terres sobrants de l'excavació amb camió fins a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocament. Execució de prisma tubular format per 6 conductes de 125 mm de diàmetre exterior, protegit amb dau de formigó H-175, i 2 conductes de 63 mm de diàmetre exterior, amb tub de polietilè d'alta densitat amb lubricant interior, protegit amb un dau de sorra fina. Col·locació de cinta de senyalització, fils guia en cada conducte, banda de protecció i maniguets d'unió. Rebliment i piconatge de rasa, amb material granular seleccionat d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95 % del pm. Inclòs certificat de mandrilat de conductes emès per laboratori homologat. Totalment executat i acabat segons detalls de canalització.				
----	-----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	166T A 212A		4,000					C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

15	L1060400V	m	Construcció de secció tipus 06-04-00 en vorera, formada per: Excavació de rasa de 133 cm de fons per 40 cm d'amplada com a mínim; repàs i compactació, del fons de la rasa. Càrrega i transport de terres sobrants de l'excavació amb camió fins a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocament. Execució de prisma tubular format per 6 conductes de 125 mm de diàmetre exterior, protegit amb dau de formigó H-175, i 4 conductes de 63 mm de diàmetre exterior, amb tub de polietilè d'alta densitat amb lubricant interior, protegit amb un dau de sorra fina. Col·locació de cinta de senyalització, fils guia en cada conducte, banda de protecció i maniguets d'unió. Rebliment i piconatge de rasa, amb material granular seleccionat d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95 % del pm. Inclòs certificat de mandrilat de conductes emès per laboratori homologat. Totalment executat i acabat segons detalls de canalització.				
----	-----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	65 A 66		12,000					C#*D#*E#*F#
2	64 A 65		16,000					C#*D#*E#*F#
3	63 A 64		16,000					C#*D#*E#*F#
4	146T A 63		6,000					C#*D#*E#*F#
5	191A A 146T		4,000					C#*D#*E#*F#
6	62 A 191A		6,000					C#*D#*E#*F#
7	61 A 62		15,000					C#*D#*E#*F#
8	61 A 60		12,000					C#*D#*E#*F#
9	58 A 59		12,000					C#*D#*E#*F#
10	57 A 58		15,000					C#*D#*E#*F#
11	145T A 57		9,000					C#*D#*E#*F#
12	189A A 144T		4,000					C#*D#*E#*F#
13	207A A 161T		4,000					C#*D#*E#*F#
14	C11 A 209A		18,000					C#*D#*E#*F#
15	222A A 176T		4,000					C#*D#*E#*F#
16	177T A 223A		4,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **157,000**

16	L1080600V	m	Construcció de secció tipus 08-06-00 en vorera, formada per: Excavació de rasa de 116 cm de fons per 70 cm d'amplada com a mínim; repàs i compactació, del fons de la rasa. Càrrega i transport de terres sobrants de l'excavació amb camió fins a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocament. Execució de prisma tubular format per 6 conductes de 125 mm de diàmetre exterior, protegit amb dau de formigó H-175, i 6 conductes de 63 mm de diàmetre exterior, amb tub de polietilè d'alta densitat amb lubricant interior, protegit amb un dau de sorra fina. Col·locació de cinta de senyalització, fils guia en cada conducte, banda de protecció i maniguets d'unió. Rebliment i piconatge de rasa, amb material granular seleccionat d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95 % del pm. Inclòs certificat de mandrilat de conductes emès per laboratori homologat. Totalment executat i acabat segons detalls de canalització.				
----	-----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	40 A P49		6,000					C#*D#*E#*F#
2	185A A 40		4,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

AMIDAMENTS

17	L1080200V	m	<p>Construcció de secció tipus 08-02-00 en vorera, formada per: Excavació de rasa de 116 cm de fons per 70 cm d'amplada com a mínim; repàs i compactació, del fons de la rasa. Càrrega i transport de terres sobrants de l'excavació amb camió fins a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocament. Execució de prisma tubular format per 8 conductes de 125 mm de diàmetre exterior, protegit amb dau de formigó H-175, i 6 conductes de 63 mm de diàmetre exterior, amb tub de polietilè d'alta densitat amb lubricant interior, protegit amb un dau de sorra fina. Col·locació de cinta de senyalització, fils guia en cada conducte, banda de protecció i maniguets d'unió. Rebliment i piconatge de rasa, amb material granular seleccionat d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95 % del pm. Inclòs certificat de mandrilat de conductes emès per laboratori homologat. Totalment executat i acabat segons detalls de canalització.</p>			
----	-----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	162T A 208A		4,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

18	L1080400V	m	<p>Construcció de secció tipus 08-04-00 en vorera, formada per: Excavació de rasa de 116 cm de fons per 70 cm d'amplada com a mínim; repàs i compactació, del fons de la rasa. Càrrega i transport de terres sobrants de l'excavació amb camió fins a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocament. Execució de prisma tubular format per 8 conductes de 125 mm de diàmetre exterior, protegit amb dau de formigó H-175, i 4 conductes de 63 mm de diàmetre exterior, amb tub de polietilè d'alta densitat amb lubricant interior, protegit amb un dau de sorra fina. Col·locació de cinta de senyalització, fils guia en cada conducte, banda de protecció i maniguets d'unió. Rebliment i piconatge de rasa, amb material granular seleccionat d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95 % del pm. Inclòs certificat de mandrilat de conductes emès per laboratori homologat. Totalment executat i acabat segons detalls de canalització.</p>			
----	-----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	48 A 189A		3,000					C#*D#*E#*F#
2	48 A 47		16,000					C#*D#*E#*F#
3	46 A 47		12,000					C#*D#*E#*F#
4	46 A 45		12,000					C#*D#*E#*F#
5	P49 A 41		6,000					C#*D#*E#*F#
6	28 A 140T		14,000					C#*D#*E#*F#
7	27 A 28		12,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **75,000**

19	L1100400V	m	<p>Construcció de secció tipus 10-04-00 en vorera, formada per: Excavació de rasa de 133 cm de fons per 70 cm d'amplada com a mínim; repàs i compactació, del fons de la rasa. Càrrega i transport de terres sobrants de l'excavació amb camió fins a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocament. Execució de prisma tubular format per 10 conductes de 125 mm de diàmetre exterior, protegit amb dau de formigó H-175, i 4 conductes de 63 mm de diàmetre exterior, amb tub de polietilè d'alta densitat amb lubricant interior, protegit amb un dau de sorra fina. Col·locació de cinta de senyalització, fils guia en cada conducte, banda de protecció i maniguets d'unió. Rebliment i piconatge de rasa, amb material granular seleccionat d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95 % del pm. Inclòs certificat de mandrilat de conductes emès per laboratori homologat. Totalment executat i acabat segons detalls de canalització.</p>			
----	-----------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	159T A 205A		4,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

AMIDAMENTS

20	L1100600V	m	<p>Construcció de secció tipus 10-06-00 en vorera, formada per: Excavació de rasa de 133 cm de fons per 70 cm d'amplada com a mínim; repàs i compactació, del fons de la rasa. Càrrega i transport de terres sobrants de l'excavació amb camió fins a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocament. Execució de prisma tubular format per 10 conductes de 125 mm de diàmetre exterior, protegit amb dau de formigó H-175, i 6 conductes de 63 mm de diàmetre exterior, amb tub de polietilè d'alta densitat amb lubricant interior, protegit amb un dau de sorra fina. Col·locació de cinta de senyalització, fils guia en cada conducte, banda de protecció i maniguets d'unió. Rebliment i piconatge de rasa, amb material granular seleccionat d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95 % del pm. Inclòs certificat de mandrilat de conductes emès per laboratori homologat. Totalment executat i acabat segons detalls de canalització.</p>			
----	-----------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	140T A 185A		4,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	01	ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL	08	XARXA DE TELECOMUNICACIONS
PARTIDES	02	CANALITZACIONS EN CALÇADA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	L1020000C	m	<p>Construcció de secció tipus 02-00-00 en calçada, formada per: Excavació de rasa de 87 cm de fons per 40 cm d'amplada com a mínim; repàs i compactació, del fons de la rasa. Càrrega i transport de terres sobrants de l'excavació amb camió fins a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocament. Execució de prisma tubular format per 2 conductes de 125 mm de diàmetre exterior, amb tub de polietilè d'alta densitat amb lubricant interior, protegit amb un dau de formigó de resistència 175Kg/cm2. Col·locació de cinta de senyalització, fils guia en cada conducte, separadors de polietilè cada 1 ml i maniguets d'unió. Rebliment i piconatge de rasa, amb material granular seleccionat d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95 % del pm. Inclòs certificat de mandrilat de conductes emès per laboratori homologat. Totalment executat i acabat segons detalls de canalització.</p>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	157T A 171T		12,000					C#*D#*E#*F#
2	203A A 217A		12,000					C#*D#*E#*F#
3	189A A 190A		11,000					C#*D#*E#*F#
4	150T A PAL		8,000					C#*D#*E#*F#
5	AQ 29 A 123T		12,000					C#*D#*E#*F#
6	167A A 168A		12,000					C#*D#*E#*F#
7	136T A 45T		11,000					C#*D#*E#*F#
8	135T A 46T		18,000					C#*D#*E#*F#
9	180A A 181A		11,000					C#*D#*E#*F#
10	212A A 211A		7,000					C#*D#*E#*F#
11	212A A 165T		7,000					C#*D#*E#*F#
12	C12 A 210A		13,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **134,000**

AMIDAMENTS

2	L104000C	m	<p>Construcció de secció tipus 04-00-00 en calçada, formada per: Excavació de rasa de 104 cm de fons per 40 cm d'amplada com a mínim; repàs i compactació, del fons de la rasa. Càrrega i transport de terres sobrants de l'excavació amb camió fins a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocament. Execució de prisma tubular format per 4 conductes de 125 mm de diàmetre exterior, amb tub de polietilè d'alta densitat amb lubricant interior, protegit amb un dau de formigó de resistència 175Kg/cm2. Col·locació de cinta de senyalització, fils guia en cada conducte, separadors de polietilè cada 1 ml i maniguets d'unió. Rebliment i piconatge de rasa, amb material granular seleccionat d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95 % del pm. Inclòs certificat de mandrilat de conductes emès per laboratori homologat. Totalment executat i acabat segons detalls de canalització.</p>
---	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	192A A 194A		42,000					C#*D#*E#*F#
2	C5 A 202A		20,000					C#*D#*E#*F#
3	175T A C10		10,000					C#*D#*E#*F#
4	216A A 219A		20,000					C#*D#*E#*F#
5	125T A 124T		14,000					C#*D#*E#*F#
6	175A A 172A		7,000					C#*D#*E#*F#
7	176T A EXIST		15,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 128,000

3	L106000C	m	<p>Construcció de secció tipus 06-00-00 en calçada, formada per: Excavació de rasa de 121 cm de fons per 40 cm d'amplada com a mínim; repàs i compactació, del fons de la rasa. Càrrega i transport de terres sobrants de l'excavació amb camió fins a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocament. Execució de prisma tubular format per 6 conductes de 125 mm de diàmetre exterior, amb tub de polietilè d'alta densitat amb lubricant interior, protegit amb un dau de formigó de resistència 175Kg/cm2. Col·locació de cinta de senyalització, fils guia en cada conducte, separadors de polietilè cada 1 ml i maniguets d'unió. Rebliment i piconatge de rasa, amb material granular seleccionat d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95 % del pm. Inclòs certificat de mandrilat de conductes emès per laboratori homologat. Totalment executat i acabat segons detalls de canalització.</p>
---	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	206A A 160T		4,000					C#*D#*E#*F#
2	C6 A 207A		22,000					C#*D#*E#*F#
3	161T A 162T		10,000					C#*D#*E#*F#
4	54 A C4		10,000					C#*D#*E#*F#
5	59 A 60		8,000					C#*D#*E#*F#
6	144T A 145T		11,000					C#*D#*E#*F#
7	223A A 224A		8,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 73,000

4	L108000C	m	<p>Construcció de secció tipus 08-00-00 en calçada, formada per: Excavació de rasa de 104 cm de fons per 70 cm d'amplada com a mínim; repàs i compactació, del fons de la rasa. Càrrega i transport de terres sobrants de l'excavació amb camió fins a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocament. Execució de prisma tubular format per 8 conductes de 125 mm de diàmetre exterior, amb tub de polietilè d'alta densitat amb lubricant interior, protegit amb un dau de formigó de resistència 175Kg/cm2. Col·locació de cinta de senyalització, fils guia en cada conducte, separadors de polietilè cada 1 ml i maniguets d'unió. Rebliment i piconatge de rasa, amb material granular seleccionat d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95 % del pm. Inclòs certificat de mandrilat de conductes emès per laboratori homologat. Totalment executat i acabat segons detalls de canalització.</p>
---	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

AMIDAMENTS

1	205A A 206A		8,000					C#*D#*E#*F#
2	222A A 177T		8,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,000

5	L1020400C	m	<p>Construcció de secció tipus 02-04-00 en calçada, formada per: Excavació de rasa de 95 cm de fons per 40 cm d'amplada com a mínim; repàs i compactació, del fons de la rasa. Càrrega i transport de terres sobrants de l'excavació amb camió fins a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocament. Execució de prisma tubular format per 2 conductes de 125 mm de diàmetre exterior i 4 conductes de 63 mm de diàmetre exterior, amb tub de polietilè d'alta densitat amb lubricant interior, protegit amb un dau de formigó de resistència 175Kg/cm2. Col·locació de cinta de senyalització, fils guia en cada conducte, separadors de polietilè cada 1 ml i maniguets d'unió. Rebliment i piconatge de rasa, amb material granular seleccionat d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95 % del pm. Inclòs certificat de mandrilat de conductes emès per laboratori homologat. Totalment executat i acabat segons detalls de canalització.</p>
---	-----------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C12 A 164T		14,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

6	L1040400C	m	<p>Construcció de secció tipus 04-04-00 en calçada, formada per: Excavació de rasa de 112 cm de fons per 40 cm d'amplada com a mínim; repàs i compactació, del fons de la rasa. Càrrega i transport de terres sobrants de l'excavació amb camió fins a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocament. Execució de prisma tubular format per 4 conductes de 125 mm de diàmetre exterior i 4 conductes de 63 mm de diàmetre exterior, amb tub de polietilè d'alta densitat amb lubricant interior, protegit amb un dau de formigó de resistència 175Kg/cm2. Col·locació de cinta de senyalització, fils guia en cada conducte, separadors de polietilè cada 1 ml i maniguets d'unió. Rebliment i piconatge de rasa, amb material granular seleccionat d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95 % del pm. Inclòs certificat de mandrilat de conductes emès per laboratori homologat. Totalment executat i acabat segons detalls de canalització.</p>
---	-----------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	26 A C12		8,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

7	L1080400C	m	<p>Construcció de secció tipus 08-04-00 en calçada, formada per: Excavació de rasa de 112 cm de fons per 70 cm d'amplada com a mínim; repàs i compactació, del fons de la rasa. Càrrega i transport de terres sobrants de l'excavació amb camió fins a abocador autoritzat, inclòs cànon d'abocament. Execució de prisma tubular format per 8 conductes de 125 mm de diàmetre exterior i 4 conductes de 63 mm de diàmetre exterior, amb tub de polietilè d'alta densitat amb lubricant interior, protegit amb un dau de formigó de resistència 175Kg/cm2. Col·locació de cinta de senyalització, fils guia en cada conducte, separadors de polietilè cada 1 ml i maniguets d'unió. Rebliment i piconatge de rasa, amb material granular seleccionat d'aportació, en tongades de 25 cm com a màxim, amb compactació del 95 % del pm. Inclòs certificat de mandrilat de conductes emès per laboratori homologat. Totalment executat i acabat segons detalls de canalització.</p>
---	-----------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	28 A 140T		7,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 01 ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL 08 XARXA DE TELECOMUNICACIONS

AMIDAMENTS

PARTIDES 03 CAMBRES I PERICONS

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

1 LP001600 u Subministre i instal·lació o construcció en el seu cas, de pericó de 40x40x55 cm de dimensions interiors, prefabricats de formigó, homologats amb solera de formigó de 10 cm de gruix, inclòs marc i tapa de fundició dúctil, excavació de pou i transport de terres a abocador autoritzat, totalment acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	1 a 68		68,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 68,000

2 LP001610 u Subministre i instal·lació o construcció en el seu cas, de pericó de 70x70x85 cm de dimensions interiors, prefabricats de formigó amb solera de formigó de 10 cm de gruix, inclòs marc i tapa de fundició dúctil, excavació de pou i transport de terres a abocador autoritzat, inclòs ganxo de tir i altres segons plànols, totalment acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	125T		1,000					C#*D#*E#*F#
2	129T		1,000					C#*D#*E#*F#
3	130T		1,000					C#*D#*E#*F#
4	132T		1,000					C#*D#*E#*F#
5	133T		1,000					C#*D#*E#*F#
6	148T		1,000					C#*D#*E#*F#
7	149T		1,000					C#*D#*E#*F#
8	150T		1,000					C#*D#*E#*F#
9	152T		1,000					C#*D#*E#*F#
10	153T		1,000					C#*D#*E#*F#
11	155T		1,000					C#*D#*E#*F#
12	156T		1,000					C#*D#*E#*F#
13	157T		1,000					C#*D#*E#*F#
14	158T		1,000					C#*D#*E#*F#
15	167T		1,000					C#*D#*E#*F#
16	168T		1,000					C#*D#*E#*F#
17	171T		1,000					C#*D#*E#*F#
18	172T		1,000					C#*D#*E#*F#
19	175T		1,000					C#*D#*E#*F#
20	167A		1,000					C#*D#*E#*F#
21	173A		1,000					C#*D#*E#*F#
22	174A		1,000					C#*D#*E#*F#
23	176A		1,000					C#*D#*E#*F#
24	177A		1,000					C#*D#*E#*F#
25	181A		1,000					C#*D#*E#*F#
26	193A		1,000					C#*D#*E#*F#
27	194A		1,000					C#*D#*E#*F#
28	195A		1,000					C#*D#*E#*F#
29	197A		1,000					C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

30	198A		1,000					C#*D#*E#*F#
31	199A		1,000					C#*D#*E#*F#
32	201A		1,000					C#*D#*E#*F#
33	202A		1,000					C#*D#*E#*F#
34	203A		1,000					C#*D#*E#*F#
35	204A		1,000					C#*D#*E#*F#
36	213A		1,000					C#*D#*E#*F#
37	214A		1,000					C#*D#*E#*F#
38	217A		1,000					C#*D#*E#*F#
39	218A		1,000					C#*D#*E#*F#
40	221A		1,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 40,000

3 LP001650 u Subministre i instal·lació de pericó de 70x140x85 cm de dimensions interiors, de formigó prefabricat, amb solera de formigó de 10 cm de gruix, inclòs marc i tapes de fundició dúctil, excavació de pou i transport de terres a abocador autoritzat, perfil·leria i altres segons plànols, totalment acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	123T		1,000					C#*D#*E#*F#
2	124T		1,000					C#*D#*E#*F#
3	126T		1,000					C#*D#*E#*F#
4	127T		1,000					C#*D#*E#*F#
5	128T		1,000					C#*D#*E#*F#
6	131T		1,000					C#*D#*E#*F#
7	134T		1,000					C#*D#*E#*F#
8	135T		1,000					C#*D#*E#*F#
9	136T		1,000					C#*D#*E#*F#
10	137T		1,000					C#*D#*E#*F#
11	138T		1,000					C#*D#*E#*F#
12	139T		1,000					C#*D#*E#*F#
13	140T		1,000					C#*D#*E#*F#
14	141T		1,000					C#*D#*E#*F#
15	142T		1,000					C#*D#*E#*F#
16	143T		1,000					C#*D#*E#*F#
17	144T		1,000					C#*D#*E#*F#
18	145T		1,000					C#*D#*E#*F#
19	146T		1,000					C#*D#*E#*F#
20	147T		1,000					C#*D#*E#*F#
21	151T		1,000					C#*D#*E#*F#
22	154T		1,000					C#*D#*E#*F#
23	159T		1,000					C#*D#*E#*F#
24	160T		1,000					C#*D#*E#*F#
25	161T		1,000					C#*D#*E#*F#
26	162T		1,000					C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

27	163T										C#*D#*E#*F#
28	164T										C#*D#*E#*F#
29	165T										C#*D#*E#*F#
30	166T										C#*D#*E#*F#
31	169T										C#*D#*E#*F#
32	170T										C#*D#*E#*F#
33	173T										C#*D#*E#*F#
34	174T										C#*D#*E#*F#
35	176T										C#*D#*E#*F#
36	177T										C#*D#*E#*F#
37	178T										C#*D#*E#*F#
38	168A										C#*D#*E#*F#
39	169A										C#*D#*E#*F#
40	170A										C#*D#*E#*F#
41	171A										C#*D#*E#*F#
42	172A										C#*D#*E#*F#
43	175A										C#*D#*E#*F#
44	178A										C#*D#*E#*F#
45	179A										C#*D#*E#*F#
46	180A										C#*D#*E#*F#
47	182A										C#*D#*E#*F#
48	183A										C#*D#*E#*F#
49	184A										C#*D#*E#*F#
50	185A										C#*D#*E#*F#
51	186A										C#*D#*E#*F#
52	187A										C#*D#*E#*F#
53	188A										C#*D#*E#*F#
54	189A										C#*D#*E#*F#
55	190A										C#*D#*E#*F#
56	191A										C#*D#*E#*F#
57	192A										C#*D#*E#*F#
58	196A										C#*D#*E#*F#
59	200A										C#*D#*E#*F#
60	205A										C#*D#*E#*F#
61	206A										C#*D#*E#*F#
62	207A										C#*D#*E#*F#
63	208A										C#*D#*E#*F#
64	209A										C#*D#*E#*F#
65	210A										C#*D#*E#*F#
66	211A										C#*D#*E#*F#
67	212A										C#*D#*E#*F#
68	215A										C#*D#*E#*F#
69	216A										C#*D#*E#*F#
70	219A										C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

71	220A										C#*D#*E#*F#
72	222A										C#*D#*E#*F#
73	223A										C#*D#*E#*F#
74	224A										C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **74,000**

