
DOCUMENT NÚMERO 4:
PRESSUPOST

Alignment: EIX_VIAL

Sample Line Group: SL Nou Vial - 1

Start Sta: 0+000.000

End Sta: 0+328.692

<u>Station</u>	<u>Cut Area</u> <u>(Sq.m.)</u>	<u>Cut</u> <u>Volume</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Reusable</u> <u>Volume</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Fill Area</u> <u>(Sq.m.)</u>	<u>Fill</u> <u>Volume</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Cum. Cut</u> <u>Vol.</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Cum.</u> <u>Reusable</u> <u>Vol.</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Cum. Fill</u> <u>Vol.</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>Cum. Net</u> <u>Vol.</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>ReFill</u> <u>Area</u> <u>(Sq.m.)</u>	<u>ReFill</u> <u>Volume</u> <u>(Cu.m.)</u>	<u>terraple</u> <u>sense</u> <u>murs</u> <u>(m2)</u>	<u>terraple</u> <u>sense</u> <u>murs</u> <u>(m3)</u>
0+000.000	3,2	0	0	0,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0+020.000	2,68	61,07	61,07	0,04	2,07	61,07	61,07	2,07	58,99	0	0	0	0
0+040.000	5,44	81,24	81,24	0	0,36	142,31	142,31	2,44	139,87	0,082	0,41	-0,13	-1,3
0+060.000	21,13	266,07	266,07	0	0	408,38	408,38	2,44	405,94	2,307	23,89	-2,48	-26,1
0+080.000	21,72	429,88	429,88	0	0	838,26	838,26	2,44	835,83	1,968	42,75	-3,29	-57,7
0+100.000	22,42	441,34	441,34	0	0	1279,6	1279,6	2,44	1277,16	2,448	44,16	-2,69	-59,8
0+120.000	20,13	425,43	425,43	0	0	1705,02	1705,02	2,44	1702,59	1,296	37,44	-1,46	-41,5
0+140.000	16,62	367,84	367,84	0	0	2072,86	2072,86	2,44	2070,43	0,758	20,54	-0,88	-23,4
0+160.000	5,55	221,54	221,54	0,25	2,58	2294,4	2294,4	5,02	2289,39	0,111	8,69	-0,01	-8,9
0+180.000	0	60,81	60,81	15,84	161,22	2355,22	2355,22	166,24	2188,98	0	0,555	1,16	11,5
0+200.000	0	0	0	6,83	227,8	2355,22	2355,22	394,05	1961,17	0	0	0,38	15,4
0+220.000	3,31	32,08	32,08	0,04	70,03	2387,3	2387,3	464,07	1923,23	0	0	0	3,8
0+240.000	3,52	69,2	69,2	0,05	0,86	2456,51	2456,51	464,93	1991,57	0	0	0	0
0+260.000	4,66	85,84	85,84	0,05	0,81	2542,34	2542,34	465,75	2076,6	0	0	0	0
0+280.000	3,1	77,85	77,85	0,03	0,84	2620,19	2620,19	466,59	2153,61	0	0	0	0
0+300.000	3,65	67,32	67,32	0	0,36	2687,51	2687,51	466,94	2220,57	0	0	0	0
0+320.000	3,74	73,14	73,14	0,04	0,41	2760,66	2760,66	467,36	2293,3	0	0	0	0
0+328.692	4,75	35,23	35,23	0	0,2	2795,88	2795,88	467,56	2328,33	0	0	0	0
											178,435		-188
											645,995		457,995

RESUM									
Tram	Longitud	Tipus canonada	Demolició	Tall amb disc	Excavació	Sauló	Sel·leccionat	Entivació	Formigó
Col·lector 1	648,066	PEAD DN315 SN8	1226,534	1296,132	1488,905	624,560	863,098	2172,838	220,776
Col·lector 1.1	54,804	PEAD DN315 SN8	76,726	109,608	103,284	37,975	65,153	230,682	13,811
Col·lector 1.2	390,432	PEAD DN315 SN8	692,559	780,864	782,575	280,181	501,693	1249,514	124,661
Col·lector 2	141,637	PEAD DN315 SN8	442,233	283,274	360,035	144,056	215,589	0,000	79,602
Col·lector 3	607,263	PEAD DN315 SN8	1494,398	910,054	1420,131	445,258	973,393	782,878	225,203
Col·lector 3.1	290,012	PEAD DN315 SN8	445,966	373,274	431,368	142,308	288,515	341,475	80,274
Col·lector 3.2	320,210	PEAD DN315 SN8	636,433	423,694	719,542	234,004	484,447	932,531	59,594
Col·lector 4	259,792	PEAD DN315 SN8	619,745	519,584	610,029	252,339	357,067	499,808	111,554
Col·lector 4.1	124,627	PEAD DN315 SN8	397,680	249,254	334,881	102,454	232,194	0,000	71,582
Col·lector 5	703,267	PEAD DN315 SN8	1545,713	1406,534	1655,348	524,886	1129,060	1755,011	278,228
Col·lector 5.1	903,062	PEAD DN315 SN8	2126,253	1806,124	2174,661	686,982	1485,575	1934,459	382,726
Col·lector 5.1.1	141,775	PEAD DN315 SN8	364,724	305,610	365,846	116,287	249,170	302,690	65,650
Col·lector 5.1.2	488,467	PEAD DN315 SN8	1312,986	976,934	1179,799	384,006	794,858	530,637	236,337
Col·lector 6	337,564	PEAD DN315 SN8	639,012	675,128	932,597	323,806	607,933	1440,986	115,022
Col·lector 7	218,836	PEAD DN315 SN8	539,970	437,672	489,919	214,764	274,687	333,627	97,195
Col·lector 8	298,184	PEAD DN315 SN8	826,479	677,060	827,732	333,882	492,135	644,941	148,766
Col·lector 8.1	182,570	PEAD DN315 SN8	852,688	0,000	787,921	287,927	499,292	202,824	0,000
Col·lector 9	95,171	PEAD DN315 SN8	302,231	190,342	252,692	95,512	156,869	0,000	54,402
Col·lector 10	656,666	PEAD DN315 SN8	1667,228	1313,332	1565,595	508,858	1055,100	991,186	300,101
Col·lector 10.1	458,244	PEAD DN315 SN8	1194,397	916,488	1068,696	358,737	708,868	557,962	214,991
Col·lector 10.1.1	74,520	PEAD DN315 SN8	510,622	430,374	536,616	164,725	371,345	490,749	91,912
Impulsio 1	675,381	PEAD DN90 PE100 PN10	185,507	156,502	95,787	32,847	62,934	0,000	33,391
Impulsio 2	196,215	PEAD DN90 PE100 PN10	188,954	162,570	93,516	34,120	59,383	0,000	34,012
Impulsio 3	351,876	PEAD DN63 PE100 PN10	201,113	178,538	93,754	34,044	59,698	0,000	36,200
Impulsio 4	385,136	PEAD DN63 PE100 PN10	93,881	85,762	41,193	16,353	24,837	0,000	16,899
Impulsio 5	257,697	PEAD DN63 PE100 PN10	148,176	134,992	65,384	25,740	39,641	0,000	26,672
Impulsio 6	358,321	PEAD DN90 PE100 PN10	58,621	52,616	26,662	11,043	15,599	0,000	10,552
Impulsio 7	126,389	PEAD DN63 PE100 PN10	64,720	58,464	29,062	11,148	17,911	0,000	11,650
Impulsio 8	320,832	PEAD DN90 PE100 PN10	80,356	0,000	37,380	14,969	22,405	0,000	0,000

vial	longitud (m)	amplada mitja vial (m)	superfície vial (m2)	amplada vorera dreta (m)	amplada vorera esquerra (m)
Carrer de les Gatelles	387,17	5,00	1.935,86	1,50	1,50
Carrer Sot de Bacs	376,32	5,00	1.881,61	1,50	1,50
Carrer Font de Sta. Laura	1.089,57	6,20	6.755,33	1,50	1,00
Ramal del C/ Font de Sta. Laura	40,00	6,00	240,00	1,50	1,00
Carrer de Sot de les vinyes	540,93	6,00	3.245,58	1,00	1,00
Carrer Turó de Marfull	450,64	5,00	2.253,20	1,50	1,50
Carrer d'en Caldera	431,77	5,00	2.158,85	1,50	1,50
Carrer de la Muntanya de baix	914,28	5,00	4.571,40	1,50	1,50
Carrer de Ruscatelles	853,61	6,00	5.121,66	1,00	1,00
Carrer del Revolt del Vent	351,06	5,00	1.755,30	1,50	1,50
Carrer del Soler de Vilardell	1.191,22	6,00	7.147,32	1,00	1,00
Carrer de la Riera de la Massaneda	353,01	5,00	1.765,05	1,50	1,50
Carrer del Turó del Fum	137,40	5,00	687,00	1,50	1,50
Carrer del Drac	156,14	5,00	780,70	1,50	1,50
Carrer de les Partions	79,96	5,00	399,80	1,00	1,00
TOTAL	7.353,08		40.698,66		

AMIDAMENTS

Pàg.: 1

OBRA	01	PRESSUPOST SANT CELONI
CAPÍTOL	01	FASE 1
CAPÍTOL	01	DEMOLICIONS I MOVIMENT DE TERRES

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

1 G219U010 m Demolició de vorades sense rigola de qualsevol tipus, amb mitjans mecànics o manuals, inclosa la base de formigó, càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Suposant un 20% de	T						
2	vorada en mal estat	T						
3	C/ de les Gatellesdes		387,170	2,000	0,200		154,868	C#*D#*E#*F#
4	C/ Sot de Bacs		376,320	2,000	0,200		150,528	C#*D#*E#*F#
5	C/ Font de Sta. Laura		1.089,570	1,000	0,200		217,914	C#*D#*E#*F#
6	C/ Sot de les Vinyes		540,930	2,000	0,200		216,372	C#*D#*E#*F#
7	C/ Turó de Marfull		450,640	2,000	0,200		180,256	C#*D#*E#*F#
8	C/ d'en Caldera		431,770	2,000	0,200		172,708	C#*D#*E#*F#
9	C/ de la Muntanya de Baix		914,280	2,000	0,200		365,712	C#*D#*E#*F#
10	C/ Ruscatelles		853,610	2,000	0,200		341,444	C#*D#*E#*F#
11	C/ Revolt del Vent		351,060	2,000	0,200		140,424	C#*D#*E#*F#
12	C/ Soler de Vilardell		1.191,220	2,000	0,200		476,488	C#*D#*E#*F#
13	C/ de la Riera de Massaneda		353,010	2,000	0,200		141,204	C#*D#*E#*F#
14	C/ Turó del Fum		137,400	2,000	0,200		54,960	C#*D#*E#*F#
15	C/ del Drac		156,140	2,000	0,200		62,456	C#*D#*E#*F#
16	C/ de les Partions		79,960	2,000	0,200		31,984	C#*D#*E#*F#
18	Zona local social	T	longitud					
19	C/ Font de Sta. Laura		80,000				80,000	C#*D#*E#*F#
20			82,000				82,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.869,318**

2 G219U200 m2 Fresal per cm de gruix de paviment de mesclures bituminoses, inclòs càrrega mecànica o manual, transport a l'abocador dels materials resultants, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador, inclosa la neteja de la superfície

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fresal de 0 a 5 cm	T	longitud	amplada	gruix (cm)	unitats		
2	C/ Turó de Marfull		189,400	1,000	2,500	2,000	947,000	C#*D#*E#*F#
3			15,140	1,000	2,500	2,000	75,700	C#*D#*E#*F#
4			62,120	1,000	2,500	2,000	310,600	C#*D#*E#*F#
5			107,700	1,000	2,500	2,000	538,500	C#*D#*E#*F#
6			54,910	1,000	2,500	2,000	274,550	C#*D#*E#*F#
7			21,400	1,000	2,500	2,000	107,000	C#*D#*E#*F#
8	C/ Sot de les Vinyes		183,420	1,000	2,500	2,000	917,100	C#*D#*E#*F#
9			76,820	1,000	2,500	2,000	384,100	C#*D#*E#*F#
10			62,260	1,000	2,500	2,000	311,300	C#*D#*E#*F#
11			194,900	1,000	2,500	2,000	974,500	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 2

12	C/ d'en Caldera		431,770	1,000	2,500	2,000	2.158,850	C#*D#*E#*F#
13	C/ de les Partions		79,960	1,000	2,500	2,000	399,800	C#*D#*E#*F#
14	C/ de la Font de Santa Laura		97,000	1,000	2,500	2,000	485,000	C#*D#*E#*F#
15			260,120	1,000	2,500	2,000	1.300,600	C#*D#*E#*F#
16			40,160	1,000	2,500	2,000	200,800	C#*D#*E#*F#
17			65,650	1,000	2,500	2,000	328,250	C#*D#*E#*F#
18			285,190	1,000	2,500	2,000	1.425,950	C#*D#*E#*F#
19			171,200	1,000	2,500	2,000	856,000	C#*D#*E#*F#
20			148,200	1,000	2,500	2,000	741,000	C#*D#*E#*F#
21	Ramal del C/ de la Font de Sta Laura		40,000	1,000	2,500	2,000	200,000	C#*D#*E#*F#
22	C/ Sot dels Bacs		130,510	1,000	2,500	2,000	652,550	C#*D#*E#*F#
23			45,570	1,000	2,500	2,000	227,850	C#*D#*E#*F#
24			78,700	1,000	2,500	2,000	393,500	C#*D#*E#*F#
25			102,090	1,000	2,500	2,000	510,450	C#*D#*E#*F#
26	C/ de les Gatellesdes		65,270	1,000	2,500	2,000	326,350	C#*D#*E#*F#
27			189,700	1,000	2,500	2,000	948,500	C#*D#*E#*F#
28	C/ de la Muntanya de Baix		292,110	1,000	2,500	2,000	1.460,550	C#*D#*E#*F#
29			211,750	1,000	2,500	2,000	1.058,750	C#*D#*E#*F#
30			93,800	1,000	2,500	2,000	469,000	C#*D#*E#*F#
31			175,150	1,000	2,500	2,000	875,750	C#*D#*E#*F#
32	C/ de Ruscatelles		176,890	1,000	2,500	2,000	884,450	C#*D#*E#*F#
33			78,930	1,000	2,500	2,000	394,650	C#*D#*E#*F#
34			104,410	1,000	2,500	2,000	522,050	C#*D#*E#*F#
35			69,640	1,000	2,500	2,000	348,200	C#*D#*E#*F#
36			400,880	1,000	2,500	2,000	2.004,400	C#*D#*E#*F#
37	C/ Revolt del Vent		213,840	1,000	2,500	2,000	1.069,200	C#*D#*E#*F#
38			56,650	1,000	2,500	2,000	283,250	C#*D#*E#*F#
39	C/ Soler de Vilardell		87,460	1,000	2,500	2,000	437,300	C#*D#*E#*F#
40			91,700	1,000	2,500	2,000	458,500	C#*D#*E#*F#
41			21,100	1,000	2,500	2,000	105,500	C#*D#*E#*F#
42			47,160	1,000	2,500	2,000	235,800	C#*D#*E#*F#
43			34,500	1,000	2,500	2,000	172,500	C#*D#*E#*F#
44			102,130	1,000	2,500	2,000	510,650	C#*D#*E#*F#
45			86,060	1,000	2,500	2,000	430,300	C#*D#*E#*F#
46			95,990	1,000	2,500	2,000	479,950	C#*D#*E#*F#
47			50,700	1,000	2,500	2,000	253,500	C#*D#*E#*F#
48			57,600	1,000	2,500	2,000	288,000	C#*D#*E#*F#
49			143,520	1,000	2,500	2,000	717,600	C#*D#*E#*F#
50			362,880	1,000	2,500	2,000	1.814,400	C#*D#*E#*F#
51	C/ del Drac		66,870	1,000	2,500	2,000	334,350	C#*D#*E#*F#
52			89,260	1,000	2,500	2,000	446,300	C#*D#*E#*F#
53	C/ Turó del Fum		95,700	1,000	2,500	2,000	478,500	C#*D#*E#*F#
54	C/ Riera de la Massaneda		183,530	1,000	2,500	2,000	917,650	C#*D#*E#*F#
55			73,470	1,000	2,500	2,000	367,350	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 3

		TOTAL AMIDAMENT				33.814,200		
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
3	G219U030 m2	Demolició de voreres amb base de formigó o paviment de formigó amb aglomerat, amb un gruix de 20 cm de cota mitja, incloses càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador						
1	Segons amidaments auxiliars	T						
2	Col·lectors	T	superfície					
3	Col·lector 1		1.226,534				1.226,534	C#*D#*E#*F#
4	Col·lector 1.1		76,726				76,726	C#*D#*E#*F#
5	Col·lector 1.2		692,559				692,559	C#*D#*E#*F#
6	Col·lector 2		443,233				443,233	C#*D#*E#*F#
7	Col·lector 3		1.596,902				1.596,902	C#*D#*E#*F#
8	Col·lector 3.1		445,966				445,966	C#*D#*E#*F#
9	Col·lector 3.2		636,433				636,433	C#*D#*E#*F#
10	Col·lector 4		619,745				619,745	C#*D#*E#*F#
11	Col·lector 4.1		367,680				367,680	C#*D#*E#*F#
12	Col·lector 5		1.545,713				1.545,713	C#*D#*E#*F#
13	Col·lector 5.1		2.126,253				2.126,253	C#*D#*E#*F#
14	Col·lector 5.1.1		364,724				364,724	C#*D#*E#*F#
15	Col·lector 5.1.2		1.312,986				1.312,986	C#*D#*E#*F#
16	Col·lector 6		639,012				639,012	C#*D#*E#*F#
17	Col·lector 7		539,970				539,970	C#*D#*E#*F#
18	Col·lector 8		826,479				826,479	C#*D#*E#*F#
19	Col·lector 9		302,231				302,231	C#*D#*E#*F#
20	Col·lector 10		1.667,228				1.667,228	C#*D#*E#*F#
21	Col·lector 10.1		1.194,397				1.194,397	C#*D#*E#*F#
22	Col·lector 10.1.1		510,622				510,622	C#*D#*E#*F#
24	Només impulsió	T	superfície					
25	Impulsió 1		185,507				185,507	C#*D#*E#*F#
26	Impulsió 2		188,954				188,954	C#*D#*E#*F#
27	Impulsió 3		201,113				201,113	C#*D#*E#*F#
28	Impulsió 4		93,881				93,881	C#*D#*E#*F#
29	Impulsió 5		148,176				148,176	C#*D#*E#*F#
30	Impulsió 6		58,621				58,621	C#*D#*E#*F#
31	Impulsió 7		64,720				64,720	C#*D#*E#*F#
33	Demolició paviment formigó amb aglomerat	T	longitud	amplada				
34	C/ Sot de les Vinyes		10,790	6,000			64,740	C#*D#*E#*F#
35	C/ Sot de les Vinyes		13,500	6,000			81,000	C#*D#*E#*F#
36	C/ de la Font de Santa Laura		24,450	6,200			151,590	C#*D#*E#*F#
37	C/ Sot de Bacs		19,430	5,000			97,150	C#*D#*E#*F#
38	C/ de les Gatelles		132,390	5,000			661,950	C#*D#*E#*F#
39	C/ de la Muntanya de Baix		142,160	5,000			710,800	C#*D#*E#*F#
40	C/ Ruscatelles		22,680	6,000			136,080	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 4

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
41	C/ Revolt del vent		50,300	5,000			251,500	C#*D#*E#*F#
42	C/ Revolt del vent		30,270	5,000			151,350	C#*D#*E#*F#
43	C/ Soler de Vilardell		38,180	6,000			229,080	C#*D#*E#*F#
44	C/ Soler de Vilardell		26,430	6,000			158,580	C#*D#*E#*F#
45	C/ Soler de Vilardell		16,950	6,000			101,700	C#*D#*E#*F#
46	C/ Soler de Vilardell		26,140	6,000			156,840	C#*D#*E#*F#
47	C/ Turó del Fum		41,870	5,000			209,350	C#*D#*E#*F#
49	Reixa correguda	T	Longitud	Unitats	amplada			
50			6,000	4,000	1,000		24,000	C#*D#*E#*F#
51			5,000	2,000	1,000		10,000	C#*D#*E#*F#
52			9,500	4,000	1,000		38,000	C#*D#*E#*F#
54	Tubs sortida a riera	T	Longitud	amplada				
55	SR3		56,200	1,500			84,300	C#*D#*E#*F#
56	SR13		152,000	1,500			228,000	C#*D#*E#*F#
58	Zona local social - vial	T	superfície					
59	C/ Font de Sta. Laura		580,000				580,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22.202,375

4 G219Q105 m

Tall amb serra de disc de paviment de mescles bituminoses o formigó, fins a una fondària de 25 cm de mitja.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons amidaments auxiliars	T						
2	Col·lectors (ja està inclòs els 2 costats)	T	longitud					
3	Col·lector 1		1.296,132				1.296,132	C#*D#*E#*F#
4	Col·lector 1.1		109,608				109,608	C#*D#*E#*F#
5	Col·lector 1.2		780,864				780,864	C#*D#*E#*F#
6	Col·lector 2		283,274				283,274	C#*D#*E#*F#
7	Col·lector 3		854,816				854,816	C#*D#*E#*F#
8	Col·lector 3.1		373,274				373,274	C#*D#*E#*F#
9	Col·lector 3.2		423,694				423,694	C#*D#*E#*F#
10	Col·lector 4		519,584				519,584	C#*D#*E#*F#
11	Col·lector 4.1		249,254				249,254	C#*D#*E#*F#
12	Col·lector 5		1.406,534				1.406,534	C#*D#*E#*F#
13	Col·lector 5.1		1.806,124				1.806,124	C#*D#*E#*F#
14	Col·lector 5.1.1		305,610				305,610	C#*D#*E#*F#
15	Col·lector 5.1.2		976,934				976,934	C#*D#*E#*F#
16	Col·lector 6		675,128				675,128	C#*D#*E#*F#
17	Col·lector 7		437,672				437,672	C#*D#*E#*F#
18	Col·lector 8		677,060				677,060	C#*D#*E#*F#
19	Col·lector 9		190,342				190,342	C#*D#*E#*F#
20	Col·lector 10		1.313,332				1.313,332	C#*D#*E#*F#
21	Col·lector 10.1		916,488				916,488	C#*D#*E#*F#
22	Col·lector 10.2		430,374				430,374	C#*D#*E#*F#
24	Impulsions	T	longitud					

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 5

25	Impulsió 1					156,502	C#*D#*E#*F#
26	Impulsió 2					162,570	C#*D#*E#*F#
27	Impulsió 3					178,538	C#*D#*E#*F#
28	Impulsió 4					85,762	C#*D#*E#*F#
29	Impulsió 5					134,992	C#*D#*E#*F#
30	Impulsió 6					52,616	C#*D#*E#*F#
31	Impulsió 7					58,464	C#*D#*E#*F#
33	Reixa correguda	T	Longitud	Unitats			
34			6,000	4,000	2,000	48,000	C#*D#*E#*F#
35			5,000	2,000	2,000	20,000	C#*D#*E#*F#
36			9,500	4,000	2,000	76,000	C#*D#*E#*F#
38	Tubs sortida a riera	T	Longitud	unitats			
39	SR3		56,200	2,000		112,400	C#*D#*E#*F#
40	SR13		152,000	2,000		304,000	C#*D#*E#*F#
42	Reixa correguda zona local social	T	Longitud	unitats			
43			7,000	2,000		14,000	C#*D#*E#*F#
44			9,200	2,000		18,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						15.448,342	