4 LP001660 u Formació de pericó amb pedestal per armaris de distribució de telecomunicacions de 28x59,6x92 cm, construït in situ amb formigó h-150 amb plantilla segons detall de plànols; inclou excavació, encofrat, formigonat, col·locació de tubs i marc per pedestal format per angulars, de dimensions 17,6x49,6x4,0 i cargols soldats, segons detall de plànols, totalment acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P38		1,000					C#*D#*E#*F#
2	P39		1,000					C#*D#*E#*F#
3	P40		1,000					C#*D#*E#*F#
4	P41		1,000					C#*D#*E#*F#
5	P42		1,000					C#*D#*E#*F#
6	P43		1,000					C#*D#*E#*F#
7	P44		1,000					C#*D#*E#*F#
8	P45		1,000					C#*D#*E#*F#
9	P46		1,000					C#*D#*E#*F#
10	P47		1,000					C#*D#*E#*F#
11	P48		1,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **11,000**

5 LP001512 u Instal·lació d'obturador estanc per a conducte de 63 mm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Obturador per a conducte de 63 mm		1.650,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.650,000**

6 LP001510 u Instal·lació d'obturador estanc per a tub de 125 mm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Obturador per a tub de 125 mm		575,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **575,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 01 ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL 09 XARXA D'ABASTAMENT D'AIGUA
PARTIDES 01 MOVIMENTS DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2225222	m3	Excavació de rasa, en tota classe de terreny, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica o manual del material excavat sobre camió i transport a abocador de les terres no aprofitades i a lloc a destinar per la D.F per acopi de les terres aprofitades, inclos el temps d'espera i el cànon d'us

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Canalització en vorera							
2	Ø 160 mm		1.253,000	0,446			558,838	C#*D#*E#*F#
3	Ø 125 mm		856,000	0,446			381,776	C#*D#*E#*F#
4	Ø 110 mm		250,000	0,311			77,750	C#*D#*E#*F#
5	Ø 90 mm		950,000	0,311			295,450	C#*D#*E#*F#
8	Canalització en calçada Passeig del Secà							
9	Ø 160 mm		261,000	0,678			176,958	C#*D#*E#*F#
11	Canalització en calçada							
12	Ø 160 mm		55,000	0,848			46,640	C#*D#*E#*F#
13	Ø 125 mm		50,000	0,848			42,400	C#*D#*E#*F#
14	Ø 110 mm		16,000	0,492			7,872	C#*D#*E#*F#
15	Ø 90 mm		30,000	0,492			14,760	C#*D#*E#*F#
18	Arqueta de connexió		5,000	2,500	3,000		37,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.639,940

2 F227A00F m2 Repàs i compactació de sol de rasa de fins a 1.5 m d'amplada, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Canalització en vorera							
2	Ø 160 mm		1.253,000	0,700			877,100	C#*D#*E#*F#
3	Ø 125 mm		856,000	0,700			599,200	C#*D#*E#*F#
4	Ø 110 mm		250,000	0,600			150,000	C#*D#*E#*F#
5	Ø 90 mm		950,000	0,600			570,000	C#*D#*E#*F#
8	Canalització en calçada							
9	Ø 160 mm		316,000	0,900			284,400	C#*D#*E#*F#
10	Ø 125 mm		50,000	0,900			45,000	C#*D#*E#*F#
11	Ø 110 mm		16,000	0,700			11,200	C#*D#*E#*F#
12	Ø 90 mm		30,000	0,700			21,000	C#*D#*E#*F#
15	Arqueta de connexió		5,000	2,500			12,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.570,400

3 F228AH00 m3 Rebliment i piconatge de rasa, amb sorra, inclòs subministrament de sorra, i estesa en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat. Inclòs transport a obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Canalització en vorera							
2	Ø 160 mm		1.253,000	0,321			402,213	C#*D#*E#*F#
3	Ø 125 mm		856,000	0,291			249,096	C#*D#*E#*F#
4	Ø 110 mm		250,000	0,242			60,500	C#*D#*E#*F#
5	Ø 90 mm		950,000	0,227			215,650	C#*D#*E#*F#
8	Canalització en calçada							
9	Ø 160 mm		316,000	0,248			78,368	C#*D#*E#*F#
10	Ø 125 mm		50,000	0,218			10,900	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

11	Ø 110 mm		16,000	0,156			2,496	C#*D#*E#*F#
12	Ø 90 mm		30,000	0,140			4,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.023,420

4 F228FB0F m3 Rebliment i piconatge de rasa, amb material seleccionat procedent de préstec o de la mateixa obra, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb humectació i compactació del 95 % PM. Inclòs carrega i transport des del lloc d'aplec fins la zona d'estesa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Canalització en vorera							
2	Ø 160 mm		1.253,000	0,125			156,625	C#*D#*E#*F#
3	Ø 125 mm		856,000	0,155			132,680	C#*D#*E#*F#
4	Ø 110 mm		250,000	0,069			17,250	C#*D#*E#*F#
5	Ø 90 mm		950,000	0,083			78,850	C#*D#*E#*F#
8	Canalització en calçada Passeig del Secà							
9	Ø 160 mm		261,000	0,410			107,010	C#*D#*E#*F#
11	Canalització en calçada resta de vials							
12	Ø 160 mm		55,000	0,600			33,000	C#*D#*E#*F#
13	Ø 125 mm		50,000	0,630			31,500	C#*D#*E#*F#
14	Ø 110 mm		16,000	0,336			5,376	C#*D#*E#*F#
15	Ø 90 mm		30,000	0,352			10,560	C#*D#*E#*F#
18	Arqueta de connexió		5,000	2,500	3,000		37,500	C#*D#*E#*F#
19			-4,500	2,300	3,000		-31,050	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 579,300

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 01 ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL 09 XARXA D'ABASTAMENT D'AIGUA
PARTIDES 02 OBRA CIVIL

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

1 G3Z112Q1 m2 Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/40/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arqueta de connexió		4,700	2,500			11,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11,750

2 E3CDC100 m2 Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses de fonaments, amb tauler de fusta de pi. Totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arqueta de connexió		2,000	4,500	0,300		2,700	C#*D#*E#*F#
2			2,000	2,300	0,300		1,380	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,080

AMIDAMENTS

3	G4DC1D00	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, per a una alçària de com a màxim 3 m, amb tauler de fusta de pi. Totalment finalitzat			
---	----------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arqueta de connexió		4,500	2,300			10,350	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,350

4	E4D2DA03	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb tauler de fusta de pi, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, d'alçària <= 3 m. Totalment finalitzat			
---	----------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arqueta de connexió		2,000	2,300	2,500		11,500	C#*D#*E#*F#
2			2,000	1,800	2,250		8,100	C#*D#*E#*F#
3			2,000	4,500	2,500		22,500	C#*D#*E#*F#
4			2,000	4,000	2,250		18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 60,100

5	G3C518H3	m3	Subministrament i col·locació de formigó per a lloses HA-30/B/20/IIb, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba. Inclou l'addició de superfluidificant en obra. Totalment finalitzat.			
---	----------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arqueta de connexió		4,500	2,300	0,300		3,105	C#*D#*E#*F#
2			4,500	2,300	0,250		2,588	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,690

6	G32518H3	m3	Subministrament i col·locació de formigó per a murs HA-30/B/20/IIb, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba. Inclou l'addició de superfluidificant en obra. Totalment finalitzat.			
---	----------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arqueta de connexió		2,000	2,300	2,250	0,250	2,588	C#*D#*E#*F#
2			2,000	4,000	2,250	0,250	4,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,090

7	G3CBJ861	m2	Subministrament i col·locació de malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 15 x 15 D: 12 - 12 B 500 T 6 x 2,2 UNE 36092, per a l'armadura de lloses i murs. Totalment finalitzat			
---	----------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arqueta de connexió		4,000	4,500	2,300		41,400	C#*D#*E#*F#
2			4,000	2,300	2,800		25,760	C#*D#*E#*F#
3			4,000	4,500	2,800		50,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 117,560

8	GDDZ6DD4	u	Subministrament i col·locació de bastiment i tapa circular de fosa dúctil, tipus REXEL o similar, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter. Totalment finalitzat			
---	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

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

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

9	FDPGR001	u	Subministrament i col·locació d'escala de barrots de fosa dúctil guia bastó, Ref. RE90A3AD (1r), de 220x350 mm, per als diferents accessos.			
---	----------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

10	FDPGR002	u	Subministrament i col·locació d'escala de barrots de fosa dúctil porta bastó, Ref. RE90A2AD (2n), de 220x350 mm, per als diferents accessos.			
----	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

11	FDPGR003	u	Subministrament i col·locació graó d'acer revestit de polipropilè de 35x25 cm.			
----	----------	---	--------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 6,000

12	G21YB220	u	Formació de passamurs fins a DN-200 mm, segellat interior i exterior amb morter sense retracció tipus SIKA o similar. Totalment finalitzat			
----	----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

13	GNZ1MA01	u	Subministrament i construcció d'unitat de suport d'obra per a la canonada a l'interior de l'arqueta			
----	----------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	01	ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL	09	XARXA D'ABASTAMENT D'AIGUA
PARTIDES	03	XARXA DE DISTRIBUCIÓ

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

1	FFB1K090	m	Subministrament i col·locació de tub de polietilè de densitat alta PE-100, de 90 mm de diàmetre nominal exterior, 10 bar de pressió nominal, segons norma UNE 53-131, amb unions soldades amb electrosoldadura, inclos part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de rasa i provat.
---	----------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa de distribució		980,000				980,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 980,000

2 FFB1K110 m Subministrament i col.locació de tub de polietilè de densitat alta PE-100, de 110 mm de diàmetre nominal exterior, 10 bar de pressió nominal, segons norma UNE 53-131, amb unions soldades amb electrosoldadura, inclos part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col.locat al fons de rasa i provat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa de distribució		266,000				266,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 266,000

3 FFB1K125 m Subministrament i col.locació de tub de polietilè de densitat alta PE-100, de 125 mm de diàmetre nominal exterior, 10 bar de pressió nominal, segons norma UNE 53-131, amb unions soldades amb electrosoldadura, inclos part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col.locat al fons de rasa i provat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa de distribució		906,000				906,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 906,000

4 FFB1K160 m Subministrament i col.locació de tub de polietilè de densitat alta PE-100, de 160 mm de diàmetre nominal exterior, 10 bar de pressió nominal, segons norma UNE 53-131, amb unions soldades amb electrosoldadura, inclos part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col.locat al fons de rasa i provat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa de distribució		1.569,000				1.569,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.569,000

5 FFA10315 m Subministrament i col.locació de tub de PEAD DN 315 mm, de doble pared, tipus Ecopal de Polieco o similar, exterior corrugat de color negre i interior llis de color blanc, inclos part proporcional de maniguets d'unió en polietilè i junta d'estanqueitat en EPDM, amb grau de dificultat mitjà i col.locat al fons de la rasa, inclos neteja. Totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traspassos de calçada							
2	Ø 160 mm		316,000				316,000	C#*D#*E#*F#
3	Ø 125 mm		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
4	Ø 110 mm		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
5	Ø 90 mm		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 412,000

6 FN12D080 u Subministrament i col.locació de vàlvula de comporta manual de fosa dúctil de cos curt i amb assentament elàstic, amb brides, de diàmetre nominal 80 mm, de 10 bar de PN, equipada amb conjunt de maniobra sota boca de carrer. Inclos trampilló fixat sobre base de formigó, eix telescòpic, dos maniguets electrosoldables, dos portabrides i dos brides boges. Totalment acabada i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació en tub Ø90 mm		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

AMIDAMENTS

7 FN12D100 u Subministrament i col.locació de vàlvula de comporta manual de fosa dúctil de cos curt i amb assentament elàstic, amb brides, de diàmetre nominal 100 mm, de 10 bar de PN, equipada amb conjunt de maniobra sota boca de carrer. Inclos trampilló fixat sobre base de formigó, eix telescòpic, dos maniguets electrosoldables, dos portabrides i dos brides boges. Totalment acabada i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació en tub Ø110 mm		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

8 FN12D125 u Subministrament i col.locació de vàlvula de comporta manual de fosa dúctil de cos curt i amb assentament elàstic, amb brides, de diàmetre nominal 125 mm, de 10 bar de PN, equipada amb conjunt de maniobra sota boca de carrer. Inclos trampilló fixat sobre base de formigó, eix telescòpic, dos maniguets electrosoldables, dos portabrides i dos brides boges. Totalment acabada i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació en tub Ø125 mm		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

9 FN12D150 u Subministrament i col.locació de vàlvula de comporta manual de fosa dúctil de cos curt i amb assentament elàstic, amb brides, de diàmetre nominal 150 mm, de 10 bar de PN, equipada amb conjunt de maniobra sota boca de carrer. Inclos trampilló fixat sobre base de formigó, eix telescòpic, dos maniguets electrosoldables, dos portabrides i dos brides boges. Totalment acabada i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació en tub Ø160 mm		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,000

10 GF3D35F4 u Subministrament i col.locació de brida cega de fosa de 80 mm de DN, amb anella elastomèrica d'estanqueitat per a aigua i col.locada al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Av. Verge del Pilar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Av. dels Rosers		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Rb. Girona		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Lateral oest N-230		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

11 GF3D35F5 u Subministrament i col.locació de brida cega de fosa de 125 mm de DN, amb anella elastomèrica d'estanqueitat per a aigua i col.locada al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer de Girona		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Av. Verge del Pilar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Carrer Lluna		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 EMA22001 u Escames a la xarxa general municipal d'aigua potable fins una longitud màxima de 6 m, realitzada amb tub de polietilè de 1" de diàmetre, de baixa densitat i per 10 bar de pressió màxima amb collarín de presa de fosa, part proporcional de peces especials de polietilè i tap roscat, inclos drets i permisos per la connexió, totalment acabada i funcionant. Segons normativa de la companyia.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses unifamiliars		140,000				140,000	C#*D#*E#*F#
2	Escomesa ed. aïllada		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **141,000**

13 EMA22010 u Escomesa a la xarxa general municipal d'aigua potable fins una longitud màxima de 6 m, realitzada amb tub de polietilè de 1 1/4" de diàmetre, de baixa densitat i per 10 bar de pressió màxima amb collarin de presa de fosa, part proporcional de peces especials de polietilè i tap roscat, inclòs drets i permisos per la connexió, totalment acabada i funcionant.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses plurifamiliars		23,000				23,000	C#*D#*E#*F#
2	Escomeses equipaments		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **26,000**

14 FM211528 u Subministrament, col·locació i prova d'hydrant soterrat amb dues sortides de 70 mm de diàmetre del tipus Barcelona, i connexió d'entrada de Dn 100, model segons companyia, segons muntatge normatiu de la companyia subministradora. Aquest inclou derivació de la canonada general mitjançant T de fosa, vàlvula comporta Dn 100 (inclòs eix telescòpic i tapa), comptador tipus Irimag Dn 100, colze de fosa Pn 16 i 1,5 m de canonada. A més a més d'altres elements de muntatge (valones, brides, cargols, etc). Tot muntat i acabat segons normativa de la companyia.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passeig del Secà		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	Passeig dels Esports		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Avinguda dels Rosers		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Camí Albelda		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Carrer 11		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
6	Carrer de Girona		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Lateral est N-230		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

15 FN11A1PP u Subministrament, col·locació i prova de boca de reg amb entrada brida DN 40 més rosca 1 1/2" i sortida racord tipus Barcelona de 45 mm; muntatge segons esquema de la companyia subministradora. Aquest inclou derivació de la canonada general mitjançant collarí, vàlvula comporta Dn 50 (inclòs eix telescòpic i tapa 15x15), comptador Dn 40, colze de fosa Pn 16 i fins a 6 m de canonada. A més a més d'altres elements de muntatge (valones, brides, cargols, etc). Tot muntat i acabat segons normativa de la companyia.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			35,000				35,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **35,000**

16 FDK20040 u Subministrament i col·locació de pericó prefabricat de formigó amb fons i tapa de registre de fosa. Dimensions interiors del pericó 40x40x37 cm i 48x48x45 cm exteriors i 3 finestres de Ø 23 mm. Inclou dos suplementes de recrescut de 20 cm d'alçada, unit mitjançant morter, tots els elements fabricats amb formigó d'alta qualitat. Inclou tapa de registre de fosa dúctil tipus Aksess 500 de Saint Gobain o similar, de mides exteriors 560x560 mm i llum de 400 mm. Totalment instal·lat i acabat. Col·locat sobre solera de formigó de neteja i anivellament de 10 cm de guri, amb formigó tipus fck = 150 N/mm2. Tot completament acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Traspàs de calçada		38,000				38,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

2	Hidrants		12,000				24,000	C#*D#*E#*F#
3	Boques de reg		35,000				70,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **132,000**

17 FJM35T12 u Subministrament i col·locació de desguàs per aigües netes tipus format per vàlvula de comporta de DN 80. Cos i tapa de fosa, de diàmetre nominal 80 mm, de 16 bar de pressió nominal, muntada en pericó de canalització soterrada. Inclou juntes, accessoris, dau d'ancoratge i connexió a la xarxa de sanejament amb tub de PEAD de 75 mm de diàmetre i subministrament del material a peu d'obra. Completament instal·lada. Segons normativa de la companyia.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rotonda 4		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Av. Rosers		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Carrer Lluna		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

18 GDK3U011 u Pericó de planta rectangular per col·locació de desguàs i accessoris de canonada de polietilè, amb parets i solera de formigó armat HA-20, de 20 cm de gruix i doble armadura amb barres d'acer B 500 S de diàmetre 10 mm cada 20 cm; mesures interiors 1x1 m. Totalment acabat inclòs bastiment i tapa tipus REXEL. Segons normativa de la companyia.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per instal·lació desguàs		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

19 FDG3U170 m Subministrament i col·locació de banda de senyalització de xarxa bàsica de servei de material plàstic

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Canalització en vorera							
2	Ø 160 mm		1.253,000				1.253,000	C#*D#*E#*F#
3	Ø 125 mm		856,000				856,000	C#*D#*E#*F#
4	Ø 110 mm		250,000				250,000	C#*D#*E#*F#
5	Ø 90 mm		950,000				950,000	C#*D#*E#*F#
8	Canalització en calçada							
9	Ø 160 mm		316,000				316,000	C#*D#*E#*F#
10	Ø 125 mm		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
11	Ø 110 mm		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
12	Ø 90 mm		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3.721,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 01 ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL 09 XARXA D'ABASTAMENT D'AIGUA
PARTIDES 04 ARQUETA DE CONNEXIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FF32F150	m	Subministrament i col·locació de tub de fosa dúctil de 150 mm de diàmetre nominal interior, segons la norma ISO 2531, unió de campana amb anella elastomèrica d'estanquitat per a aigua, amb grau de dificultat mitjà. Totalment instal·lat.

AMIDAMENTS

		AMIDAMENT DIRECTE	1,000
2	FFZAB150 u	Subministrament i col·locació de brida endoll de fosa dúctil DN 150 mm i PN16. Totalment instal·lada	
		AMIDAMENT DIRECTE	1,000
3	FFZA2525 u	Subministrament i col·locació de te igual de fosa dúctil de 150 mm de DN amb tres unions embridades PN16. Totalment instal·lada i provada	
		AMIDAMENT DIRECTE	2,000
4	FN12D15A u	Subministrament i col·locació de vàlvula de comporta manual de fosa dúctil de cos curt i amb assentament elàstic, amb brides, de diàmetre nominal 150 mm, de 16 bar de PN. Totalment acabada i provada.	
		AMIDAMENT DIRECTE	3,000
5	FNZAM150 u	Subministrament i col·locació de maneguet brida-brida de fosa dúctil DN 150 PN 16. Totalment instal·lat	
		AMIDAMENT DIRECTE	2,000
6	FNZAF150 u	Subministrament i col·locació de filtre en Y DN 150 PN 16. Totalment instal·lat	
		AMIDAMENT DIRECTE	1,000
7	FN75F324 u	Subministrament i col·locació de vàlvula reductora de pressió amb brides, de 150 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió màxima AVK o similar	
		AMIDAMENT DIRECTE	1,000
8	GNZ1M304 u	Subministrament i col·locació de rodets extensibles de muntatge 59-265 AVK o similar, de diàmetre nominal 150 mm, de 16 bar de PN. Totalment instal·lat	
		AMIDAMENT DIRECTE	1,000
9	FNZAB160 u	Subministrament i col·locació de conjunt portabrida de PE i brida boja d'acer. Totalment finalitzat	
		AMIDAMENT DIRECTE	5,000
10	FFZAPE16 u	Subministrament i col·locació de te igual de PE100, de DN160 PN 16. Totalment instal·lada i provada	
		AMIDAMENT DIRECTE	1,000
11	FFB1K150 m	Subministrament i col·locació de tub de polietilè de densitat alta PE-100, de 160 mm de diàmetre nominal exterior, 10 bar de pressió nominal, segons norma UNE 53-131, amb unions soldades amb electrosoldadura, inclosa part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de rasa i provat.	
		AMIDAMENT DIRECTE	5,000
12	GF3B9015 u	Subministrament i col·locació de colze de fosa de 90° amb unions embridades per a aigua de 150 mm de DN i PN16. Totalment instal·lat	
		AMIDAMENT DIRECTE	2,000

AMIDAMENTS

13	GFBB1835 u	Subministrament i col·locació de colze de 90° de polietilè de densitat alta de 160 mm de DN i 10 bar de pressió nominal, segons UNE-EN 12201-3, soldat. Totalment instal·lat						
		AMIDAMENT DIRECTE	2,000					
<p>OBRA 01 PRESSUPOST 1251 CAPÍTOL 01 ÀMBIT SECTOR SUD-1 SUBCAPÍTOL 09 XARXA D'ABASTAMENT D'AIGUA PARTIDES 05 VARIS</p>								
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	XPAJ2395	pa	Prova d'estanquitat i pressió de la xarxa de canonades, inclòs jornada d'inspector					
		AMIDAMENT DIRECTE	1,000					
2	XPAJ3482	u	Connexió a xarxa existent. Inclòs part proporcional d'elements de muntatge, accessoris i complements d'instal·lacions.					
		AMIDAMENT DIRECTE	1,000					
<p>OBRA 01 PRESSUPOST 1251 CAPÍTOL 01 ÀMBIT SECTOR SUD-1 SUBCAPÍTOL 10 XARXA DE GAS PARTIDES 01 DEMOLICIONS I MOVIMENTS DE TERRES</p>								
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	G219Q105	m	Tall amb serra de disc de paviment de mescles bituminoses o formigó, fins a una fondària de 20 cm					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Millores a canalitzar		2,000	20,000			40,000	C#*D#*E#*F#
2			2,000	90,000			180,000	C#*D#*E#*F#
3			2,000	15,000			30,000	C#*D#*E#*F#
							TOTAL AMIDAMENT	250,000
2	F2194XG2	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, de fins a 15 cm de gruix i més de 2 m d'amplària, amb compressor, inclòs càrrega sobre camió, transport i descàrrega a abocador autoritzat (inclòs cànon d'ús)					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Millores a canalitzar		20,000	0,600			12,000	C#*D#*E#*F#
2			90,000	0,600			54,000	C#*D#*E#*F#
3			15,000	0,600			9,000	C#*D#*E#*F#
							TOTAL AMIDAMENT	75,000
3	F2194JK1	m2	Demolició de paviment de panots o lloses de formigó, col·locats sobre formigó, de fins a 20 cm de gruix, amb compressor inclòs càrrega sobre camió, transport i descàrrega a abocador autoritzat (inclòs cànon d'ús)					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Millores a canalitzar		50,000	0,600			30,000	C#*D#*E#*F#
2			130,000	0,600			78,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

3		25,000	0,600			15,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--------	-------	--	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **123,000**

4 F2225222 m3 Excavació de rasa, en tota classe de terreny, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica o manual del material excavat sobre camió i transport a abocador de les terres no aprofitades i a lloc a destinar per la D.F per acció de les terres aprofitades, inclòs el temps d'espera i el cànon d'us

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MILLORES A CANALITZAR							
2	Sota vorera		205,000	0,536			109,880	C#*D#*E#*F#
3	Sota calçada		125,000	0,669			83,625	C#*D#*E#*F#
7	XARXA MPA-1500 A CANALITZAR							
8	Sota vorera							
9	Ø 160 mm		803,000	0,334			268,202	C#*D#*E#*F#
10	Ø 110 mm		270,000	0,334			90,180	C#*D#*E#*F#
11	Ø 90 mm		1.272,000	0,334			424,848	C#*D#*E#*F#
12	Ø 63 mm		739,000	0,334			246,826	C#*D#*E#*F#
14	Sota calçada							
15	Ø 160 mm		47,000	0,424			19,928	C#*D#*E#*F#
16	Ø 110 mm		23,000	0,424			9,752	C#*D#*E#*F#
17	Ø 90 mm		42,000	0,424			17,808	C#*D#*E#*F#
18	Ø 63 mm		22,000	0,424			9,328	C#*D#*E#*F#
20	Sota calçada passeig del Secà							
21	Ø 160 mm		54,000	0,334			18,036	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.298,410**

5 F227A00F m2 Repàs i compactació de sol de rasa de fins a 1.5 m d'amplada, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MILLORES A CANALITZAR		330,000	0,400			132,000	C#*D#*E#*F#
4	XARXA MPA-1500 A CANALITZAR							
5	Ø 160 mm		904,000	0,400			361,600	C#*D#*E#*F#
6	Ø 110 mm		293,000	0,400			117,200	C#*D#*E#*F#
7	Ø 90 mm		1.314,000	0,400			525,600	C#*D#*E#*F#
8	Ø 63 mm		761,000	0,400			304,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.440,800**

6 F228AH00 m3 Rebliment i piconatge de rasa, amb sorra, inclòs subministrament de sorra, i estesa en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat. Inclòs transport a obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MILLORES A CANALITZAR		330,000	0,181			59,730	C#*D#*E#*F#
4	XARXA MPA-1500 A CANALITZAR							
5	Ø 160 mm		904,000	0,181			163,624	C#*D#*E#*F#
6	Ø 110 mm		293,000	0,181			53,033	C#*D#*E#*F#
7	Ø 90 mm		1.314,000	0,181			237,834	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

8	Ø 63 mm	761,000	0,181			137,741	C#*D#*E#*F#
---	---------	---------	-------	--	--	---------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **651,960**

7 F228FB0F m3 Rebliment i piconatge de rasa, amb material seleccionat procedent de préstec o de la mateixa obra, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb humectació i compactació del 95 % PM. Inclòs carrega i transport des del lloc d'aplec fins la zona d'estesa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MILLORES A CANALITZAR							
2	Sota vorera		205,000	0,226			46,330	C#*D#*E#*F#
3	Sota calçada		125,000	0,301			37,625	C#*D#*E#*F#
7	XARXA MPA-1500 A CANALITZAR							
8	Sota vorera							
9	Ø 160 mm		803,000	0,154			123,662	C#*D#*E#*F#
10	Ø 110 mm		270,000	0,154			41,580	C#*D#*E#*F#
11	Ø 90 mm		1.272,000	0,154			195,888	C#*D#*E#*F#
12	Ø 63 mm		739,000	0,154			113,806	C#*D#*E#*F#
14	Sota calçada Passeig del Secà							
15	Ø 160 mm		40,000	0,154			6,160	C#*D#*E#*F#
16	Ø 110 mm		23,000	0,154			3,542	C#*D#*E#*F#
18	Sota calçada resta vials							
19	Ø 160 mm		61,000	0,243			14,823	C#*D#*E#*F#
20	Ø 90 mm		42,000	0,243			10,206	C#*D#*E#*F#
21	Ø 63 mm		22,000	0,243			5,346	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **598,970**

8 F9365H11 m3 Base de formigó HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mil·lores a canalitzar		20,000	0,600	0,250		3,000	C#*D#*E#*F#
2			90,000	0,600	0,250		13,500	C#*D#*E#*F#
3			15,000	0,600	0,250		2,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **18,750**

9 F9J12X50 m2 Reg d'emprimació amb emulsió bituminosa catiònica ECI, amb dotació 1.5 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mil·lores a canalitzar		20,000	0,600			12,000	C#*D#*E#*F#
2			90,000	0,600			54,000	C#*D#*E#*F#
3			15,000	0,600			9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **75,000**

10 G9H11252 t Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B50/70 D (D-12), amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de rodadura i granulat calcari, estesa i compactada

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Millores a canalitzar		20,000	0,600	0,050	2,400	1,440	C#*D#*E#*F#
2			90,000	0,600	0,050	2,400	6,480	C#*D#*E#*F#
3			15,000	0,600	0,050	2,400	1,080	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **9,000**

11 F9E13204 m2 Subministrament i col·locació a l'estesa de paviment de panot per a vorera de color gris de 20x20x4 cm i 4 pastilles, col·locat sobre 3 cm de morter de ciment i 10 cm de formigó tipus HM-20/P/20/l. Rejuntat amb morter mixt 1:2:10. Totalment acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Millores a canalitzar		50,000	0,600			30,000	C#*D#*E#*F#
2			130,000	0,600			78,000	C#*D#*E#*F#
3			25,000	0,600			15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **123,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 01 ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL 10 XARXA DE GAS
PARTIDES 02 EQUIPAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FDG3U170	m	Subministrament i col·locació de banda de senyalització de xarxa bàsica de servei de material plàstic

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MILLORES A CANALITZAR		330,000				330,000	C#*D#*E#*F#
4	XARXA MPA-1500 A CANALITZAR							
5	Ø 160 mm		904,000				904,000	C#*D#*E#*F#
6	Ø 110 mm		293,000				293,000	C#*D#*E#*F#
7	Ø 90 mm		1.314,000				1.314,000	C#*D#*E#*F#
8	Ø 63 mm		761,000				761,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3.602,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 01 ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL 10 XARXA DE GAS
PARTIDES 03 VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	XPJO8403	u	Connexió de la xarxa de gas projectada amb la xarxa existent i altres imprevistos. Inclòs ma d'obra, maquinària i qualsevol tipus de material.

AMIDAMENT DIRECTE **5,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1251

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
	01		ÀMBIT SECTOR SUD-1
	11		SENYALITZACIÓ
	01		SENYALITZACIÓ VERTICAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	GBB1S251	u	Subministrament i col·locació de placa reflectant circular de xapa d'acer galvanitzat de 1,8 mm de gruix segons norma UNE 135310, per a senyals de trànsit a circuit urbà. Diàmetre 600 mm. Fixada mecànicament a pal d'acer galvanitzat. Inclòs plaques informatives auxiliars i accessoris de fixació i cargoleria d'alumini anoditzat. Totalment instal·lada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R-402 SENTIT GIRATORI							
2	Passeig del Secà		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
3	Camí d'Almacelles		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Avinguda dels Rosers		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
5	Avinguda Verge del Pilar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Rambla de Girona		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Lateral Oest		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	Carrer 3		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
9	Passeig Esports		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	R-101 SENTIT PROHIBIT							
12	Passeig del Secà		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
13	Avinguda dels Rosers		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
14	Rambla de Girona		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
15	Lateral oest		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
17	R-302 i R-303 GIR PROHIBIT							
18	Passeig del Secà							
19	Camí d'Almacelles		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
20	Avinguda dels Rosers		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
21	Carrer 11		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
22	Rambla de Girona		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
25	R-400 SENTIT OBLIGATORI							
26	Carrer 11		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
27	Carrer 13		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
28	Carrer 14		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
29	Passeig Esports		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **55,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	GBB11111	u	Subministrament i col·locació de placa reflectant triangular de xapa d'acer galvanitzat de 1,8 mm de gruix segons norma UNE 135310, per a senyals de trànsit a circuit urbà. Costat de 700 mm. Fixada mecànicament a pal d'acer galvanitzat. Inclòs plaques informatives auxiliars i accessoris de fixació i cargoleria d'alumini anoditzat. Totalment instal·lada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R-1 CECIU EL PAS							
2	Passeig del Secà		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
3	Camí d'Almacelles		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	Avinguda dels Rosers		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

5	Carrer 11		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
6	Avinguda Verge del Pilar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Carrer de la Lluna		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	Carrer dels Estels		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	Rambla de Girona		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
10	Lateral Oest		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	Carrer 3		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
12	Carrer 5		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13	Carrer 18		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
14	Carrer 13		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
15	Carrer 14		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **38,000**

3 GBB21201 u Subministrament i col.locació de placa reflectant quadrada de xapa d'acer galvanitzat de 1,8 mm de gruix segons norma UNE 135310, per a senyals de trànsit a circuit urbà. Costat 600 mm. Fixada mecànicament a pal d'acer galvanitzat. Inclòs plaques informatives auxiliars i accessoris de fixació i cargoleria d'alumini anoditzat. Totalment instal·lada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	S-13 PAS PER VIANANTS							
2	Passeig del Secà		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Camí d'Almacelles		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
4	Avinguda dels Rosers		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
5	Carrer 11		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
6	Camí d'Albelda		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
7	Rambla de Girona		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
8	Lateral Oest		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	Carrer 3		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
10	Carrer 5		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
11	Carrer 18		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
12	Carrer 13		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
13	Carrer 14		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
14	Av. Verge del Pilar		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
15	Carrer de la Lluna		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
16	Carrer de la Lluna		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
18	S-15a CALÇADA SENSE SORTIDA							
19	Camí d'Almacelles		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
20	Avinguda dels Rosers		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
21	Carrer 3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
22	Carrer 18		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **49,000**

4 FBB11351 u Subministrament i col.locació de placa reflectant octogonal de xapa d'acer galvanitzat de 1,8 mm de gruix segons norma UNE 135310, per a senyals de trànsit a circuit urbà. Costat 600 mm. Fixada mecànicament a pal d'acer galvanitzat. Inclòs plaques informatives auxiliars i accessoris de fixació i cargoleria d'alumini anoditzat. Totalment instal·lada.

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

AMIDAMENTS

1	R-2 ATURADA OBLIGATÒRIA							
2	Lateral oest		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Passeig Esports		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

5 GBBZ1110 u Subministrament i col.locació de suport d'acer galvanitzat cilíndric amb tap, de diàmetre 76 mm per a senyal de trànsit en circuit urbà, Totalment instal·lat amb dau de formigó de 40x40x40 cm. Inclou braç de suport i accessoris de fixació. Totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passeig del Secà		21,000				21,000	C#*D#*E#*F#
2	Camí d'Almacelles		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
3	Avinguda dels Rosers		22,000				22,000	C#*D#*E#*F#
4	Carrer 11		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
5	Avinguda Verge del Pilar		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
6	Camí d'Albelda		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
7	Carrer de la Lluna		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
8	Carrer dels Estels		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	Carrer de la Lluna		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
10	Rambla de Girona		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
11	Lateral Oest		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
12	Carrer 3		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
13	Carrer 5		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
14	Carrer 18		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
15	Passeig Esports		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
16	Carrer 13		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
17	Carrer 14		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **106,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 01 ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL 11 SENYALITZACIÓ
PARTIDES 02 SENYALITZACIÓ HORIZONTAL

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

1 FBA21211 m Pintat sobre paviment de faixa transversal discontinua de 40 cm 0,8/0,4 (línia de cediú el pas M-4.2), amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina d'accionament manual. Inclòs premarcatge i totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passeig del Secà		15,600				15,600	C#*D#*E#*F#
2	Camí d'Almacelles		12,400				12,400	C#*D#*E#*F#
3	Avinguda dels Rosers		23,800				23,800	C#*D#*E#*F#
4	Carrer 11		20,400				20,400	C#*D#*E#*F#
5	Camí d'Albelda		12,400				12,400	C#*D#*E#*F#
6	Rambla de Girona		8,800				8,800	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

7	Carrer 5		4,400			4,400	C#*D#*E#*F#
8	Rotonda 1		10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
9	Rotonda 2		32,500			32,500	C#*D#*E#*F#
10	Rotonda 3		29,600			29,600	C#*D#*E#*F#
11	Rotonda 4		32,800			32,800	C#*D#*E#*F#
12	Rotonda 5		24,000			24,000	C#*D#*E#*F#
14	Carrer 13		14,800			14,800	C#*D#*E#*F#
15	Carrer 14		6,800			6,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 248,300

2 FBA21236 m2

Pintat sobre paviment de marques superficials amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina d'accionament manual. Inclòs premarcatge i totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	INSCRIPCIÓ CEDIU EL PAS (M-6.5)							
2	Passeig del Secà		6,000	1,434			8,604	C#*D#*E#*F#
3	Camí d'Almacelles		2,000	1,434			2,868	C#*D#*E#*F#
4	Avinguda dels Rosers		5,000	1,434			7,170	C#*D#*E#*F#
5	Carrer 11		4,000	1,434			5,736	C#*D#*E#*F#
6	Avinguda Verge del Pilar		1,000	1,434			1,434	C#*D#*E#*F#
7	Carrer de la Lluna		1,000	1,434			1,434	C#*D#*E#*F#
8	Carrer dels Estels		1,000	1,434			1,434	C#*D#*E#*F#
9	Rambla de Girona		3,000	1,434			4,302	C#*D#*E#*F#
10	Carrer 3		1,000	1,434			1,434	C#*D#*E#*F#
11	Carrer 5		2,000	1,434			2,868	C#*D#*E#*F#
12	Rotonda 1		1,000	1,434			1,434	C#*D#*E#*F#
13	Rotonda 4		2,000	1,434			2,868	C#*D#*E#*F#
14	Carrer 17		1,000	1,434			1,434	C#*D#*E#*F#
15	Carrer 18		1,000	1,434			1,434	C#*D#*E#*F#
17	Carrer 13		2,000	1,434			2,868	C#*D#*E#*F#
18	Carrer 14		1,000	1,434			1,434	C#*D#*E#*F#
20	INSCRIPCIÓ STOP (M-6.4)							
21	Lateral oest		1,000	1,313			1,313	C#*D#*E#*F#
24	FLETXES DE DIRECCIÓ SIMPLES							
25	Passeig del Secà		14,000	0,423			5,922	C#*D#*E#*F#
26	Camí d'Almacelles		5,000	0,423			2,115	C#*D#*E#*F#
27	Avinguda dels Rosers		8,000	0,423			3,384	C#*D#*E#*F#
28	Carrer 11		2,000	0,423			0,846	C#*D#*E#*F#
29	Carrer de la Lluna		1,000	0,423			0,423	C#*D#*E#*F#
30	Avinguda Verge del Pilar		3,000	0,423			1,269	C#*D#*E#*F#
31	Camí d'Albelda		2,000	0,423			0,846	C#*D#*E#*F#
32	Carrer dels Estels		1,000	0,423			0,423	C#*D#*E#*F#
33	Rambla de Girona		2,000	0,423			0,846	C#*D#*E#*F#
34	Lateral Oest		2,000	0,423			0,846	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

35	Carrer 3		2,000	0,423			0,846	C#*D#*E#*F#
36	Carrer 5		2,000	0,423			0,846	C#*D#*E#*F#
37	Rotonda 1		1,000	0,423			0,423	C#*D#*E#*F#
38	Carrer 17		1,000	0,423			0,423	C#*D#*E#*F#
39	Carrer 18		1,000	0,423			0,423	C#*D#*E#*F#
41	Carrer 13		4,000	0,423			1,692	C#*D#*E#*F#
42	Carrer 14		7,000	0,423			2,961	C#*D#*E#*F#
45	FLETXES DE DIRECCIÓ DOBLES							
46	Passeig del Secà		1,000	0,758			0,758	C#*D#*E#*F#
47	Camí d'Almacelles		1,000	0,758			0,758	C#*D#*E#*F#
48	Avinguda dels Rosers		2,000	0,758			1,516	C#*D#*E#*F#
49	Carrer 11		1,000	0,758			0,758	C#*D#*E#*F#
50	Avinguda Verge del Pilar		1,000	0,758			0,758	C#*D#*E#*F#
51	Carrer de la Lluna		1,000	0,758			0,758	C#*D#*E#*F#
52	Lateral Oest		1,000	0,758			0,758	C#*D#*E#*F#
55	FLETXES DE DIRECCIÓ TRIPLES							
56	Passeig del Secà		1,000	1,063			1,063	C#*D#*E#*F#
57	Camí d'Almacelles		1,000	1,063			1,063	C#*D#*E#*F#
58	Avinguda dels Rosers		2,000	1,063			2,126	C#*D#*E#*F#
59	Carrer 11		2,000	1,063			2,126	C#*D#*E#*F#
60	Avinguda Verge del Pilar		1,000	1,063			1,063	C#*D#*E#*F#
61	Camí d'Albelda		1,000	1,063			1,063	C#*D#*E#*F#
62	Carrer de la Lluna		1,000	1,063			1,063	C#*D#*E#*F#
63	Carrer dels Estels		1,000	1,063			1,063	C#*D#*E#*F#
64	Rambla de Girona		2,000	1,063			2,126	C#*D#*E#*F#
65	Carrer 17		1,000	1,063			1,063	C#*D#*E#*F#
66	Carrer 18		1,000	1,063			1,063	C#*D#*E#*F#
69	FLETXES DE GIR							
70	Carrer 11		1,000	0,470			0,470	C#*D#*E#*F#
71	Camí d'Albelda		1,000	0,470			0,470	C#*D#*E#*F#
73	Carrer 14		1,000	0,470			0,470	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 96,959

3 GBA22411 m

Pintat sobre paviment de faixa transversal continua de 40 cm, (Línia de detenció M-4.1) amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina d'accionament manual. Inclòs premarcatge i totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passeig del Secà		26,500				26,500	C#*D#*E#*F#
2	Camí d'Almacelles		25,800				25,800	C#*D#*E#*F#
3	Avinguda dels Rosers		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
4	Carrer 11		22,700				22,700	C#*D#*E#*F#
5	Carrer de la Lluna		5,100				5,100	C#*D#*E#*F#
6	Avinguda Verge del Pilar		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
7	Camí d'Albelda		16,400				16,400	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

8	Carrer de la Lluna		3,800				3,800	C#*D#*E#*F#
9	Carrer dels Estels		6,400				6,400	C#*D#*E#*F#
10	Rambla de Girona		33,300				33,300	C#*D#*E#*F#
11	Lateral Oest		12,800				12,800	C#*D#*E#*F#
12	Carrer 3		6,500				6,500	C#*D#*E#*F#
13	Carrer 5		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
14	Carrer 17		5,500				5,500	C#*D#*E#*F#
15	Carrer 18		6,500				6,500	C#*D#*E#*F#
17	Carrer 13		6,500				6,500	C#*D#*E#*F#
18	Carrer 14		6,500				6,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **237,300**

4 FBA31110 m2

Pintat sobre paviment de faixes superficials (per a pas de vianants (M-4.3) i enzebrats amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb maquina d'accionament manual. Inclòs premarcatge i totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PASSOS DE VIANANTS (M-4.3)							
2	Passeig del Secà		15,000	6,000	4,000		360,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	6,000	2,200		13,200	C#*D#*E#*F#
4			1,000	7,000	2,200		15,400	C#*D#*E#*F#
5			2,000	7,000	0,500		7,000	C#*D#*E#*F#
6			2,000	6,000	0,500		6,000	C#*D#*E#*F#
7	Camí d'Almacelles		4,000	7,000	4,000		112,000	C#*D#*E#*F#
8	Àvinguda dels Rosers		11,000	3,750	4,000		165,000	C#*D#*E#*F#
9			1,000	6,000	4,000		24,000	C#*D#*E#*F#
10			1,000	7,500	4,000		30,000	C#*D#*E#*F#
11			1,000	7,000	4,000		28,000	C#*D#*E#*F#
12	Carrer 11		2,000	7,000	4,000		56,000	C#*D#*E#*F#
13			1,000	9,000	4,000		36,000	C#*D#*E#*F#
14	Carrer de la Lluna		2,000	8,000	4,000	0,500	32,000	C#*D#*E#*F#
15	Àvinguda Verge del Pilar		2,000	7,000	4,000		56,000	C#*D#*E#*F#
16	Camí d'Albelda		2,000	7,000	4,000		56,000	C#*D#*E#*F#
17			1,000	8,000	4,000	0,500	16,000	C#*D#*E#*F#
18	Carrer de la Lluna		1,000	8,000	4,000	0,500	16,000	C#*D#*E#*F#
19	Carrer dels Estels		1,000	7,000	4,000		28,000	C#*D#*E#*F#
20	Rambla de Girona		4,000	7,000	4,000		112,000	C#*D#*E#*F#
21			1,000	8,000	2,200		17,600	C#*D#*E#*F#
22			2,000	8,000	0,500		8,000	C#*D#*E#*F#
23	Lateral Oest		1,000	6,000	2,200		13,200	C#*D#*E#*F#
24			2,000	6,000	0,500		6,000	C#*D#*E#*F#
25	Carrer 3		1,000	7,000	4,000		28,000	C#*D#*E#*F#
26	Carrer 5		1,000	5,000	4,000		20,000	C#*D#*E#*F#
27			1,000	6,000	4,000		24,000	C#*D#*E#*F#
28	Rotonda 1		2,000	8,000	2,200		35,200	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