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
 CAPÍTOL 01 FASE 1
 CAPÍTOL 02 XARXA DE CLAVEGUERAM

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G222U104	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, incloses part proporcional en roca i tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs canò d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons amidaments auxiliars	T						
2	Col·lectors	T	volum					
3	Col·lector 1		1.488,905				1.488,905	C#*D#*E#*F#
4	Col·lector 1.1		103,284				103,284	C#*D#*E#*F#
5	Col·lector 1.2		782,575				782,575	C#*D#*E#*F#
6	Col·lector 2		360,035				360,035	C#*D#*E#*F#
7	Col·lector 3		1.495,840				1.495,840	C#*D#*E#*F#
8	Col·lector 3.1		461,368				461,368	C#*D#*E#*F#
9	Col·lector 3.2		719,542				719,542	C#*D#*E#*F#
10	Col·lector 4		610,029				610,029	C#*D#*E#*F#
11	Col·lector 4.1		334,881				334,881	C#*D#*E#*F#
12	Col·lector 5		1.655,348				1.655,348	C#*D#*E#*F#
13	Col·lector 5.1		2.174,661				2.174,661	C#*D#*E#*F#
14	Col·lector 5.1.1		365,846				365,846	C#*D#*E#*F#
15	Col·lector 5.1.2		1.179,799				1.179,799	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 6

16	Col·lector 6					932,597	C#*D#*E#*F#	
17	Col·lector 7					489,919	C#*D#*E#*F#	
18	Col·lector 8					827,732	C#*D#*E#*F#	
19	Col·lector 9					252,692	C#*D#*E#*F#	
20	Col·lector 10					1.565,595	C#*D#*E#*F#	
21	Col·lector 10.1					1.068,696	C#*D#*E#*F#	
22	Col·lector 10.1.1					536,616	C#*D#*E#*F#	
24	Impulsions	T	volum					
25	Impulsió 1					95,787	C#*D#*E#*F#	
26	Impulsió 2					93,516	C#*D#*E#*F#	
27	Impulsió 3					93,754	C#*D#*E#*F#	
28	Impulsió 4					41,193	C#*D#*E#*F#	
29	Impulsió 5					65,384	C#*D#*E#*F#	
30	Impulsió 6					26,662	C#*D#*E#*F#	
31	Impulsió 7					29,062	C#*D#*E#*F#	
33	Estacions de bombament	T	volum	unitats				
34	EB		39,750	7,000			278,250	C#*D#*E#*F#
36	Arquetes ventoses i desguassos	T	amplada	llargada	gruix	nº arquetes		
37	Arquetes		1,400	1,400	1,200	8,000	18,816	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						18.148,384		

2 G231U010 m2

Estintolament de rasa mitjançant mòduls metàl·lics d'acer i puntals extensibles.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons amidaments auxiliars	T						
2	Col·lectors	T	superfície					
3	Col·lector 1		2.172,838				2.172,838	C#*D#*E#*F#
4	Col·lector 1.1		230,682				230,682	C#*D#*E#*F#
5	Col·lector 1.2		1.249,514				1.249,514	C#*D#*E#*F#
6	Col·lector 2		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
7	Col·lector 3		607,312				607,312	C#*D#*E#*F#
8	Col·lector 3.1		341,475				341,475	C#*D#*E#*F#
9	Col·lector 3.2		932,531				932,531	C#*D#*E#*F#
10	Col·lector 4		499,808				499,808	C#*D#*E#*F#
11	Col·lector 4.1		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
12	Col·lector 5		1.755,011				1.755,011	C#*D#*E#*F#
13	Col·lector 5.1		1.934,459				1.934,459	C#*D#*E#*F#
14	Col·lector 5.1.1		302,690				302,690	C#*D#*E#*F#
15	Col·lector 5.1.2		530,637				530,637	C#*D#*E#*F#
16	Col·lector 6		1.440,986				1.440,986	C#*D#*E#*F#
17	Col·lector 7		333,627				333,627	C#*D#*E#*F#
18	Col·lector 8		644,941				644,941	C#*D#*E#*F#
19	Col·lector 9		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
20	Col·lector 10		991,186				991,186	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 7

21	Col·lector 10.1		557,962			557,962	C#*D#*E#*F#
22	Col·lector 10.1.1		490,749			490,749	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15.016,408

3 G2240002 m2 Preparació de la base de la rasa, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Col·lectors	T	longitud	amplada mitja				
2	Col·lector 1		648,066	1,000			648,066	C#*D#*E#*F#
3	Col·lector 1.1		54,804	1,000			54,804	C#*D#*E#*F#
4	Col·lector 1.2		390,432	1,000			390,432	C#*D#*E#*F#
5	Col·lector 2		141,637	1,000			141,637	C#*D#*E#*F#
6	Col·lector 3		574,562	1,000			574,562	C#*D#*E#*F#
7	Col·lector 3.1		186,637	1,000			186,637	C#*D#*E#*F#
8	Col·lector 3.2		320,210	1,000			320,210	C#*D#*E#*F#
9	Col·lector 4		259,792	1,000			259,792	C#*D#*E#*F#
10	Col·lector 4.1		124,627	1,000			124,627	C#*D#*E#*F#
11	Col·lector 5		703,267	1,000			703,267	C#*D#*E#*F#
12	Col·lector 5.1		903,062	1,000			903,062	C#*D#*E#*F#
13	Col·lector 5.1.1		152,805	1,000			152,805	C#*D#*E#*F#
14	Col·lector 5.1.2		488,467	1,000			488,467	C#*D#*E#*F#
15	Col·lector 6		337,564	1,000			337,564	C#*D#*E#*F#
16	Col·lector 7		218,836	1,000			218,836	C#*D#*E#*F#
17	Col·lector 8		625,210	1,000			625,210	C#*D#*E#*F#
18	Col·lector 9		95,171	1,000			95,171	C#*D#*E#*F#
19	Col·lector 10		656,666	1,000			656,666	C#*D#*E#*F#
20	Col·lector 10.1		458,244	1,000			458,244	C#*D#*E#*F#
21	Col·lector 10.1.1		215,187	1,000			215,187	C#*D#*E#*F#
23	Impulsions	T	longitud	amplada mitja				
24	Impulsió 1		689,946	1,000			689,946	C#*D#*E#*F#
25	Impulsió 2		196,215	1,000			196,215	C#*D#*E#*F#
26	Impulsió 3		351,876	1,000			351,876	C#*D#*E#*F#
27	Impulsió 4		385,136	1,000			385,136	C#*D#*E#*F#
28	Impulsió 5		257,697	1,000			257,697	C#*D#*E#*F#
29	Impulsió 6		358,321	1,000			358,321	C#*D#*E#*F#
30	Impulsió 7		126,389	1,000			126,389	C#*D#*E#*F#
32	Estacions de bombament	T	longitud	unitats	amplada mitja			
33	Sobreeixidor		5,000	7,000	1,000		35,000	C#*D#*E#*F#
35	Arquetes ventoses i desguassos	T	amplada	llargada		n° arquetes		
36	Arquetes		1,400	1,400		8,000	15,680	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9.971,506

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 8

4 OI12RSC4 u Suministrament i col·locació d'estació de bombament prefabricada MAXICONTA amb dues bombes PIR-PE70/2E-D05*10. El preu inclou la tapa, el quadre elèctric segons especificacions tècniques de l'annex 7 del present projecte i la connexió a la xarxa elèctrica en baixa tensió.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	EB1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	EB2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

5 OI12RSC5 u Suministrament i col·locació d'estació de bombament prefabricada SYNCONTA amb dues bombes PIR-S26/2-D01*10-M. El preu inclou la tapa SYNCOTA 785x80 mm, el quadre elèctric segons especificacions tècniques de l'annex 7 del present projecte i la connexió a la xarxa elèctrica en baixa tensió.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	EB3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6 OI12RSC6 u Suministrament i col·locació d'estació de bombament prefabricada SYNCONTA amb dues bombes PIR-S17/2-D01*10-M. El preu inclou la tapa SYNCOTA 785x80 mm, el quadre elèctric segons especificacions tècniques de l'annex 7 del present projecte i la connexió a la xarxa elèctrica en baixa tensió.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	EB4		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	EB5		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

7 OI12RSC7 u Suministrament i col·locació d'estació de bombament prefabricada MAXICONTA amb dues bombes PIR-PE90/2E-D05*10. El preu inclou la tapa, el quadre elèctric segons especificacions tècniques de l'annex 7 del present projecte i la connexió a la xarxa elèctrica en baixa tensió.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	EB6		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

8 OI12RSC8 u Suministrament i col·locació d'estació de bombament prefabricada SYNCONTA amb dues bombes PIR-09/2-D01*10P. El preu inclou la tapa SYNCOTA 785x80 mm, el quadre elèctric segons especificacions tècniques de l'annex 7 del present projecte i la connexió a la xarxa elèctrica en baixa tensió.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	EB7		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

9 ACCMONT Ut Elements auxiliars pel muntatge del grup motobomba, incloent tubs guia de 2" d'acer galvanitzat, suports dels mateixos i cadena d'hissat d'acer inoxidable AISI-316L.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	2 per cada estació de bombament		7,000	2,000			14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 9

10	HX11X099	u	Estructura fabricada en acer inoxidable AISI 316 L i fixada a les parets del pou de registre prefabricat de l'estació de bombament de capçalera de l'EDAR per tal de subjectar les boies de l'estació de bombament i que facilitin el seu desmuntatge en cas d'avaría o taponament.				
----	----------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **7,000**

11	OFA30315	m	Tub PEAD doble paret corrugat, DN 315 mm, rigidesa circumferencial mínima 8 kN/m2. Inclou junta per a unió i lubricant especial per a juntes, col·locat al fons de la rasa i provat segons UNE-EN 1610:1998.				
----	----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons amidaments auxiliars	T						
2	Col·lectors	T	longitud					
3	Col·lector 1		648,070				648,070	C#*D#*E#*F#
4	Col·lector 1.1		54,084				54,084	C#*D#*E#*F#
5	Col·lector 1.2		390,432				390,432	C#*D#*E#*F#
6	Col·lector 2		141,637				141,637	C#*D#*E#*F#
7	Col·lector 3		607,263				607,263	C#*D#*E#*F#
8	Col·lector 3.1		290,010				290,010	C#*D#*E#*F#
9	Col·lector 3.2		320,210				320,210	C#*D#*E#*F#
10	Col·lector 4		259,792				259,792	C#*D#*E#*F#
11	Col·lector 4.1		124,627				124,627	C#*D#*E#*F#
12	Col·lector 5		703,267				703,267	C#*D#*E#*F#
13	Col·lector 5.1		903,062				903,062	C#*D#*E#*F#
14	Col·lector 5.1.1		141,775				141,775	C#*D#*E#*F#
15	Col·lector 5.1.2		488,467				488,467	C#*D#*E#*F#
16	Col·lector 6		337,564				337,564	C#*D#*E#*F#
17	Col·lector 7		218,836				218,836	C#*D#*E#*F#
18	Col·lector 8		338,530				338,530	C#*D#*E#*F#
19	Col·lector 8.1		182,570				182,570	C#*D#*E#*F#
20	Col·lector 9		29,612				29,612	C#*D#*E#*F#
21	Col·lector 10		656,666				656,666	C#*D#*E#*F#
22	Col·lector 10.1		458,244				458,244	C#*D#*E#*F#
23	Col·lector 10.1.1		74,520				74,520	C#*D#*E#*F#
25	Estacions de bombament	T	longitud	unitats				
26	Sobreexidor		5,000	7,000			35,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7.404,238**

12	G450M101	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica i granulat màxim 20 mm per a fonaments i incepat, inclòs col·locació, vibrat i curat				
----	----------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Estacions de bombament	T	amplada	gruix	longitud	unitats		
2	Base estacions de bombament		2,500	0,100	2,500	8,000	5,000	C#*D#*E#*F#
4	Arquetes ventoses i desguassos	T	amplada	llargada	gruix	n° arquetes		

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 10

5	Formigó neteja		1,400	1,400	0,100	8,000	1,568	C#*D#*E#*F#
---	----------------	--	-------	-------	-------	-------	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **6,568**

13	OFB1U609	m	Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, de DN 90 mm per a PN 10 bar, amb unions termosoldades, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de la rasa i provat segons UNE-EN 805:2000.				
----	----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons amidaments auxiliars	T						
2	Impulsions	T	longitud					
3	Impulsió 1		689,946				689,946	C#*D#*E#*F#
4	Impulsió 2		196,215				196,215	C#*D#*E#*F#
5	Impulsió 6		359,160				359,160	C#*D#*E#*F#
6	Impulsió 8		325,260				325,260	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.570,581**

14	OFB1U606	m	Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, de DN 63 mm per a PN 10 bar, amb unions termosoldades, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de la rasa i provat segons UNE-EN 805:2000.				
----	----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons amidaments auxiliars	T						
2	Impulsions	T	longitud					
3	Impulsió 3		351,876				351,876	C#*D#*E#*F#
4	Impulsió 4		385,136				385,136	C#*D#*E#*F#
5	Impulsió 5		257,697				257,697	C#*D#*E#*F#
6	Impulsió 7		126,389				126,389	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.121,098**

15	OE21U012	u	Pou de registre de 100 cm de diàmetre i fins 1,80 m d'alçària, inclòs solera de formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, anell d'entroncament amb tubs, con superior, bastiment i tapa de fosa dúctil i graons, segons plànols				
----	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			235,000				235,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **235,000**

16	OE21EB14	m	Suplement per major alçària de 2,00 m de pou de registre de 90 cm de diàmetre, amb anells prefabricats de formigó de 8 cm d'alçada, inclòs part proporcional de graons				
----	----------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **7,000**

17	G228U010	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric				
----	----------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons amidaments auxiliars	T						
2	Col·lectors	T	volum					

Euro

AMIDAMENTS

3	Col·lector 1					863,098				863,098	C#*D#*E#*F#
4	Col·lector 1.1					65,153				65,153	C#*D#*E#*F#
5	Col·lector 1.2					501,693				501,693	C#*D#*E#*F#
6	Col·lector 2					215,589				215,589	C#*D#*E#*F#
7	Col·lector 3					1.041,155				1.041,155	C#*D#*E#*F#
8	Col·lector 3.1					288,515				288,515	C#*D#*E#*F#
9	Col·lector 3.2					484,447				484,447	C#*D#*E#*F#
10	Col·lector 4					357,067				357,067	C#*D#*E#*F#
11	Col·lector 4.1					232,194				232,194	C#*D#*E#*F#
12	Col·lector 5					1.129,060				1.129,060	C#*D#*E#*F#
13	Col·lector 5.1					1.485,575				1.485,575	C#*D#*E#*F#
14	Col·lector 5.1.1					249,170				249,170	C#*D#*E#*F#
15	Col·lector 5.1.2					794,858				794,858	C#*D#*E#*F#
16	Col·lector 6					607,933				607,933	C#*D#*E#*F#
17	Col·lector 7					274,687				274,687	C#*D#*E#*F#
18	Col·lector 8					492,135				492,135	C#*D#*E#*F#
19	Col·lector 9					156,869				156,869	C#*D#*E#*F#
20	Col·lector 10					1.055,100				1.055,100	C#*D#*E#*F#
21	Col·lector 10.1					708,868				708,868	C#*D#*E#*F#
22	Col·lector 10.1.1					371,345				371,345	C#*D#*E#*F#
24	Impulsions	T	longitud								
25	Impulsió 1					77,499				77,499	C#*D#*E#*F#
26	Impulsió 2					59,383				59,383	C#*D#*E#*F#
27	Impulsió 3					59,698				59,698	C#*D#*E#*F#
28	Impulsió 4					24,837				24,837	C#*D#*E#*F#
29	Impulsió 5					39,641				39,641	C#*D#*E#*F#
30	Impulsió 6					15,599				15,599	C#*D#*E#*F#
31	Impulsió 7					17,911				17,911	C#*D#*E#*F#
33	Estacions de bombament	T	volum	unitats							
34	EB			7,000		39,750				278,250	C#*D#*E#*F#
35	a descomtar l'EB			7,000		-1,910				-13,370	C#*D#*E#*F#
37	Arquetes ventoses i desguassos	T	volum		n° arquetes						
38	Volum excavació arqueta				8,000	2,352				18,816	C#*D#*E#*F#
39	a descomtar arqueta				8,000	-1,200				-9,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11.943,175

18 G2281111 m3 Rebliment i compactació de rasa, amb sauló, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques d'Agbar, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons amidaments auxiliars	T						
2	Col·lectors	T	volum					
3	Col·lector 1		624,560				624,560	C#*D#*E#*F#
4	Col·lector 1.1		37,975				37,975	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

5	Col·lector 1.2					280,181				280,181	C#*D#*E#*F#
6	Col·lector 2					144,056				144,056	C#*D#*E#*F#
7	Col·lector 3					452,970				452,970	C#*D#*E#*F#
8	Col·lector 3.1					142,308				142,308	C#*D#*E#*F#
9	Col·lector 3.2					234,004				234,004	C#*D#*E#*F#
10	Col·lector 4					252,339				252,339	C#*D#*E#*F#
11	Col·lector 4.1					102,454				102,454	C#*D#*E#*F#
12	Col·lector 5					524,886				524,886	C#*D#*E#*F#
13	Col·lector 5.1					686,982				686,982	C#*D#*E#*F#
14	Col·lector 5.1.1					116,287				116,287	C#*D#*E#*F#
15	Col·lector 5.1.2					384,006				384,006	C#*D#*E#*F#
16	Col·lector 6					323,806				323,806	C#*D#*E#*F#
17	Col·lector 7					214,764				214,764	C#*D#*E#*F#
18	Col·lector 8					333,882				333,882	C#*D#*E#*F#
19	Col·lector 9					95,512				95,512	C#*D#*E#*F#
20	Col·lector 10					508,858				508,858	C#*D#*E#*F#
21	Col·lector 10.1					358,737				358,737	C#*D#*E#*F#
22	Col·lector 10.1.1					164,725				164,725	C#*D#*E#*F#
24	Impulsions	T	volum								
25	Impulsió 1					32,847				32,847	C#*D#*E#*F#
26	Impulsió 2					34,120				34,120	C#*D#*E#*F#
27	Impulsió 3					34,044				34,044	C#*D#*E#*F#
28	Impulsió 4					16,353				16,353	C#*D#*E#*F#
29	Impulsió 5					25,740				25,740	C#*D#*E#*F#
30	Impulsió 6					11,043				11,043	C#*D#*E#*F#
31	Impulsió 7					11,148				11,148	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6.148,587

19 OE21U112 m Suplement per major alçària de 1,80 m de pou de registre de 100 cm de diàmetre, amb anells prefabricats de formigó, inclòs part proporcional de graons

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Recrescut de pous		65,000				65,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 65,000

20 OK1V3PV09 u Subministrament i col·locació de ventosa de tres funcions per a gran cabal d'aire equipada amb vàlvula de tancament. DN 60/65. PN 10. Pes 24 Kg.

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

21 OK1V3PV10 u Subministrament i col·locació de ventosa de tres funcions per a gran cabal d'aire equipada amb vàlvula de tancament. DN 80. PN 10. Pes 40 Kg.

AMIDAMENT DIRECTE 4,000

AMIDAMENTS

Pàg.: 13

22	OK1V1VC02	u	Subministrament i col·locació de vàlvula de comporta de fossa dúctil DN 65. UNIó mitjançant brides. PN 16. Distància entre brides llarga (DN + 200 mm). Segons a les normes Internacionals ISO 7259 - 1988 i Europea UNE EN 1074. Pes 15 Kg.				
----	-----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE **2,000**

23	XPAX0004	ut	Escomesa domicil·lària d'aigües residuals amb tub de pe corrugat de doble paret de diàmetre nominal 200 mm, totalment acabada. Inclou l'excavació en mina necessària per la connexió, el reblert, el tapat i reposició dels paviments.				
----	----------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa a cada parcel·la		239,000				239,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **239,000**

24	GDKZHJB4FA3ç	u	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter. Article: ref. HPHPU de la serie Pastes d'unió de HISPALAM				
----	--------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arquetes ventoses i desguassos	T						
2	Tapes		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

25	F6180010	m2	Paret de 20 cm de gruix, de bloc foradat llis de 40x20x20 cm, prefabricat de formigó de dues cares vistes i amb ranura horitzontal, inclou subministrament, transport i col·locació amb morter mixt 1:2:10.				
----	----------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	amplada	alçada	unitats	nº arquetes		
2	Parets arqueta		0,600	0,900	2,000	8,000	8,640	C#*D#*E#*F#
3			1,000	0,900	2,000	8,000	14,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **23,040**

26	G450U060	m3	Formigó HA-25/B/20/lla de consistència tova i granulat màxim 20 mm per a alçats, piles i taulers, inclòs col·locació, vibrat i curat				
----	----------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arquetes ventoses i desguassos	T	amplada	llargada	gruix	nº arquetes		
2	Base arqueta		1,000	1,000	0,200	8,000	1,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,600**

27	G4D0U010	m2	Encofrat i desencofrat pla en parament no vist				
----	----------	----	------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arquetes ventoses i desguassos	T						
2	Llosa		1,000	0,250	2,000	8,000	4,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	0,250	2,000	8,000	4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

28	G4B0U020	kg	Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de 500 N/mm2, col·locat				
----	----------	----	-------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

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

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 14

1	Arquetes ventoses i desguassos	T						
2	Llosa		1,600				110,000	176,000

TOTAL AMIDAMENT **176,000**

OBRA	01	PRESSUPOST SANT CELONI
CAPÍTOL	01	FASE 1
CAPÍTOL	03	XARXA PLUVIALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G222U104	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, incloses part proporcional en roca i tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud	Amplada	Grosor	Unitats		
2	Sortida		3,850	2,500	0,350	13,000	43,794	C#*D#*E#*F#
3	Escollera		6,000	2,000	0,800	13,000	124,800	C#*D#*E#*F#
5	Reixa correguda	T	Longitud	Unitats	profunditat	amplada		
6			5,000	3,000	1,000	1,000	15,000	C#*D#*E#*F#
7			6,000	1,000	1,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
8			8,000	2,000	1,000	1,000	16,000	C#*D#*E#*F#
9			9,500	1,000	1,000	1,000	9,500	C#*D#*E#*F#
10			10,000	1,000	1,000	1,000	10,000	C#*D#*E#*F#
11			11,000	1,000	1,000	1,000	11,000	C#*D#*E#*F#
12			12,500	1,000	1,000	1,000	12,500	C#*D#*E#*F#
13			15,000	1,000	1,000	1,000	15,000	C#*D#*E#*F#
15		T	Longitud	profunditat	amplada			
16	SR1		22,600	2,000	1,500		67,800	C#*D#*E#*F#
17	SR2		4,900	2,000	1,500		14,700	C#*D#*E#*F#
18	SR3		56,200	2,000	1,500		168,600	C#*D#*E#*F#
19	SR4		8,250	2,000	1,500		24,750	C#*D#*E#*F#
20	SR5		2,150	2,000	1,500		6,450	C#*D#*E#*F#
21	SR6		2,800	2,000	1,500		8,400	C#*D#*E#*F#
22	SR7		3,800	2,000	1,500		11,400	C#*D#*E#*F#
23	SR9		20,250	2,000	1,500		60,750	C#*D#*E#*F#
24	SR10		30,500	2,000	1,500		91,500	C#*D#*E#*F#
25	SR11.1		41,000	2,000	1,500		123,000	C#*D#*E#*F#
26	SR11.2		44,000	2,000	1,500		132,000	C#*D#*E#*F#
27	SR12		65,000	2,000	1,500		195,000	C#*D#*E#*F#
28	Tub a SR15		303,750	2,000	1,500		911,250	C#*D#*E#*F#
29	SR15		76,400	2,000	1,500		229,200	C#*D#*E#*F#
31	Reixa correguda zona local social	T	Longitud	profunditat	amplada			
32			7,000	1,000	1,000		7,000	C#*D#*E#*F#
33			9,200	1,000	1,000		9,200	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 2.324,594