29			4,000	8,000	0,500		16,000	C#*D#*E#*F#
30	Rotonda 2		2,000	9,000	2,200		39,600	C#*D#*E#*F#
31			4,000	9,000	0,500		18,000	C#*D#*E#*F#
32	Rotonda 3		2,000	9,000	2,200		39,600	C#*D#*E#*F#
33			4,000	9,000	0,500		18,000	C#*D#*E#*F#
34	Carrer 17		1,000	6,000	4,000		24,000	C#*D#*E#*F#
35	Carrer 18		1,000	7,000	4,000		28,000	C#*D#*E#*F#
37	Carrer 13		1,000	7,000	4,000		28,000	C#*D#*E#*F#
38	Carrer 14		1,000	7,000	4,000	0,000	28,000	C#*D#*E#*F#
41	TRIANGLE PAS ELEVAT							
42	Passeig del Secà		3,000	6,000	0,375		6,750	C#*D#*E#*F#
43			1,000	7,000	0,375		2,625	C#*D#*E#*F#
44	Camí d'Almacelles		2,000	7,000	0,375		5,250	C#*D#*E#*F#
45	Àvinguda dels Rosers		2,000	3,000	0,375		2,250	C#*D#*E#*F#
46	Rambla de Girona		2,000	7,000	0,375		5,250	C#*D#*E#*F#
47	Lateral oest		1,000	6,000	0,375		2,250	C#*D#*E#*F#
50	ENZEBRATS							
51	Rambla de Girona			54,700			54,700	C#*D#*E#*F#
52	Camí d'Albelda			24,700			24,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.663,575**

5 FBA1A100 m

Pintat sobre paviment de faixa discontinua de 10 cm, per estacionamet en línia amb delimitació de places (M-7.3 B); amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina autopropulsada. Inclòs premarcatge i totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rambla de Girona			106,100			106,100	C#*D#*E#*F#
2	Lateral Oest			219,000			219,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **325,100**

6 GBA13110 m

Pintat sobre paviment d'una faixa discontinua de 10 cm 2.5/5 (M-1.3) , amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb maquina autopropulsada. Inclòs premarcatge i totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Camí d'Almacelles			68,000			68,000	C#*D#*E#*F#
2	Carrer 11			11,000			11,000	C#*D#*E#*F#
3	Àvinguda Verge del Pilar			55,000			55,000	C#*D#*E#*F#
4	Camí d'Albelda			68,900			68,900	C#*D#*E#*F#
5	Carrer dels Estels			11,000			11,000	C#*D#*E#*F#
6	Carrer 3			75,700			75,700	C#*D#*E#*F#
7	Carrer 17			10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
8	Carrer 18			11,600			11,600	C#*D#*E#*F#
10	Carrer 13			32,500			32,500	C#*D#*E#*F#
11	Carrer 14			102,500			102,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **446,200**

AMIDAMENTS

7	FBA1G110	m	Pintat sobre paviment d'una faixa contínua de 10 cm (M-2.2), amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb maquina autopropulsada. Inclòs premarcatge i totalment finalitzat.			
---	----------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passeig del Secà		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
2	Camí d'Almacelles		82,300				82,300	C#*D#*E#*F#
3	Avinguda dels Rosers		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
4	Carrer 11		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
5	Avinguda Verge del Pilar		22,200				22,200	C#*D#*E#*F#
6	Camí d'Albelda		21,000				21,000	C#*D#*E#*F#
7	Carrer dels Estels		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
8	Rambla de Girona		11,300				11,300	C#*D#*E#*F#
9	Carrer 3		14,800				14,800	C#*D#*E#*F#
10	Carrer 5		26,400				26,400	C#*D#*E#*F#
11	Carrer 17		12,100				12,100	C#*D#*E#*F#
12	Carrer 18		12,200				12,200	C#*D#*E#*F#
14	Carrer 13		25,700				25,700	C#*D#*E#*F#
15	Carrer 14		21,000				21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 329,000

8	FBA1S110	m	Pintat sobre paviment d'una faixa discontinua de 30 cm 0.5/1, amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina autopropulsada			
---	----------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passeig del Secà		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
2	Rotonda 1		29,500				29,500	C#*D#*E#*F#
3	Rotonda 2		32,800				32,800	C#*D#*E#*F#
4	Rotonda 3		32,800				32,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 108,100

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	01	ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL	12	ENJARDINAMENT I XARXA DE REG
PARTIDES	01	ENJARDINAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	GR43481B	u	Subministrament i plantació de freixe "Fraxinus Excelsior", de perímetre de 18 a 20 cm, amb arrel nua. Inclòs excavació de clot de plantació de 1x1x0.6 m amb mitjans mecànics, i reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passeig del Secà		59,000				59,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 59,000

2	GR42122B	u	Subministrament i plantació de lledoner 'Celtis Australis', de 18 a 20 cm de perímetre amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons NTJ. Inclòs excavació de clot de plantació de 0.8x0.8x0.8 m amb mitjans mecànics, i reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg			
---	----------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passeig del Secà		61,000				61,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 61,000

3	GR45162B	u	Subministrament i plantació d'alzina 'Quercus Ilex', de 18 a 20 cm de perímetre amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons NTJ. Inclòs excavació de clot de plantació de 0.8x0.8x0.8 m amb mitjans mecànics, i reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg			
---	----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 34,000

4	GR451J2B	u	Subministrament i plantació de roure 'Quercus Robur', de 18 a 20 cm de perímetre amb pa de terra de diàmetre mínim 57 cm i profunditat mínima 39,9 cm segons NTJ. Inclòs excavació de clot de plantació de 0.8x0.8x0.8 m amb mitjans mecànics, i reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg			
---	----------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 45,000

5	GR44D22H	u	Subministrament i plantació de plataner 'Platanus hispanica (clons meridionals)' de perímetre de 50 a 55 cm, amb pa de terra de diàmetre mínim 142,5 cm i profunditat mínima 99,75 cm segons fórmules NTJ. Inclòs excavació de clot de plantació de 0.8x0.8x0.8 m amb mitjans mecànics, i reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg			
---	----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ZONES VERDES COSTAT N-230							
2	marge dret		38,000				38,000	C#*D#*E#*F#
3	marge esquerre		85,000				85,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 123,000

6	GR44F829	u	Subministrament i plantació de pruner 'Prunus Cerasifera Pissardii', de 12 a 14 cm de perímetre amb pa de terra de diàmetre mínim 39 cm i profunditat mínima 27,3 cm segons NTJ. Inclòs excavació de clot de plantació de 0.8x0.8x0.8 m amb mitjans mecànics, i reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg			
---	----------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passeig del Secà		75,000				75,000	C#*D#*E#*F#
2	Carrer 3		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
3	Carrer 17		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Carrer 18		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
5	Camí d'Almacelles		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
6	Rambla de Girona		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
7	Lateral Oest		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
8	Carrer de La Lluna		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
9	Rotonda 1		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
10	Rotonda 4		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
11	Carrer 13		22,000				22,000	C#*D#*E#*F#
12	Carrer 14							

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							172,000	
7	GR41522A	u	Subministrament de albicia 'Albizia Julibrissin', de 16 a 18 cm de perímetre amb pa de terra de diàmetre mínim 51 cm i profunditat mínima 35,7 cm segons NTJ. Inclòs excavació de clot de plantació de 0.8x0.8x0.8 m amb mitjans mecànics, i reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rambla de Girona		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	Avinguda Verge del Pilar		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							18,000	
8	GR43812A	u	Subministrament i plantació d'altea 'Hibiscus Syriacus', de 16 a 18 cm de perímetre amb pa de terra de diàmetre mínim 51 cm i profunditat mínima 35,7 cm segons NTJ. Inclòs excavació de clot de plantació de 0.8x0.8x0.8 m amb mitjans mecànics, i reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Avinguda dels Esports		34,000				34,000	C#*D#*E#*F#
2	Peatonal 4		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Carrer 11		27,000				27,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							63,000	
9	GR43G429	u	Subministrament i plantació de Troana 'Ligustrum Lucidum', de 12 a 14 cm de perímetre amb pa de terra de diàmetre mínim 30 cm i profunditat mínima 36 cm segons NTJ. Inclòs excavació de clot de plantació de 0.8x0.8x0.8 m amb mitjans mecànics, i reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Avinguda dels Rosers		42,000				42,000	C#*D#*E#*F#
2	Carrer 11		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
3	Camí d'Albelda		22,000				22,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							84,000	
10	GR45581C	u	Subministrament i plantació de desmai 'Salix Baylonica', de perímetre de 20 a 25 cm, amb arrel nua. Inclòs excavació de clot de plantació de 1x1x0.6 m amb mitjans mecànics, i reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Plaça		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Rotonda 5		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
11	GR4EE2A1	u	Subministrament i plantació de lavanda 'Lavandula Angustifolia', en contenidor de 10 l. Inclòs excavació de clot de plantació de 45x45x30 cm amb mitjans manuals i reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Plaça		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	
12	GR49V6B1	u	Subministrament i plantació de estragó 'Artemisia Dracunculus', en test de 11x11 cm. Inclòs excavació de clot de plantació de 45x45x30 cm amb mitjans manuals i reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg					

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							12,000	
13	GR4C34A7	u	Subministrament i plantació de cotoneaster 'Cotoneaster Horizontalis', de 40 a 60 cm d'altura, subministrat en contenidor de 10 l. Inclòs excavació de clot de plantació de 45x45x30 cm amb mitjans manuals i reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Plaça		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	
14	GR4HB261	u	Subministrament i plantació de esperanallac 'Santolina Chamaecyparissus', en contenidor de 6 l. Inclòs excavació de clot de plantació de 45x45x30 cm amb mitjans manuals i reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Plaça		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	
15	GR4HS861	u	Subministrament i plantació de espiraea 'Spiraea Nipponica', en contenidor de 6.5 l. Inclòs excavació de clot de plantació de 45x45x30 cm amb mitjans manuals i reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Plaça		42,000				42,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							42,000	
16	GR457216	u	Subministrament i plantació de espirea 'Spiraea Nipponica', en contenidor de 6.5 l. Inclòs excavació de clot de plantació de 45x45x30 cm amb mitjans manuals i reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Plaça		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							18,000	
17	GR4A8A26	u	Subministrament i plantació de sófora 'Sophora japonica', de perímetre de 8 a 10 cm, amb l'arrel nua. Inclòs excavació de clot de plantació de 45x45x30 cm amb mitjans manuals i reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rotonda 1		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	Plaça		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,000	
18	GR4A8A26	u	Subministrament i plantació de coralet del Japó 'Berberis thunbergii' d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor d'1,5 l. Inclòs excavació de clot de plantació de 45x45x30 cm amb mitjans manuals i reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rotonda 1		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
2	Rotonda 4		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	
18	GR46AR34	u	Subministrament i plantació de savina 'Juniperus sabina Tamariscifolia' d'alçària de 40 a 60 cm, en contenidor de 3 a 5 l. Inclòs excavació de clot de plantació de 0,3x0,3x0,3 cm amb mitjans manuals, i reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ZONES VERDES COSTAT N-230							
2	marge dret		72,000				72,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

3	marge esquerre		172,000				172,000	C#*D#*E#*F#
---	----------------	--	---------	--	--	--	---------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 244,000

19 PRPAS100 u Subministrament i plantació de varietat de flors de temporada en jardineres de fosa, segons servei de jardineria municipal. Inclòs el primer reg

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

TOTAL AMIDAMENT 7,000

20 FR7217K0 m2 Hidrosembra de barreja de llavors per a gespa tipus rústica de baix manteniment de lleguminoses amb graminies segons NTJ 07N, amb una dosificació de 30 g/m2, aigua, mulch de fibra vegetal a base de palla picada i fibra curta de cel·lulosa (200g/m2), adob organo-mineral d'alliberament lent, bioactivador microbiana i estabilitzador sintètic de base acrílica, en una superfície de 500 a 2000 m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passeig del Secà		1.903,100				1.903,100	C#*D#*E#*F#
2	Avinguda dels Rosers		1.200,900				1.200,900	C#*D#*E#*F#
3	Rotonda 1		234,000				234,000	C#*D#*E#*F#
4	Rotonda 2		53,100				53,100	C#*D#*E#*F#
5	Rotonda 3		53,000				53,000	C#*D#*E#*F#
6	Rotonda 4		96,200				96,200	C#*D#*E#*F#
7	Rotonda 5		28,300				28,300	C#*D#*E#*F#
8	Plaça		265,700				265,700	C#*D#*E#*F#
9	Zona verda costat N-230		3.371,000				3.371,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7.205,300

21 GR3P1C16 m3 Estesa de terra vegetal procedent de l'obra, amb motoanivelladora petita

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passeig del Secà		1.903,100	0,300			570,930	C#*D#*E#*F#
2	Avinguda dels Rosers		1.200,900	0,300			360,270	C#*D#*E#*F#
3	Rotonda 1		234,000	0,300			70,200	C#*D#*E#*F#
4	Rotonda 2		53,100	0,300			15,930	C#*D#*E#*F#
5	Rotonda 3		53,000	0,300			15,900	C#*D#*E#*F#
6	Rotonda 4		96,200	0,300			28,860	C#*D#*E#*F#
7	Rotonda 5		28,300	0,300			8,490	C#*D#*E#*F#
8	Plaça		265,700	0,300			79,710	C#*D#*E#*F#
9	Zona verda costat N-230		3.371,000	0,300			1.011,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.161,590

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	01	ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL	12	ENJARDINAMENT I XARXA DE REG
PARTIDES	02	XARXA DE REG

AMIDAMENTS

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

1 FJS51630 m Subministrament i muntatge de canonada de degoteig gama Techline. Canonada de polietilè verge de diàmetre exterior 16 mm i 1,2 mm de gruix, de color marró, amb degoter integrat cada 33 cm. Degoter pla autoregulat de 2,3 l/h entre 0,5 i 4 bar. Sistema d'autoneteja mitjançant pas d'aigua turbulent per laberint Turbonet de 1,26 mm d'amplada, 1,00 mm d'alt i 40 mm de llarg. Membrana de regulació de silicona injectada. Filtre d'entrada d'aigua de 130 mm. Fabricat amb control de qualitat ISO 9261 categoria classe A. Amb accessoris, vàlvules de rentat i antísifó en pericons. Tot instal·lat amb prova hidràulica.

AMIDAMENT DIRECTE 22.000,000

2 FJS5A633 u Subministrament i muntatge del reg d'arbres per degoteig soterrat format per anella de 3 m de longitud Unitechline o similar 16 amb goter de 2,3 l/h cada 33 cm, a una pressió entre 0,5 i 4 bar Kd 1,6. Gran àrea de filtrat de 130 mm2. Sistema d'autoneteja mitjançant sistema Turbonet amb pas d'aigua per laberint de 1 mm de profunditat, 1,26 mm d'amplada i 40 mm de llarg. Membrana de regulació de silicona. Sistema de distribució en sèrie, amb canonada de PE de 20 mm d'unió entre escocells a 15 cm de profunditat. Tots ells instal·lats i amb prova hidràulica. Inclòs obertura i tancament de rasa.

AMIDAMENT DIRECTE 403,000

3 FSV2AC10 u Subministrament i instal·lació d'electrovàlvula sèrie 21000 de 1" AC amb actuador manual Weathermatic de polipropilè reforçat amb fibra de vidre, pressió de treball 10 atm. Actuació 24V AC 5.5 VA. Sistema exclusiu d'autoneteja del diafragama i protecció davant ruptures i cops d'ariet. Instal·lada i provada

AMIDAMENT DIRECTE 21,000

4 FSV2AC15 u Subministrament i instal·lació d'electrovàlvula sèrie 21000 de 1-1/2" AC amb actuador manual Weathermatic de polipropilè reforçat amb fibra de vidre, pressió de treball 10 atm. Actuació 24V AC 5.5 VA. Sistema exclusiu d'autoneteja del diafragama i protecció davant ruptures i cops d'ariet. Instal·lada i provada

AMIDAMENT DIRECTE 28,000

5 FSV2SKS2 u Subministrament i instal·lació de capçal de filtració SKS 2" amb 2 filtres d'anelles Spin Klin o similar format cadascun per: espina de poliamida d'injecció de plàstic d'una sola peça amb 49 difusors tangencials de 2 mm de diàmetre troncocònic de ventall no block (embrutament nul) cadascuna, pistons hidràulics sense juntes tòriques, un paquet d'anelles ranurades de polipropilè de canal de pas uniforme; tapes i cossos d'injecció de poliamida amb obertura mitjançant abraçadros ràpida i junta de tancament hidràulica, pressió màxima de treball 10 bar, pressió prova filtres 30 bar i connexions d'unió victaulic, entrada sortida 2"; superfície de filtració total de 1.760 cm2 i volum de filtració de 2.640 m3 amb grau de filtració. Col·lectors d'unió entrada-sortida-drenatge de polipropilè 4"-4"-2" i connexions victaulic-bridja; ventosa trifuncional Barak amb goma desplegable de sellejat i purga aire màxima 394 m3/h; pressostat diferencial CAS 150 amb histéressis 0,1 bar; manòmetre acer inox AISI 304; programador microprocessat Reg-8 pantalla líquid LCD baix consum (consum màx. 2/50W en stanby/procés) 8 estacions filtrat més 2 configurables amb totalitzador del nº i tipus de rentats amb memòria EPROM i memòria permanent RAM estàtica amb bateria, transformador fins 240 volts; 2 vàlvules Plaslíte PN10 2" de tres vies plàstiques d'actuació per membrana i tancament per pistó, connexions victaulic. Instal·lada i provada

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

6 FSV2WR01 u Subministrament i muntatge de sistema monocable Smartwire. Totalment finalitzat

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

7 FFB26255 m Tub de polietilè de designació PE 40, de 32 mm de diàmetre nominal, de 4 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa

AMIDAMENT DIRECTE 400,000

8 FFB28255 m Tub de polietilè de designació PE 40, de 50 mm de diàmetre nominal, de 4 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat al fons de la rasa

AMIDAMENTS

AMIDAMENT DIRECTE **1.000,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 01 ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL 13 ESTRUCTURES
PARTIDES 01 MOVIMENTS DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2225222	m3	Excavació de rasa, en tota classe de terreny, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica o manual del material excavat sobre camió i transport a abocador de les terres no aprofitades i a lloc a destinar per la D.F per acopi de les terres aprofitades, inclos el temps d'espera i el cànon d'us

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	de pk 0 a pk 193		193,000	2,400			463,200	C#*D#*E#*F#
2	de pk 254 a pk 290		36,000	2,400			86,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **549,600**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	F227A00F	m2	Repàs i compactació de sol de rasa de fins a 1.5 m d'amplada, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	de pk 0 a pk 193		193,000	1,900			366,700	C#*D#*E#*F#
2	de pk 254 a pk 290		36,000	1,900			68,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **435,100**

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 01 ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL 13 ESTRUCTURES
PARTIDES 02 OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G3Z112Q1	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/40/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	de pk 0 a pk 193		193,000	1,850			357,050	C#*D#*E#*F#
2	de pk 254 a pk 290		36,000	1,850			66,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **423,650**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	E3CDC100	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses de fonaments, amb tauler de fusta de pi. Totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	de pk 0 a pk 193		1,000	193,000	0,500		96,500	C#*D#*E#*F#
2			2,000	1,850	0,500		1,850	C#*D#*E#*F#
3	de pk 254 a pk 290		1,000	36,000	0,500		18,000	C#*D#*E#*F#
4			2,000	1,850	0,500		1,850	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **118,200**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	E4D2DA03	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb tauler de fusta de pi, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, d'alçària <= 3 m. Totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	de pk 0 a pk 193		1,000	193,000	3,400		656,200	C#*D#*E#*F#
2			1,000	193,000	2,900		559,700	C#*D#*E#*F#
3			2,000	0,250	3,400		1,700	C#*D#*E#*F#
4	de pk 254 a pk 290		1,000	36,000	3,400		122,400	C#*D#*E#*F#
5			1,000	36,000	2,900		104,400	C#*D#*E#*F#
6			2,000	0,250	3,400		1,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.446,100**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	G3C515H4	m3	Subministrament i col·locació de formigó per a lloses de fonaments, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba. Totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	de pk 0 a pk 193		193,000	1,850	0,500		178,525	C#*D#*E#*F#
2	de pk 254 a pk 290		36,000	0,850	0,500		15,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **193,825**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
5	G32515H2	m3	Subministrament i col·locació de formigó per a murs de contenció HA-25/B/20/IIa de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm i abocat amb bomba. Totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	de pk 0 a pk 193		193,000	0,300	2,900		167,910	C#*D#*E#*F#
2	de pk 254 a pk 290		36,000	0,300	2,900		31,320	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **199,230**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
6	G3CB3101	kg	Subministrament i col·locació d'acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2, de diàmetre com a màxim 16 mm, per a l'armadura de lloses. Totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ø 12 mm							
2	de pk 0 a pk 193		193,000	37,500	0,888	1,100	7.069,590	C#*D#*E#*F#
3			193,000	64,000	0,888	1,100	12.065,434	C#*D#*E#*F#
4	de pk 254 a pk 290		36,000	37,500	0,888	1,100	1.318,680	C#*D#*E#*F#
5			36,000	64,000	0,888	1,100	2.250,547	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **22.704,251**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
7	G7811100	m2	Pintat sobre formigó en parament vertical amb 2 kg/m2 d'emulsió bituminosa catiónica tipus ECR-1

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	de pk 0 a pk 193		193,000	1,700			328,100	C#*D#*E#*F#
2	de pk 254 a pk 290		36,000	1,700			61,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **389,300**

AMIDAMENTS

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 01 ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL 13 ESTRUCTURES
PARTIDES 03 DRENATGE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	GD5A5F05	m	Subministrament i col·locació de drenatge amb tub circular perforat de polietilè d'alta densitat de 160 mm de diàmetre i reblert amb material filtrant fins a 50 cm per sobre del dren. Inclòs subministrament del material a peu d'obra. Totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	de pk 0 a pk 193		193,000				193,000	C#*D#*E#*F#
2	de pk 254 a pk 290		36,000				36,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **229,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	G7BC37D0	m2	Subministrament i col·locació de làmina de geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit lligat tèrmicament de 140 a 190 g/m2, col·locat sense adherir. Inclòs subministrament del material a peu d'obra. Totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	de pk 0 a pk 193		193,000	2,600			501,800	C#*D#*E#*F#
2	de pk 254 a pk 290		36,000	2,600			93,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **595,400**

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 01 ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL 13 ESTRUCTURES
PARTIDES 04 ALTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EB15BU21	m	Subministrament i col·locació de barana model CASTRO de URBES 21 o similar, formada per peus de fosa de 540 mm d'alçada i preparat pel pas travesser de dos tubs d'acer inoxidable. El superior de Ø 53 mm i l'inferior de Ø 35 mm. Els peus es col·loquen a una distància de 2 m; cadascun d'ells disposa d'una base de 150x200 mm, amb quatre forats de Ø 13 mm per la seva fixació. Totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	de pk 0 a pk 193		193,000				193,000	C#*D#*E#*F#
2	de pk 254 a pk 290		36,000				36,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **229,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 01 ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL 14 MOBILIARI URBÀ I JOCS INFANTILS
PARTIDES 01 MOBILIARI URBÀ

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

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FQ115TQ2	u	Subministrament i col·locació de banc NeoBarcino de Fundició Dúctil Benito, o similar, construït de fosa dúctil i fusta tropical tractada de 1800 mm de llargària, ancorat amb daus de formigó de 30x30x30 cm, inclòs elements de muntatge i totalment finalitzat

AMIDAMENT DIRECTE **59,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	FQ115TQ3	u	Subministrament i col·locació de cadira del tipus NeoBarcino de Fundició Dúctil Benito, o similar, construït de fosa dúctil i fusta tropical tractada de 650 mm de llargària, ancorat amb daus de formigó de 30x30x30 cm, inclòs elements de muntatge i totalment finalitzat

AMIDAMENT DIRECTE **25,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	FQ213112	u	Subministrament i col·locació de paperera ARGO PA693GR, de Fundició Dúctil Benito o similar, formada per cubeta de planxa reforçada, recolzada amb una estructura massissa i base d'aconratge triangular amb forats per la seva fixació al terra. Acabat amb tractament "Ferrus" i acabat amb pintura de color gris RAL 9006. Ancoratge mitjançant 3 pernys d'expansió de M8 sobre daus de formigó. Dimensions 365x620 mm i 825 mm d'alçada total. Totalment instal·lada

AMIDAMENT DIRECTE **62,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	FQ41J134	m	Subministrament i col·locació de tanca de fusta model RÚSTICA PLANA de Fundició Dúctil Benito, o similar. Realitzat amb fusta de pi amb tractament especial per exterior amb autoclau. Formada per suports verticals de 1170x90 mm, i lames planes de 700, fixades a dos travessers de 1950 m de longitud. S'instal·larà amb fixació sobre daus de formigó HM-20, 40x40x40 cm. Totalment instal·lat i finalitzat.

AMIDAMENT DIRECTE **48,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
5	FQ21B510	u	Subministrament i col·locació de aparcabicicletes model RESET de Maprover o similar, amb estructura de tub d'acer Ø 40x2 mm en espiral circular, amb bases de fosa d'alumini per fixació a paviment, tot galvanitzat en calent i pintat amb pols de polièster, cargoleria d'acer inoxidable. Dimensions 1520x435x H560 mm. Inclòs fixació amb pernys sobre dos daus de formigó HM-20, de 30x30x30 cm Totalment instal·lat.

AMIDAMENT DIRECTE **4,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
6	FQB2C085	u	Subministrament i col·locació de jardineria de fosa amb protecció antioxidant i pintura de color negre forja, de forma circular, de 60 cm de diàmetre i 44 cm d'alçada de mides aproximades, segons plànols de detall, col·locada superficialment sense fixacions

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Separació entre passeig Esports i vials peatonals		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 01 ÀMBIT SECTOR SUD-1
SUBCAPÍTOL 14 MOBILIARI URBÀ I JOCS INFANTILS
PARTIDES 02 JOCS INFANTILS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FQABS110	u	Subministrament i col·locació de balancí infantil amb un seient sobre estructura i elements decoratius tipus "La Gallina" de Fundició Dúctil Benito o similar, amb 1 molla i accessoris per a fixar a dau de formigó fet i n situ. Totalment instal·lat.

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

AMIDAMENTS

2	FQABS120	u	Subministrament i col·locació de balanci infantil amb un seient sobre estructura i elements decoratius tipus "La Moto de Carrers" de Fundició Dúctil Benito o similar, amb 1 molla i accessoris per a fixar a dau de formigó fet i n situ. Totalment instal·lat.
---	----------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

3	FQABS410	u	Subministrament i col·locació de balanci infantil amb 4 seients sobre estructura i elements decoratius tipus "La Flor" de Fundició Dúctil Benito o similar, amb 1 molla i accessoris per a fixar a dau de formigó fet i n situ. Totalment instal·lat.
---	----------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

4	FQAES2C2	u	Subministrament i col·locació de gronxador amb 2 seients plans de amb recobriments exterior de goma, amb estructura de fusta, amb 4 punts d'ancoratge fixats amb formigó. Totalment instal·lat
---	----------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

5	FQADS160	u	Subministrament i col·locació de tobogan amb estructura de tauler contraxapat de bedoll de 22 mm i rampa d'acer inoxidable de 2 mm, de 2 m d'alçada, tipus "La Libélula" de Fundició Dúctil Benito o similar. Totalment instal·lat
---	----------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

6	FQ41J831	u	Subministrament i col·locació de GYROSPIRE (J831) de HPC o similar. Totalment instal·lat inclòs elements de muntatge.
---	----------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

7	FQ41J133	u	Subministrament i col·locació de ECOLUDIC J 13301 de HPC o similar. Totalment instal·lat inclòs elements de muntatge.
---	----------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	02	ÀREEA EXTERNA 1: ROSERS/PLA
SUBCAPÍTOL	01	MOVIMENTS DE TERRES
PARTIDES	01	MOVIMENTS DE TERRES

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

1	G2216101	m3	Excavació de terra vegetal amb mitjans mecànics o manuals, inclòs càrrega sobre camió i transport a abocador autoritzat (inclòs cànon d'abocament) de les terres no aprofitades i a punt indicat per la DF per acopi de les terres aprofitades. Inclòs temps d'espera i cànon d'ús.
---	----------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments segons programa de traçat							
2	veure amidaments detallats							
3	EIX PAV C-4-4		827,000				827,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **827,000**

2	F221A220	m3	Excavació i càrrega de terres per a esplanació en tota classe de terreny, amb mitjans mecànics o manuals, inclòs càrrega del material excavat sobre camió i transport a abocador de les terres no aprofitades i a lloc a destinar per la D.F per acopi de les terres aprofitades, inclòs el temps d'espera i el cànon d'ús
---	----------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments segons programa de traçat							
2	veure amidaments detallats							

AMIDAMENTS

3	EIX PAV C-4-4		644,300				644,300	C#*D#*E#*F#
---	---------------	--	---------	--	--	--	---------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **644,300**

3	F2261C0F	m3	Terraplenada i piconatge per a caixa de paviment amb material adequat d'aportació o procedent de la mateixa obra, en tongades de fins a 25 cm, amb humectació i una compactació mínima del 95% del PM. Inclòs carrega i transport des del lloc d'aplec fins la zona d'estesa.
---	----------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments segons programa de traçat							
2	veure amidaments detallats							
3	EIX PAV C-4-4		13,600				13,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **13,600**

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	02	ÀREEA EXTERNA 1: ROSERS/PLA
SUBCAPÍTOL	02	PAVIMENTACIÓ
PARTIDES	01	MOVIMENTS DE TERRES

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

1	F931201J	m3	Subministrament i col·locació de base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM. Inclòs el transport des del punt de subministre o pedrera autoritzada per la DO.
---	----------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Base per paviment asfàltic		464,210	0,300			139,263	C#*D#*E#*F#
2	Base per vorera de panot		140,170	0,100			14,017	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **153,280**

2	F928101F	m3	Terraplenada i piconatge per a coronació d'esplanada de caixa de paviment de material seleccionat de préstec o de la pròpia obra, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM, en tongades de 25 a 30 cm, de gruix. Utilitzant corró vibratori autopropulsat i humectació. Inclòs subministrament del material a peu d'obra. Totalment finalitzat, amidament mesurat sobre perfil. Segons plec de condicions tècniques.
---	----------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments segons programa de traçat							
2	veure amidaments detallats							
3	EIX PAV C-4-4		567,800				567,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **567,800**

3	F927101F	m3	Terraplenada i piconatge per a coronació d'esplanada de caixa de paviment de material adequat de préstec o de la pròpia obra, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM, en tongades de 25 a 30 cm, de gruix. Utilitzant corró vibratori autopropulsat i humectació. Inclòs subministrament del material a peu d'obra. Totalment finalitzat, amidament mesurat sobre perfil. Segons plec de condicions tècniques.
---	----------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments segons programa de traçat							
2	veure amidaments detallats							
3	EIX PAV C-4-4		562,150				562,150	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT	562,150
------------------------	----------------

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 02 ÀREEA EXTERNA 1: ROSERS/PLA
SUBCAPÍTOL 02 PAVIMENTACIÓ
PARTIDES 02 OBRA CIVIL

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

1 F9J12X50 m2 Reg d'emprimació amb emulsió bituminosa catiònica ECI, amb dotació 1.5 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Avinguda dels Rosers		464,210				464,210	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **464,210**

2 G9H11851 t Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 surf B50/70 S (S-20), amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa de rodadura i granulat granític, estesa i compactada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Avinguda dels Rosers		464,210	0,050	2,400		55,705	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **55,705**

3 F9J13K40 m2 Reg d'adherència amb emulsió bituminosa aniònica EAR-1, amb dotació 1 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Avinguda dels Rosers		464,210				464,210	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **464,210**

4 G9H11252 t Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B50/70 D (D-12), amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de rodadura i granulat calçari, estesa i compactada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Avinguda dels Rosers		464,210	0,050	2,400		55,705	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **55,705**

5 FR811111 u Formació d'escossell de 1 x 1 metres exterior i 20 cm de fondària, amb vorada tipus F8 A 92 de Breinco o similar, de formigó prefabricat, de 4/8 x 20 x 92 cm col·locada sobre base de formigó HM-20 de 20 cm d'alçada i rejuntada amb morter mixt 1:2:10. Inclou subministrament del material a peu d'obra. Completament acabat.

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

6 F9742230 m Subministrament i col·locació de rigola de 30 cm d'amplària amb peces de morter de ciment de color blanc, de 30x30x8 cm, col·locades amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Inclou subministrament i col·locació de base amb formigó HM-20/P/40/I, de 20 cm d'alçada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Avinguda dels Rosers		249,800				249,800	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT	249,800
------------------------	----------------

7 F965A6T2 m Subministrament i col·locació de vorada recta de peces de formigó, doble capa, amb secció normalitzada, tipus T-2, de dimensions 12/15x25 cm i 100 cm de longitud. Col·locada sobre base de formigó tipus HM-20/P/20/I de 20 a 25 cm d'alçada i 30 cm d'amplada, i rejuntada amb morter mixt 1:2:10 elaborat a l'obra amb formigonera. Totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Avinguda dels Rosers		55,200				55,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **55,200**

8 F9655356 m Subministrament i col·locació de vorada recta de peces de formigó per a vorada tipus Jardí, de 8x20 cm d'un metre de longitud, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 10 a 20 cm d'alçada, i rejuntada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Avinguda dels Rosers		7,500				7,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,500**

9 F9655ICS m Vorada remuntable de peces de formigó de doble capa, del tipus ICS-25, de dimensions 8x28x25x50 cm, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 25 cm d'alçada, i rejuntada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera 165 l. Classe R-350. Tot inclòs.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Avinguda dels Rosers		80,500				80,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **80,500**

10 F9E13205 m2 Subministrament i col·locació a l'estesa de paviment de panot per a vorera de color gris de 20x20x4 cm i 5 ratlles (pirelli), col·locat sobre 3 cm de morter de ciment i 10 cm de formigó tipus HM-20/P/20/I. Rejuntat amb morter mixt 1:2:10. Totalment acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Avinguda dels Rosers		140,170				140,170	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **140,170**

11 F96RA904 u Subministrament i col·locació de gual de formigó per vianants del tipus ICS de 2,8 m de longitud, format per dues peces laterals de 57x40x28 cm i dues posteriors de 60x40x20 cm i 10 peces centrals de 58x40x10 cm. Col·locat sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 20 cm d'alçada, rejuntat amb morter mixt 1:2:10. Inclòs transport del material a peu d'obra i distribució a l'obra. Totalment finalitzat.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 02 ÀREEA EXTERNA 1: ROSERS/PLA
SUBCAPÍTOL 03 XARXA DE PLUVIALS I DRENATGE
PARTIDES 01 MOVIMENTS DE TERRES

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

AMIDAMENTS

1	F2225222	m3	Excavació de rasa, en tota classe de terreny, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica o manual del material excavat sobre camió i transport a abocador de les terres no aprofitades i a lloc a destinar per la D.F per acopi de les terres aprofitades, inclos el temps d'espera i el cànon d'ús				
---	----------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	SECTOR NORD							
3	eix PLV-12 (de pk 0 a pk 60)		64,700	0,500			32,350	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **32,350**

2	F227A00F	m2	Repàs i compactació de sol de rasa de fins a 1.5 m d'amplada, amb compactació del 95% PM				
---	----------	----	------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	SECTOR NORD							
3	eix PLV-12 (de pk 0 a pk 60)		60,000	0,900	0,500		27,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **27,000**

3	F228AH00	m3	Rebliment i piconatge de rasa, amb sorra, inclòs subministrament de sorra, i estesa en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant. Inclos transport a obra.				
---	----------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	SECTOR NORD							
3	eix PLV-12 (de pk 0 a pk 60)		27,700	0,500			13,850	C#*D#*E#*F#
4	- volum col·lector		-60,000	0,400	0,500		-3,770	C#*(D#^2*PI)/4*E#

TOTAL AMIDAMENT **10,080**

4	F228FB0F	m3	Rebliment i piconatge de rasa, amb material seleccionat procedent de préstec o de la mateixa obra, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb humectació i compactació del 95 % PM. Inclos carrega i transport des del lloc d'aplec fins la zona d'estesa.				
---	----------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	SECTOR NORD							
3	eix PLV-12 (de pk 0 a pk 60)		29,400	0,500			14,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,700**

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	02	ÀREEA EXTERNA 1: ROSERS/PLA
SUBCAPÍTOL	03	XARXA DE PLUVIALS I DRENATGE
PARTIDES	02	OBRA CIVIL

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

1	FDC1AM13	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 1,3 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1200 mm format amb peces prefabricades de formigó armat amb resistència a la compressió de 275 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302, 83.303 i 83.304. Format per base de pou de 1200x1200x1000 mm i tapa tipus P de 1200x700x200 mm on s'acoblarà la tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. Les peces prefabricades es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriment de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.
---	----------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TOTAL AMIDAMENT **30,000**

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	43		1,000	0,500			0,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,500**

2	FDC1FM18	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 1,80 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1000 mm format amb peces prefabricades de formigó en massa amb resistència a la compressió de 250 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302 i 83.303. Format per base de pou de diàmetre 1000 i 1200 mm d'alçada, con de reducció 1000x600x600 mm on s'acoblarà tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. El conjunt de les peces es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriment de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.				
---	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	44		1,000	0,500			0,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,500**

3	FDC1FM24	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 2,60 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1000 mm format amb peces prefabricades de formigó en massa amb resistència a la compressió de 250 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302 i 83.303. Format per base de pou de diàmetre 1000 i 1200 mm d'alçada, anell de 1000x600 mm, con de reducció 1000x600x600 mm on s'acoblarà tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. El conjunt de les peces es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriment de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.				
---	----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	45		1,000	0,500			0,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,500**

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	02	ÀREEA EXTERNA 1: ROSERS/PLA
SUBCAPÍTOL	03	XARXA DE PLUVIALS I DRENATGE
PARTIDES	03	EQUIPAMENTS

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

1	FFA10400	m	Subministrament i col·locació de tub de PEAD DN 400 mm, de doble paret, tipus Ecopal de Polieco o similar, exterior corrugat de color negre i interior llis de color blanc, inclòs part proporcional de maniguet d'unió en polietilè i junta d'estanqueitat en EPDM, amb grau de dificultat mitjà i col·locat al fons de la rasa, inclòs neteja. Totalment finalitzat
---	----------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	SECTOR NORD							
3	eix PLV-12 (de pk 0 a pk 60)		60,000	0,500			30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **30,000**

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	02	ÀREEA EXTERNA 1: ROSERS/PLA
SUBCAPÍTOL	04	XARXA D'ENLLUMENAT EXTERIOR
PARTIDES	01	MOVIMENTS DE TERRES

AMIDAMENTS

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

1 F2225222 m3 Excavació de rasa, en tota classe de terreny, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica o manual del material excavat sobre camió i transport a abocador de les terres no aprofitades i a lloc a destinar per la D.F per acopi de les terres aprofitades, inclòs el temps d'espera i el cànon d'ús

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 1							
2	Canalització en calçada							
3	2 conductes (1+1)		15,000	0,450	0,500		3,375	C#*D#*E#*F#
4	Canalització en vorera							
5	1 conducte		60,000	0,400	0,450		10,800	C#*D#*E#*F#
8	PUNTS DE LLUM							
9	Bàcul 8 m		2,000	0,600	0,600	0,650	0,468	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,640**

2 F227A00F m2 Repàs i compactació de sol de rasa de fins a 1.5 m d'amplada, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 1							
2	Canalització en calçada							
3	2 conductes (1+1)		15,000	0,450			6,750	C#*D#*E#*F#
4	Canalització en vorera							
5	1 conducte		60,000	0,400			24,000	C#*D#*E#*F#
8	PUNTS DE LLUM							
9	Bàcul 8 m		2,000	0,600	0,600		0,720	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **31,470**

3 F228F0F m3 Rebliment i piconatge de rasa, amb material seleccionat procedent de préstec o de la mateixa obra, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb humectació i compactació del 95 % PM. Inclòs carrega i transport des del lloc d'aplec fins la zona d'estesa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 1							
2	Canalització en calçada							
3	2 conductes (1+1)		15,000	0,450	0,200		1,350	C#*D#*E#*F#
4	Canalització en vorera							
5	1 conducte		60,000	0,400	0,250		6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,350**

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 02 ÀREEA EXTERNA 1: ROSERS/PLA
SUBCAPÍTOL 04 XARXA D'ENLLUMENAT EXTERIOR
PARTIDES 02 OBRA CIVIL

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

AMIDAMENTS

1 FDG3019P m Formació de canalització per a un tub de polietilè de doble capa de 90 mm de diàmetre amb recobriments de sorra de 40x20 cm. Inclòs subministrament i col·locació dels tubs endollat i muntat com a canalització soterrada. Totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 1							
2	Canalització en vorera							
3	1 conducte		60,000				60,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **60,000**

2 FDG302PP m Formació de canalització per a dos tubs de polietilè de doble capa de 110 mm de diàmetre amb dau de recobriments de 45x30 cm amb formigó HM-20/P/20/I. Inclòs subministrament i col·locació dels tubs endollat i muntat com a canalització soterrada. Totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 1							
2	Canalització en calçada							
3	2 conductes (1+1)		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **15,000**

3 FDK20050 u Subministrament i col·locació de pericó prefabricat de formigó amb fons i tapa de registre de fosa. Dimensions interiors del pericó 50x50x42 cm i 60x60x50 cm exteriors i 3 finestres de Ø 29 mm. Inclou dos suplementes de rescut de 25 cm d'alçada, unit mitjançant morter. Tots els dos elements fabricats amb formigó d'alta qualitat. Inclou tapa de registre de fosa dúctil tipus Aksess 600 de Saint Gobain o similar, de mides exteriors 610x610 mm i llum de 500 mm. Totalment instal·lat i acabat. Col·locat sobre solera de formigó de neteja i anivellament de 10 cm de gurix, amb formigó tipus fck = 150 N/mm2. Tot completament acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Creuaments i canvis de direcció		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 02 ÀREEA EXTERNA 1: ROSERS/PLA
SUBCAPÍTOL 04 XARXA D'ENLLUMENAT EXTERIOR
PARTIDES 03 EQUIPAMENTS

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

1 FDG3U170 m Subministrament i col·locació de banda de senyalització de xarxa bàsica de servei de material plàstic

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 1							
2	Canalització en calçada							
3	2 conductes (1+1)		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
4	Canalització en vorera							
5	1 conducte		60,000				60,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **75,000**

AMIDAMENTS

2 FG3136PP m Subministrament i col.locació de conductor de coure de designació UNE RV 0.6/1 kv, tetrapolar de 4x6 mm2 i col.locat en tub soterrat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 1							
2	Canalització en calçada							
3	2 conductes (1+1)		1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
4	Canalització en vorera							
5	1 conducte		1,000	60,000			60,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **75,000**

3 FG312306 m Conductor de coure de designació UNE RV-K 0,6/1 kV, bipolar de secció 2x2,5 mm2, col.locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PUNTS DE LLUM							
2	Bàcul 8 m		2,000	8,000			16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **16,000**

4 FG380020 m Cable nu de coure de 35 mm2 de secció per a xarxa d'enllumenat. Inclou connexions i proves, subministrament i col.locació. Tot inclòs.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 1							
2	Canalització en calçada							
3	2 conductes (1+1)		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
4	Canalització en vorera							
5	1 conducte		60,000				60,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **75,000**

5 FGD1222E u Subministrament i col.locació de piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure de 300 µm de gruix, de 1500 mm de llargària i de 14.6 mm de diàmetre, clavada a terra inclòs elements especials de muntatge i connexió

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

6 FGLU0402 u Subministrament i col.locació de conjunt LAVINIA d'Iguzzini o similar, format per suport de 8 m d'alçada i 120 mm de diàmetre, amb placa base, fixació extrem suport individual amb llumenera LAVINIA optica viaria HIT-DE/HST-DE 150W. Col.locat segons plànols d'enllumenat, sobre dau de formigó 600x600x1000mm, totalment instal·lat i connexionat a la xarxa d'enllumenat públic, inclòs ajudes, obres auxiliars i accessoris. Totalment finalitzat.