2 G2281111 m3 Rebliment i compactació de rasa, amb sauló, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques d'Agbar, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud	Amplada	Grosor	Unitats		
2	Sortida		3,850	2,500	0,350	13,000	43,794	C#*D#*E#*F#
3	Esollera		6,000	2,000	0,800	13,000	124,800	C#*D#*E#*F#
5		T	Longitud	gruix	amplada			
6	SR1		22,600	1,100	1,500		37,290	C#*D#*E#*F#
7	SR2		4,900	1,100	1,500		8,085	C#*D#*E#*F#
8	SR3		56,200	1,100	1,500		92,730	C#*D#*E#*F#
9	SR4		8,250	1,100	1,500		13,613	C#*D#*E#*F#
10	SR5		2,150	1,100	1,500		3,548	C#*D#*E#*F#
11	SR6		2,800	1,100	1,500		4,620	C#*D#*E#*F#
12	SR7		3,800	1,100	1,500		6,270	C#*D#*E#*F#
13	SR9		20,250	1,100	1,500		33,413	C#*D#*E#*F#
14	SR10		30,500	1,100	1,500		50,325	C#*D#*E#*F#
15	SR11.1		41,000	1,100	1,500		67,650	C#*D#*E#*F#
16	SR11.2		44,000	1,100	1,500		72,600	C#*D#*E#*F#
17	SR12		65,000	1,100	1,500		107,250	C#*D#*E#*F#
18	Tub a SR15		303,750	1,100	1,500		501,188	C#*D#*E#*F#
19	SR15		76,400	1,100	1,500		126,060	C#*D#*E#*F#
21	a descomtar tub	T	longitud					
22	SR1		-22,600	3,150	0,250	0,250	-4,449	C#*D#*E#*F#
23	SR2		-4,900	3,150	0,250	0,250	-0,965	C#*D#*E#*F#
24	SR3		-56,200	3,150	0,315	0,315	-17,566	C#*D#*E#*F#
25	SR4		-8,250	3,150	0,250	0,250	-1,624	C#*D#*E#*F#
26	SR5		-2,150	3,150	0,250	0,250	-0,423	C#*D#*E#*F#
27	SR6		-2,800	3,150	0,200	0,200	-0,353	C#*D#*E#*F#
28	SR7		-3,800	3,150	0,200	0,200	-0,479	C#*D#*E#*F#
29	SR9		-20,250	3,150	0,200	0,200	-2,552	C#*D#*E#*F#
30	SR10		-30,500	3,150	0,250	0,250	-6,005	C#*D#*E#*F#
31	SR11.1		-41,000	3,150	0,250	0,250	-8,072	C#*D#*E#*F#
32	SR11.2		-44,000	3,150	0,315	0,315	-13,753	C#*D#*E#*F#
33	SR12		-65,000	3,150	0,315	0,315	-20,316	C#*D#*E#*F#
34	Tub a SR15		-303,750	3,150	0,200	0,200	-38,273	C#*D#*E#*F#
35	SR15		-76,400	3,150	0,315	0,315	-23,879	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.154,527

3 G228U010 m3 Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud	Amplada	Grosor	Unitats		

AMIDAMENTS

2	Sortida		3,850	2,500	0,350	13,000	43,794	C#*D#*E#*F#
3	Esollera		6,000	2,000	0,800	13,000	124,800	C#*D#*E#*F#
5	Reixa correguda	T	Longitud	Unitats	profunditat	amplada		
6			5,000	3,000	1,000	0,500	7,500	C#*D#*E#*F#
7			6,000	1,000	1,000	0,500	3,000	C#*D#*E#*F#
8			8,000	2,000	1,000	0,500	8,000	C#*D#*E#*F#
9			9,500	1,000	1,000	0,500	4,750	C#*D#*E#*F#
10			10,000	1,000	1,000	0,500	5,000	C#*D#*E#*F#
11			11,000	1,000	1,000	0,500	5,500	C#*D#*E#*F#
12			12,500	1,000	1,000	0,500	6,250	C#*D#*E#*F#
13			15,000	1,000	1,000	0,500	7,500	C#*D#*E#*F#
15		T	Longitud	gruix	amplada			
16	SR1		22,600	0,900	1,500		30,510	C#*D#*E#*F#
17	SR2		4,900	0,900	1,500		6,615	C#*D#*E#*F#
18	SR3		56,200	0,900	1,500		75,870	C#*D#*E#*F#
19	SR4		8,250	0,900	1,500		11,138	C#*D#*E#*F#
20	SR5		2,150	0,900	1,500		2,903	C#*D#*E#*F#
21	SR6		2,800	0,900	1,500		3,780	C#*D#*E#*F#
22	SR7		3,800	0,900	1,500		5,130	C#*D#*E#*F#
23	SR9		20,250	0,900	1,500		27,338	C#*D#*E#*F#
24	SR10		30,500	0,900	1,500		41,175	C#*D#*E#*F#
25	SR11.1		41,000	0,900	1,500		55,350	C#*D#*E#*F#
26	SR11.2		44,000	0,900	1,500		59,400	C#*D#*E#*F#
27	SR12		65,000	0,900	1,500		87,750	C#*D#*E#*F#
28	Tub a SR15		303,750	0,900	1,500		410,063	C#*D#*E#*F#
29	SR15		76,400	0,900	1,500		103,140	C#*D#*E#*F#
31	Reixa correguda zona local social	T	Longitud	profunditat	amplada			
32			7,000	1,000	0,500		3,500	C#*D#*E#*F#
33			9,200	1,000	0,500		4,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.144,356

4 OFA30400 m Tub PEAD doble paret corrugat, DN 400 mm, rigidesa circumferencial mínima 8 kN/m2. Inclou junta per a unió i lubricant especial per a juntes, col·locat al fons de la rasa i provat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2	SR6		2,800				2,800	C#*D#*E#*F#
3	SR7		3,800				3,800	C#*D#*E#*F#
4	SR9		20,250				20,250	C#*D#*E#*F#
5	Tub a SR15		230,348				230,348	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 257,198

5 OFA30500 m Tub PEAD doble paret corrugat, DN 500 mm, rigidesa circumferencial mínima 8 kN/m2. Inclou junta per a unió i lubricant especial per a juntes, col·locat al fons de la rasa i provat

AMIDAMENTS

Pàg.: 17

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2	SR1		22,600				22,600	$C \cdot D \cdot E \cdot F$
3	SR2		4,900				4,900	$C \cdot D \cdot E \cdot F$
4	SR4		8,250				8,250	$C \cdot D \cdot E \cdot F$
5	SR5		2,150				2,150	$C \cdot D \cdot E \cdot F$
6	SR10		30,500				30,500	$C \cdot D \cdot E \cdot F$
7	SR11.1		41,000				41,000	$C \cdot D \cdot E \cdot F$

TOTAL AMIDAMENT **109,400**

6 OFA30600 m

Tub PEAD doble paret corrugat, DN 630 mm, rigidesa circumferencial mínima 8 kN/m2.
Inclou junta per a unió i lubricant especial per a juntes, col·locat al fons de la rasa i provat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2	SR3		56,200				56,200	$C \cdot D \cdot E \cdot F$
3	SR11.2		44,000				44,000	$C \cdot D \cdot E \cdot F$
4	SR12		65,000				65,000	$C \cdot D \cdot E \cdot F$
5	SR15		76,400				76,400	$C \cdot D \cdot E \cdot F$

TOTAL AMIDAMENT **241,600**

7 G450U060 m3

Formigó HA-25/B/20/lla de consistència tova i granulat màxim 20 mm per a alçats, piles i taulers, inclòs col·locació, vibrat i curat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SR1	T	Base 1	Base 2	Amplada	Grosor		
2	Aleta 1		1,600	0,400	2,890	0,250	0,723	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
3	Aleta 2		1,600	0,400	2,890	0,250	0,723	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
4	Muret		1,250	0,922	1,600	0,250	0,434	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
5	Solera		5,300	2,400	2,500	0,350	3,369	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
6	Tube(-)		0,500			-0,250	-0,049	$(PI) \cdot (C^2)/4 \cdot F$
8	SR2	T	Base 1	Base 2	Amplada	Grosor		
9	Aleta 1		1,600	0,400	2,890	0,250	0,723	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
10	Aleta 2		1,600	0,400	2,890	0,250	0,723	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
11	Muret		1,250	0,922	1,600	0,250	0,434	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
12	Solera		5,300	2,400	2,500	0,350	3,369	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
13	Tube(-)		0,500			-0,250	-0,049	$(PI) \cdot (C^2)/4 \cdot F$
15	SR3	T	Base 1	Base 2	Amplada	Grosor		
16	Aleta 1		1,600	0,400	2,890	0,250	0,723	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
17	Aleta 2		1,600	0,400	2,890	0,250	0,723	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
18	Muret		1,250	0,922	1,600	0,250	0,434	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
19	Solera		5,300	2,400	2,500	0,350	3,369	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
20	Tube(-)		0,630			-0,250	-0,078	$(PI) \cdot (C^2)/4 \cdot F$
22	SR4	T	Base 1	Base 2	Amplada	Grosor		
23	Aleta 1		1,600	0,400	2,890	0,250	0,723	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 18

24	Aleta 2		1,600	0,400	2,890	0,250	0,723	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
25	Muret		1,250	0,922	1,600	0,250	0,434	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
26	Solera		5,300	2,400	2,500	0,350	3,369	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
27	Tube(-)		0,500			-0,250	-0,049	$(PI) \cdot (C^2)/4 \cdot F$
29	SR5	T	Base 1	Base 2	Amplada	Grosor		
30	Aleta 1		1,600	0,400	2,890	0,250	0,723	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
31	Aleta 2		1,600	0,400	2,890	0,250	0,723	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
32	Muret		1,250	0,922	1,600	0,250	0,434	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
33	Solera		5,300	2,400	2,500	0,350	3,369	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
34	Tube(-)		0,500			-0,250	-0,049	$(PI) \cdot (C^2)/4 \cdot F$
36	SR6	T	Base 1	Base 2	Amplada	Grosor		
37	Aleta 1		1,600	0,400	2,890	0,250	0,723	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
38	Aleta 2		1,600	0,400	2,890	0,250	0,723	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
39	Muret		1,250	0,922	1,600	0,250	0,434	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
40	Solera		5,300	2,400	2,500	0,350	3,369	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
41	Tube(-)		0,400			-0,250	-0,031	$(PI) \cdot (C^2)/4 \cdot F$
43	SR7	T	Base 1	Base 2	Amplada	Grosor		
44	Aleta 1		1,600	0,400	2,890	0,250	0,723	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
45	Aleta 2		1,600	0,400	2,890	0,250	0,723	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
46	Muret		1,250	0,922	1,600	0,250	0,434	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
47	Solera		5,300	2,400	2,500	0,350	3,369	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
48	Tube(-)		0,400			-0,250	-0,031	$(PI) \cdot (C^2)/4 \cdot F$
50	SR9	T	Base 1	Base 2	Amplada	Grosor		
51	Aleta 1		1,600	0,400	2,890	0,250	0,723	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
52	Aleta 2		1,600	0,400	2,890	0,250	0,723	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
53	Muret		1,250	0,922	1,600	0,250	0,434	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
54	Solera		5,300	2,400	2,500	0,350	3,369	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
55	Tube(-)		0,400			-0,250	-0,031	$(PI) \cdot (C^2)/4 \cdot F$
57	SR10	T	Base 1	Base 2	Amplada	Grosor		
58	Aleta 1		1,600	0,400	2,890	0,250	0,723	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
59	Aleta 2		1,600	0,400	2,890	0,250	0,723	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
60	Muret		1,250	0,922	1,600	0,250	0,434	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
61	Solera		5,300	2,400	2,500	0,350	3,369	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
62	Tube(-)		0,500			-0,250	-0,049	$(PI) \cdot (C^2)/4 \cdot F$
64	SR11.1	T	Base 1	Base 2	Amplada	Grosor		
65	Aleta 1		1,600	0,400	2,890	0,250	0,723	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
66	Aleta 2		1,600	0,400	2,890	0,250	0,723	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
67	Muret		1,250	0,922	1,600	0,250	0,434	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
68	Solera		5,300	2,400	2,500	0,350	3,369	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
69	Tube(-)		0,500			-0,250	-0,049	$(PI) \cdot (C^2)/4 \cdot F$
71	SR11.2	T	Base 1	Base 2	Amplada	Grosor		
72	Aleta 1		1,600	0,400	2,890	0,250	0,723	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
73	Aleta 2		1,600	0,400	2,890	0,250	0,723	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$
74	Muret		1,250	0,922	1,600	0,250	0,434	$((C+D)/2) \cdot E \cdot F$

Euro

AMIDAMENTS

75	Solera		5,300	2,400	2,500	0,350	3,369	$((C\#+D\#)/2)^*E\#*F\#$
76	Tube(-)		0,630			-0,250	-0,078	$(PI)^*(C\#^2)/4)^*F\#$
78	SR12	T	Base 1	Base 2	Amplada	Grosor		
79	Aleta 1		1,600	0,400	2,890	0,250	0,723	$((C\#+D\#)/2)^*E\#*F\#$
80	Aleta 2		1,600	0,400	2,890	0,250	0,723	$((C\#+D\#)/2)^*E\#*F\#$
81	Muret		1,250	0,922	1,600	0,250	0,434	$((C\#+D\#)/2)^*E\#*F\#$
82	Solera		5,300	2,400	2,500	0,350	3,369	$((C\#+D\#)/2)^*E\#*F\#$
83	Tube(-)		0,630			-0,250	-0,078	$(PI)^*(C\#^2)/4)^*F\#$
85	SR15	T	Base 1	Base 2	Amplada	Grosor		
86	Aleta 1		1,600	0,400	2,890	0,250	0,723	$((C\#+D\#)/2)^*E\#*F\#$
87	Aleta 2		1,600	0,400	2,890	0,250	0,723	$((C\#+D\#)/2)^*E\#*F\#$
88	Muret		1,250	0,922	1,600	0,250	0,434	$((C\#+D\#)/2)^*E\#*F\#$
89	Solera		5,300	2,400	2,500	0,350	3,369	$((C\#+D\#)/2)^*E\#*F\#$
90	Tube(-)		0,630			-0,250	-0,078	$(PI)^*(C\#^2)/4)^*F\#$

TOTAL AMIDAMENT **67,538**

8 G4B0U020 kg Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de 500 N/mm2, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SR1	T	Volum	Cuanties				
2	Alçats		1,814	120,000			217,680	$C\#*D\#*E\#*F\#$
3	Solera		3,369	80,000			269,520	$C\#*D\#*E\#*F\#$
5	SR2	T	Volum	Cuanties				
6	Alçats		1,814	120,000			217,680	$C\#*D\#*E\#*F\#$
7	Solera		3,369	80,000			269,520	$C\#*D\#*E\#*F\#$
9	SR3	T	Volum	Cuanties				
10	Alçats		1,784	120,000			214,080	$C\#*D\#*E\#*F\#$
11	Solera		3,369	80,000			269,520	$C\#*D\#*E\#*F\#$
13	SR4	T	Volum	Cuanties				
14	Alçats		1,814	120,000			217,680	$C\#*D\#*E\#*F\#$
15	Solera		3,369	80,000			269,520	$C\#*D\#*E\#*F\#$
17	SR5	T	Volum	Cuanties				
18	Alçats		1,821	120,000			218,520	$C\#*D\#*E\#*F\#$
19	Solera		3,369	80,000			269,520	$C\#*D\#*E\#*F\#$
21	SR6	T	Volum	Cuanties				
22	Alçats		1,838	120,000			220,560	$C\#*D\#*E\#*F\#$
23	Solera		3,369	80,000			269,520	$C\#*D\#*E\#*F\#$
25	SR7	T	Volum	Cuanties				
26	Alçats		1,838	120,000			220,560	$C\#*D\#*E\#*F\#$
27	Solera		3,369	80,000			269,520	$C\#*D\#*E\#*F\#$
29	SR9	T	Volum	Cuanties				
30	Alçats		1,838	120,000			220,560	$C\#*D\#*E\#*F\#$
31	Solera		3,369	80,000			269,520	$C\#*D\#*E\#*F\#$
33	SR10	T	Volum	Cuanties				

AMIDAMENTS

34	Alçats		1,821	120,000			218,520	$C\#*D\#*E\#*F\#$
35	Solera		3,369	80,000			269,520	$C\#*D\#*E\#*F\#$
37	SR11.1	T	Volum	Cuanties				
38	Alçats		1,821	120,000			218,520	$C\#*D\#*E\#*F\#$
39	Solera		3,369	80,000			269,520	$C\#*D\#*E\#*F\#$
41	SR11.2	T	Volum	Cuanties				
42	Alçats		1,784	120,000			214,080	$C\#*D\#*E\#*F\#$
43	Solera		3,369	80,000			269,520	$C\#*D\#*E\#*F\#$
45	SR12	T	Volum	Cuanties				
46	Alçats		1,784	120,000			214,080	$C\#*D\#*E\#*F\#$
47	Solera		3,369	80,000			269,520	$C\#*D\#*E\#*F\#$
49	SR15	T	Volum	Cuanties				
50	Alçats		1,784	120,000			214,080	$C\#*D\#*E\#*F\#$
51	Solera		3,369	80,000			269,520	$C\#*D\#*E\#*F\#$

TOTAL AMIDAMENT **6.330,360**

9 O3J2U030 m3 Escullera amb bloc de pedra granítica de 400 a 800 kg, inclos subministrament i col·locació, mesurat sobre perfil teòric segons plànols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud	Amplada	Profunditat	Unitats		
2	Escolleres a sortides de riera		2,000	6,000	0,800	13,000	124,800	$C\#*D\#*E\#*F\#$

TOTAL AMIDAMENT **124,800**

10 G4D0U010 m2 Encofrat i desencofrat pla en parament no vist

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SR1	T	Base 1	Base 2	Amplada	Cares		
2	Aleta 1		1,600	0,400	2,890	2,000	5,780	$((C\#+D\#)/2)^*E\#*F\#$
3	Aleta 2		1,600	0,400	2,890	2,000	5,780	$((C\#+D\#)/2)^*E\#*F\#$
4	Muret		1,250	0,922	1,600	2,000	3,475	$((C\#+D\#)/2)^*E\#*F\#$
5	Solera		13,480		0,250	1,000	3,370	$C\#*E\#*F\#$
6	Tube(-)		0,500			2,000	0,393	$(PI)^*(C\#^2)/4)^*F\#$
8	SR2	T	Base 1	Base 2	Amplada	Cares		
9	Aleta 1		1,600	0,400	2,890	2,000	5,780	$((C\#+D\#)/2)^*E\#*F\#$
10	Aleta 2		1,600	0,400	2,890	2,000	5,780	$((C\#+D\#)/2)^*E\#*F\#$
11	Muret		1,250	0,922	1,600	2,000	3,475	$((C\#+D\#)/2)^*E\#*F\#$
12	Solera		13,480		0,250	1,000	3,370	$C\#*E\#*F\#$
13	Tube(-)		0,500			2,000	0,393	$(PI)^*(C\#^2)/4)^*F\#$
15	SR3	T	Base 1	Base 2	Amplada	Cares		
16	Aleta 1		1,600	0,400	2,890	2,000	5,780	$((C\#+D\#)/2)^*E\#*F\#$
17	Aleta 2		1,600	0,400	2,890	2,000	5,780	$((C\#+D\#)/2)^*E\#*F\#$
18	Muret		1,250	0,922	1,600	2,000	3,475	$((C\#+D\#)/2)^*E\#*F\#$
19	Solera		13,480		0,250	1,000	3,370	$C\#*E\#*F\#$
20	Tube(-)		0,630			2,000	0,623	$(PI)^*(C\#^2)/4)^*F\#$

AMIDAMENTS

Pàg.: 21

			Base 1	Base 2	Amplada	Cares		
22	SR4	T						
23	Aleta 1		1,600	0,400	2,890	2,000	5,780	((C#+D#)/2)*E#*F#
24	Aleta 2		1,600	0,400	2,890	2,000	5,780	((C#+D#)/2)*E#*F#
25	Muret		1,250	0,922	1,600	2,000	3,475	((C#+D#)/2)*E#*F#
26	Solera		13,480		0,250	1,000	3,370	C#*E#*F#
27	Tube(-)		0,500			2,000	0,393	(PI()*C#^2/4)*F#
29	SR5	T	Base 1	Base 2	Amplada	Cares		
30	Aleta 1		1,600	0,400	2,890	2,000	5,780	((C#+D#)/2)*E#*F#
31	Aleta 2		1,600	0,400	2,890	2,000	5,780	((C#+D#)/2)*E#*F#
32	Muret		1,250	0,922	1,600	2,000	3,475	((C#+D#)/2)*E#*F#
33	Solera		13,480		0,250	1,000	3,370	C#*E#*F#
34	Tube(-)		0,500			2,000	0,393	(PI()*C#^2/4)*F#
36	SR6	T	Base 1	Base 2	Amplada	Cares		
37	Aleta 1		1,600	0,400	2,890	2,000	5,780	((C#+D#)/2)*E#*F#
38	Aleta 2		1,600	0,400	2,890	2,000	5,780	((C#+D#)/2)*E#*F#
39	Muret		1,250	0,922	1,600	2,000	3,475	((C#+D#)/2)*E#*F#
40	Solera		13,480		0,250	1,000	3,370	C#*E#*F#
41	Tube(-)		0,400			2,000	0,251	(PI()*C#^2/4)*F#
43	SR7	T	Base 1	Base 2	Amplada	Cares		
44	Aleta 1		1,600	0,400	2,890	2,000	5,780	((C#+D#)/2)*E#*F#
45	Aleta 2		1,600	0,400	2,890	2,000	5,780	((C#+D#)/2)*E#*F#
46	Muret		1,250	0,922	1,600	2,000	3,475	((C#+D#)/2)*E#*F#
47	Solera		13,480		0,250	1,000	3,370	C#*E#*F#
48	Tube(-)		0,400			2,000	0,251	(PI()*C#^2/4)*F#
50	SR9	T	Base 1	Base 2	Amplada	Cares		
51	Aleta 1		1,600	0,400	2,890	2,000	5,780	((C#+D#)/2)*E#*F#
52	Aleta 2		1,600	0,400	2,890	2,000	5,780	((C#+D#)/2)*E#*F#
53	Muret		1,250	0,922	1,600	2,000	3,475	((C#+D#)/2)*E#*F#
54	Solera		13,480		0,250	1,000	3,370	C#*E#*F#
55	Tube(-)		0,400			2,000	0,251	(PI()*C#^2/4)*F#
57	SR10	T	Base 1	Base 2	Amplada	Cares		
58	Aleta 1		1,600	0,400	2,890	2,000	5,780	((C#+D#)/2)*E#*F#
59	Aleta 2		1,600	0,400	2,890	2,000	5,780	((C#+D#)/2)*E#*F#
60	Muret		1,250	0,922	1,600	2,000	3,475	((C#+D#)/2)*E#*F#
61	Solera		13,480		0,250	1,000	3,370	C#*E#*F#
62	Tube(-)		0,500			2,000	0,393	(PI()*C#^2/4)*F#
64	SR11.1	T	Base 1	Base 2	Amplada	Cares		
65	Aleta 1		1,600	0,400	2,890	2,000	5,780	((C#+D#)/2)*E#*F#
66	Aleta 2		1,600	0,400	2,890	2,000	5,780	((C#+D#)/2)*E#*F#
67	Muret		1,250	0,922	1,600	2,000	3,475	((C#+D#)/2)*E#*F#
68	Solera		13,480		0,250	1,000	3,370	C#*E#*F#
69	Tube(-)		0,500			2,000	0,393	(PI()*C#^2/4)*F#
71	SR11.2	T	Base 1	Base 2	Amplada	Cares		
72	Aleta 1		1,600	0,400	2,890	2,000	5,780	((C#+D#)/2)*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 22