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 02 ÀREEA EXTERNA 1: ROSERS/PLA
SUBCAPÍTOL 05 SENYALITZACIÓ

AMIDAMENTS

PARTIDES 01 SENYALITZACIÓ VERTICAL

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 GBB11111 u Subministrament i col.locació de placa reflectant triangular de xapa d'acer galvanitzat de 1,8 mm de gruix segons norma UNE 135310, per a senyals de trànsit a circuit urbà. Costat de 700 mm. Fixada mecànicament a pal d'acer galvanitzat. Inclòs plaques informatives auxiliars i accessoris de fixació i cargoleria d'alumini anoditzat. Totalment instal·lada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R-1 CECIU EL PAS							
2	Avinguda dels Rosers		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2 GBB21201 u Subministrament i col.locació de placa reflectant quadrada de xapa d'acer galvanitzat de 1,8 mm de gruix segons norma UNE 135310, per a senyals de trànsit a circuit urbà. Costat 600 mm. Fixada mecànicament a pal d'acer galvanitzat. Inclòs plaques informatives auxiliars i accessoris de fixació i cargoleria d'alumini anoditzat. Totalment instal·lada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	S-13 PAS PER VIANANTS							
2	Avinguda dels Rosers		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

3 GBBZ1110 u Subministrament i col.locació de suport d'acer galvanitzat cilíndric amb tap, de diàmetre 76 mm per a senyal de trànsit en circuit urbà, Totalment instal·lat amb dau de formigó de 40x40x40 cm. Inclou braç de suport i accessoris de fixació. Totalment finalitzat.

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 02 ÀREEA EXTERNA 1: ROSERS/PLA
SUBCAPÍTOL 05 SENYALITZACIÓ
PARTIDES 02 SENYALITZACIÓ HORIZONTAL

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 FBA21211 m Pintat sobre paviment de faixa transversal discontinua de 40 cm 0,8/0,4 (línia de cediú el pas M-4.2), amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina d'accionament manual. Inclòs premarcatge i totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Avinguda dels Rosers		5,600				5,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,600**

2 GBA22411 m Pintat sobre paviment de faixa transversal continua de 40 cm, (Línia de detenció M-4.1) amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina d'accionament manual. Inclòs premarcatge i totalment finalitzat.

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

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							2,500	
3	FBA31110	m2	Pintat sobre paviment de faixes superficials (per a pas de vianants (M-4.3) i enzebrats amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb maquina d'accionament manual. Inclòs premarcatge i totalment finalitzat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PASSOS DE VIANANTS (M-4.3)							
2	Avinguda dels Rosers		1,000	3,750	4,000		15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	
4	FBA1G110	m	Pintat sobre paviment d'una faixa continua de 10 cm (M-2.2), amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb maquina autopropulsada. Inclòs premarcatge i totalment finalitzat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Avinguda dels Rosers		12,200				12,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,200	
5	FBA21236	m2	Pintat sobre paviment de marques superficials amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb maquina d'accionament manual. Inclòs premarcatge i totalment finalitzat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	INSCRIPCIÓ CEDIU EL PAS (M-6.5)		2,000	1,434			2,868	C#*D#*E#*F#
4	FLETXA DOBLE							
5	Avinguda dels Rosers		1,000	0,758			0,758	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,626	

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	02	ÀREEA EXTERNA 1: ROSERS/PLA
SUBCAPÍTOL	06	ENJARDINAMENT
PARTIDES	01	ENJARDINAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	GR43G429	u	Subministrament i plantació de Troana 'Ligustrum Lucidum', de 12 a 14 cm de perímetre amb pa de terra de diàmetre mínim 30 cm i profunditat mínima 36 cm segons NTJ. Inclòs excavació de clot de plantació de 0.8x0.8x0.8 m amb mitjans mecànics, i reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Avinguda dels Rosers		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	03	ÀREA EXTERNA 2+3: ROSERS/SOL/LLUM
SUBCAPÍTOL	01	MOVIMENTS DE TERRES
PARTIDES	01	MOVIMENTS DE TERRES

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

AMIDAMENTS

1	F2211020	m2	Neteja i esbrossada del terreny, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió, transport i abocament a punt indicat per la DO					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer de la Llum		631,750				631,750	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							631,750	
2	G2216101	m3	Excavació de terra vegetal amb mitjans mecànics o manuals, inclòs càrrega sobre camió i transport a abocador autoritzat (inclòs cànon d'abocament) de les terres no aprofitades i a punt indicat per la DF per acopi de les terres aprofitades. Inclòs temps d'espera i cànon d'ús.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments segons programa de traçat							
2	veure amidaments detallats							
3	EIX PAV C-4-4		852,300				852,300	C#*D#*E#*F#
4	EIX PAV C-8		954,300	0,500			477,150	C#*D#*E#*F#
5	EIX PAV C-9		318,500				318,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.647,950	
3	F221A220	m3	Excavació i càrrega de terres per a esplanació en tota classe de terreny, amb mitjans mecànics o manuals, inclòs càrrega del material excavat sobre camió i transport a abocador de les terres no aprofitades i a lloc a destinar per la D.F per acopi de les terres aprofitades, inclos el temps d'espera i el cànon d'ús					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments segons programa de traçat							
2	veure amidaments detallats							
3	EIX PAV C-4-4		599,300				599,300	C#*D#*E#*F#
4	EIX PAV C-8		1.200,900	0,500			600,450	C#*D#*E#*F#
5	EIX PAV C-9		38,400				38,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.238,150	
4	F2261C0F	m3	Terraplenada i piconatge per a caixa de paviment amb material adequat d'aportació o procedent de la mateixa obra, en tongades de fins a 25 cm, amb humectació i una compactació mínima del 95% del PM. Inclòs carrega i transport des del lloc d'aplec fins la zona d'estesa.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments segons programa de traçat							
2	veure amidaments detallats							
3	EIX PAV C-4-4		154,600				154,600	C#*D#*E#*F#
4	EIX PAV C-8		0,500	0,500			0,250	C#*D#*E#*F#
5	EIX PAV C-9		128,700				128,700	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							283,550	

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	03	ÀREA EXTERNA 2+3: ROSERS/SOL/LLUM
SUBCAPÍTOL	02	PAVIMENTACIÓ
PARTIDES	01	MOVIMENTS DE TERRES

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F931201J	m3	Subministrament i col.locació de base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM. Inclòs el transport des del punt de subministre o pedrera autoritzada per la DO.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Base per paviment asfàltic		883,660	0,300			265,098	C#*D#*E#*F#
2	Base per vorera de panot		386,140	0,100			38,614	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 303,712

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	F928101F	m3	Terraplenada i piconatge per a coronació d'esplanada de caixa de paviment de material seleccionat de préstec o de la pròpia obra, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM, en tongades de 25 a 30 cm, de gruix. Utilitzant corró vibratori autopropulsat i humectació. Inclòs subministrament del material a peu d'obra. Totalment finalitzat, amidament mesurat sobre perfil. Segons plec de condicions tècniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments segons programa de traçat							
2	veure amidaments detallats							
3	EIX PAV C-4-4		624,100				624,100	C#*D#*E#*F#
4	EIX PAV C-8		549,400	0,500			274,700	C#*D#*E#*F#
5	EIX PAV C-9		263,600				263,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.162,400

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	F927101F	m3	Terraplenada i piconatge per a coronació d'esplanada de caixa de paviment de material adequat de préstec o de la pròpia obra, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM, en tongades de 25 a 30 cm, de gruix. Utilitzant corró vibratori autopropulsat i humectació. Inclòs subministrament del material a peu d'obra. Totalment finalitzat, amidament mesurat sobre perfil. Segons plec de condicions tècniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments segons programa de traçat							
2	veure amidaments detallats							
3	EIX PAV C-4-4		463,750				463,750	C#*D#*E#*F#
4	EIX PAV C-8		788,400	0,500			394,200	C#*D#*E#*F#
5	EIX PAV C-9		53,600				53,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 911,550

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	03	ÀREA EXTERNA 2+3: ROSERS/SOL/LLUM
SUBCAPÍTOL	02	PAVIMENTACIÓ
PARTIDES	02	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F9J12X50	m2	Reg d'emprimació amb emulsió bituminosa catiònica ECI, amb dotació 1.5 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Avinguda dels Rosers		400,630				400,630	C#*D#*E#*F#
2	Carrer de la Llum		483,030				483,030	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 883,660

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	G9H11851	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 surf B50/70 S (S-20), amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa de rodadura i granulat granític, estesa i compactada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Avinguda dels Rosers		400,630	0,050	2,400		48,076	C#*D#*E#*F#
2	Carrer de la Llum		483,030	0,050	2,400		57,964	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 106,040

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	F9J13K40	m2	Reg d'adherència amb emulsió bituminosa aniònica EAR-1, amb dotació 1 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Avinguda dels Rosers		400,630				400,630	C#*D#*E#*F#
2	Carrer de la Llum		483,030				483,030	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 883,660

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	G9H11252	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B50/70 D (D-12), amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de rodadura i granulat calçari, estesa i compactada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Avinguda dels Rosers		400,630	0,050	2,400		48,076	C#*D#*E#*F#
2	Carrer de la Llum		483,030	0,050	2,400		57,964	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 106,040

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
5	FR811111	u	Formació d'escossell de 1 x 1 metres exterior i 20 cm de fondària, amb vorada tipus F8 A 92 de Breinco o similar, de formigó prefabricat, de 4/8 x 20 x 92 cm col.locada sobre base de formigó HM-20 de 20 cm d'alçada i rejuntada amb morter mixt 1:2:10. Inclou subministrament del material a peu d'obra. Completament acabat.

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
6	F9742230	m	Subministrament i col.locació de rigola de 30 cm d'amplària amb peces de morter de ciment de color blanc, de 30x30x8 cm, col.locades amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Inclou subministrament i col.locació de base amb formigó HM-20/P/40/l, de 20 cm d'alçada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Avinguda dels Rosers		84,120				84,120	C#*D#*E#*F#
2	Carrer de la Llum		93,000				93,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 177,120

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
7	F9655ICS	m	Vorada remuntable de peces de formigó de doble capa, del tipus ICS-25, de dimensions 8x28x25x50 cm, col.locada sobre base de formigó HM/20/P/40/l de 25 cm d'alçada, i rejuntada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera 165 l. Classe R-350. Tot inclòs.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Avinguda dels Rosers		59,500				59,500	C#*D#*E#*F#
2	Carrer de la Llum		93,000				93,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 152,500

8 F9E13204 m2 Subministrament i col·locació a l'estesa de paviment de panot per a vorera de color gris de 20x20x4 cm i 4 pastilles, col·locat sobre 3 cm de morter de ciment i 10 cm de formigó tipus HM-20/P/20/I. Rejuntat amb morter mixt 1:2:10. Totalment acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Avinguda dels Rosers		228,700				228,700	C#*D#*E#*F#
2	Carrer de la Llum		157,440				157,440	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 386,140

9 F96RA904 u Subministrament i col·locació de gual de formigó per vianants del tipus ICS de 2,8 m de longitud, format per dues peces laterals de 57x40x28 cm i dues posteriors de 60x40x20 cm i 10 peces centrals de 58x40x10 cm. Col·locat sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 20 cm d'alçada, rejuntat amb morter mixt 1:2:10. Inclòs transport del material a peu d'obra i distribució a l'obra. Totalment finalitzat.

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

10 F96RM028 u Formació i pavimentació de gual per a vianants, mitjançant enfonament de la vorada. Totalment finalitzat.

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 03 ÀREA EXTERNA 2+3: ROSERS/SOL/LLUM
SUBCAPÍTOL 03 XARXA DE SANEJAMENT
PARTIDES 01 DEMOLICIONS I MOVIMENTS DE TERRES

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 F2225222 m3 Excavació de rasa, en tota classe de terreny, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica o manual del material excavat sobre camió i transport a abocador de les terres no aprofitades i a lloc a destinar per la D.F per acopi de les terres aprofitades, inclòs el temps d'espera i el cànon d'us

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SECTOR D							
2	eix CLV-13		127,800	0,500			63,900	C#*D#*E#*F#
3	eix CLV-17		101,400				101,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 165,300

2 F227A00F m2 Repàs i compactació de sol de rasa de fins a 1.5 m d'amplada, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SECTOR D							
2	eix CLV-13		107,773	0,900	0,500		48,498	C#*D#*E#*F#
3	eix CLV-17		50,000	0,900			45,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 93,498

3 F228AH00 m3 Rebliment i piconatge de rasa, amb sorra, inclòs subministrament de sorra, i estesa en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant. Inclòs transport a obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SECTOR D							
2	eix CLV-13		46,100	0,500			23,050	C#*D#*E#*F#
3	- volum col·lector		-107,773	0,315	0,500		-4,199	C#*(D#^2*PI)/4*E#
4	eix CLV-17		21,900				21,900	C#*D#*E#*F#
5	- volum col·lector		-50,000	0,315			-3,897	C#*(D#^2*PI)/4

TOTAL AMIDAMENT 36,854

4 F228FB0F m3 Rebliment i piconatge de rasa, amb material seleccionat procedent de préstec o de la mateixa obra, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb humectació i compactació del 95 % PM. Inclòs carrega i transport des del lloc d'aplec fins la zona d'estesa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SECTOR D							
2	eix CLV-13		73,600	0,500			36,800	C#*D#*E#*F#
3	eix CLV-17		75,500				75,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 112,300

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 03 ÀREA EXTERNA 2+3: ROSERS/SOL/LLUM
SUBCAPÍTOL 03 XARXA DE SANEJAMENT
PARTIDES 02 OBRA CIVIL

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 FDC1AM13 u Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 1,3 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1200 mm format amb peces prefabricades de formigó armat amb resistència a la compressió de 275 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302, 83.303 i 83.304. Format per base de pou de 1200x1200x1000 mm i tapa tipus P de 1200x700x200 mm on s'acoblarà la tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. Les peces prefabricades es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigona de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriments de polipropilè P19C. Inclòs formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	66 (compartit sector SUD-1)		1,000	0,500			0,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,500

AMIDAMENTS

2	FDC1FM18	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 1,80 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1000 mm format amb peces prefabricades de formigó en massa amb resistència a la compressió de 250 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302 i 83.303. Format per base de pou de diàmetre 1000 i 1200 mm d'alçada, con de reducció 1000x600x600 mm on s'acoplarà tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. El conjunt de les peces es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriments de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.				
---	----------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	67 (compartit sector SUD-1)		1,000	0,500			0,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,500

3	FDC1AM31	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 3,30 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1200 mm format amb peces prefabricades de formigó armat amb resistència a la compressió de 275 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302, 83.303 i 83.304. Format per base de pou de 1200x1200x1000 mm, anell de 1200x1200 mm, i con de reducció 1200x700x800 mm on s'acoplarà la tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. Les peces prefabricades es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriments de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.				
---	----------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	81		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	03	ÀREA EXTERNA 2+3: ROSERS/SOL/LLUM
SUBCAPÍTOL	03	XARXA DE SANEJAMENT
PARTIDES	03	EQUIPAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FFA10315	m	Subministrament i col·locació de tub de PEAD DN 315 mm, de doble pared, tipus Ecopal de Polieco o similar, exterior corrugat de color negre i interior llis de color blanc, inclòs part proporcional de maniguet d'unió en polietilè i junta d'estanqueitat en EPDM, amb grau de dificultat mitjà i col·locat al fons de la rasa, inclòs neteja. Totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SECTOR D							
2	eix CLV-13		108,000	0,500			54,000	C#*D#*E#*F#
3	eix CLV-17		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 104,000

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	03	ÀREA EXTERNA 2+3: ROSERS/SOL/LLUM
SUBCAPÍTOL	04	XARXA DE PLUVIALS I DRENATGE
PARTIDES	01	MOVIMENTS DE TERRES

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

AMIDAMENTS

1	F2225222	m3	Excavació de rasa, en tota classe de terreny, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica o manual del material excavat sobre camió i transport a abocador de les terres no aprofitades i a lloc a destinar per la D.F per acopi de les terres aprofitades, inclòs el temps d'espera i el cànon d'us				
---	----------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	SECTOR SUD							
3	eix PLV-19 (de pk 0 a pk 60)		54,000	0,500			27,000	C#*D#*E#*F#
4	eix PLV-20		137,700	0,500			68,850	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 95,850

2	F227A00F	m2	Repàs i compactació de sol de rasa de fins a 1.5 m d'amplada, amb compactació del 95% PM				
---	----------	----	------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	SECTOR SUD							
3	eix PLV-19 (de pk 0 a pk 60)		60,000	0,900	0,500		27,000	C#*D#*E#*F#
4	eix PLV-20		130,000	0,900	0,500		58,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 85,500

3	F228AH00	m3	Rebliment i piconatge de rasa, amb sorra, inclòs subministrament de sorra, i estesa en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat. Inclos transport a obra.				
---	----------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	SECTOR SUD							
3	eix PLV-19 (de pk 0 a pk 60)		27,700	0,500			13,850	C#*D#*E#*F#
4	- volum col·lector		-60,000	0,400	0,500		-3,770	C#*(D#^2*PI)/4*E#
5	eix PLV-20		60,100	0,500			30,050	C#*D#*E#*F#
6	- volum col·lector		-130,000	0,400	0,500		-8,168	C#*(D#^2*PI)/4*E#

TOTAL AMIDAMENT 31,962

4	F228FB0F	m3	Rebliment i piconatge de rasa, amb material seleccionat procedent de préstec o de la mateixa obra, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb humectació i compactació del 95 % PM. Inclòs carrega i transport des del lloc d'aplec fins la zona d'estesa.				
---	----------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	SECTOR SUD							
3	eix PLV-19 (de pk 0 a pk 60)		19,900	0,500			9,950	C#*D#*E#*F#
4	eix PLV-20		61,200	0,500			30,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 40,550

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	03	ÀREA EXTERNA 2+3: ROSERS/SOL/LLUM
SUBCAPÍTOL	04	XARXA DE PLUVIALS I DRENATGE
PARTIDES	02	OBRA CIVIL

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

AMIDAMENTS

1	FDC1AM13	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 1,3 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1200 mm format amb peces prefabricades de formigó armat amb resistència a la compressió de 275 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302, 83.303 i 83.304. Format per base de pou de 1200x1200x1000 mm i tapa tipus P de 1200x700x200 mm on s'acoblarà la tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. Les peces prefabricades es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriment de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.
---	----------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	82,83		2,000	0,500			1,000	C#*D#*E#*F#
2	124,125		2,000	0,500			1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

2	FDC1FM18	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 1,80 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1000 mm format amb peces prefabricades de formigó en massa amb resistència a la compressió de 250 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302 i 83.303. Format per base de pou de diàmetre 1000 i 1200 mm d'alçada, con de reducció 1000x600x600 mm on s'acoblarà tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. El conjunt de les peces es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriment de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.
---	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	123		1,000	0,500			0,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,500**

3	FDC1FM21	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 2,30 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1000 mm format amb peces prefabricades de formigó en massa amb resistència a la compressió de 250 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302 i 83.303. Format per base de pou de diàmetre 1000 i 1200 mm d'alçada, anell de 1000x300 mm, con de reducció 1000x600x600 mm on s'acoblarà tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. El conjunt de les peces es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriment de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.
---	----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	81		1,000	0,500			0,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,500**

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	03	ÀREA EXTERNA 2+3: ROSERS/SOL/LLUM
SUBCAPÍTOL	04	XARXA DE PLUVIALS I DRENATGE
PARTIDES	03	EQUIPAMENTS

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

1	FFA10400	m	Subministrament i col·locació de tub de PEAD DN 400 mm, de doble pared, tipus Ecopal de Polieco o similar, exterior corrugat de color negre i interior llis de color blanc, inclòs part proporcional de maniguet d'unió en polietilè i junta d'estanqueitat en EPDM, amb grau de dificultat mitjà i col·locat al fons de la rasa, inclòs neteja. Totalment finalitzat
---	----------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

AMIDAMENTS

2	SECTOR SUD							
3	eix PLV-19 (de pk 0 a pk 60)		60,000				60,000	C#*D#*E#*F#
4	eix PLV-20		130,000				130,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **190,000**

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	03	ÀREA EXTERNA 2+3: ROSERS/SOL/LLUM
SUBCAPÍTOL	05	XARXA D'ENLLUMENAT EXTERIOR
PARTIDES	01	MOVIMENTS DE TERRES

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

1	F2225222	m3	Excavació de rasa, en tota classe de terreny, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica o manual del material excavat sobre camió i transport a abocador de les terres no aprofitades i a lloc a destinar per la D.F per acopi de les terres aprofitades, inclòs el temps d'espera i el cànon d'us
---	----------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 2							
2	Canalització en calçada							
3	2 conductes (1+1)		30,000	0,450	0,500		6,750	C#*D#*E#*F#
4	Canalització en vorera							
5	1 conducte		97,000	0,400	0,450		17,460	C#*D#*E#*F#
6	2 conductes		3,000	0,400	0,450		0,540	C#*D#*E#*F#
9	PUNTS DE LLUM							
10	Bàcul 9 m		3,000	0,600	0,600	0,650	0,702	C#*D#*E#*F#
11	Bàcul 8 m		2,000	0,600	0,600	0,650	0,468	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **25,920**

2	F227A00F	m2	Repàs i compactació de sol de rasa de fins a 1.5 m d'amplada, amb compactació del 95% PM
---	----------	----	------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 2							
2	Canalització en calçada							
3	2 conductes (1+1)		15,000	0,450			6,750	C#*D#*E#*F#
4	Canalització en vorera							
5	1 conducte		60,000	0,400			24,000	C#*D#*E#*F#
8	PUNTS DE LLUM							
9	Bàcul 8 m		2,000	0,600	0,600		0,720	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **31,470**

3	F228FB0F	m3	Rebliment i piconatge de rasa, amb material seleccionat procedent de préstec o de la mateixa obra, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb humectació i compactació del 95 % PM. Inclòs carrega i transport des del lloc d'aplec fins la zona d'estesa.
---	----------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 2							
2	Canalització en calçada							

PRESSUPOST PROJECTE

AMIDAMENTS

Pàg.: 155

3	2 conductes (1+1)		30,000	0,450	0,200		2,700	C#*D#*E#*F#
4	Canalització en vorera							
5	1 conducte		97,000	0,400	0,250		9,700	C#*D#*E#*F#
6	2 conductes		3,000	0,400	0,250		0,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,700

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 03 ÀREA EXTERNA 2+3: ROSERS/SOL/LLUM
SUBCAPÍTOL 05 XARXA D'ENLLUMENAT EXTERIOR
PARTIDES 02 OBRA CIVIL

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

1 FDG3019P m Formació de canalització per a un tub de polietilè de doble capa de 90 mm de diàmetre amb recobriments de sorra de 40x20 cm. Inclòs subministrament i col·locació dels tubs endollat i muntat com a canalització soterrada. Totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 2							
2	Canalització en vorera							
3	1 conducte		97,000				97,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 97,000

2 FDG3029P m Formació de canalització per a dos tubs de polietilè de doble capa de 90 mm de diàmetre amb recobriments de sorra de 40x20 cm. Inclòs subministrament i col·locació dels tubs endollat i muntat com a canalització soterrada. Totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 2							
2	Canalització en vorera							
3	2 conductes		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

3 FDG302PP m Formació de canalització per a dos tubs de polietilè de doble capa de 110 mm de diàmetre amb dau de recobriments de 45x30 cm amb formigó HM-20/P/20/l. Inclòs subministrament i col·locació dels tubs endollat i muntat com a canalització soterrada. Totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 2							
2	Canalització en calçada							
3	2 conductes (1+1)		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 30,000

4 FDK20050 u Subministrament i col·locació de pericó prefabricat de formigó amb fons i tapa de registre de fosa. Dimensions interiors del pericó 50x50x42 cm i 60x60x50 cm exteriors i 3 finestres de Ø 29 mm. Inclou dos suplementes de recrescut de 25 cm d'alçada, unit mitjançant morter. Tots els dos elements fabricats amb formigó d'alta qualitat. Inclou tapa de registre de fosa dúctil tipus Akseess 600 de Saint Gobain o similar, de mides exteriors 610x610 mm i llum de 500 mm. Totalment instal·lat i acabat. Col·locat sobre solera de formigó de neteja i anivellament de 10 cm de gurix, amb formigó tipus fck = 150 N/mm2. Tot completament acabat.

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

Euro

PRESSUPOST PROJECTE

AMIDAMENTS

Pàg.: 156

1	Creuaments i canvis de direcció		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
---	---------------------------------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 2,000

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 03 ÀREA EXTERNA 2+3: ROSERS/SOL/LLUM
SUBCAPÍTOL 05 XARXA D'ENLLUMENAT EXTERIOR
PARTIDES 03 EQUIPAMENTS

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

1 FDG3U170 m Subministrament i col·locació de banda de senyalització de xarxa bàsica de servei de material plàstic

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 2							
2	Canalització en calçada							
3	2 conductes (1+1)		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
4	Canalització en vorera							
5	1 conducte		97,000				97,000	C#*D#*E#*F#
6	2 conductes		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 130,000

2 FG3136PP m Subministrament i col·locació de conductor de coure de designació UNE RV 0.6/1 kv, tetrapolar de 4x6 mm2 i col·locat en tub soterrat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 2							
2	Canalització en calçada							
3	2 conductes (1+1)		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
4	Canalització en vorera							
5	1 conducte		1,000	97,000			97,000	C#*D#*E#*F#
6	2 conductes		2,000	3,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 133,000

3 FG312306 m Conductor de coure de designació UNE RV-K 0,6/1 kv, bipolar de secció 2x2,5 mm2, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PUNTS DE LLUM							
2	Bàcul 9 m		3,000	9,000			27,000	C#*D#*E#*F#
3	Bàcul 8 m		2,000	8,000			16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 43,000

4 FG380020 m Cable nu de coure de 35 mm2 de secció per a xarxa d'enllumenat. Inclou connexions i proves, subministrament i col·locació. Tot inclòs.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 2							
2	Canalització en calçada							

Euro

AMIDAMENTS

3	2 conductes (1+1)		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
4	Canalització en vorera							
5	1 conducte		97,000				97,000	C#*D#*E#*F#
6	2 conductes		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **130,000**

5 FGD1222E u Subministrament i col.locació de piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure de 300 µm de gruix, de 1500 mm de llargària i de 14.6 mm de diàmetre, clavada a terra inclòs elements especials de muntatge i connexió

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

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

6 FGLU0402 u Subministrament i col.locació de conjunt LAVINIA d'Iguzzini o similar, format per suport de 8 m d'alçada i 120 mm de diàmetre, amb placa base, fixació extrem suport individual amb llumenera LAVINIA optica viaria HIT-DE/HST-DE 150W. Col.locat segons plànols d'enllumenat, sobre dau de formigó 600x600x1000mm, totalment instal·lat i connexionat a la xarxa d'enllumenat públic, inclòs ajudes, obres auxiliars i accessoris. Totalment finalitzat.

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

7 FGLU5051 u Subministrament i col.locació de punt de llum format per llumenera model JCH-250/CC de Carandini o similar, amb làmpada de vapor de sodi alta pressió de 150w/T i bàcul de 9 m d'alçada tipus MARINA de Bacolgra o similar, amb sortint de 1 m i 3 mm de gruix, amb maneguet d'adaptació per la llumenera. Col.locat segons plànols d'enllumenat, amb base de pletina i porta, col.locat sobre dau de formigó 600x600x1000mm, totalment instal·lat i connexionat a la xarxa d'enllumenat públic, inclòs ajudes, obres auxiliars i accessoris. Totalment finalitzat.

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 03 ÀREA EXTERNA 2+3: ROSERS/SOL/LLUM
SUBCAPÍTOL 06 SENYALITZACIÓ
PARTIDES 01 SENYALITZACIÓ VERTICAL

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

1 GBB11111 u Subministrament i col.locació de placa reflectant triangular de xapa d'acer galvanitzat de 1,8 mm de gruix segons norma UNE 135310, per a senyals de trànsit a circuit urbà. Costat de 700 mm. Fixada mecànicament a pal d'acer galvanitzat. Inclòs plaques informatives auxiliars i accessoris de fixació i cargolera d'alumini anoditzat. Totalment instal·lada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R-1 CECIU EL PAS							
2	Carrer de la Llum		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

AMIDAMENTS

2 GBB21201 u Subministrament i col.locació de placa reflectant quadrada de xapa d'acer galvanitzat de 1,8 mm de gruix segons norma UNE 135310, per a senyals de trànsit a circuit urbà. Costat 600 mm. Fixada mecànicament a pal d'acer galvanitzat. Inclòs plaques informatives auxiliars i accessoris de fixació i cargolera d'alumini anoditzat. Totalment instal·lada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	S-13 PAS PER VIANANTS							
2	Avinguda dels Rosers		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Carrer de la Llum		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

3 GBBZ1110 u Subministrament i col.locació de suport d'acer galvanitzat cilíndric amb tap, de diàmetre 76 mm per a senyal de trànsit en circuit urbà, Totalment instal·lat amb dau de formigó de 40x40x40 cm. Inclou braç de suport i accessoris de fixació. Totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Avinguda dels Rosers		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Carrer de la Llum		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 03 ÀREA EXTERNA 2+3: ROSERS/SOL/LLUM
SUBCAPÍTOL 06 SENYALITZACIÓ
PARTIDES 02 SENYALITZACIÓ HORIZONTAL

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

1 FBA21211 m Pintat sobre paviment de faixa transversal discontinua de 40 cm 0,8/0,4 (línia de cediú el pas M-4.2), amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina d'accionament manual. Inclòs premarcatge i totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Avinguda dels Rosers		12,400				12,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,400**

2 GBA22411 m Pintat sobre paviment de faixa transversal continua de 40 cm, (Línia de detenció M-4.1) amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina d'accionament manual. Inclòs premarcatge i totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Avinguda dels Rosers		2,500				2,500	C#*D#*E#*F#
2	Carrer de la Llum		9,900				9,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,400**

3 FBA31110 m2 Pintat sobre paviment de faixes superficials (per a pas de vianants (M-4.3) i enzebrats amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina d'accionament manual. Inclòs premarcatge i totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PASSOS DE VIANANTS (M-4.3)							
2	Avinguda dels Rosers		1,000	3,750	4,000		15,000	C#*D#*E#*F#
3	Carrer de la Llum		2,000	8,000	4,000	0,500	32,000	C#*D#*E#*F#
5	Triangles Pas elevat Av. Rosers		1,000	3,000	0,375		1,125	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							48,125
4	GBA13110	m	Pintat sobre paviment d'una faixa discontinua de 10 cm 2.5/5 (M-1.3) , amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb maquina autopropulsada. Inclòs premarcatge i totalment finalitzat				

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer de la Llum		55,000				55,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT							55,000
5	FBA1G110	m	Pintat sobre paviment d'una faixa continua de 10 cm (M-2.2), amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb maquina autopropulsada. Inclòs premarcatge i totalment finalitzat.				

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Avinguda dels Rosers		9,700				9,700	C#*D#*E#*F#
2	Carrer de la Llum		23,600				23,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT							33,300
6	FBA21236	m2	Pintat sobre paviment de marques superficials amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina d'accionament manual. Inclòs premarcatge i totalment finalitzat				

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	INSCRIPCIÓ CEDIU EL PAS (M-6.5)							
2	Avinguda dels Rosers		2,000	1,434			2,868	C#*D#*E#*F#
5	FLETXA DE DIRECCIÓ SIMPLE							
6	Carrer de la Llum		1,000	0,423			0,423	C#*D#*E#*F#
9	FLETXA DE DIRECCIÓ DOBLE							
10	Avinguda dels Rosers		1,000	0,758			0,758	C#*D#*E#*F#
13	FLETXA DE DIRECCIÓ TRIPLE							
14	Avinguda dels Rosers		1,000	1,063			1,063	C#*D#*E#*F#
17	FLETXA DE GIR							
18	Carrer de la Llum		1,000	0,470			0,470	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT							5,582
------------------------	--	--	--	--	--	--	--------------

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	03	ÀREA EXTERNA 2+3: ROSERS/SOL/LLUM
SUBCAPÍTOL	07	ENJARDINAMENT
PARTIDES	01	ENJARDINAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	GR43G429	u	Subministrament i plantació de Troana 'Ligustrum Lucidum', de 12 a 14 cm de perímetre amb pa de terra de diàmetre mínim 30 cm i profunditat mínima 36 cm segons NTJ. Inclòs excavació de clot de plantació de 0.8x0.8x0.8 m amb mitjans mecànics, i rebler del clot amb terra de l'excavació i primer reg

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

TOTAL AMIDAMENT							2,000
------------------------	--	--	--	--	--	--	--------------

AMIDAMENTS

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	04	ÀREA EXTERNA 4: ALBELDA/PAU
SUBCAPÍTOL	01	MOVIMENTS DE TERRES
PARTIDES	01	MOVIMENTS DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2211020	m2	Neteja i esbrossada del terreny, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió, transport i abocament a punt indicat per la DO

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Camí d'Albelda		509,930				509,930	C#*D#*E#*F#
2	Carrer de la Lluna		477,790				477,790	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT							987,720
------------------------	--	--	--	--	--	--	----------------

2	G2216101	m3	Excavació de terra vegetal amb mitjans mecànics o manuals, inclòs càrrega sobre camió i transport a abocador autoritzat (inclòs cànon d'abocament) de les terres no aprofitades i a punt indicat per la DF per acopi de les terres aprofitades. Inclòs temps d'espera i cànon d'ús.				
---	----------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments segons programa de traçat							
2	veure amidaments detallats							
3	EIX PAV C-2		684,700	0,500			342,350	C#*D#*E#*F#
4	EIX PAV C-4-5 (de pk 0 a 180)		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	(de pk 180 a 270.6)		949,900	0,500			474,950	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT							817,300
------------------------	--	--	--	--	--	--	----------------

3	F221A220	m3	Excavació i càrrega de terres per a esplanació en tota classe de terreny, amb mitjans mecànics o manuals, inclòs càrrega del material excavat sobre camió i transport a abocador de les terres no aprofitades i a lloc a destinar per la D.F per acopi de les terres aprofitades, inclos el temps d'espera i el cànon d'us				
---	----------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments segons programa de traçat							
2	veure amidaments detallats							
3	EIX PAV C-2		890,000	0,500			445,000	C#*D#*E#*F#
4	EIX PAV C-4-5 (de pk 0 a 180)		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	(de pk 180 a 270.6)		1.630,200	0,500			815,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT							1.260,100
------------------------	--	--	--	--	--	--	------------------

4	F2261C0F	m3	Terraplenada i piconatge per a caixa de paviment amb material adequat d'aportació o procedent de la mateixa obra, en tongades de fins a 25 cm, amb humectació i una compactació mínima del 95% del PM. Inclòs carrega i transport des del lloc d'aplec fins la zona d'estesa.				
---	----------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments segons programa de traçat							
2	veure amidaments detallats							
3	EIX PAV C-2		13,800	0,500			6,900	C#*D#*E#*F#
4	EIX PAV C-4-5 (de pk 0 a 180)		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

5 (de pk 180 a 270.6)	0,100	0,500	0,050	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				6,950

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	04	ÀREA EXTERNA 4: ALBELDA/PAU
SUBCAPÍTOL	02	PAVIMENTACIÓ
PARTIDES	01	MOVIMENTS DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F931201J	m3	Subministrament i col.locació de base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM. Inclòs el transport des del punt de subministre o pedrera autoritzada per la DO.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Base per paviment asfàltic		840,770	0,300			252,231	C#*D#*E#*F#
2	Base per vorera de panot		87,550	0,100			8,755	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 260,986

2	F928101F	m3	Terraplenada i piconatge per a coronació d'esplanada de caixa de paviment de material seleccionat de préstec o de la pròpia obra, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM, en tongades de 25 a 30 cm, de gruix. Utilitzant corró vibratori autopropulsat i humectació. Inclòs subministrament del material a peu d'obra. Totalment finalitzat, amidament mesurat sobre perfil. Segons plec de condicions tècniques.
---	----------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments segons programa de traçat							
2	veure amidaments detallats							
3	EIX PAV C-2		423,300	0,500			211,650	C#*D#*E#*F#
4	EIX PAV C-4-5 (de pk 0 a 180)		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	(de pk 180 a 270.6)		451,700	0,500			225,850	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 437,500

3	F927101F	m3	Terraplenada i piconatge per a coronació d'esplanada de caixa de paviment de material adequat de préstec o de la pròpia obra, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM, en tongades de 25 a 30 cm, de gruix. Utilitzant corró vibratori autopropulsat i humectació. Inclòs subministrament del material a peu d'obra. Totalment finalitzat, amidament mesurat sobre perfil. Segons plec de condicions tècniques.
---	----------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments segons programa de traçat							
2	veure amidaments detallats							
3	EIX PAV C-2		413,700	0,500			206,850	C#*D#*E#*F#
4	EIX PAV C-4-5 (de pk 0 a 180)		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	(de pk 180 a 270.6)		677,700	0,500			338,850	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 545,700

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	04	ÀREA EXTERNA 4: ALBELDA/PAU
SUBCAPÍTOL	02	PAVIMENTACIÓ
PARTIDES	02	OBRA CIVIL

AMIDAMENTS

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

1	F9J12X50	m2	Reg d'emprimació amb emulsió bituminosa catiónica ECI, amb dotació 1.5 kg/m2
---	----------	----	------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Camí d'Albelda		510,300				510,300	C#*D#*E#*F#
2	Carrer de la Lluna		330,470				330,470	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 840,770

2	G9H11851	t	Paviment de mescla bituminosa continua en calent tipus AC 22 surf B50/70 S (S-20), amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa de rodadura i granulat granític, estesa i compactada
---	----------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Camí d'Albelda		510,300	0,050	2,400		61,236	C#*D#*E#*F#
2	Carrer de la Lluna		330,470	0,050	2,400		39,656	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 100,892

3	F9J13K40	m2	Reg d'adherència amb emulsió bituminosa aniònica EAR-1, amb dotació 1 kg/m2
---	----------	----	-----------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Camí d'Albelda		510,300				510,300	C#*D#*E#*F#
2	Carrer de la Lluna		330,470				330,470	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 840,770

4	G9H11252	t	Paviment de mescla bituminosa continua en calent tipus AC 16 surf B50/70 D (D-12), amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de rodadura i granulat calcari, estesa i compactada
---	----------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Camí d'Albelda		510,300	0,050	2,400		61,236	C#*D#*E#*F#
2	Carrer de la Lluna		330,470	0,050	2,400		39,656	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 100,892

5	FR811111	u	Formació d'escossell de 1 x 1 metres exterior i 20 cm de fondària, amb vorada tipus F8 A 92 de Breinco o similar, de formigó prefabricat, de 4/8 x 20 x 92 cm col.locada sobre base de formigó HM-20 de 20 cm d'alçada i rejunxada amb morter mixt 1:2:10. Inclou subministrament del material a peu d'obra. Completament acabat.
---	----------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Camí d'Albelda		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
2	Carrer de la Lluna		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 19,000

6	F97422EE	m	Subministrament i col.locació de rigola de 20 cm d'amplària amb peces de morter de ciment de color blanc, de 20x20x8 cm, col.locades amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Inclou subministrament i col.locació de base amb formigó HM-20/P/40/l, de 20 cm d'alçada.
---	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Camí d'Albelda		80,400				80,400	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

2	Carrer de la Lluna		73,500				73,500	C#*D#*E#*F#
---	--------------------	--	--------	--	--	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 153,900

7 F9742230 m Subministrament i col·locació de rigola de 30 cm d'amplària amb peces de morter de ciment de color blanc, de 30x30x8 cm, col·locades amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Inclou subministrament i col·locació de base amb formigó HM-20/P/40/l, de 20 cm d'alçada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Camí d'Albelda		82,620				82,620	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 82,620

8 F9655ICS m Vorada remuntable de peces de formigó de doble capa, del tipus ICS-25, de dimensions 8x28x25x50 cm, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/l de 25 cm d'alçada, i rejuntada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera 165 l. Classe R-350. Tot inclòs.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Camí d'Albelda		80,400				80,400	C#*D#*E#*F#
2	Carrer de la Lluna		73,500				73,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 153,900

9 F9E13204 m2 Subministrament i col·locació a l'estesa de paviment de panot per a vorera de color gris de 20x20x4 cm i 4 pastilles, col·locat sobre 3 cm de morter de ciment i 10 cm de formigó tipus HM-20/P/20/l. Rejuntat amb morter mixt 1:2:10. Totalment acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Camí d'Albelda		13,950				13,950	C#*D#*E#*F#
2	Carrer de la Lluna		73,600				73,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 87,550

10 F96RA904 u Subministrament i col·locació de gual de formigó per vianants del tipus ICS de 2,8 m de longitud, format per dues peces laterals de 57x40x28 cm i dues posteriors de 60x40x20 cm i 10 peces centrals de 58x40x10 cm. Col·locat sobre base de formigó HM-20/P/40/l de 20 cm d'alçada, rejuntat amb morter mixt 1:2:10. Inclòs transport del material a peu d'obra i distribució a l'obra. Totalment finalitzat.

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

11 F96RM028 u Formació i pavimentació de gual per a vianants, mitjançant enfonsament de la vorada. Totalment finalitzat.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	04	ÀREA EXTERNA 4: ALBELDA/PAU
SUBCAPÍTOL	03	XARXA DE SANEJAMENT
PARTIDES	01	DEMOLICIONS I MOVIMENTS DE TERRES

AMIDAMENTS

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

1 F2225222 m3 Excavació de rasa, en tota classe de terreny, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica o manual del material excavat sobre camió i transport a abocador de les terres no aprofitades i a lloc a destinar per la D.F per acopi de les terres aprofitades, inclòs el temps d'espera i el cànon d'us

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SECTOR C							
2	eix CLV-22		175,900	0,500			87,950	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 87,950

2 F227A00F m2 Repàs i compactació de sol de rasa de fins a 1.5 m d'amplada, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SECTOR C							
2	eix CLV-22		135,990	0,900	0,500		61,196	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 61,196

3 F228AH00 m3 Rebliment i piconatge de rasa, amb sorra, inclòs subministrament de sorra, i estesa en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant. Inclòs transport a obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SECTOR C							
2	eix CLV-22		59,600	0,500			29,800	C#*D#*E#*F#
3	- volum col lector		-135,990	0,315	0,500		-5,299	C#*(D#^2*PI)/4*E#

TOTAL AMIDAMENT 24,501

4 F228FB0F m3 Rebliment i piconatge de rasa, amb material seleccionat procedent de préstec o de la mateix obra, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb humectació i compactació del 95 % PM. Inclòs carrega i transport des del lloc d'aplec fins la zona d'estesa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SECTOR C							
2	eix CLV-22		105,700	0,500			52,850	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 52,850

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	04	ÀREA EXTERNA 4: ALBELDA/PAU
SUBCAPÍTOL	03	XARXA DE SANEJAMENT
PARTIDES	02	OBRA CIVIL

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

AMIDAMENTS

1	FDC1AM13	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 1,3 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1200 mm format amb peces prefabricades de formigó armat amb resistència a la compressió de 275 kg/cm ² i segons normativa UNE 83.302, 83.303 i 83.304. Format per base de pou de 1200x1200x1000 mm i tapa tipus P de 1200x700x200 mm on s'acoblarà la tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. Les peces prefabricades es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriments de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm ² , de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.
---	----------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	97 (compartit sector SUD-1)		1,000	0,500			0,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,500**

2	FDC1AM16	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 1,60 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1200 mm format amb peces prefabricades de formigó armat amb resistència a la compressió de 275 kg/cm ² i segons normativa UNE 83.302, 83.303 i 83.304. Format per base de pou de 1200x1200x1000 mm, anell de 1200x300 mm i tapa tipus P de 1200x700x200 mm on s'acoblarà la tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. Les peces prefabricades es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriments de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm ² , de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.
---	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	98 (compartit sector SUD-1)		1,000	0,500			0,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,500**

3	FDC1FM21	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 2,30 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1000 mm format amb peces prefabricades de formigó en massa amb resistència a la compressió de 250 kg/cm ² i segons normativa UNE 83.302 i 83.303. Format per base de pou de diàmetre 1000 i 1200 mm d'alçada, anell de 1000x300 mm, con de reducció 1000x600x600 mm on s'acoblarà la tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. El conjunt de les peces es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriments de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i anivellament de formigó de fck=10 N/mm ² , de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.
---	----------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	96 (compartit sector SUD-1)		1,000	0,500			0,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,500**

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	04	ÀREA EXTERNA 4: ALBELDA/PAU
SUBCAPÍTOL	03	XARXA DE SANEJAMENT
PARTIDES	03	EQUIPAMENTS

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

1	FFA10315	m	Subministrament i col·locació de tub de PEAD DN 315 mm, de doble pared, tipus Ecopal de Polieco o similar, exterior corrugat de color negre i interior llis de color blanc, inclòs part proporcional de maniguet d'unió en polietilè i junta d'estanqueïtat en EPDM, amb grau de dificultat mitjà i col·locat al fons de la rasa, inclòs neteja. Totalment finalitzat
---	----------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

AMIDAMENTS

2	eix CLV-22		136,000				136,000	C#*D#*E#*F#
---	------------	--	---------	--	--	--	---------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **136,000**