73	Aleta 2		1,600	0,400	2,890	2,000	5,780	((C#+D#)/2)*E#*F#
74	Muret		1,250	0,922	1,600	2,000	3,475	((C#+D#)/2)*E#*F#
75	Solera		13,480		0,250	1,000	3,370	C#*E#*F#
76	Tube(-)		0,630			2,000	0,623	(PI()*C#^2/4)*F#
78	SR12	T	Base 1	Base 2	Amplada	Cares		
79	Aleta 1		1,600	0,400	2,890	2,000	5,780	((C#+D#)/2)*E#*F#
80	Aleta 2		1,600	0,400	2,890	2,000	5,780	((C#+D#)/2)*E#*F#
81	Muret		1,250	0,922	1,600	2,000	3,475	((C#+D#)/2)*E#*F#
82	Solera		13,480		0,250	1,000	3,370	C#*E#*F#
83	Tube(-)		0,630			2,000	0,623	(PI()*C#^2/4)*F#
85	SR15	T	Base 1	Base 2	Amplada	Cares		
86	Aleta 1		1,600	0,400	2,890	2,000	5,780	((C#+D#)/2)*E#*F#
87	Aleta 2		1,600	0,400	2,890	2,000	5,780	((C#+D#)/2)*E#*F#
88	Muret		1,250	0,922	1,600	2,000	3,475	((C#+D#)/2)*E#*F#
89	Solera		13,480		0,250	1,000	3,370	C#*E#*F#
90	Tube(-)		0,630			2,000	0,623	(PI()*C#^2/4)*F#

TOTAL AMIDAMENT 244,868

11 GD5KU010 m Reixa correguda de recollida d'aigües de 90 cm de fondària mitja i 50 cm de llum, amb formigó HM-20, inclòs entroncament amb tub de desguàs i marc i reixa de fosa per a 40 t de càrrega, segons plànols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reixa correguda	T	Longitud	Unitats				
2			5,000	3,000			15,000	C#*D#*E#*F#
3			6,000	1,000			6,000	C#*D#*E#*F#
4			8,000	2,000			16,000	C#*D#*E#*F#
5			9,500	1,000			9,500	C#*D#*E#*F#
6			10,000	1,000			10,000	C#*D#*E#*F#
7			11,000	1,000			11,000	C#*D#*E#*F#
8			12,500	1,000			12,500	C#*D#*E#*F#
9			15,000	1,000			15,000	C#*D#*E#*F#
11	Reixa correguda zona local social	T	Longitud					
12			7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
13			9,200				9,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 111,200

12 OE21U012 u Pou de registre de 100 cm de diàmetre i fins 1,80 m d'alçària, inclòs solera de formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, anell d'entroncament amb tubs, con superior, bastiment i tapa de fosa dúctil i graons, segons plànols

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

TOTAL AMIDAMENT 7,000

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 23

CAPÍTOL 01 FASE 1
CAPÍTOL 04 PAVIMENTACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G222U104	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, incloses part proporcional en roca i tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Caixa paviment	T	longitud	amplada	profunditat			
2	C/ de la Font de Santa Laura		24,450	6,200	0,300		45,477	C#*D#*E#*F#
3	C/ de les Gatelles		132,390	5,000	0,300		198,585	C#*D#*E#*F#
4	C/ de la Muntanya de Baix		142,160	5,000	0,300		213,240	C#*D#*E#*F#
5	C/ Ruscatelles		22,680	6,000	0,300		40,824	C#*D#*E#*F#
6	C/ Revolt del vent		50,300	5,000	0,300		75,450	C#*D#*E#*F#
7	C/ Revolt del vent		30,270	5,000	0,300		45,405	C#*D#*E#*F#
8	C/ Soler de Vilardell		38,180	6,000	0,300		68,724	C#*D#*E#*F#
9	C/ Soler de Vilardell		26,430	6,000	0,300		47,574	C#*D#*E#*F#
10	C/ Soler de Vilardell		26,140	6,000	0,300		47,052	C#*D#*E#*F#
11	C/ Turó del Fum		41,870	5,000	0,300		62,805	C#*D#*E#*F#
13	Zona local social - vial	T	superfície		profunditat			
14	C/ Font de Sta. Laura		580,000		0,400		232,000	C#*D#*E#*F#
16	Zona local social - remontables	T	longitud	amplada	profunditat			
17	C/ Font de Sta. Laura		2,500	7,000	0,300		5,250	C#*D#*E#*F#
18			2,500	9,200	0,300		6,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.089,286

2 G2240002 m2 Preparació de la base de la rasa, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Caixa paviment	T	longitud	amplada				
2	C/ de la Font de Santa Laura		24,450	6,200			151,590	C#*D#*E#*F#
3	C/ de les Gatelles		132,390	5,000			661,950	C#*D#*E#*F#
4	C/ de la Muntanya de Baix		142,160	5,000			710,800	C#*D#*E#*F#
5	C/ Ruscatelles		22,680	6,000			136,080	C#*D#*E#*F#
6	C/ Revolt del vent		50,300	5,000			251,500	C#*D#*E#*F#
7	C/ Revolt del vent		30,270	5,000			151,350	C#*D#*E#*F#
8	C/ Soler de Vilardell		38,180	6,000			229,080	C#*D#*E#*F#
9	C/ Soler de Vilardell		26,430	6,000			158,580	C#*D#*E#*F#
10	C/ Soler de Vilardell		26,140	6,000			156,840	C#*D#*E#*F#
11	C/ Turó del Fum		41,870	5,000			209,350	C#*D#*E#*F#
13	Zona local social - vial	T	superfície					
14	C/ Font de Sta. Laura		580,000				580,000	C#*D#*E#*F#
16	Zona local social - remontables	T	longitud	amplada				
17	C/ Font de Sta. Laura		2,500	7,000			17,500	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 24

18			2,500	9,200			23,000	C#*D#*E#*F#
----	--	--	-------	-------	--	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 3.437,6203 F2263E0F m3 Terraplenada i piconatge per a nucli de terraplè amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de més de 25 i fins a 50 cm, amb una compactació del 95 % del PM.
Criteri d'amidament: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terraplenat per evitar esllavissades							
2	al carrer de la Muntanya de Baix		6,000	3,500	5,800	3,000	365,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 365,400

4 G9H11262 t Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B60/70 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	Carrer	T						
2	C/ de les Gatelles		387,360	5,000	0,050	2,400	232,416	C#*D#*E#*F#
3	C/ Sot de Bacs		376,300	5,000	0,050	2,400	225,780	C#*D#*E#*F#
4	C/ Font de Sta. Laura		1.091,970	6,200	0,050	2,400	812,426	C#*D#*E#*F#
5	Ramal C/ Font de Sta. Laura		40,000	6,000	0,050	2,400	28,800	C#*D#*E#*F#
6	C/ Sot de les Vinyes		541,690	6,000	0,050	2,400	390,017	C#*D#*E#*F#
7	C/ Turó de Marfull		450,670	5,000	0,050	2,400	270,402	C#*D#*E#*F#
8	C/ d'en Caldera		431,770	5,000	0,050	2,400	259,062	C#*D#*E#*F#
9	C/ de la Muntanya de Baix		914,970	5,200	0,050	2,400	570,941	C#*D#*E#*F#
10	C/ Ruscatelles		853,610	6,000	0,050	2,400	614,599	C#*D#*E#*F#
11	C/ Revolt del Vent		351,060	5,000	0,050	2,400	210,636	C#*D#*E#*F#
12	C/ Soler de Vilardell		1.288,500	6,000	0,050	2,400	927,720	C#*D#*E#*F#
13	C/ de la Riera de Massaneda		257,000	5,000	0,050	2,400	154,200	C#*D#*E#*F#
14	C/ Turó del Fum		137,570	5,000	0,050	2,400	82,542	C#*D#*E#*F#
15	C/ del Drac		156,130	5,000	0,050	2,400	93,678	C#*D#*E#*F#
16	C/ de les Partions		79,960	5,000	0,050	2,400	47,976	C#*D#*E#*F#
18	Zona local social - remontables	T	longitud	amplada	gruix	densitat		
19	C/ Font de Sta. Laura		2,500	7,000	0,050	2,400	2,100	C#*D#*E#*F#
20			2,500	9,200	0,050	2,400	2,760	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4.926,055

5 G9H11J62 t Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B60/70 G (G-20), amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat calçari, estesa i compactada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Caixa paviment amb tot-ü	T	longitud	amplada	gruix	densitat		
2	C/ de la Font de Santa Laura		24,450	6,200	0,050	2,400	18,191	C#*D#*E#*F#
3	C/ de les Gatelles		132,390	5,000	0,050	2,400	79,434	C#*D#*E#*F#
4	C/ de la Muntanya de Baix		142,160	5,000	0,050	2,400	85,296	C#*D#*E#*F#
5	C/ Ruscatelles		22,680	6,000	0,050	2,400	16,330	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 25

6	C/ Revolt del vent		50,300	5,000	0,050	2,400	30,180	C#*D#*E#*F#
7	C/ Revolt del vent		30,270	5,000	0,050	2,400	18,162	C#*D#*E#*F#
8	C/ Soler de Vilardell		38,180	6,000	0,050	2,400	27,490	C#*D#*E#*F#
9	C/ Soler de Vilardell		26,430	6,000	0,050	2,400	19,030	C#*D#*E#*F#
10	C/ Soler de Vilardell		26,140	6,000	0,050	2,400	18,821	C#*D#*E#*F#
11	C/ Turó del Fum		41,870	5,000	0,050	2,400	25,122	C#*D#*E#*F#
13	Caixa paviment amb formigó	T	longitud	amplada	gruix	densitat		
14	C/ Sot de les Vinyes		10,790	6,000	0,050	2,400	7,769	C#*D#*E#*F#
15	C/ Sot de les Vinyes		13,500	6,000	0,050	2,400	9,720	C#*D#*E#*F#
16	C/ Sot de Bacs		19,430	5,000	0,050	2,400	11,658	C#*D#*E#*F#
17	C/ Soler de Vilardell		16,950	6,000	0,050	2,400	12,204	C#*D#*E#*F#
19	Zona local social - remontables	T	longitud	amplada	gruix	densitat		
20	C/ Font de Sta. Laura		2,500	7,000	0,050	2,400	2,100	C#*D#*E#*F#
21			2,500	9,200	0,050	2,400	2,760	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **384,267**

6 G9J1U020 m2

Reg d'adherència amb emulsió catònica, tipus ECR-1

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer	T						
2	C/ de les Gatelles		387,360	5,000			1.936,800	C#*D#*E#*F#
3	C/ Sot de Bacs		376,300	5,000			1.881,500	C#*D#*E#*F#
4	C/ Font de Sta. Laura		1.091,970	6,200			6.770,214	C#*D#*E#*F#
5	Ramal C/ Font de Sta. Laura		40,000	6,000			240,000	C#*D#*E#*F#
6	C/ Sot de les Vinyes		541,690	6,000			3.250,140	C#*D#*E#*F#
7	C/ Turó de Marfull		450,670	5,000			2.253,350	C#*D#*E#*F#
8	C/ d'en Caldera		431,770	5,000			2.158,850	C#*D#*E#*F#
9	C/ de la Muntanya de Baix		914,970	5,200			4.757,844	C#*D#*E#*F#
10	C/ Ruscatelles		853,610	6,000			5.121,660	C#*D#*E#*F#
11	C/ Revolt del Vent		351,060	5,000			1.755,300	C#*D#*E#*F#
12	C/ Soler de Vilardell		1.288,500	6,000			7.731,000	C#*D#*E#*F#
13	C/ de la Riera de Massaneda		257,000	5,000			1.285,000	C#*D#*E#*F#
14	C/ Turó del Fum		137,570	5,000			687,850	C#*D#*E#*F#
15	C/ del Drac		156,130	5,000			780,650	C#*D#*E#*F#
16	C/ de les Partions		79,960	5,000			399,800	C#*D#*E#*F#
18	Zona local social - remontables	T	longitud	amplada				
19	C/ Font de Sta. Laura		2,500	7,000			17,500	C#*D#*E#*F#
20			2,500	9,200			23,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **41.050,458**

7 G9J1U010 m2

Reg emprímació amb emulsió catònica, tipus ECI

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Caixa paviment amb tot-ú	T	longitud	amplada				
2	C/ de la Font de Santa Laura		24,450	6,200			151,590	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 26

3	C/ de les Gatelles		132,390	5,000			661,950	C#*D#*E#*F#
4	C/ de la Muntanya de Baix		142,160	5,000			710,800	C#*D#*E#*F#
5	C/ Ruscatelles		22,860	6,000			137,160	C#*D#*E#*F#
6	C/ Revolt del vent		50,300	5,000			251,500	C#*D#*E#*F#
7	C/ Revolt del vent		30,270	5,000			151,350	C#*D#*E#*F#
8	C/ Soler de Vilardell		38,180	6,000			229,080	C#*D#*E#*F#
9	C/ Soler de Vilardell		26,430	6,000			158,580	C#*D#*E#*F#
10	C/ Soler de Vilardell		26,140	6,000			156,840	C#*D#*E#*F#
11	C/ Turó del Fum		41,870	5,000			209,350	C#*D#*E#*F#
13	Caixa paviment amb formigó	T	longitud	amplada				
14	C/ Sot de les Vinyes		10,790	6,000			64,740	C#*D#*E#*F#
15	C/ Sot de les Vinyes		13,500	6,000			81,000	C#*D#*E#*F#
16	C/ Sot de Bacs		19,430	5,000			97,150	C#*D#*E#*F#
17	C/ Soler de Vilardell		16,950	6,000			101,700	C#*D#*E#*F#
19	Zona local social - remontables	T	longitud	amplada				
20	C/ Font de Sta. Laura		2,500	7,000			17,500	C#*D#*E#*F#
21			2,500	9,200			23,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3.203,290**

8 G96518D5 m

Vorada recta de peces de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C6 de 25x15 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abració H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/l de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter M-5

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Suposat un 20% de vorada en mal estat	T						
2		T						
3	C/ de les Gatelles		387,170	2,000	0,200		154,868	C#*D#*E#*F#
4	C/ Sot de Bacs		376,320	2,000	0,200		150,528	C#*D#*E#*F#
5	C/ Font de Sta. Laura		1.089,570	1,000	0,200		217,914	C#*D#*E#*F#
6	C/ Sot de les Vinyes		540,930	2,000	0,200		216,372	C#*D#*E#*F#
7	C/ Turó de Marfull		450,640	2,000	0,200		180,256	C#*D#*E#*F#
8	C/ d'en Caldera		431,770	2,000	0,200		172,708	C#*D#*E#*F#
9	C/ de la Muntanya de Baix		914,280	2,000	0,200		365,712	C#*D#*E#*F#
10	C/ Ruscatelles		853,610	2,000	0,200		341,444	C#*D#*E#*F#
11	C/ Revolt del Vent		351,060	2,000	0,200		140,424	C#*D#*E#*F#
12	C/ Soler de Vilardell		1.191,220	2,000	0,200		476,488	C#*D#*E#*F#
13	C/ de la Riera de Massaneda		353,010	2,000	0,200		141,204	C#*D#*E#*F#
14	C/ Turó del Fum		137,400	2,000	0,200		54,960	C#*D#*E#*F#
15	C/ del Drac		156,140	2,000	0,200		62,456	C#*D#*E#*F#
16	C/ de les Partions		79,960	2,000	0,200		31,984	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.707,318**

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 27

9	G450M100	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica i granulat màxim 20 mm per a paviments, inclòs col·locació, vibrat, reglejat i curat. Inclou el subministre i la col·locació d'uns connectors d'acer corrugat de DN 10 mm situats a ambdós costats de la rasa per connectar la llosa de formigó amb el paviment existent. Aquests connectors, se situaran cada 30 cm en el sentit longitudinal de la rasa i es clavaran al paviment existent una profunditat de 20 cm fixats amb resina epoxi. Del costat de la rasa el connector tindrà una longitud de 50 cm.
---	----------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobre Col·lectors+impulsió	T	volum					
2	Col·lector 1		220,776				220,776	C#D#E#F#
3	Col·lector 1.1		13,811				13,811	C#D#E#F#
4	Col·lector 1.2		124,661				124,661	C#D#E#F#
5	Col·lector 2		79,602				79,602	C#D#E#F#
6	Col·lector 3		215,534				215,534	C#D#E#F#
7	Col·lector 3.1		80,274				80,274	C#D#E#F#
8	Col·lector 3.2		59,594				59,594	C#D#E#F#
9	Col·lector 4		111,554				111,554	C#D#E#F#
10	Col·lector 4.1		71,582				71,582	C#D#E#F#
11	Col·lector 5		278,228				278,228	C#D#E#F#
12	Col·lector 5.1		382,726				382,726	C#D#E#F#
13	Col·lector 5.1.1		65,650				65,650	C#D#E#F#
14	Col·lector 5.1.2		236,337				236,337	C#D#E#F#
15	Col·lector 6		115,022				115,022	C#D#E#F#
16	Col·lector 7		97,195				97,195	C#D#E#F#
17	Col·lector 8		148,766				148,766	C#D#E#F#
18	Col·lector 9		54,402				54,402	C#D#E#F#
19	Col·lector 10		300,101				300,101	C#D#E#F#
20	Col·lector 10.1		214,991				214,991	C#D#E#F#
21	Col·lector 10.1.1		91,912				91,912	C#D#E#F#
23	Sobre només impulsions	T	volum					
24	Impulsió 1		33,391				33,391	C#D#E#F#
25	Impulsió 2		34,012				34,012	C#D#E#F#
26	Impulsió 3		36,200				36,200	C#D#E#F#
27	Impulsió 4		16,899				16,899	C#D#E#F#
28	Impulsió 5		26,672				26,672	C#D#E#F#
29	Impulsió 6		10,552				10,552	C#D#E#F#
30	Impulsió 7		11,650				11,650	C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT **3.132,094**

10	G9J1U0TF	m	Tractament de fisures superficials mitjançant tall i segellat amb mescla bituminosa en calent termoelàstica. Inclou totes les feines adients i el complet saneig de la fisura.
----	----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrers	T	longitud	unitats				
2	C/ Turó de Marfull		189,400	1,000			189,400	C#D#E#F#
3			15,140	2,000			30,280	C#D#E#F#
4			62,120	1,000			62,120	C#D#E#F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 28

5			107,700				107,700	C#D#E#F#
6			54,910				54,910	C#D#E#F#
7			21,400				42,800	C#D#E#F#
8	C/ Sot de les Vinyes		183,420				366,840	C#D#E#F#
9			76,820				153,640	C#D#E#F#
10			62,260				124,520	C#D#E#F#
11			194,900				194,900	C#D#E#F#
12	C/ d'en Caldera		431,770				431,770	C#D#E#F#
13	C/ de les Partions		79,960				79,960	C#D#E#F#
14	C/ de la Font de Santa Laura		97,000				194,000	C#D#E#F#
15			260,120				260,120	C#D#E#F#
16			40,160				80,320	C#D#E#F#
17			65,650				131,300	C#D#E#F#
18			285,190				285,190	C#D#E#F#
19			171,200				171,200	C#D#E#F#
20			148,200				444,600	C#D#E#F#
21	Ramal del C/ de la Font de Sta Laura		40,000				40,000	C#D#E#F#
22	C/ Sot dels Bacs		130,510				261,020	C#D#E#F#
23			45,570				45,570	C#D#E#F#
24			78,700				78,700	C#D#E#F#
25			102,090				306,270	C#D#E#F#
26	C/ de les Gatelles		65,270				65,270	C#D#E#F#
27			189,700				189,700	C#D#E#F#
28	C/ de la Muntanya de Baix		292,110				292,110	C#D#E#F#
29			211,750				211,750	C#D#E#F#
30			93,800				187,600	C#D#E#F#
31			175,150				175,150	C#D#E#F#
32	C/ de Ruscatelles		176,890				176,890	C#D#E#F#
33			78,930				78,930	C#D#E#F#
34			104,410				104,410	C#D#E#F#
35			69,640				139,280	C#D#E#F#
36			400,880				400,880	C#D#E#F#
37	C/ Revolt del Vent		213,880				213,880	C#D#E#F#
38			56,650				56,650	C#D#E#F#
39	C/ Soler de Vilardell		87,460				174,920	C#D#E#F#
40			91,700				275,100	C#D#E#F#
41			21,100				21,100	C#D#E#F#
42			47,160				94,320	C#D#E#F#
43			34,500				34,500	C#D#E#F#
44			102,130				204,260	C#D#E#F#
45			86,060				86,060	C#D#E#F#
46			95,990				95,990	C#D#E#F#
47			50,700				101,400	C#D#E#F#
48			57,600				57,600	C#D#E#F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 29

49			143,520	2,000			287,040	C#*D#*E#*F#
50			362,880	1,000			362,880	C#*D#*E#*F#
51	C/ del Drac		66,870	1,000			66,870	C#*D#*E#*F#
52			89,260	2,000			178,520	C#*D#*E#*F#
53	C/ Turó del Fum		95,700	1,000			95,700	C#*D#*E#*F#
54	C/ Riera de la Massaneda		183,530	3,000			550,590	C#*D#*E#*F#
55			73,470	1,000			73,470	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9.189,950

11 G450M101 m3 Formigó HM-20/P/20/1 de consistència plàstica i granulat màxim 20 mm per a fonaments i encepats, inclòs col·locació, vibrat i curat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nou paquet de ferm	T	longitud	amplada	gruix			
2	C/ Sot de les Vinyes		10,790	6,000	0,180		11,653	C#*D#*E#*F#
3	C/ Sot de les Vinyes		13,500	6,000	0,180		14,580	C#*D#*E#*F#
4	C/ Sot de Bacs		19,430	5,000	0,180		17,487	C#*D#*E#*F#
5	C/ Soler de Vilardell		16,950	6,000	0,180		18,306	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 62,026

12 G931201J m3 Base de tot-u artificial col·locada amb motoanivelladora i piconatge del material al 98% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Caixa paviment	T	longitud	amplada	profunditat			
2	C/ de la Font de Santa Laura		24,450	6,200	0,300		45,477	C#*D#*E#*F#
3	C/ de les Gatelles		132,390	5,000	0,300		198,585	C#*D#*E#*F#
4	C/ de la Muntanya de Baix		142,160	5,000	0,300		213,240	C#*D#*E#*F#
5	C/ Ruscatelles		22,680	6,000	0,300		40,824	C#*D#*E#*F#
6	C/ Revolt del vent		50,300	5,000	0,300		75,450	C#*D#*E#*F#
7	C/ Revolt del vent		30,270	5,000	0,300		45,405	C#*D#*E#*F#
8	C/ Soler de Vilardell		38,180	6,000	0,300		68,724	C#*D#*E#*F#
9	C/ Soler de Vilardell		26,430	6,000	0,300		47,574	C#*D#*E#*F#
10	C/ Soler de Vilardell		26,140	6,000	0,300		47,052	C#*D#*E#*F#
11	C/ Turó del Fum		41,870	5,000	0,300		62,805	C#*D#*E#*F#
13	Zona local social - vial	T	superfície		espessor			
14	C/ Font de Sta. Laura		580,000		0,400		232,000	C#*D#*E#*F#
16	Zona local social - remontables	T	longitud	amplada	profunditat			
17	C/ Font de Sta. Laura		2,500	7,000	0,300		5,250	C#*D#*E#*F#
18			2,500	9,200	0,300		6,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.089,286

13 G922U010 m3 Base de sauló, estesa, humectació i compactació, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona local social - vial	T	superfície			espessor		

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 30

2	C/ Font de Sta. Laura		580,000			0,030	17,400	C#*D#*E#*F#
---	-----------------------	--	---------	--	--	-------	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 17,400

14 FGLLVLL02 m2 Subministre i col·locació de paviment de llambordes tipus ORIGINAL TERANA de BREINCO o equivalent, color cor-ten, de mides 20,8x17,3x7 cm i 10,4x17,3x7 cm col·locades a trencajunts, inclosa part proporcional de peces especials i neteja.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona local social - vial	T	superfície					
2	C/ Font de Sta. Laura		580,000				580,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 580,000

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
CAPÍTOL 01 FASE 1
CAPÍTOL 05 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	XPAX0006	ut	Partida alçada a justificar per la realització de l'Estudi de Seguretat i Salut.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,350				0,350	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,350

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
CAPÍTOL 01 FASE 1
CAPÍTOL 06 VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	XPAX0008	ut	Partida alçada a justificar per a imprevistos a disposició de la direcció de les obres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,350				0,350	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,350

2 XPAX008 ut Partida alçada a justificar per a reposició d'elements a l'interior de les parcel·les privades

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
CAPÍTOL 02 FASE 2
CAPÍTOL 01 XARXA ENLLUMENAT PÚBLIC

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

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 31

1	XPAX0003	pa	Partida alçada a justificar per millora de la xarxa d'enllumenat existent. Les obres a realitzar són: -Canvi del cable baixant per un de nou de 5x2,5mm, col·locació de caixes completes que incorporin el DN i canvi el terra per VV750 GR-V dins de tub. - Legalització de la instal·lació existent una vegada s'hagin realitzat aquestes modificacions. - Substitució o reparació de les lluminàries que es trobin en condicions deficientes o malmeses.				
---	----------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

2	GG312564	m	Substitució de cable existent de secció 4x6mm2 per nou cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 4 x 10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub d'instal·lació existent. Inclou l'estirada i retirada del cable existent i la posterior col·locació del nou cable, així com totes les feines adients.				
---	----------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Substitució cablejat Línia 2 del Quadre B		100,000				100,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **100,000**

3	GG312574	m	Substitució de cable existent de secció 4x6mm2 per nou cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 4 x 16 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub d'instal·lació existent. Inclou l'estirada i retirada del cable existent i la posterior col·locació del nou cable, així com totes les feines adients.				
---	----------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Substitució cablejat Línia 2 del Quadre B		224,000				224,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **224,000**

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
CAPÍTOL 02 FASE 2
CAPÍTOL 02 XARXA DE MITJA TENSÍO

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

1	MTEMZ01	m	M tendido circuito 3XLA-56				
---	---------	---	----------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			584,000				584,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **584,000**

2	MTEMZ02	ut	Complemento gancho linea de vida por apoyo				
---	---------	----	--------------------------------------------	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **15,000**

3	MTEMZ03	ut	Apoyo metal.celosia mt c 4500 14 M Roca Zona A-B				
---	---------	----	--------------------------------------------------	--	--	--	--

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

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 32

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

4	MTEMZ04	ut	Apoyo metal.celosia mt c 4500 18 M Roca Zona A-B				
---	---------	----	--------------------------------------------------	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

5	MTEMZ05	ut	Armado triang. 1C celosia super. 4500 - 2,00 M (A-B)				
---	---------	----	------------------------------------------------------	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

6	MTEMZ06	ut	Amarre 1 lado aislam.polim 170/555 Cable LA 56				
---	---------	----	------------------------------------------------	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

7	MTEMZ07	ut	Señalización apoyo metalico Fecca Endesa				
---	---------	----	------------------------------------------	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

8	MTEMZ08	ut	Bajada Pat Ap. Metalico 12M con apartamento/convers				
---	---------	----	-----------------------------------------------------	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

9	MTEMZ09	ut	Complem. MI bajada Pat Ap metalico con apar/conver				
---	---------	----	----------------------------------------------------	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

10	MTEMZ10	ut	Conjunto por pica de mas				
----	---------	----	--------------------------	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

11	MTEMZ11	ut	Conversion aereo-subterranea 1C, según informe técnico redactado por FECSA-ENDESA.				
----	---------	----	------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

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

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 33

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
12	MTEMZ12	ut	Suplemento conjunto pararrayos 25 Kv, según informe técnico redactado por FECSA-ENDESA.					
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
13	MTEMZ13	ut	Desmontaje circiuto AL-AC 3XLA-30					
1			30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	
14	MTEMZ14	ut	Desmontaje circiuto AL-AC 3XLA-56					
1			1.480,000				1.480,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.480,000	
15	MTEMZ15	ut	Desmontaje poste hormigón hasta 0,40 m profundidad					
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
16	MTEMZ16	ut	Desmontaje secc. III en apoyo hormigon o metalico					
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
17	MTEMZ17	ut	Desmontaje Kg hierro apoyo metalico. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros.					
1			16.500,000				16.500,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16.500,000	
18	MTEMZ18	m	Tendido simple 1C 240 mm2 AL 18-30 KV					
1			444,000				444,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							444,000	
19	MTEMZ19	m	Tendido simple 2C 240 mm2 AL 18-30 KV					

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 34

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			724,000				724,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							724,000	
20	MTEMZ20	m	Tendido simple 3C 240 mm2 AL 18-30 KV					
1			42,000				42,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							42,000	
21	MTEMZ21	m	Tendido en tubular 1C 240 mm2 AL 18-30 KV					
1			46,000				46,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							46,000	
22	MTEMZ22	m	Tendido en tubular 2C 240 mm2 AL 18-30 KV					
1			71,000				71,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							71,000	
23	MTEMZ23	m	Tendido en tubular 3C 240 mm2 AL 18-30 KV					
1			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	
24	MTEMZ24	ut	Cjto. terminac. termo.ext. 1C 240 mm2 AL 18-30 Kv					
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
25	MTEMZ25	ut	Cjto. terminac. termo.apant. 1C 240 mm2 AL 18-30 Kv					
1			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	
26	MTEMZ26	ut	Empalme termo.cable seco 1C 240 mm2 AL 1830-Kv					
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Euro

AMIDAMENTS

27	MTEMZ27	ut	Empalme apant.cable seco 1C 240 mm2 AL 1830-Kv					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula	
1			10,000				10,000 C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							10,000	
28	MTEMZ28	ut	Arqueta de registro					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula	
1			2,000				2,000 C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
29	MTEMZ29	ut	Proteccion cruzamiento servicios 2C					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula	
1			2,000				2,000 C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
30	MTEMZ30	m	Ml zanja 1C MT mano-calz. - 2 t horm.- Mortero Asf.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula	
1			24,000				24,000 C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							24,000	
31	MTEMZ32	m	Ml zanja 1C MT mano-calz. arena-mortero asf.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula	
1			271,000				271,000 C#*D#*E#*F#	
2			385,000				385,000 C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							656,000	
32	MTEMZ34	m	Ml zanja 2C MT mano-calz. 3T Horm -mortero asf.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula	
1			71,000				71,000 C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							71,000	
33	MTEMZ35	m	Ml zanja 2C MT mano-calz. arena -mortero asf.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula	
1			714,000				714,000 C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							714,000	
34	MTEMZ36	m	Ml zanja 3C MT mano-calz. 4T horm. mortero asf.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula	
1			12,000				12,000 C#*D#*E#*F#	

AMIDAMENTS

							TOTAL AMIDAMENT	12,000
35	MTEMZ37	m	Ml zanja 3C MT mano-calz. arena. mortero asf.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula	
1			32,000				32,000 C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							32,000	
36	MTEMZ38	m	M.l. retiro continuado y aportacion de tierras zanj. MT 1 y 2C sin tub acera					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula	
1			295,000				295,000 C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							295,000	
37	MTEMZ39	m	M.l. retiro continuado y aportacion de tierras zanj. MT 1 y 2C sin tub calzada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula	
1			1.216,000				1.216,000 C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							1.216,000	
38	MTEMZ40	m	Ml retiro continuado y aportacion tierras zanj. MT 3C sin tub. calzada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula	
1			44,000				44,000 C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							44,000	
39	MTEMZ41	ut	Cata localizacion servicios MT					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula	
1			64,000				64,000 C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							64,000	
40	MTEMZ42	ut	Suplemento cambio de sentido zanja MT 2C					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula	
1			14,000				14,000 C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							14,000	
41	MTEMZ44	ut	Suplemento zanja por emplame MT					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula	
1			10,000				10,000 C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							10,000	
42	MTEMZ45	ut	Marcar, medir, confec. plano hasta 15M-Equipo.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula	

AMIDAMENTS

Pàg.: 37

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

43 MTEMZ46 ut Marcar, medir, confec. plano sup 15M-Brigada-

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

44 MTEMZ47 ut Suplemento . Marc. Med. Conf. Plan. Long. Sup. 100M

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

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

45 MTEMZ48 ut Complem. 10 Cm. de mas profund. en zanja 0,5m ancho

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

TOTAL AMIDAMENT **40,000**

46 MTEMZ49 ut Punete 18/30Kv 150 mm2 CT superf. 1. Trafo. 1 Puerta

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

47 MTEMZ50 ut Terminación puente MT 36Kv Enchuf/enchuf recta (traf)

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

48 MTEMZ51 ut Herraje sujecion cabinas elevadas

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

49 MTEMZ52 ut Puente BT CT superficie 250 KVA 2 puertas

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

50 MTEMZ53 ut Puente BT CT superficie 1000 KVA 2 puertas

AMIDAMENTS

Pàg.: 38

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

51 MTEMZ54 ut Electrodo 2 M completo puesta a tierra

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

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

52 MTEMZ55 m MI cable aislado en zanja 0.3x0.5 m

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

TOTAL AMIDAMENT **40,000**

53 MTEMZ56 m MI cable desnudo en zanja 0.3x0.5 m

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

TOTAL AMIDAMENT **25,000**

54 MTEMZ57 ut Instalacion ICC en cable subt. MT

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

55 MTEMZ58 ut Mampara proteccion transf. CT 1 puerta y CT subteranea

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

56 MTEMZ59 ut Instalac. antivibradores trafo 1560 a 2480 kg

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

57 MTEMZ60 ut Trafo potencia 250 KVA/36/25/B2 + 10

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

AMIDAMENTS

58	MTEMZ61	ut	Placas indicat. segurid. Fecsa Endesa CT 1 puerta				TOTAL AMIDAMENT 1,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								1,000
59	MTEMZ62	ut	Edif. Pref. Superf. con celda 36 Kv 250 KvA Fecsa				TOTAL AMIDAMENT 1,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								1,000
60	MTEMZ63	ut	Asentamiento para edif. pref. superf. 1 trafo				TOTAL AMIDAMENT 1,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								1,000
61	MTEMZ64	ut	Acera perimetral para edif. pref. superf. 1 trafo				TOTAL AMIDAMENT 1,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								1,000
62	MTEMZ65	ut	CT en edif. pref. superf. 36 kV 250 kVA Fecsa				TOTAL AMIDAMENT 1,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								1,000
63	MTEMZ66	ut	Complemento celda 2L+1P Motori + U.C.I. 36 kV 630A/25 kVA				TOTAL AMIDAMENT 1,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								1,000
64	MTEMZ67	ut	Arranque circuito puente cable BT PTA-M				TOTAL AMIDAMENT 2,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								2,000
65	MTEMZ68	ut	Arraque distrib. MT en H en CT tipo bolsillo				TOTAL AMIDAMENT 1,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT								1,000
66	MTEMZ69	ut	Suplemento por zócalo 400 A de mas				TOTAL AMIDAMENT 2,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								2,000
67	MTEMZ70	ut	Arranque circuito puente cable BT PTA-M				TOTAL AMIDAMENT 10,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								10,000
68	MTEMZ71	ut	Instalacion termometro de contacto en trafo				TOTAL AMIDAMENT 1,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								1,000
69	MTEMZ72	ut	Pozo recogida aceite trafo viguetas transversales				TOTAL AMIDAMENT 1,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								1,000
70	MTEMZ73	ut	Facturación trabajos especiales (10 euros)				TOTAL AMIDAMENT 106,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			106,000				106,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								106,000
71	MTEMZ74	ut	Abril cerrar puentes en linea MT				TOTAL AMIDAMENT 4,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								4,000
72	MTEMZ75	ut	Maniob.R. Aerea MT y creac zona proteg. S-realiza. Tra				TOTAL AMIDAMENT 4,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								4,000
73	MTEMZ76	ut	Manipul. cable supeditado a descargo				TOTAL AMIDAMENT 1,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			2,000					
74	MTEMZ77	ut	Coloc. hasta 50 Avisos poblac. Sup. 15000 Habitantes					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			4,000					
75	MTEMZ78	ut	Ensayos en cable subterráneo MT nuevo (Descargas parciales)					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			5,000					
76	MTEMZ79	ut	Colocacion celda compacta SF6 MT					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000					
77	MTEMZ80	ut	Conex. y desconex. mangueras grupo electrogeno					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			5,000					
78	MTEMZ81	ut	Construccion puerta metalica dobre hoja galvanizada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000					
79	MTEMZ82	ut	Colocacion puerta metalica doble hoja					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000					
80	MTEMZ83	ut	Colocacion cerradura					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000					
81	MTEMZ84	ut	Desmontaje seccionador o ruptofusible MT					

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			2,000					
82	MTEMZ85	ut	Desmontaje mamapara proteccion MT					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			2,000					
83	MTEMZ86	ut	Instalacion antiescalada de chapa metalica					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			3,000					
84	MTEMZ87	ut	Limpieza CT (Despues de reparacion)					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000					
85	MTEMZ88	ut	Medicion tensiones paso y contacto y resitencia/s PaT					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000					
86	MTEMZ89	ut	Colocacion Armario telemando					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000					
87	MTEMZ90	ut	Hora funcionamiento Grp. Elect. 400 kVA (Hasta 15 H)					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			8,000					
88	MTEMZ91	ut	Transporte grupos hasta 500 kVA y hasta 25 Km.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000					

AMIDAMENTS

Pàg.: 43

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
89	MTEMZ92	ut	Transporte grupos hasta 500 kVA por km adicional						
1			25,000				25,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							25,000		
90	MTEMZ93	ut	Señalización de la via publica						
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							1,000		
91	MTEMZ95	ut	Horas capataz						
1			16,000				16,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							16,000		
92	MTEMZ96	ut	Horas oficial 1						
1			16,000				16,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							16,000		
93	MTEMZ97	ut	Horas furgoneta 700 Kg						
1			16,000				16,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							16,000		
94	MTEMZ98	ut	Antiescalo aislado apoyo celos						
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							3,000		
95	MTEMZ99	ut	Arm control orm telem s/celdas						
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							1,000		
96	MTEM100	ut	Cel Mot+C/I 3L+1P 36 630 NO EX						
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 44

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
TOTAL AMIDAMENT							1,000		
97	MTEM101	ut	Cerradura puerta CT y armario						
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							1,000		
98	MTEM102	ut	Candado 50x8 apartamenta exter.						
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							2,000		
99	MTEM103	ut	Candado 50x8 apartamenta int.						
1			7,000				7,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							7,000		
100	MTEM109	pa	Partida alzada a justificar que incluye: - DOP - Permisos Oficiales - Visado del colegio profesional - Estudio anteproyecto - DGEM + visado - Permiso de ACA						
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							1,000		
101	MTEM110	ut	TELEMANDO						
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							1,000		
102	MTEM111	ut	Gestión y eliminación de residuos durante las obras.						
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							1,000		
OBRA	01	PRESSUPOST SANT CELONI							
CAPÍTOL	02	FASE 2							
CAPÍTOL	03	XARXA DE BAIXA TENSIO							

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 45

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	EMZKT01	m	Tendido cable RZ 3x50 AL/54,6 ALM TENSADA						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			35,000				35,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	35,000	
2	EMZKT02	m	Tendido cable RZ 3x95 AL/54,6 ALM TENSADA						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			127,000				127,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	127,000	
3	EMZKT03	m	Tendido cable RZ 3x150 AL/80 ALM TENSADA						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			3.769,000				3.769,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	3.769,000	
4	EMZKT04	ut	Apoyo madera tipo V 9M BT en roca						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	5,000	
5	EMZKT05	ut	Apoyo hormigon 9 M 630 DAN BT en roca						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			19,000				19,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	19,000	
6	EMZKT06	ut	Apoyo hormigon 9 M 1000 DAN BT en roca						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			38,000				38,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	38,000	
7	EMZKT07	ut	Amarre sencillo 3x150/80 Ap. hormigon-chapa metal.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			176,000				176,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	176,000	
8	EMZKT08	ut	Amarre sencillo 3x50/54.6 Apoyo madera						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 46

1							2,000		C#*D#*E#*F#
							TOTAL AMIDAMENT	2,000	
9	EMZKT09	ut	Amarre sencillo 3x150/80 Apoyo madera						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	5,000	
10	EMZKT10	ut	Conexion linea 3x150/95 con RZ 3x50/54,6						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			50,000				50,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	50,000	
11	EMZKT11	ut	Conexion linea 3x150/95 con RZ 3x95/54,6						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			40,000				40,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	40,000	
12	EMZKT12	ut	Caja con fusibles en apoyo						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			70,000				70,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	70,000	
13	EMZKT13	ut	Convers. RZ 3x150/80 a RV 3x240/150 Ap. Horm.-Chapa						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			14,000				14,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	14,000	
14	EMZKT14	m	MI Acometida Rz 4x25 AL tensada -solo-cable-						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			900,000				900,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	900,000	
15	EMZKT15	ut	Conjunto amarres acometida (apoyo palomilla)						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			45,000				45,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	45,000	
16	EMZKT16	ut	Arranque poste madera BT todo tipo en acera						

Euro

AMIDAMENTS

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

TOTAL AMIDAMENT **19,000**

17 EMZKT17 m Arranque ml conductor BT AL 50 mm2 en apoyo. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.880,000				1.880,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.880,000**

18 EMZKT18 m Arranque ml conductor BT AL 95 mm2 en apoyo. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2.840,000				2.840,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.840,000**

19 EMZKT19 m Arranque ml conductor BT Cu 25 mm2 en apoyo. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros.

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

TOTAL AMIDAMENT **400,000**

20 EMZKT20 m Arranque ml cable BT Rz 3x50-21 por apoyo. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.442,000				1.442,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.442,000**

21 EMZKT21 m Arranque ml cable BT Rz 3x95-54,6 por apoyo. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			993,000				993,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **993,000**

22 EMZKT22 m Arranque ml cable BT Rz 3x150-95-22 AC por apoyo. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros.

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

TOTAL AMIDAMENT **100,000**

23 EMZKT23 m Tendido simple 1C. 3x1x240-1x150

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

TOTAL AMIDAMENT **110,000****AMIDAMENTS**

24 EMZKT24 m Tendido simple 2C. 3x1x240-1x150

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			657,000				657,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **657,000**

25 EMZKT25 m Tendido simple 3C. 3x1x240-1x150

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			65,000				65,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **65,000**

26 EMZKT26 m Tendido simple 4C. 3x1x240-1x150

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

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

27 EMZKT27 m Tendido en tubular 1C. 3x1x240-1x150

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

TOTAL AMIDAMENT **26,000**

28 EMZKT28 m Tendido en tubular 2C. 3x1x240-1x150

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

TOTAL AMIDAMENT **68,000**

29 EMZKT29 m Tendido en tubular 3C. 3x1x240-1x150

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

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

30 EMZKT30 m Tendido en tubular 4C. 3x1x240-1x150

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			133,000				133,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **133,000**

31 EMZKT31 ut Empalme BT seco 3x240-150mm2 termorretractil

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

AMIDAMENTS

Pàg.: 49

							TOTAL AMIDAMENT	13,000	
32	EMZKT32	ut	Caja distribución en urbanizaciones LSBT						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	1,000	
33	EMZKT33	ut	Conex. pat cajas y armarios distribucion LSBT						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	1,000	
34	EMZKT34	ut	Conexion cable con terminal 3x240-1x150 mm2						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			14,000				14,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	14,000	
35	EMZKT35	m	Ml zanja 1C BT mano-calz.-2 T horm.- mortero asf.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			26,000				26,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	26,000	
36	EMZKT36	m	Ml zanja 1C BT mano-calz.-arena-T horm.- mortero asf.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			260,000				260,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	260,000	
37	EMZKT37	m	Ml zanja 2C BT mano-calz.-4T horm.- mortero asf.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			68,000				68,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	68,000	
38	EMZKT38	m	Ml zanja 2C BT mano-calz. arena- mortero asf.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			677,000				677,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	677,000	
39	EMZKT39	m	Ml zanja 3C BT mano-calz. 4 T horm. mortero asf.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 50

1			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	5,000	
40	EMZKT40	m	Ml zanja 3C BT mano-calz.-arena. mortero asf.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			45,000				45,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	45,000	
41	EMZKT41	m	Ml zanja 4C BT mano-calz.-6T horm mortero asf.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	12,000	
42	EMZKT42	m	Ml zanja 4C BT mano-calz.-(paral.cera) - 4 T horm.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			121,000				121,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	121,000	
43	EMZKT43	m	Ml retiro continuado y aportacion de tierras zanj. BT 1 y 2C sin tub.acera						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			1.031,000				1.031,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	1.031,000	
44	EMZKT44	m	Ml retiro continuado y aportacion de tierras zanj. BT 3C sin tub.acera						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			183,000				183,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	183,000	
45	EMZKT45	m	Cata localizacion servicios BT						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			61,000				61,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	61,000	
46	EMZKT46	m	Suplemento zanja por emplame BT						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			13,000				13,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	13,000	
47	EMZKT47	m	Marcar, medir y confec. plano sup.15m -brigada-						

Euro

AMIDAMENTS

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

48 EMZKT48 m Suplem.marc.med.conf.plano long. sup. 100m

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

TOTAL AMIDAMENT 12,000

49 EMZKT49 m Armario ampliacion BT para CT

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

50 EMZKT50 m Suplemento por zocalo 400 A de mas

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

51 EMZKT51 pa Partida alzada a justificar para la facturación de trabajos especiales. A definir por parte de la compañía en el momento de la ejecución de las obras.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