2	FFA12006	u	Connexió de servei per escomesa domiciliària de fins a 6 metres amb tub de PEAD, per sanejament amb doble pared, exterior corrugat de color negre e interior blanc tipus Ecopal de Polieco o similar, de 200 mm de diàmetre exterior (EN 13476-1), unió amb maneguet en polietilè i junta d'estanqueïtat en EPDM, amb grau de dificultat mitja i per a col·locar soterrat, protegit amb formigó. Inclos junta i maneguet receptor per escomeses, connexió a la xarxa principal i a pericó sifònic i transport de material a peu d'obra. Totalment finalitzada
---	----------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses edificació lineal		116,000				116,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **116,000**

3	FFA12010	u	Connexió de servei per escomesa domiciliària de fins a 10 metres amb tub de PEAD, per sanejament amb doble pared, exterior corrugat de color negre e interior blanc tipus Ecopal de Polieco o similar, de 200 mm de diàmetre exterior (EN 13476-1), unió amb maneguet en polietilè i junta d'estanqueïtat en EPDM, amb grau de dificultat mitja i per a col·locar soterrat, protegit amb formigó. Inclos junta i maneguet receptor per escomeses, connexió a la xarxa principal i a pericó sifònic i transport de material a peu d'obra. Totalment finalitzada
---	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses edificació lineal		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
2	Escomeses edificació aïllada		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **27,000**

4	FFA12506	u	Connexió de servei per escomesa domiciliària de fins a 6 metres amb tub de PEAD, per sanejament amb doble pared, exterior corrugat de color negre e interior blanc tipus Ecopal de Polieco o similar, de 250 mm de diàmetre exterior (EN 13476-1), unió amb maneguet en polietilè i junta d'estanqueïtat en EPDM, amb grau de dificultat mitja i per a col·locar soterrat, protegit amb formigó. Inclos junta i maneguet receptor per escomeses, connexió a la xarxa principal i a pericó sifònic i transport de material a peu d'obra. Totalment finalitzada
---	----------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

TOTAL AMIDAMENT **19,000**

5	FFA12510	u	Connexió de servei per escomesa domiciliària de fins a 10 metres amb tub de PEAD, per sanejament amb doble pared, exterior corrugat de color negre e interior blanc tipus Ecopal de Polieco o similar, de 250 mm de diàmetre exterior (EN 13476-1), unió amb maneguet en polietilè i junta d'estanqueïtat en EPDM, amb grau de dificultat mitja i per a col·locar soterrat, protegit amb formigó. Inclos junta i maneguet receptor per escomeses, connexió a la xarxa principal i a pericó sifònic i transport de material a peu d'obra. Totalment finalitzada
---	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses edificació plurifamiliar		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2	Escomeses zona equipaments		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	Escomeses zona serveis		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **11,000**

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	04	ÀREA EXTERNA 4: ALBELDA/PAU
SUBCAPÍTOL	04	XARXA DE PLUVIALS I DRENATGE
PARTIDES	01	MOVIMENTS DE TERRES

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2225222	m3	Excavació de rasa, en tota classe de terreny, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica o manual del material excavat sobre camió i transport a abocador de les terres no aprofitades i a lloc a destinar per la D.F per acopi de les terres aprofitades, inclos el temps d'espera i el cànon d'us

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	SECTOR SUD							
3	eix PLV-33 (de pk 120 a pk 285)		219,100	0,500			109,550	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 109,550

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	F227A00F	m2	Repàs i compactació de sol de rasa de fins a 1.5 m d'amplada, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	SECTOR SUD							
3	eix PLV-33 (de pk 120 a pk 285)		165,000	0,900	0,500		74,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 74,250

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	F228AH00	m3	Rebliment i piconatge de rasa, amb sorra, inclòs subministrament de sorra, i estesa en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat. Inclos transport a obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	SECTOR SUD							
3	eix PLV-33 (de pk 120 a pk 285)		76,300	0,500			38,150	C#*D#*E#*F#
4	- volum col·lector		-165,000	0,400	0,500		-10,367	C#*(D#^2*PI)/4*E#

TOTAL AMIDAMENT 27,783

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	F228FB0F	m3	Rebliment i piconatge de rasa, amb material seleccionat procedent de préstec o de la mateixa obra, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb humectació i compactació del 95 % PM. Inclos carrega i transport des del lloc d'aplec fins la zona d'estesa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	SECTOR SUD							
3	eix PLV-33 (de pk 120 a pk 285)		122,100	0,500			61,050	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 61,050

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	04	ÀREA EXTERNA 4: ALBELDA/PAU
SUBCAPÍTOL	04	XARXA DE PLUVIALS I DRENATGE
PARTIDES	02	OBRA CIVIL

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

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FDC1AM13	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 1,3 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1200 mm format amb peces prefabricades de formigó armat amb resistència a la compressió de 275 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302, 83.303 i 83.304. Format per base de pou de 1200x1200x1000 mm i tapa tipus P de 1200x700x200 mm on s'acoblarà la tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. Les peces prefabricades es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriments de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i arivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	131		1,000	0,500			0,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,500

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	FDC1FM18	u	Subministrament i col·locació de pou de registre circular (fins a 1,80 m d'alçada) per a xarxa de sanejament, de diàmetre 1000 mm format amb peces prefabricades de formigó en massa amb resistència a la compressió de 250 kg/cm2 i segons normativa UNE 83.302 i 83.303. Format per base de pou de diàmetre 1000 i 1200 mm d'alçada, con de reducció 1000x600x600 mm on s'acoblarà tapa de registre tipus REXEL de Funditubo o similar, de classe D400. Inclòs anell de recrescut de 700x150 mm a col·locar entre el con i la tapa, en cas que sigui necessari. El conjunt de les peces es col·locaran amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165l. Inclòs graons de varilla d'acer de 12 mm amb recobriments de polipropilè P19C. Inclosa formació de connexions amb col·lectors, trepament de les peces, subministrament del material a peu d'obra i formació de capa de neteja i arivellament de formigó de fck=10 N/mm2, de dimensions 1.5x1.5x0.05. Totalment acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	130,132		2,000	0,500			1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	04	ÀREA EXTERNA 4: ALBELDA/PAU
SUBCAPÍTOL	04	XARXA DE PLUVIALS I DRENATGE
PARTIDES	03	EQUIPAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FFA10400	m	Subministrament i col·locació de tub de PEAD DN 400 mm, de doble paret, tipus Ecopal de Polieco o similar, exterior corrugat de color negre i interior llis de color blanc, inclòs part proporcional de maniguet d'unió en polietilè i junta d'estanqueitat en EPDM, amb grau de dificultat mitjà i col·locat al fons de la rasa, inclòs neteja. Totalment finalitzat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	SECTOR SUD							
3	eix PLV-33 (de pk 120 a pk 285)		165,000				165,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 165,000

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	04	ÀREA EXTERNA 4: ALBELDA/PAU
SUBCAPÍTOL	05	XARXA D'ENLLUMENAT EXTERIOR
PARTIDES	01	MOVIMENTS DE TERRES

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

AMIDAMENTS

1	F2225222	m3	Excavació de rasa, en tota classe de terreny, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica o manual del material excavat sobre camió i transport a abocador de les terres no aprofitades i a lloc a destinar per la D.F per acopi de les terres aprofitades, inclos el temps d'espera i el cànon d'ús				
---	----------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 2							
2	Canalització en calçada							
3	2 conductes (1+1)		25,000	0,450	0,500		5,625	C#*D#*E#*F#
4	Canalització en vorera							
5	1 conducte		43,000	0,400	0,450		7,740	C#*D#*E#*F#
8	PUNTS DE LLUM							
9	Bàcul 9 m		3,000	0,600	0,600	0,650	0,702	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,070**

2	F227A00F	m2	Repàs i compactació de sol de rasa de fins a 1.5 m d'amplada, amb compactació del 95% PM				
---	----------	----	------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 2							
2	Canalització en calçada							
3	2 conductes (1+1)		25,000	0,450			11,250	C#*D#*E#*F#
4	Canalització en vorera							
5	1 conducte		43,000	0,400			17,200	C#*D#*E#*F#
8	PUNTS DE LLUM							
9	Bàcul 9 m		3,000	0,600	0,600		1,080	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **29,530**

3	F228F0F	m3	Rebliment i piconatge de rasa, amb material seleccionat procedent de préstec o de la mateixa obra, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb humectació i compactació del 95 % PM. Inclòs carrega i transport des del lloc d'aplec fins la zona d'estesa.				
---	---------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 2							
2	Canalització en calçada							
3	2 conductes (1+1)		25,000	0,450	0,200		2,250	C#*D#*E#*F#
4	Canalització en vorera							
5	1 conducte		43,000	0,400	0,250		4,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,550**

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	04	ÀREA EXTERNA 4: ALBELDA/PAU
SUBCAPÍTOL	05	XARXA D'ENLLUMENAT EXTERIOR
PARTIDES	02	OBRA CIVIL

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

1	FDG3019P	m	Formació de canalització per a un tub de polietilè de doble capa de 90 mm de diàmetre amb recobriments de sorra de 40x20 cm. Inclòs subministrament i col·locació dels tubs endollats i muntats com a canalització soterrada. Totalment finalitzat
---	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 2							
2	Canalització en vorera							
3	1 conducte		43,000				43,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **43,000**

2	FDG302PP	m	Formació de canalització per a dos tubs de polietilè de doble capa de 110 mm de diàmetre amb dau de recobriments de 45x30 cm amb formigó HM-20/P/20/1. Inclòs subministrament i col·locació dels tubs endollats i muntats com a canalització soterrada. Totalment finalitzat				
---	----------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 2							
2	Canalització en calçada							
3	2 conductes (1+1)		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **25,000**

3	FDK20050	u	Subministrament i col·locació de pericó prefabricat de formigó amb fons i tapa de registre de fosa. Dimensions interiors del pericó 50x50x42 cm i 60x60x50 cm exteriors i 3 finestres de Ø 29 mm. Inclou dos suplementes de rescut de 25 cm d'alçada, unit mitjançant morter. Tots els dos elements fabricats amb formigó d'alta qualitat. Inclou tapa de registre de fosa dúctil tipus Aksess 600 de Saint Gobain o similar, de mides exteriors 610x610 mm i llum de 500 mm. Totalment instal·lat i acabat. Col·locat sobre solera de formigó de neteja i anivellament de 10 cm de gurix, amb formigó tipus fck = 150 N/mm2. Tot completament acabat.				
---	----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Creuaments i canvis de direcció		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	04	ÀREA EXTERNA 4: ALBELDA/PAU
SUBCAPÍTOL	05	XARXA D'ENLLUMENAT EXTERIOR
PARTIDES	03	EQUIPAMENTS

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

1	FDG3U170	m	Subministrament i col·locació de banda de senyalització de xarxa bàsica de servei de material plàstic
---	----------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 2							
2	Canalització en calçada							
3	2 conductes (1+1)		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
4	Canalització en vorera							
5	1 conducte		43,000				43,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **68,000**

2	FG3136PP	m	Subministrament i col·locació de conductor de coure de designació UNE RV 0.6/1 kv, tetrapolar de 4x6 mm2 i col·locat en tub soterrat				
---	----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 2							

AMIDAMENTS

2	Canalització en calçada								
3	2 conductes (1+1)		1,000	25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
4	Canalització en vorera								
5	1 conducte		1,000	43,000				43,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **68,000**

3 FG312306 m Conductor de coure de designació UNE RV-K 0,6/1 kV, bipolar de secció 2x2,5 mm2, col.locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PUNTS DE LLUM							
2	Bàcul 9 m		3,000	9,000			27,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **27,000**

4 FG380020 m Cable nu de coure de 35 mm2 de secció per a xarxa d'enllumenat. Inclou connexions i proves, subministrament i col.locació. Tot inclòs.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRE 2							
2	Canalització en calçada							
3	2 conductes (1+1)		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
4	Canalització en vorera							
5	1 conducte		43,000				43,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **68,000**

5 FGD1222E u Subministrament i col.locació de piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure de 300 µm de gruix, de 1500 mm de llargària i de 14.6 mm de diàmetre, clavada a terra inclòs elements especials de muntatge i connexió

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

6 FGLU0402 u Subministrament i col.locació de conjunt LAVINIA d'Iguzzini o similar, format per suport de 8 m d'alçada i 120 mm de diàmetre, amb placa base, fixació extrem suport individual amb llumenera LAVINIA optica viaria HIT-DE/HST-DE 150W. Col.locat segons plànols d'enllumenat, sobre dau de formigó 600x600x1000mm, totalment instal·lat i connexionat a la xarxa d'enllumenat públic, inclòs ajudes, obres auxiliars i accessoris. Totalment finalitzat.

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 04 ÀREA EXTERNA 4: ALBELDA/PAU
SUBCAPÍTOL 06 SENYALITZACIÓ
PARTIDES 01 SENYALITZACIÓ VERTICAL

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

AMIDAMENTS

1 GBB1S251 u Subministrament i col.locació de placa reflectant circular de xapa d'acer galvanitzat de 1,8 mm de gruix segons norma UNE 135310, per a senyals de trànsit a circuit urbà. Diàmetre 600 mm. Fixada mecànicament a pal d'acer galvanitzat. Inclòs plaques informatives auxiliars i accessoris de fixació i cargoleria d'alumini anoditzat. Totalment instal·lada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R-101 SENTIT PROHIBIT							
2	Carrer de la Lluna		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	R-302 GIR PROHIBIT							
5	Camí Albelda		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

2 GBB21201 u Subministrament i col.locació de placa reflectant quadrada de xapa d'acer galvanitzat de 1,8 mm de gruix segons norma UNE 135310, per a senyals de trànsit a circuit urbà. Costat 600 mm. Fixada mecànicament a pal d'acer galvanitzat. Inclòs plaques informatives auxiliars i accessoris de fixació i cargoleria d'alumini anoditzat. Totalment instal·lada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	S-13 PAS PER VIANANTS							
2	Camí d'Albelda		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Carrer de la Lluna		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

3 GBBZ1110 u Subministrament i col.locació de suport d'acer galvanitzat cilíndric amb tap, de diàmetre 76 mm per a senyal de trànsit en circuit urbà, Totalment instal·lat amb dau de formigó de 40x40x40 cm. Inclou braç de suport i accessoris de fixació. Totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer de la Lluna		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	Camí d'Albelda		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 04 ÀREA EXTERNA 4: ALBELDA/PAU
SUBCAPÍTOL 06 SENYALITZACIÓ
PARTIDES 02 SENYALITZACIÓ HORIZONTAL

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

1 FBA21211 m Pintat sobre paviment de faixa transversal discontinua de 40 cm 0,8/0,4 (línia de cediú el pas M-4.2), amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina d'accionament manual. Inclòs premarcatge i totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer de la Lluna		5,600				5,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,600**

2 GBA22411 m Pintat sobre paviment de faixa transversal continua de 40 cm, (Línia de detenció M-4.1) amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina d'accionament manual. Inclòs premarcatge i totalment finalitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer de la Lluna		3,800				3,800	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

2	Camí d'Albelda		3,400				3,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,200	
3	FBA31110	m2	Pintat sobre paviment de faixes superficials (per a pas de vianants (M-4.3) i enzebrats amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb maquina d'accionament manual. Inclòs premarcatge i totalment finalitzat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PASSOS DE VIANANTS (M-4.3)							
2	Carrer de la Lluna		1,000	8,000	4,000	0,500	16,000	C#*D#*E#*F#
3	Camí d'Albelda		1,000	8,000	4,000	0,500	16,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							32,000	
4	FBA1A100	m	Pintat sobre paviment de faixa discontinua de 10 cm, per estacionamet en línia amb delimitació de places (M-7.3 B); amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina autoproplulsada. Inclòs premarcatge i totalment finalitzat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer de la Lluna		31,100				31,100	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							31,100	
5	GBA13110	m	Pintat sobre paviment d'una faixa discontinua de 10 cm 2.5/5 (M-1.3) , amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb maquina autoproplulsada. Inclòs premarcatge i totalment finalitzat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Camí d'Albelda		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							40,000	
6	FBA1G110	m	Pintat sobre paviment d'una faixa contínua de 10 cm (M-2.2), amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb maquina autoproplulsada. Inclòs premarcatge i totalment finalitzat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer de la Lluna		10,800				10,800	C#*D#*E#*F#
2	Camí d'Albelda		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,800	
7	FBA21236	m2	Pintat sobre paviment de marques superficials amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina d'accionament manual. Inclòs premarcatge i totalment finalitzat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	INSCRIPCIÓ CEDIU EL PAS (M-6.5)							
2	Carrer de la Lluna		2,000	1,434			2,868	C#*D#*E#*F#
3	Camí d'Albelda		1,000	1,434			1,434	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,300	

OBRA	01	PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL	04	ÀREA EXTERNA 4: ALBELDA/PAU
SUBCAPÍTOL	07	ENJARDINAMENT
PARTIDES	01	ENJARDINAMENT

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	GR43G429	u	Subministrament i plantació de Troana 'Ligustrum Lucidum', de 12 a 14 cm de perímetre amb pa de terra de diàmetre mínim 30 cm i profunditat mínima 36 cm segons NTJ. Inclòs excavació de clot de plantació de 0.8x0.8x0.8 m amb mitjans mecànics, i reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Camí d'Albelda		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	
2	GR44F829	u	Subministrament i plantació de pruner 'Prunus Cerasifera Pissardii', de 12 a 14 cm de perímetre amb pa de terra de diàmetre mínim 39 cm i profunditat mínima 27,3 cm segons NTJ. Inclòs excavació de clot de plantació de 0.8x0.8x0.8 m amb mitjans mecànics, i reblert del clot amb terra de l'excavació i primer reg					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer de la Lluna		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
OBRA	01	PRESSUPOST 1251						
CAPÍTOL	05	GESTIÓ DE RESIDUS						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	G2R24200	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRET 105/2008, amb mitjans manuals					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CER 15 01 01 paper i cartró		18,200				18,200	C#*D#*E#*F#
2	CER 17 01 01 formigó		211,300				211,300	C#*D#*E#*F#
3	CER 17 01 03 teules i materials ceràmics		8,600				8,600	C#*D#*E#*F#
4	CER 17 01 07 mescla formigó, teula i ceràmica		1,709,400				1,709,400	C#*D#*E#*F#
5	CER 17 02 01 fusta		54,000				54,000	C#*D#*E#*F#
6	CER 17 02 03 plàstic		84,100				84,100	C#*D#*E#*F#
7	CER 17 03 02 mescla bituminosa		761,800				761,800	C#*D#*E#*F#
8	CER 17 04 07 ferro i acer		263,100				263,100	C#*D#*E#*F#
9	CER 17 06 05 materials amb amiant		1,020				1,020	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3.111,520	
2	G2R542AA	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CER 15 01 01 paper i cartró		18,200				18,200	C#*D#*E#*F#
2	CER 17 01 01 formigó		211,300				211,300	C#*D#*E#*F#
3	CER 17 01 03 teules i materials ceràmics		8,600				8,600	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

4	CER 17 01 07 mescla formigó, teula i ceràmica		1.709,400				1.709,400	C#*D#*E#*F#
5	CER 17 02 01 fusta		54,000				54,000	C#*D#*E#*F#
6	CER 17 02 03 plàstic		84,100				84,100	C#*D#*E#*F#
7	CER 17 03 02 mescla bituminosa		761,800				761,800	C#*D#*E#*F#
8	CER 17 04 07 ferro i acer		263,100				263,100	C#*D#*E#*F#
9	CER 17 06 05 materials amb amiant		1,020				1,020	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3.111,520**

3 G2RA71H1 m3 Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon inclòs, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,48 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CER 17 01 01							
2	Residus de formigó		211,300				211,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **211,300**

4 G2RA75A0 m3 Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de mescla bituminosa amb una densitat 1.3 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170302 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CER 17 03 02							
2	Residus de mescla bituminosa		761,800				761,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **761,800**

5 G2RA63G0 m3 Deposició controlada a centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1,25 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CER 17 01 07							
2	Residus mescla de formigó, teules							
3	i material ceràmic		1.709,400				1.709,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.709,400**

6 G2RA62F0 m3 Deposició controlada a centre de reciclatge de residus ceràmics inerts amb una densitat 1,15 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170103 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CER 17 01 03							
2	Residus ceràmics		8,600				8,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,600**

7 G2RA6890 m3 Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de fusta no especials amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170201 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CER 17 02 01							
2	Residus de fusta		54,000				54,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **54,000**

8 G2RA6970 m3 Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de paper i cartró no especials amb una densitat 0,07 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 150101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CER 15 01 01							
2	Residus de paper i cartró		18,200				18,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **18,200**

9 G2RA610D m3 Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de materials plàstics, procedents de construcció o demolició, amb codi 170203 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CER 17 02 03							
2	Residus de plàstic		84,100				84,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **84,100**

10 G2RA6680 m3 Deposició controlada a centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no especials amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170407 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CER 17 04 07							
2	Residus de metalls		263,100				263,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **263,100**

11 G2RA7FD0 kg Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de fibrociment especials amb una densitat 0,9 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170605* segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CER 17 06 05							
2	Residus de fibrociment		915,000				915,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **915,000**

12 I2R5RL00 u Subministrament de contenidor paletitzat amb estructura de reixa metàl·lica d'1 m3 per a residus especials.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

13 G2R2420X m3 Classificació a peu d'obra de RSU generats pels operaris amb mitjans manuals. Càrrega amb mitjans mecànics i transport a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per transport de 12 t situat a qualsevol distància.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Residus generats pels operaris							
2	RSU		73,700				73,700	C#*D#*E#*F#
3	Aigües		16,200				16,200	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 89,900

14 G2RA610X m3 Deposició controlada en centre de gestió de residus municipal

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Residus generats pels operaris							
2	RSU		73,700				73,700	C#*D#*E#*F#
3	Aigües		16,200				16,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 89,900

OBRA 01 PRESSUPOST 1251
CAPÍTOL 06 VARIS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 GF3D3DF5 u Brida cega de fosa amb anella elàstica d'estanquitat per a aigua i col·locada al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Brida cega a instal·lar als extrems de							
2	la canonada vella d'aigua que creua							
3	el sector a l'alçada de rambla Girona		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

2 XPAJ0101 pa Partida alçada a justificar destinada a la seguretat i salut de l'obra

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

3 XPAJ0102 pa Partida alçada a justificar per a imprevistos a l'obra en la realització de l'obra

AMIDAMENT DIRECTE 1,000