52 EMZKT52 m Retensar conductores BT (por vano)

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

TOTAL AMIDAMENT 12,000

53 EMZKT53 m Efectuar seccionam.linea BT todo tipo apoyo

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

TOTAL AMIDAMENT 6,000

54 EMZKT54 m Maniob.R.aerea BT y creac. zona proteg.C-realiz. tra

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

TOTAL AMIDAMENT 8,000

AMIDAMENTS

55 EMZKT55 m Coloc. hasta 50 avisos poblac. superior 15000 habitantes

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

TOTAL AMIDAMENT 8,000

56 EMZKT56 m Desconexion C.subt. BT sup. 4x50 de bornes o termin

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

57 EMZKT57 m Puesta en servicio nueva red subterranea BT

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

TOTAL AMIDAMENT 11,000

58 EMZKT58 m Maniob.R. Subt BT y creac.zona. Proteg. S-realiz.trab.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

59 EMZKT60 m Prueba rigidez cable subt. BT mismo CT o A 1km

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

TOTAL AMIDAMENT 30,000

60 EMZKT61 m Maniob.CT y creac. zona Proteg. S-realiz.trabajos

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

61 EMZKT62 m Hora capataz

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

TOTAL AMIDAMENT 16,000

62 EMZKT63 m Hora oficial 1

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

AMIDAMENTS

Pàg.: 53

							TOTAL AMIDAMENT	16,000	
63	EMZKT64	m	Hora furgoneta 700 kg						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			16,000				16,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	16,000	
64	EMZKT65	m	Fusible cuchillas tamaño 2 315						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			57,000				57,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	57,000	
65	EMZKT66	m	Cuchilla seccionadora T-0 250						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	6,000	
66	EMZKT67	m	Fusible BT tipo cuchillas tama						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			210,000				210,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	210,000	
67	EMZKT72	pa	Partida alçada a justificar que incluye: - Gestió de residuos - Permisos oficials - Visado del colegio profesional - Estudio anteproyecto - DSIC						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	1,000	

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
CAPÍTOL 02 FASE 2
CAPÍTOL 04 VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	XPAX0008	ut	Partida alçada a justificar per a imprevistos a disposició de la direcció de les obres.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,150				0,150	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 54

							TOTAL AMIDAMENT	0,150
OBRA	01	PRESSUPOST SANT CELONI						
CAPÍTOL	02	FASE 2						
CAPÍTOL	05	SEGURETAT I SALUT						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	XPAX0006	ut	Partida alçada a justificar per la realització de l'Estudi de Seguretat i Salut.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,150				0,150	C#*D#*E#*F#
							TOTAL AMIDAMENT	0,150

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
CAPÍTOL 03 FASE 3
CAPÍTOL 01 DEMOLICIONS I MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	G22D2011	m2	Esbrossada del terreny de menys de 2 m, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Esbrossada voreres	T	longitud	amplada vorera	num voreres			
2	C/ de les Gatelles		387,170	1,500	2,000		1.161,510	C#*D#*E#*F#
3	C/ Sot de Bacs		376,320	1,500	2,000		1.128,960	C#*D#*E#*F#
4	C/ Font de Sta. Laura		1.089,570	1,500	1,000		1.634,355	C#*D#*E#*F#
5			1.089,570	1,000	1,000		1.089,570	C#*D#*E#*F#
6	C/ Sot de les Vinyes		540,930	1,000	2,000		1.081,860	C#*D#*E#*F#
7	C/ Turó de Marfull		450,640	1,500	2,000		1.351,920	C#*D#*E#*F#
8	C/ d'en Caldera		431,770	1,500	2,000		1.295,310	C#*D#*E#*F#
9	C/ de la Muntanya de Baix		914,280	1,500	2,000		2.742,840	C#*D#*E#*F#
10	C/ Ruscatelles		853,610	1,000	2,000		1.707,220	C#*D#*E#*F#
11	C/ Revolt del Vent		351,060	1,500	2,000		1.053,180	C#*D#*E#*F#
12	C/ Soler de Vilardell		1.191,220	1,000	2,000		2.382,440	C#*D#*E#*F#
13	C/ de la Riera de Massaneda		353,010	1,500	2,000		1.059,030	C#*D#*E#*F#
14	C/ Turó del Fum		137,400	1,500	2,000		412,200	C#*D#*E#*F#
15	C/ del Drac		156,140	1,500	2,000		468,420	C#*D#*E#*F#
16	C/ de les Partions		79,960	1,000	2,000		159,920	C#*D#*E#*F#
							TOTAL AMIDAMENT	18.728,735

2 G219U030 m2 Demolicio de voreres amb base de formigó o paviment de formigó amb aglomerat, amb un gruix de 20 cm de cota mitja, incloses càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador

NUM.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Demolicio vorera de formigó existent	T	Longitud	Amplada				
2	C/ Font de Sta. Laura		90,000	1,000			90,000	C#*D#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 55

3	C/ Sol de les Vinyes	40,000	1,000	40,000	C#*D#
4	C/ Turó de Marfull	175,000	1,000	175,000	C#*D#
5	C/ de la Muntanya de Baix	25,000	1,000	25,000	C#*D#
6	C/ Ruscatalles	20,000	1,000	20,000	C#*D#
7	C/ Soler de Vilardell	30,000	1,000	30,000	C#*D#
8	C/ del Drac	25,000	1,000	25,000	C#*D#

TOTAL AMIDAMENT **405,000**

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
 CAPÍTOL 03 FASE 3
 CAPÍTOL 02 XARXA AIGUA POTABLE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G222U104	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, incloses part proporcional en roca i tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació canonada	T	longitud	amplada	profunditat			
2			920,000	0,400	1,000		368,000	C#*D#*E#*F#
3			170,000	0,400	1,000		68,000	C#*D#*E#*F#
4			1.025,000	0,400	1,000		410,000	C#*D#*E#*F#
5			3.710,000	0,400	1,000		1.484,000	C#*D#*E#*F#
6			3.370,000	0,400	1,000		1.348,000	C#*D#*E#*F#
7			3.497,000	0,400	1,000		1.398,800	C#*D#*E#*F#
8			650,000	0,400	1,000		260,000	C#*D#*E#*F#
9			460,000	0,400	1,000		184,000	C#*D#*E#*F#
10			477,000	0,400	1,000		190,800	C#*D#*E#*F#
11			67,000	0,400	1,000		26,800	C#*D#*E#*F#
12			315,000	0,400	1,000		126,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5.864,400**

2 G228U010 m3 Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació canonada	T	longitud	amplada	profunditat			
2			920,000	0,400	1,000		368,000	C#*D#*E#*F#
3			170,000	0,400	1,000		68,000	C#*D#*E#*F#
4			1.025,000	0,400	1,000		410,000	C#*D#*E#*F#
5			3.710,000	0,400	1,000		1.484,000	C#*D#*E#*F#
6			3.370,000	0,400	1,000		1.348,000	C#*D#*E#*F#
7			3.497,000	0,400	1,000		1.398,800	C#*D#*E#*F#
8			650,000	0,400	1,000		260,000	C#*D#*E#*F#
9			460,000	0,400	1,000		184,000	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 56

10		477,000	0,400	1,000	190,800	C#*D#*E#*F#
11		67,000	0,400	1,000	26,800	C#*D#*E#*F#
12		315,000	0,400	1,000	126,000	C#*D#*E#*F#
16	Volum canonades	-920,000	0,021		-19,320	C#*D#*E#*F#
17		-170,000	0,021		-3,570	C#*D#*E#*F#
18		-1.025,000	0,012		-12,300	C#*D#*E#*F#
19		-3.710,000	0,009		-33,390	C#*D#*E#*F#
20		3.370,000	0,009		30,330	C#*D#*E#*F#
21		-3.497,000	0,006		-20,982	C#*D#*E#*F#
22		-650,000	0,006		-3,900	C#*D#*E#*F#
23		-460,000	0,004		-1,840	C#*D#*E#*F#
24		-477,000	0,004		-1,908	C#*D#*E#*F#
25		-67,000	0,003		-0,201	C#*D#*E#*F#
26		-315,000	0,003		-0,945	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5.796,374**

3 G228U200 m3 Rebliment amb sorra de 0 a 5 mm en llit i arroyonat de canonada, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació canonada	T	longitud	amplada	profunditat			
2			920,000	0,400	0,100		36,800	C#*D#*E#*F#
3			170,000	0,400	0,100		6,800	C#*D#*E#*F#
4			1.025,000	0,400	0,100		41,000	C#*D#*E#*F#
5			3.710,000	0,400	0,100		148,400	C#*D#*E#*F#
6			3.370,000	0,400	0,100		134,800	C#*D#*E#*F#
7			3.497,000	0,400	0,100		139,880	C#*D#*E#*F#
8			650,000	0,400	0,100		26,000	C#*D#*E#*F#
9			460,000	0,400	0,100		18,400	C#*D#*E#*F#
10			477,000	0,400	0,100		19,080	C#*D#*E#*F#
11			67,000	0,400	0,100		2,680	C#*D#*E#*F#
12			315,000	0,400	0,100		12,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **586,440**

4 GDK254F3 u Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat de 290x140x100 mm, sobre llit de sorra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	arquetes 30x30		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
2	arquetes 40x40		53,000				53,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **64,000**

5 GDK2A4F3 u Pericó de 57x57x125 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat de 290x140x100 mm, sobre llit de sorra

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

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 57

1	arquetes 60x60		7,000					7,000	C#*D#*E#*F#
---	----------------	--	-------	--	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **7,000**

6 GDKZH9C4FA3 u Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter . Article: ref. HPHPU de la serie Pastes d'unió de HISPALAM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	arquetes 30x30		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
2	arquetes 40x40		53,000				53,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **64,000**

7 GDKZHJB4FA3 u Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter . Article: ref. HPHPU de la serie Pastes d'unió de HISPALAM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	arquetes 60x60		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,000**

8 FFB1J425 m Tub de polietilè de designació PE 100, de 160 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			920,000				920,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **920,000**

9 FFB1J625 m Tub de polietilè de designació PE 100, de 160 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			170,000				170,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **170,000**

10 FFB1F425 m Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.025,000				1.025,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.025,000**

11 FFB1F625 m Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa

AMIDAMENT DIRECTE **0,000**

12 FFB1E425 m Tub de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3.710,000				3.710,000	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 58

TOTAL AMIDAMENT **3.710,000**

13 FFB1E625 m Tub de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3.370,000				3.370,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3.370,000**

14 FFB1C425 m Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3.497,000				3.497,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3.497,000**

15 FFB1C625 m Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			650,000				650,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **650,000**

16 FFB1A455 m Tub de polietilè de designació PE 100, de 75 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			460,000				460,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **460,000**

17 FFB1A655 m Tub de polietilè de designació PE 100, de 75 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa

AMIDAMENT DIRECTE **477,000**

18 FFB19455 m Tub de polietilè de designació PE 100, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa.
Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.
Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat.
En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més s, la repercussió de les peces especials per col·locar.
No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metal·liques per a la subjecció dels mateixos.

AMIDAMENT DIRECTE **67,000**

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 59

19	FFB19655	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 63 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa. Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat. En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més s, la repercussió de les peces especials per col·locar. No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.
----	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			315,000				315,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **315,000**

20	FFB19656	m	Cinta senyalitzadora d'aigua potable(A=20cm; L=250m)
----	----------	---	------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació canonada	T	longitud					
2			920,000				920,000	C#*D#*E#*F#
3			170,000				170,000	C#*D#*E#*F#
4			1.025,000				1.025,000	C#*D#*E#*F#
5			3.710,000				3.710,000	C#*D#*E#*F#
6			3.370,000				3.370,000	C#*D#*E#*F#
7			3.497,000				3.497,000	C#*D#*E#*F#
8			650,000				650,000	C#*D#*E#*F#
9			460,000				460,000	C#*D#*E#*F#
10			477,000				477,000	C#*D#*E#*F#
11			67,000				67,000	C#*D#*E#*F#
12			315,000				315,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14.661,000**

21	FN1B2697	u	Vàlvula de comporta motoritzada amb brides, de cos curt, de 50 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per motorreductor trifàsic multivoltes, muntada superficialment
----	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE **8,000**

22	FN1B26A4	u	Vàlvula de comporta motoritzada amb brides, de cos curt, de 65 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per motorreductor trifàsic multivoltes, muntada en pericó de canalització soterrada
----	----------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE **3,000**

23	FN1B26B7	u	Vàlvula de comporta motoritzada amb brides, de cos curt, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per motorreductor trifàsic multivoltes, muntada superficialment
----	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE **17,000**

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 60

24	FN1B26D7	u	Vàlvula de comporta motoritzada amb brides, de cos curt, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per motorreductor trifàsic multivoltes, muntada superficialment
----	----------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE **36,000**

25	FN1B26F7	u	Vàlvula de comporta motoritzada amb brides, de cos curt, de 150 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per motorreductor trifàsic multivoltes, muntada superficialment
----	----------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE **7,000**

26	FN1B26F8	u	Subministrament i muntatge de derivació en T de fosa dúctil PN16 amb brides D=80mm i sortida brida D=40-80mm instal·lada a fons de rasa i ancorada amb un topall d'obra
----	----------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE **8,000**

27	FN1B26F9	u	Subministrament i muntatge de derivació en T de fosa dúctil PN16 amb brides D=100mm i sortida brida D=50-100mm, instal·lada a fons de rasa i ancorada amb un topall d'obra
----	----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE **30,000**

28	FN1B26F10	u	Subministrament i muntatge de derivació en T de fosa dúctil PN16 amb brides D=150mm i sortida brida D=65-150mm, instal·lada a fons de rasa i ancorada amb un topall d'obra
----	-----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE **7,000**

29	FN1B26F11	u	Subministrament i muntatge de reducció amb brides de fosa dúctil de D=80mm a D=50-65mm, PN16, instal·lada a fons de rasa i ancorada amb un topall d'obra
----	-----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE **3,000**

30	FN1B26F12	u	Subministrament i muntatge de reducció amb brides de fosa dúctil de D=100mm a D=50-80mm, PN16, instal·lada a fons de rasa i ancorada amb un topall d'obra
----	-----------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE **16,000**

31	FN1B26F13	u	Subministrament i muntatge de reducció amb brides de fosa dúctil de D=150mm a D=50-100mm, PN16, instal·lada a fons de rasa i ancorada amb un topall d'obra
----	-----------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE **7,000**

32	GF3B1A25	u	Colze de fosa de 90° amb 2 unions per testa amb dues brides exemptes, dues anelles elastomèriques d'estanquitat i un maniguet de reacció cada unió, de 60 mm de DN, col·locat al fons de la rasa. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.
----	----------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE **0,000**

33	GF3B1A45	u	Colze de fosa de 90° amb 2 unions per testa amb dues brides exemptes, dues anelles elastomèriques d'estanquitat i un maniguet de reacció cada unió, de 80 mm de DN, col·locat al fons de la rasa. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.
----	----------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 61

		AMIDAMENT DIRECTE	
			1,000
34	GF3B1A55 u	Colze de fosa de 90° amb 2 unions per testa amb dues brides exemptes, dues anelles el·lastomèriques d'estanquitat i un maniguet de reacció cada unió, de 100 mm de DN, col·locat al fons de la rasa. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.	
		AMIDAMENT DIRECTE	0,000
35	GF3B1A75 u	Colze de fosa de 90° amb 2 unions per testa amb dues brides exemptes, dues anelles el·lastomèriques d'estanquitat i un maniguet de reacció cada unió, de 150 mm de DN, col·locat al fons de la rasa. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.	
		AMIDAMENT DIRECTE	0,000
36	GF3B1A76 u	Subministrament i muntatge de colze amb soldadura tope a 90° PE100, DN=63mm, PN16, instal·lat a fons de rasa	
		AMIDAMENT DIRECTE	2,000
37	GF3B1A77 u	Subministrament i muntatge de colze amb soldadura tope a 90° PE100, DN75mm, PN16, instal·lat a fons de rasa	
		AMIDAMENT DIRECTE	4,000
38	GF3B1A78 u	Subministrament i muntatge de colze amb soldadura tope a 90° PE100, DN90, PN16, instal·lat a fons de rasa	
		AMIDAMENT DIRECTE	18,000
39	GF3B1A79 u	Subministrament i muntatge de colze amb soldadura tope a 90° PE100, DN110, PN16, instal·lat a fons de rasa i ancorada amb topall d'obra	
		AMIDAMENT DIRECTE	8,000
40	GF3B1A80 u	Subministrament i muntatge de colze amb soldadura tope a 90° PE100, DN125, PN16, instal·lat a fons de rasa	
		AMIDAMENT DIRECTE	3,000
41	GF3B1A81 u	Subministrament i muntatge de colze amb soldadura tope a 90° PE100, DN160, PN16, instal·lat a fons de rasa	
		AMIDAMENT DIRECTE	0,000
42	GF3B1A82 u	Subministrament i muntatge de portabrida de Dn63 per soldadura a tope amb brida d'acer zincat DN50	
		AMIDAMENT DIRECTE	10,000
43	GF3B1A83 u	Subministrament i muntatge de portabrida de DN75 per soldadura a tope amb brida d'acer zincat DN65	
		AMIDAMENT DIRECTE	4,000
44	GF3B1A84 u	Subministrament i muntatge de portabrida de DN90 per soldadura a tope amb brida d'acer zincat DN80	

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 62

		AMIDAMENT DIRECTE	
			43,000
45	GF3B1A85 u	Subministrament i muntatge de portabrida de DN110 per soldadura a tope amb brida d'acer zincat DN100	
		AMIDAMENT DIRECTE	94,000
46	GF3B1A86 u	Subministrament i muntatge de portabrida de DN125 per soldadura a tope amb brida d'acer zincat DN100	
		AMIDAMENT DIRECTE	31,000
47	GF3B1A87 u	Subministrament i muntatge de portabrida de DN160 per soldadura a tope amb brida d'acer zincat DN150	
		AMIDAMENT DIRECTE	21,000
48	MT145AR u	Subministrament i muntatge de marc i tapa per arqueta de 30x30cm	
		AMIDAMENT DIRECTE	11,000
49	MT146AR u	Subministrament i muntatge de marc i tapa per arqueta de 40x40cm	
		AMIDAMENT DIRECTE	53,000
50	MT147AR u	Subministrament i muntatge de marc i tapa per arqueta de 60cm	
		AMIDAMENT DIRECTE	7,000
51	GM213318 u	Hidrants soterrats amb pericó de registre, amb una sortida de 70 mm de diàmetre i de 3" de diàmetre de connexió a la canonada, muntat a l'exterior. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.	
		AMIDAMENT DIRECTE	29,000
52	GM213319 u	Subministrament i muntatge de descàrrega DN80mm amb vàlvula de comporta tub de PVC i sífo, instal·lada sobre canonada de diàmetre màxim 100mm	
		AMIDAMENT DIRECTE	7,000
53	GM213320 u	Comptador d'aigua d'hèlix DN65mm i connexió per brides, instal·lat sobre canonada de pead DN160mm, inclou filtres, reduccions estabilitzadores de fluxe, totalitzador d'impulsos	
		AMIDAMENT DIRECTE	1,000
54	GM213321 u	Comptador d'aigua d'hèlix DN65mm i connexió per brides, instal·lat sobre canonada de pead DN125mm, inclou filtres, reduccions estabilitzadores de fluxe, totalitzador d'impulsos	
		AMIDAMENT DIRECTE	1,000
55	GN75F324 u	Vàlvula reductora de pressió amb brides, de 150 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió màxima i amb un diferencial màxim de 15 bar, de bronze, preu alt i muntada en pericó de canalització soterrada. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.	
		AMIDAMENT DIRECTE	0,000
56	ES154AB u	Execució d'escomesa i/o modificació d'escomesa existent.	

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 63

AMIDAMENT DIRECTE									180,000	
57	G450M101	m3	Formigó HM-20/P/20/1 de consistència plàstica i granulat màxim 20 mm per a fonaments i incepsats, inclòs col·locació, vibrat i curat							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1	Anclatges de formigó	T	Unitats							
2			3,000	0,350	0,350	0,600	0,221	C#D#E#F#		
3			8,000	0,550	0,550	0,600	1,452	C#D#E#F#		
4			8,000	0,550	0,550	0,600	1,452	C#D#E#F#		
5			4,000	0,450	0,450	0,600	0,486	C#D#E#F#		
6			2,000	0,400	0,400	0,600	0,192	C#D#E#F#		
8	Previsió		15,000				15,000	C#D#E#F#		
TOTAL AMIDAMENT									18,803	

58	PA1	PA	Partida alçada a justificar per a la instal·lació de provisional d'obra per tal de garantir el subministrament durant les obres							
----	-----	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE									1,000	
59	PA3	u	Partida alçada a justificar en concepte de despeses de proves de pressió, posterior desinfecció de la canalització, analítiques de control per garantir la qualitat dels cabals subministrats en la posta en marxa definitiva i tramitació d'informes de sanitat d'acord amb el RD 140/2003							
AMIDAMENT DIRECTE									1,000	
60	PA4	u	Partida alçada a justificar en concepte de reposició de serveis afectats							
AMIDAMENT DIRECTE									1,000	

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
 CAPÍTOL 03 FASE 3
 CAPÍTOL 04 PAVIMENTACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	G222U104	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, incloses part proporcional en roca i tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vorerres	T	longitud	amplada vorera	num voreres	espessor		
2	C/ de les Gatellesdes		387,170	1,400	2,000	0,150	162,611	C#D#E#F#
3	C/ Sot de Bacs		376,320	1,500	1,000	0,150	84,672	C#D#E#F#
4			376,320	1,200	1,000	0,150	67,738	C#D#E#F#
5	C/ Font de Sta. Laura		1.089,570	1,500	1,000	0,150	245,153	C#D#E#F#
6			1.089,570	1,000	1,000	0,150	163,436	C#D#E#F#
7	C/ Sot de les Vinyes		540,930	1,000	2,000	0,150	162,279	C#D#E#F#
8	C/ Turó de Marfull		450,640	1,400	1,000	0,150	94,634	C#D#E#F#
9			450,640	1,300	1,000	0,150	87,875	C#D#E#F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 64

10	C/ d'en Caldera		431,770	1,400	1,000	0,150	90,672	C#D#E#F#
11			431,770	1,000	1,000	0,150	64,766	C#D#E#F#
12	C/ de la Muntanya de Baix		914,280	1,400	1,000	0,150	191,999	C#D#E#F#
13			914,280	1,000	1,000	0,150	137,142	C#D#E#F#
14	C/ Ruscatelles		853,610	1,000	2,000	0,150	256,083	C#D#E#F#
15	C/ Revolt del Vent		351,060	1,500	2,000	0,150	157,977	C#D#E#F#
16	C/ Soler de Vilardell		1.191,220	1,000	2,000	0,150	357,366	C#D#E#F#
17	C/ de la Riera de Massaneda		353,010	1,500	2,000	0,150	158,855	C#D#E#F#
18	C/ Turó del Fum		137,400	1,500	2,000	0,150	61,830	C#D#E#F#
19	C/ del Drac		156,140	1,000	2,000	0,150	46,842	C#D#E#F#
20	C/ de les Partions		79,960	1,000	2,000	0,150	23,988	C#D#E#F#
22	Zona local social - voreres	T	longitud	amplada vorera	num voreres	espessor		
23	C/ Font de Sta. Laura		80,000	1,500	1,000	0,500	60,000	C#D#E#F#
24			82,000	1,500	1,000	0,500	61,500	C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT									2.737,418	
2	G2240002	m2	Preparació de la base de la rasa, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques							

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vorerres	T	longitud	amplada vorera	num voreres			
2	C/ de les Gatellesdes		387,170	1,400	2,000		1.084,076	C#D#E#F#
3	C/ Sot de Bacs		376,320	1,500	1,000		564,480	C#D#E#F#
4			376,320	1,200	1,000		451,584	C#D#E#F#
5	C/ Font de Sta. Laura		1.089,570	1,500	1,000		1.634,355	C#D#E#F#
6			1.089,570	1,000	1,000		1.089,570	C#D#E#F#
7	C/ Sot de les Vinyes		540,930	1,000	2,000		1.081,860	C#D#E#F#
8	C/ Turó de Marfull		450,640	1,400	1,000		630,896	C#D#E#F#
9			450,640	1,300	1,000		585,832	C#D#E#F#
10	C/ d'en Caldera		431,770	1,400	1,000		604,478	C#D#E#F#
11			431,770	1,000	1,000		431,770	C#D#E#F#
12	C/ de la Muntanya de Baix		914,280	1,400	1,000		1.279,992	C#D#E#F#
13			914,280	1,000	1,000		914,280	C#D#E#F#
14	C/ Ruscatelles		853,610	1,000	2,000		1.707,220	C#D#E#F#
15	C/ Revolt del Vent		351,060	1,500	2,000		1.053,180	C#D#E#F#
16	C/ Soler de Vilardell		1.191,220	1,000	2,000		2.382,440	C#D#E#F#
17	C/ de la Riera de Massaneda		353,010	1,500	2,000		1.059,030	C#D#E#F#
18	C/ Turó del Fum		137,400	1,500	2,000		412,200	C#D#E#F#
19	C/ del Drac		156,140	1,000	2,000		312,280	C#D#E#F#
20	C/ de les Partions		79,960	1,000	2,000		159,920	C#D#E#F#
22	Zona local social - voreres	T	longitud	amplada vorera	num voreres			
23	C/ Font de Sta. Laura		80,000	1,500	1,000		120,000	C#D#E#F#
24			82,000	1,500	1,000		123,000	C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT 17.682,443

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 65

3	FRLA1000	m2	Subministrament i col·locació de malla antierba teixida amb cintes de polipropilè de 140 g/m2 amb tractament de protecció de raigs UV. Subministrada en rolls de mides variables de 1,5 a 2 m d'amplada i de 40 m fins a 100 m de llargada. Totalment col·locada sobre terreny natural. Inclosos solapaments.				
---	----------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vorereres	T	longitud	amplada vorera	num voreres			
2	C/ de les Gatelles		387,170	1,400	2,000		1.084,076	C#*D#*E#*F#
3	C/ Sot de Bacs		376,320	1,500	1,000		564,480	C#*D#*E#*F#
4			376,320	1,200	1,000		451,584	C#*D#*E#*F#
5	C/ Font de Sta. Laura		1.089,570	1,500	1,000		1.634,355	C#*D#*E#*F#
6			1.089,570	1,000	1,000		1.089,570	C#*D#*E#*F#
7	C/ Sot de les Vinyes		540,930	1,000	2,000		1.081,860	C#*D#*E#*F#
8	C/ Turó de Marfull		450,640	1,400	1,000		630,896	C#*D#*E#*F#
9			450,640	1,300	1,000		585,832	C#*D#*E#*F#
10	C/ d'en Caldera		431,770	1,400	1,000		604,478	C#*D#*E#*F#
11			431,770	1,000	1,000		431,770	C#*D#*E#*F#
12	C/ de la Muntanya de Baix		914,280	1,400	1,000		1.279,992	C#*D#*E#*F#
13			914,280	1,000	1,000		914,280	C#*D#*E#*F#
14	C/ Ruscatalles		853,610	1,000	2,000		1.707,220	C#*D#*E#*F#
15	C/ Revolt del Vent		351,060	1,500	2,000		1.053,180	C#*D#*E#*F#
16	C/ Soler de Vilardell		1.191,220	1,000	2,000		2.382,440	C#*D#*E#*F#
17	C/ de la Riera de Massaneda		353,010	1,500	2,000		1.059,030	C#*D#*E#*F#
18	C/ Turó del Fum		137,400	1,500	2,000		412,200	C#*D#*E#*F#
19	C/ del Drac		156,140	1,000	2,000		312,280	C#*D#*E#*F#
20	C/ de les Partions		79,960	1,000	2,000		159,920	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17.439,443**

4	G922U010	m3	Base de sauló, estesa, humectació i compactació, mesurat sobre perfil teòric				
---	----------	----	------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vorereres	T	longitud	amplada vorera	num voreres	espessor		
2	C/ de les Gatelles		387,170	1,400	2,000	0,150	162,611	C#*D#*E#*F#
3	C/ Sot de Bacs		376,320	1,500	1,000	0,150	84,672	C#*D#*E#*F#
4			376,320	1,200	1,000	0,150	67,738	C#*D#*E#*F#
5	C/ Font de Sta. Laura		1.089,570	1,500	1,000	0,150	245,153	C#*D#*E#*F#
6			1.089,570	1,000	1,000	0,150	163,436	C#*D#*E#*F#
7	C/ Sot de les Vinyes		540,930	1,000	2,000	0,150	162,279	C#*D#*E#*F#
8	C/ Turó de Marfull		450,640	1,400	1,000	0,150	94,634	C#*D#*E#*F#
9			450,640	1,300	1,000	0,150	87,875	C#*D#*E#*F#
10	C/ d'en Caldera		431,770	1,400	1,000	0,150	90,672	C#*D#*E#*F#
11			431,770	1,000	1,000	0,150	64,766	C#*D#*E#*F#
12	C/ de la Muntanya de Baix		914,280	1,400	1,000	0,150	191,999	C#*D#*E#*F#
13			914,280	1,000	1,000	0,150	137,142	C#*D#*E#*F#
14	C/ Ruscatalles		853,610	1,000	2,000	0,150	256,083	C#*D#*E#*F#
15	C/ Revolt del Vent		351,060	1,500	2,000	0,150	157,977	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 66

16	C/ Soler de Vilardell		1.191,220	1,000	2,000	0,150	357,366	C#*D#*E#*F#
17	C/ de la Riera de Massaneda		353,010	1,500	2,000	0,150	158,855	C#*D#*E#*F#
18	C/ Turó del Fum		137,400	1,500	2,000	0,150	61,830	C#*D#*E#*F#
19	C/ del Drac		156,140	1,000	2,000	0,150	46,842	C#*D#*E#*F#
20	C/ de les Partions		79,960	1,000	2,000	0,150	23,988	C#*D#*E#*F#
22	Zona local social - voreres	T	longitud	amplada vorera	num voreres	espessor		
23	C/ Font de Sta. Laura		80,000	1,500	1,000	0,030	3,600	C#*D#*E#*F#
24			82,000	1,500	1,000	0,030	3,690	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.623,208**

5	G985150A	m	Gual de peces de formigó, monocapa, 22x30 cm, col·locat sobre base de formigó HM-20/P/40/l de 20 a 25 cm d'alçària i rejuntat amb morter de ciment 1:4 amb portland amb filler calcarí, elaborat amb formigonera de 165 l				
---	----------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Suposat un gual per cada parcel·la		243,000	4,000			972,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **972,000**

6	G931201J	m3	Base de tot-u artificial col·locada amb motoanivelladora i piconatge del material al 98% del PM				
---	----------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona local social - voreres	T	longitud	amplada vorera	num voreres	espessor		
2	C/ Font de Sta. Laura		80,000	1,500	1,000	0,400	48,000	C#*D#*E#*F#
3			82,000	1,500	1,000	0,400	49,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **97,200**

7	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				
---	----------	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enderroc zona contenidors		8,000	1,000	0,200		1,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,600**

8	FGLLVLL02	m2	Subministre i col·locació de paviment de llambordes tipus ORIGINAL TERANA de BREINCO o equivalent, color cor-ten, de mides 20,8x17,3x7 cm i 10,4x17,3x7 cm col·locades a trencajunts, inclosa part proporcional de peces especials i neteja.				
---	-----------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vorereres	T	longitud	amplada vorera	num voreres			
2	C/ Font de Sta. Laura		80,000	1,200	1,000		96,000	C#*D#*E#*F#
3			82,000	1,200	1,000		98,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **194,400**

9	FR9ATA22	m	Tanca de troncs fusta de pi color verdós model Rural de la casa Benito o similar. Tractada amb autoclau classe 4 contra la carcoma, termites i insectes, d'1,5 m d'alçada, amb muntants de 12 cm de diàmetre cada 2 m, ancorats al paviment o solera amb peces especials d'acer galvanitzat, un passamà superior i un travesser de 8 cm de diàmetre i de 2 m de llargada, units amb peces d'acer galvanitzat.				
---	----------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

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

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 67

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
CAPÍTOL 03 FASE 3
CAPÍTOL 05 SEGURETAT I SALUT

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

1 XPAX0006 ut Partida alçada a justificar per la realització de l'Estudi de Seguretat i Salut.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,350				0,350	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,350

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
CAPÍTOL 03 FASE 3
CAPÍTOL 06 VARIS

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

1 XPAX0008 ut Partida alçada a justificar per a imprevistos a disposició de la direcció de les obres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,350				0,350	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,350

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
CAPÍTOL 04 FASE 4
CAPÍTOL 01 DEMOLICIONS I MOVIMENT DE TERRES

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

1 G22D2011 m2 Esbrossada del terreny de menys de 2 m, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Esbrossada vial	T	longitud	amplada vial				
2	C/ Soler de Vilardell		328,692	6,000			1.972,152	C#*D#*E#*F#
4	Esbrossada voreres	T	longitud	amplada vorera	num voreres			
5	C/ Soler de Vilardell		328,692	2,000	2,000		1.314,768	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.286,920

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
CAPÍTOL 04 FASE 4
CAPÍTOL 02 XARXA DE CLAVEGUERAM

AMIDAMENTS

Pàg.: 68

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

1 O112RSC3 u Suministrament i col·locació d'estació de bombament prefabricada MAXICONTA amb dues bombes PIR-PE90/2E-D05*10. El preu inclou la tapa, el quadre elèctric segons especificacions tècniques de l'annex 7 del present projecte i la connexió a la xarxa elèctrica en baixa tensió.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Estacions de bombament	T						
2	EB-8		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 HX11X099 u Estructura fabricada en acer inoxidable AISI 316 L i fixada a les parets del pou de registre prefabricat de l'estació de bombament de capçalera de l'EDAR per tal de subjectar les boies de l'estació de bombament i que facilitin el seu desmuntatge en cas d'avaria o taponament.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 ACCMONT Ut Elements auxiliars pel muntatge del grup motobomba, incloent tubs guia de 2" d'acer galvanitzat, suports dels mateixos i cadena d'hissat d'acer inoxidable AISI-316L.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	2 per cada estació de bombament		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

4 G22U104 m3 Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, incloses part proporcional en roca i tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons amidaments auxiliars	T						
2	Col·lectors	T	volum					
3	Col·lector 8.1		787,921				787,921	C#*D#*E#*F#
5	Impulsions	T	volum					
6	Impulsió 8		37,380				37,380	C#*D#*E#*F#
8	Estacions de bombament	T	volum	unitats				
9	EB		39,750	1,000			39,750	C#*D#*E#*F#
11	Arquetes ventoses i desguassos	T	amplada	llargada	gruix	nº arquetes		
12	Arquetes		1,400	1,400	1,200	1,000	2,352	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 867,403

5 G2240002 m2 Preparació de la base de la rasa, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Col·lectors	T	longitud	amplada mitja				
2	Col·lector 8.1		284,970	1,000			284,970	C#*D#*E#*F#
4	Impulsions	T	longitud	amplada mitja				

AMIDAMENTS

5	Impulsió 8		320,832	1,000			320,832	C#*D#*E#*F#
7	Estacions de bombament	T	longitud	unitats	amplada mitja			
8	Sobreeixidor		5,000	1,000	1,000		5,000	C#*D#*E#*F#
10	Arquetes ventoses i desguassos	T	amplada	llargada		n° arquetes		
11	Arquetes		1,400	1,400		1,000	1,960	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 612,762

6 G228U010 m3 Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons amidaments auxiliars	T						
2	Col·lectors	T	volum					
3	Col·lector 8.1		499,292				499,292	C#*D#*E#*F#
5	Impulsions	T	volum					
6	Impulsió 8		22,405				22,405	C#*D#*E#*F#
8	Estacions de bombament	T	volum	unitats				
9	EB		39,750	1,000			39,750	C#*D#*E#*F#
10	a descomtar l'EB		-1,910	1,000			-1,910	C#*D#*E#*F#
12	Arquetes ventoses i desguassos	T	volum			n° arquetes		
13	Volum excavació arqueta		2,352			1,000	2,352	C#*D#*E#*F#
14	a descomtar arqueta		-1,200			1,000	-1,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 560,689

7 G2281111 m3 Rebliment i compactació de rasa, amb sauló, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques d'Agbar, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons amidaments auxiliars	T						
2	Col·lectors	T	volum					
3	Col·lector 8.1		287,927				287,927	C#*D#*E#*F#
5	Impulsions	T	volum					
6	Impulsió 8		14,969				14,969	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 302,896

8 OFA30315 m Tub PEAD doble paret corrugat, DN 315 mm, rigidesa circumferencial mínima 8 kN/m2. Inclou junta per a unió i lubricant especial per a juntes, col·locat al fons de la rasa i provat segons UNE-EN 1610:1998.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tub gravetat -C8.1	T	longitud					
2	C/ Soler de Vilardell		284,970				284,970	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 284,970

9 OFB1U609 m Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, de DN 90 mm per a PN 10 bar, amb unions termosoldades, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de la rasa i provat segons UNE-EN 805:2000.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tub gravetat -C8.1	T	longitud					
2	C/ Soler de Vilardell		284,970				284,970	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 284,970**AMIDAMENTS**

1	Tub impulsió- I8	T	longitud					
2	C/ Soler de Vilardell		320,832				320,832	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 320,832

10 XPAX0004 ut Escamesa domiciliària d'aigües residuals amb tub de pe corrugat de doble paret de diàmetre nominal 200 mm, totalment acabada. Inclou l'excavació en mina necessària per la connexió, el reblert, el tapat i reposició dels paviments.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escamesa a cada parcel·la		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

11 OE21U012 u Pou de registre de 100 cm de diàmetre i fins 1,80 m d'alçària, inclòs solera de formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, anell d'entroncament amb tubs, con superior, bastiment i tapa de fosa dúctil i graons, segons plànols

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

TOTAL AMIDAMENT 10,000

12 OE21U112 m Suplement per major alçària de 1,80 m de pou de registre de 100 cm de diàmetre, amb anells prefabricats de formigó, inclòs part proporcional de graons

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Recrescut de pous		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,500

13 G231U010 m2 Estintolament de rasa mitjançant mòduls metàl·lics d'acer i puntals extensibles.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons amidaments auxiliars	T						
2	Col·lectors	T	superfície					
3	Col·lector 8.1		202,824				202,824	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 202,824

14 OK1V3PV10 u Subministrament i col·locació de ventosa de tres funcions per a gran cabal d'aire equipada amb vàlvula de tancament. DN 80. PN 10. Pes 40 Kg.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

15 G450M101 m3 Formigó HM-20/P/20/l de consistència plàstica i granulat màxim 20 mm per a fonaments i encepats, inclòs col·locació, vibrat i curat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Estacions de bombament	T	amplada	gruix	longitud	unitats		
2	Base estacions de bombament		2,500	0,100	2,500	1,000	0,625	C#*D#*E#*F#
4	Arquetes ventoses i desguassos	T	amplada	llargada	gruix	n° arquetes		
5	Formigó neteja		1,400	1,400	0,100	1,000	0,196	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 71

TOTAL AMIDAMENT 0,821

16 F6180010 m2 Paret de 20 cm de gruix, de bloc foradat llis de 40x20x20 cm, prefabricat de formigó de dues cares vistes i amb ranura horitzontal, inclou subministrament, transport i col·locació amb morter mixt 1:2:10.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	amplada	alçada	unitats	nº arquetes		
2	Parets arqueta		0,600	0,900	2,000	1,000	1,080	C#*D#*E#*F#
3			1,000	0,900	2,000	1,000	1,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,880

17 G450A205 m3 Formigó HA-25/P/20/IIa de consistència plàstica i granulat màxim 20 mm per a alçats, inclòs col·locació, vibrat i curat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arquetes ventoses i desguassos	T	amplada	llargada	gruix	nº arquetes		
2	Base arqueta		1,000	1,000	0,200	1,000	0,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,200

18 G4D0U010 m2 Encofrat i desencofrat pla en parament no vist

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arquetes ventoses i desguassos	T						
2	Llosa		1,000	0,250	2,000	1,000	0,500	C#*D#*E#*F#
3			1,000	0,250	2,000	1,000	0,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

19 G4B0U020 kg Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de 500 N/mm2, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arquetes ventoses i desguassos	T						
2	Llosa		0,200	110,000			22,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,000

20 GDKZHJB4FA3€ u Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter. Article: ref. HPHPUJUE de la serie Pastes d'unió de HISPALAM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arquetes ventoses i desguassos	T						
2	Tapes		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
CAPÍTOL 04 FASE 4
CAPÍTOL 03 XARXA PLUVIALS

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

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 72

1 G222U104 m3 Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, incloses part proporcional en roca i tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud	Amplada	Grosor	Unitats		
2	Sortida		3,850	2,500	0,350	1,000	3,369	C#*D#*E#*F#
3	Escollera		6,000	2,000	0,800	1,000	9,600	C#*D#*E#*F#
5	Reixa correguda	T	Longitud	Unitats	profunditat	amplada		
6			9,500	1,000	1,000	1,000	9,500	C#*D#*E#*F#
8		T	Longitud	profunditat	amplada			
9	SR8		20,000	2,000	1,500		60,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 82,469

2 G2281111 m3 Rebliment i compactació de rasa, amb sauló, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques d'Agbar, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud	Amplada	Grosor	Unitats		
2	Sortida		3,850	2,500	0,350	1,000	3,369	C#*D#*E#*F#
3	Escollera		6,000	2,000	0,800	1,000	9,600	C#*D#*E#*F#
5		T	Longitud	gruix	amplada			
6	SR8		20,000	1,100	1,500		33,000	C#*D#*E#*F#
8	a descomtar tub	T	longitud					
9	SR8		-20,000	3,150	0,200	0,200	-2,520	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 43,449

3 G228U010 m3 Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud	Amplada	Grosor	Unitats		
2	Sortida		3,850	2,500	0,350	1,000	3,369	C#*D#*E#*F#
3	Escollera		6,000	2,000	0,800	1,000	9,600	C#*D#*E#*F#
5	Reixa correguda	T	Longitud	Unitats	profunditat	amplada		
6			9,500	1,000	1,000	0,500	4,750	C#*D#*E#*F#
8		T	Longitud	gruix	amplada			
9	SR8		20,000	0,900	1,500		27,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 44,719

4 OFA30600 m Tub PEAD doble paret corrugat, DN 630 mm, rigidesa circumferencial mínima 8 kN/m2. Inclou junta per a unió i lubricant especial per a juntes, col·locat al fons de la rasa i provat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2	SR8		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 73

TOTAL AMIDAMENT							20,000	
5	G450A205	m3	Formigó HA-25/P/20/IIa de consistència plàstica i granulat màxim 20 mm per a alçats, inclòs col·locació, vibrat i curat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SR8	T	Base 1	Base 2	Amplada	Grosor		
2	Aleta 1		1,600	0,400	2,890	0,250	0,723	$((C\#+D\#)/2)*E\#*F\#$
3	Aleta 2		1,600	0,400	2,890	0,250	0,723	$((C\#+D\#)/2)*E\#*F\#$
4	Muret		1,250	0,922	1,600	0,250	0,434	$((C\#+D\#)/2)*E\#*F\#$
5	Solera		5,300	2,400	2,500	0,350	3,369	$((C\#+D\#)/2)*E\#*F\#$
6	Tube(-)		0,400			-0,250	-0,031	$(PI)^{(C\#^2)/4}*F\#$
TOTAL AMIDAMENT							5,218	
6	G4B0U020	kg	Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de 500 N/mm2, col·locat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SR8	T	Volum	Cuanties				
2	Alçats		1,838	120,000			220,560	$C\#*D\#*E\#*F\#$
3	Solera		3,369	80,000			269,520	$C\#*D\#*E\#*F\#$
TOTAL AMIDAMENT							490,080	
7	O3J2U030	m3	Escullera amb bloc de pedra granítica de 400 a 800 kg, inclòs subministrament i col·locació, mesurat sobre perfil teòric segons plànols					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud	Amplada	Profunditat			
2	Escolleres a sortida de riera		2,000	6,000	0,800		9,600	$C\#*D\#*E\#*F\#$
TOTAL AMIDAMENT							9,600	
8	G4D0U010	m2	Encofrat i desencofrat pla en parament no vist					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SR8	T	Base 1	Base 2	Amplada	Cares		
2	Aleta 1		1,600	0,400	2,890	2,000	5,780	$((C\#+D\#)/2)*E\#*F\#$
3	Aleta 2		1,600	0,400	2,890	2,000	5,780	$((C\#+D\#)/2)*E\#*F\#$
4	Muret		1,250	0,922	1,600	2,000	3,475	$((C\#+D\#)/2)*E\#*F\#$
5	Solera		13,480		0,250	1,000	3,370	$C\#*E\#*F\#$
6	Tube(-)		0,400			2,000	0,251	$(PI)^{(C\#^2)/4}*F\#$
TOTAL AMIDAMENT							18,656	
9	GD5KU010	m	Reixa correguda de recollida d'aigües de 90 cm de fondària mitja i 50 cm de llum, amb formigó HM-20, inclòs entroncament amb tub de desguàs i marc i reixa de fosa per a 40 t de càrrega, segons plànols					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reixa correguda	T	Longitud	Unitats				
2			9,500	1,000			9,500	$C\#*D\#*E\#*F\#$

AMIDAMENTS

Pàg.: 74

TOTAL AMIDAMENT							9,500	
OBRA	01	PRESSUPOST SANT CELONI						
CAPÍTOL	04	FASE 4						
CAPÍTOL	04	XARXA AIGUA POTABLE						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	XPAX0010	pa	Partida alçada a justificar per la nova xarxa d'aigua potable al tram final no urbanitzat del carrer Soler de Vilardell de la urbanització Boscos del Montnegre per part de la companyia SOREA. Inclou totes les conduccions, la valvuleria i caldereria i tots els elements necessaris. També inclou les proves de pressió, posterior desinfecció de la canalització, analítiques de control per garantir la qualitat dels cabals subministrats de la posta en marxa definitiva i tramitació d'informes de Sanitat d'acord amb el RD 140/2003.					
AMIDAMENT DIRECTE							1,000	
2	G222U104	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, incloses part proporcional en roca i tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació canonada	T	longitud	amplada	profunditat			
2			328,692	0,400	1,000		131,477	$C\#*D\#*E\#*F\#$
3			160,000	0,400	1,000		64,000	$C\#*D\#*E\#*F\#$
TOTAL AMIDAMENT							195,477	
3	G228U010	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reblert material excavació	T	longitud	amplada	profunditat			
2			328,692	0,400	0,900	2,000	236,658	$C\#*D\#*E\#*F\#$
4		T	longitud	diàmetre				
5			328,692	0,090		-1,000	-2,091	$C\#*PI*((D\#^2)/4)*F\#$
6			160,000	0,110		-1,000	-1,521	$C\#*PI*((D\#^2)/4)*F\#$
TOTAL AMIDAMENT							233,046	
4	G228U200	m3	Rebliment amb sorra de 0 a 5 mm en lilit i arroyonat de canonada, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reblert sorra	T	longitud	amplada	profunditat			
2			328,692	0,400	0,100	1,000	13,148	$C\#*D\#*E\#*F\#$
3			160,000	0,400	0,100	1,000	6,400	$C\#*D\#*E\#*F\#$
TOTAL AMIDAMENT							19,548	
5	GDK254F3	u	Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/II i solera de maó calat de 290x140x100 mm, sobre lilit de sorra					

AMIDAMENTS

Pàg.: 75

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

6	GDKZH9C4FA3	u	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter. Article: ref. HPHPU de la serie Pastes d'unió de HISPALAM
---	-------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
 CAPÍTOL 04 FASE 4
 CAPÍTOL 05 XARXA TELEFONIA

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

1	G222U104	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, incloses part proporcional en roca i tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador
---	----------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació telefonia	T	longitud	amplada	profunditat			
2			362,000	0,600	1,000		217,200	C#*D#*E#*F#
3			15,000	0,600	1,000		9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **226,200**

2	G228U010	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric
---	----------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reblert telefonia	T	longitud	amplada	profunditat			
2			362,000	0,600	0,400		86,880	C#*D#*E#*F#
3			15,000	0,600	0,400		3,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **90,480**

3	GDG5U155	m	Canalització de prisma de telecomunicacions en vorera amb quatre (4) tubs de PVC de 63 mm de diàmetre i 1,2 mm de gruix tipus asaflex o similar, de qualsevol color, incloent el reblert de rasa amb formigó HM-20 per la formació de un prisma de 60x60 cm, segons plànols. Inclou també la col·locació del cable guia.
---	----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Telefonia	T	longitud					
2			362,000				362,000	C#*D#*E#*F#
3			15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **377,000**

4	XPAX0015	ut	Escomesa de telefonia totalment acabada.
---	----------	----	------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa a cada parcel·la		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 76

5	FDK20355	u	Arqueta de registre per a telèfons tipus MF prefabricada de formigó armat-vibrat no pretensat. Inclou entrada i connexions, inclou subministrament i col·locació, totalment acabada, segons plànols.
---	----------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

TOTAL AMIDAMENT **18,000**

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
 CAPÍTOL 04 FASE 4
 CAPÍTOL 06 XARXA ELECTRICITAT

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

1	XPAX0013	pa	Nova línia soterrada d'electricitat al tram final actualment no urbanitzat del carrer Soler de Vilardell. Inclou: - l'estesa en tubular 2 c. 3x1x240-1x150 - les arquetes de registre LSBT - la caixa de seccionament - la connexió del cablejat amb la terminal 3x240-1x150 mm2
---	----------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

2	G222U104	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, incloses part proporcional en roca i tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador
---	----------	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació electricitat	T	longitud	amplada	profunditat			
2			328,690	0,400	1,000		131,476	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **131,476**

3	G228U010	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric
---	----------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reblert electricitat	T	longitud	amplada	profunditat			
2			328,690	0,400	0,700		92,033	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **92,033**

4	G2281111	m3	Rebliment i compactació de rasa, amb sauló, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques d'Agbar, mesurat sobre perfil teòric
---	----------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reblert electricitat	T	longitud	amplada	profunditat			
2			328,690	0,400	0,300		39,443	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **39,443**

5	EMZKT06	ut	Apoyo hormigon 9 M 1000 DAN BT en roca
---	---------	----	----------------------------------------

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

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 77

TOTAL AMIDAMENT							9,000	
6	EMZKT23	m	Tendido simple 1C. 3x1x240-1x150					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			200,000				200,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							200,000	
7	EMZKT05	ut	Apoyo hormigon 9 M 630 DAN BT en roca					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,000	
8	EMZKT24	m	Tendido simple 2C. 3x1x240-1x150					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							40,000	
9	EMZKT22	m	Arranque ml cable BT Rz 3x150-95-22 AC por apoyo. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							25,000	

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
 CAPÍTOL 04 FASE 4
 CAPÍTOL 07 XARXA ENLLUMENAT PÚBLIC

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	G222U104	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, incloses part proporcional en roca i tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació rasa	T	longitud	amplada	profunditat			
2			328,692	0,400	1,000		131,477	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							131,477	
2	G228U010	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació canonada	T	longitud	amplada	profunditat			
2			328,692	0,400	0,900		118,329	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 78

TOTAL AMIDAMENT							118,329	
3	G228U200	m3	Rebliment amb sorra de 0 a 5 mm en llit i arroyonat de canonada, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació canonada	T	longitud	amplada	profunditat			
2			328,692	0,400	0,100		13,148	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							13,148	
4	FDGZU010	m	Banda continua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	VORERA	T						
2			328,692				328,692	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							328,692	
5	FG22TH1K	m	Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			328,692				328,692	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							328,692	
6	GG312500	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 4 x 10 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			328,692				328,692	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							328,692	
7	GG380902	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ² , muntat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			328,692				328,692	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							328,692	
8	GDK254F3	u	Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat de 290x140x100 mm, sobre llit de sorra					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	
9	KDKZ3154	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis, de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg de pes, col·locat amb morter					

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 79

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

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

10 GHM11L22 u Columna de planxa d'acer galvanitzat, de forma troncoconica, de 8 m d'alçària, coronament sense platina, amb base platina i porta, segons norma UNE-EN 40-5, col·locada sobre dau de formigó

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

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

11 GHN30010 u Subministre i instal·lació de llumenera model QS-A5 de la casa CARANDINI o similar amb equip i làmpada de VSAP 100 W, a columna de 8 metres tipus Cl-2. Tot totalment instal·lat i probat.

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

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

12 FGD10015 u Pica de terra connectada al punt de llum o centre de maniobra. Inclou subministrament i col·locació, completament acabat, segons plànols.

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

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

13 XPAX0009 pa Partida alçada a justificar per a la legalització de l'ampliació de la xarxa d'enllumenat. Inclou:
- Projecte
- Inspecció per part de l'entitat de control

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
CAPÍTOL 04 FASE 4
CAPÍTOL 08 PAVIMENTACIÓ

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

1 G222U104 m3 Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, incloses part proporcional en roca i tall previ en talussos, carrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació caixa paviment	T	volum					
2	C/ Soler de Vilardell- amidaments auxiliars							
3	PK 0+000- PK 0+328,692		2.795,880				2.795,880	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 80

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
5	Voreres	T	longitud	amplada vorera	num voreres	profunditat		
6	C/ Soler de Vilardell		328,692	0,800	2,000	0,150	78,886	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.874,766**

2 G2240002 m2 Preparació de la base de la rasa, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació caixa paviment	T	volum					
2	C/ Soler de Vilardell		328,692	6,000	0,200		394,430	C#*D#*E#*F#
4	Voreres	T	longitud	amplada vorera	num voreres			
5	C/ Soler de Vilardell		328,692	0,800	2,000		525,907	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **920,337**

3 G228AB0F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat, amb compactació del 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació caixa paviment	T	volum					
2	C/ Soler de Vilardell- amidaments auxiliars							
3	PK 0+000 - PK 0+328,692		457,995				457,995	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **457,995**

4 G931201J m3 Base de tot-u artificial col·locada amb motoanivelladora i piconatge del material al 98% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Caixa paviment	T	longitud	amplada	profunditat			
2	C/ Soler de Vilardell		328,692	6,000	0,200		394,430	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **394,430**

5 G9GABA43 m3 Paviment de formigó vibrat HF-4 MPa de resistència a flexotracció, amb granulat de pedra calcària, ciment CEM I 32,5 N i amb reductor d'aigua/plastificant, escampat des de camió, estesa i vibratge amb estenedora, estriat longitudinal i junts tallats en fresc

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per rebre capa D-12	T	longitud	amplada vial	gruix			
2	C/ Soler de Vilardell		328,692	6,000	0,200		394,430	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **394,430**

6 G985150A m Gual de peces de formigó, monocapa, 22x30 cm, col·locat sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 20 a 25 cm d'alçària i rejuntat amb morter de ciment 1:4 amb portland amb filler calcarí, elaborat amb formigonera de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Suposant un gual per cada parcel·la		5,000	4,000			20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **20,000**

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 81

7	G96518D5	m	Vorada recta de peces de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C6 de 25x15 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/l de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter M-5				
---	----------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	C/ Soler de Vilardell		328,692	2,000			657,384	C#*D#*E#*F#
3	quals entrada parcel·la		-20,000				-20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **637,384**

8	FRLA1000	m2	Subministrament i col·locació de malla antierba teixida amb cintes de polipropilè de 140 g/m2 amb tractament de protecció de raigs UV. Subministrada en rollos de mides variables de 1,5 a 2 m d'amplada i de 40 m fins a 100 m de llargada. Totalment col·locada sobre terreny natural. Inclosos solapaments.				
---	----------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vorerres	T	longitud	amplada vorera	num voreres			
2	C/ Soler de Vilardell		328,692	0,800	2,000		525,907	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **525,907**

9	G922U010	m3	Base de sauló, estesa, humectació i compactació, mesurat sobre perfil teòric				
---	----------	----	------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vorerres	T	longitud	amplada vorera	num voreres	espessor		
2	C/ Soler de Vilardell		328,692	0,800	2,000	0,150	78,886	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **78,886**

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
 CAPÍTOL 04 FASE 4
 CAPÍTOL 09 SEGURETAT I SALUT

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

1	XPAX0006	ut	Partida alçada a justificar per la realització de l'Estudi de Seguretat i Salut.
---	----------	----	----------------------------------------------------------------------------------

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

TOTAL AMIDAMENT **0,150**

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
 CAPÍTOL 04 FASE 4
 CAPÍTOL 10 VARIS

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

1	XPAX0008	ut	Partida alçada a justificar per a imprevistos a disposició de la direcció de les obres.
---	----------	----	-----------------------------------------------------------------------------------------

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

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 82

TOTAL AMIDAMENT **0,150**

Euro

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pag.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 1	ACCMONT	Ut	Elements auxiliars pel muntatge del grup motobomba, incloent tubs guia de 2'' d'acer galvanitzat, suports dels mateixos i cadena d'hissat d'acer inoxidable AISI-316L. (TRES-CENTS QUINZE EUROS AMB UN CENTIMS)	315,01 €
P- 2	EMZKT01	m	Tendido cable RZ 3x50 AL/54,6 ALM TENSADA (CINC EUROS AMB QUARANTA-CINC CENTIMS)	5,45 €
P- 3	EMZKT02	m	Tendido cable RZ 3x95 AL/54,6 ALM TENSADA (VUIT EUROS AMB ONZE CENTIMS)	8,11 €
P- 4	EMZKT03	m	Tendido cable RZ 3x150 AL/80 ALM TENSADA (ONZE EUROS AMB TRENTA-DOS CENTIMS)	11,32 €
P- 5	EMZKT04	ut	Apoyo madera tipo V 9M BT en roca (QUATRE-CENTS TRENTA EUROS AMB SIS CENTIMS)	430,06 €
P- 6	EMZKT05	ut	Apoyo hormigon 9 M 630 DAN BT en roca (MIL DOS-CENTS TRENTA-CINC EUROS AMB TRENTA-SIS CENTIMS)	1.235,36 €
P- 7	EMZKT06	ut	Apoyo hormigon 9 M 1000 DAN BT en roca (MIL SIS-CENTS QUARANTA-UN EUROS AMB TRETZE CENTIMS)	1.641,13 €
P- 8	EMZKT07	ut	Amarre sencillo 3x150/80 Ap. hormigon-chapa metal. (VINT-I-VUIT EUROS AMB CINQUANTA-DOS CENTIMS)	28,52 €
P- 9	EMZKT08	ut	Amarre sencillo 3x50/54.6 Apoyo madera (VINT-I-SIS EUROS AMB DOTZE CENTIMS)	26,12 €
P- 10	EMZKT09	ut	Amarre sencillo 3x150/80 Apoyo madera (VINT-I-SET EUROS AMB NORANTA-UN CENTIMS)	27,91 €
P- 11	EMZKT10	ut	Conexion linea 3x150/95 con RZ 3x50/54,6 (SETZE EUROS AMB VUITANTA-SIS CENTIMS)	16,86 €
P- 12	EMZKT11	ut	Conexion linea 3x150/95 con RZ 3x95/54,6 (DINOU EUROS AMB VINT-I-TRES CENTIMS)	19,23 €
P- 13	EMZKT12	ut	Caja con fusibles en apoyo (DOS-CENTS CINQUANTA-TRES EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CENTIMS)	253,64 €
P- 14	EMZKT13	ut	Convers. RZ 3x150/80 a RV 3x240/150 Ap. Horm.-Chapa (TRES-CENTS QUARANTA-UN EUROS AMB TRENTA-NOU CENTIMS)	341,39 €
P- 15	EMZKT14	m	Ml Acometida RZ 4x25 AL tensada -solo-cable- (DOS EUROS AMB VUITANTA-SIS CENTIMS)	2,86 €
P- 16	EMZKT15	ut	Conjunto amarres acometida (apoyo palomilla) (TRENTA-NOU EUROS AMB SIS CENTIMS)	39,06 €
P- 17	EMZKT16	ut	Arranque poste madera BT todo tipo en acera (NORANTA-UN EUROS AMB VUITANTA-DOS CENTIMS)	91,82 €
P- 18	EMZKT17	m	Arranque ml conductor BT AL 50 mm2 en apoyo. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros. (ZERO EUROS AMB TRENTA-NOU CENTIMS)	0,39 €
P- 19	EMZKT18	m	Arranque ml conductor BT AL 95 mm2 en apoyo. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros. (ZERO EUROS AMB VINT-I-SET CENTIMS)	0,27 €
P- 20	EMZKT19	m	Arranque ml conductor BT Cu 25 mm2 en apoyo. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros. (ZERO EUROS AMB QUARANTA-UN CENTIMS)	0,41 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pag.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 21	EMZKT20	m	Arranque ml cable BT Rz 3x50-21 por apoyo. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros. (DOS EUROS AMB TRENTA-SIS CENTIMS)	2,36 €
P- 22	EMZKT21	m	Arranque ml cable BT Rz 3x95-54,6 por apoyo. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros. (UN EUROS AMB VUITANTA-VUIT CENTIMS)	1,88 €
P- 23	EMZKT22	m	Arranque ml cable BT Rz 3x150-95-22 AC por apoyo. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros. (UN EUROS AMB CINQUANTA-CINC CENTIMS)	1,55 €
P- 24	EMZKT23	m	Tendido simple 1C. 3x1x240-1x150 (DEU EUROS AMB SET CENTIMS)	10,07 €
P- 25	EMZKT24	m	Tendido simple 2C. 3x1x240-1x150 (VINT EUROS AMB CATORZE CENTIMS)	20,14 €
P- 26	EMZKT25	m	Tendido simple 3C. 3x1x240-1x150 (TRENTA EUROS AMB VINT-I-UN CENTIMS)	30,21 €
P- 27	EMZKT26	m	Tendido simple 4C. 3x1x240-1x150 (QUARANTA EUROS AMB VINT-I-VUIT CENTIMS)	40,28 €
P- 28	EMZKT27	m	Tendido en tubular 1C. 3x1x240-1x150 (DOTZE EUROS AMB TRENTA-SET CENTIMS)	12,37 €
P- 29	EMZKT28	m	Tendido en tubular 2C. 3x1x240-1x150 (VINT-I-QUATRE EUROS AMB SETANTA-CINC CENTIMS)	24,75 €
P- 30	EMZKT29	m	Tendido en tubular 3C. 3x1x240-1x150 (TRENTA-SET EUROS AMB TRETZE CENTIMS)	37,13 €
P- 31	EMZKT30	m	Tendido en tubular 4C. 3x1x240-1x150 (QUARANTA-NOU EUROS AMB CINQUANTA CENTIMS)	49,50 €
P- 32	EMZKT31	ut	Empalme BT seco 3x240-150mm2 termorretractil (TRENTA-SIS EUROS AMB VINT CENTIMS)	36,20 €
P- 33	EMZKT32	ut	Caja distribución en urbanizaciones LSBT (CENT QUARANTA-UN EUROS AMB VINT-I-VUIT CENTIMS)	141,28 €
P- 34	EMZKT33	ut	Conex. pat cajas y armarios distribucion LSBT (VUITANTA-QUATRE EUROS AMB SETANTA-SET CENTIMS)	84,77 €
P- 35	EMZKT34	ut	Conexion cable con terminal 3x240-1x150 mm2 (TRENTA EUROS AMB SEIXANTA-CINC CENTIMS)	30,65 €
P- 36	EMZKT35	m	Ml zanja 1C BT mano-calz.-2 T horm.- mortero asf. (VINT-I-VUIT EUROS AMB VINT-I-DOS CENTIMS)	28,22 €
P- 37	EMZKT36	m	Ml zanja 1C BT mano-calz.-arena-T horm.- mortero asf. (VINT EUROS AMB ONZE CENTIMS)	20,11 €
P- 38	EMZKT37	m	Ml zanja 2C BT mano-calz.-4T horm.- mortero asf. (VINT-I-NOU EUROS AMB TRENTA-SET CENTIMS)	29,37 €
P- 39	EMZKT38	m	Ml zanja 2C BT mano-calz. arena- mortero asf. (VINT-I-DOS EUROS AMB TRENTA-VUIT CENTIMS)	22,38 €
P- 40	EMZKT39	m	Ml zanja 3C BT mano-calz. 4 T horm. mortero asf. (VINT-I-NOU EUROS AMB TRENTA-SET CENTIMS)	29,37 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pag.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 41	EMZKT40	m	Ml zanja 3C BT mano-calz.-arena. mortero asf. (VINT-I-DOS EUROS AMB TRENTA-VUIT CENTIMS)	22,38 €
P- 42	EMZKT41	m	Ml zanja 4C BT mano-calz.-6T horm mortero asf. (TRENTA-CINC EUROS AMB QUARANTA-SET CENTIMS)	35,47 €
P- 43	EMZKT42	m	Ml zanja 4C BT mano-calz.-(paral.cera) - 4 T horm. (VINT-I-CINC EUROS AMB DOS CENTIMS)	25,02 €
P- 44	EMZKT43	m	Ml retiro continuado y aportacion de tierras zanj. BT 1 y 2C sin tub.acera (VUIT EUROS AMB SEIXANTA-SIS CENTIMS)	8,66 €
P- 45	EMZKT44	m	Ml retiro continuado y aportacion de tierras zanj. BT 3C sin tub.acera (ONZE EUROS AMB SETANTA-CINC CENTIMS)	11,75 €
P- 46	EMZKT45	m	Cata localizacion servicios BT (SEIXANTA-TRES EUROS AMB SIS CENTIMS)	63,06 €
P- 47	EMZKT46	m	Suplemento zanja por emplame BT (CINQUANTA-VUIT EUROS AMB ONZE CENTIMS)	58,11 €
P- 48	EMZKT47	m	Marcar, medir y confec. plano sup.15m -brigada- (QUATRE-CENTS TRES EUROS AMB CINQUANTA-SET CENTIMS)	403,57 €
P- 49	EMZKT48	m	Suplem.marc.med.conf.plano long. sup. 100m (CENT CINQUANTA-NOU EUROS AMB VINT-I-CINC CENTIMS)	159,25 €
P- 50	EMZKT49	m	Armario ampliacion BT para CT (CINC-CENTS VUITANTA-CINC EUROS AMB VUIT CENTIMS)	585,08 €
P- 51	EMZKT50	m	Suplemento por zocalo 400 A de mas (CENT SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB TRES CENTIMS)	164,03 €
P- 52	EMZKT51	pa	Partida alzada a justificar para la facturación de trabajos especiales. A definir por parte de la compañía en el momento de la ejecución de las obras. (MIL SIS-CENTS QUINZE EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CENTIMS)	1.615,68 €
P- 53	EMZKT52	m	Relensar conductores BT (por vano) (VINT-I-SET EUROS AMB QUARANTA-TRES CENTIMS)	27,43 €
P- 54	EMZKT53	m	Efectuar seccionam.linea BT todo tipo apoyo (VINT EUROS AMB CINQUANTA-SET CENTIMS)	20,57 €
P- 55	EMZKT54	m	Maniob.R.aerea BT y creac. zona proteg.C-realiz. tra (SEIXANTA-CINC EUROS AMB SEIXANTA-CINC CENTIMS)	65,65 €
P- 56	EMZKT55	m	Coloc. hasta 50 avisos poblac. superior 15000 habitantes (SETANTA-SIS EUROS AMB NORANTA CENTIMS)	76,90 €
P- 57	EMZKT56	m	Desconexion C.subt. BT sup. 4x50 de bornes o termin (DISSET EUROS AMB CINQUANTA-SIS CENTIMS)	17,56 €
P- 58	EMZKT57	m	Puesta en servicio nueva red subterranea BT (SEIXANTA-SET EUROS AMB VINT-I-QUATRE CENTIMS)	67,24 €
P- 59	EMZKT58	m	Maniob.R. Subt BT y creac.zona. Proteg. S-realiz.trab. (CENT EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CENTIMS)	100,44 €
P- 60	EMZKT60	m	Prueba rigidez cable subt. BT mismo CT o A 1km (CINQUANTA-TRES EUROS AMB NORANTA-TRES CENTIMS)	53,93 €
P- 61	EMZKT61	m	Maniob.CT y creac. zona Proteg. S-realiz.trabajos (DOS-CENTS SET EUROS AMB VUITANTA-NOU CENTIMS)	207,89 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pag.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 62	EMZKT62	m	Hora capataz (VINT-I-DOS EUROS AMB TRENTA-UN CENTIMS)	22,31 €
P- 63	EMZKT63	m	Hora oficial 1 (VINT-I-UN EUROS AMB CINC CENTIMS)	21,05 €
P- 64	EMZKT64	m	Hora furgoneta 700 kg (SETZE EUROS AMB NOU CENTIMS)	16,09 €
P- 65	EMZKT65	m	Fusible cuchillas tamaño 2 315 (CINC EUROS AMB VINT-I-SIS CENTIMS)	5,26 €
P- 66	EMZKT66	m	Cuchilla seccionadora T-0 250 (QUATRE EUROS AMB SIS CENTIMS)	4,06 €
P- 67	EMZKT67	m	Fusible BT tipo cuchillas tama (TRES EUROS AMB SET CENTIMS)	3,07 €
P- 68	EMZKT72	pa	Partida alzada a justificar que incluye: - Gestión de residuos - Permisos oficiales - Visado del colegio profesional - Estudio anteproyecto - DSIC (VINT-I-SIS MIL CINC-CENTS TRENTA EUROS AMB DOS CENTIMS)	26.530,02 €
P- 69	ES154AB	u	Execució d'escomesa i/o modificació d'escomesa existent. (CENT DOS EUROS AMB VINT CENTIMS)	102,20 €
P- 70	F2263E0F	m3	Terraplenada i piconatge per a nucli de terraplè amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de més de 25 i fins a 50 cm, amb una compactació del 95 % del PM. Criteri d'amidament: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT. (QUATRE EUROS AMB SETANTA-SIS CENTIMS)	4,76 €
P- 71	F6180010	m2	Paret de 20 cm de gruix, de bloc foradat llis de 40x20x20 cm, prefabricat de formigó de dues cares vistes i amb ranura horitzontal, inclou subministrament, transport i col.locació amb morter mixt 1:2:10. (VINT-I-SIS EUROS AMB VUITANTA-TRES CENTIMS)	26,83 €
P- 72	FDGZU010	m	Banda continua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col.locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora. (ZERO EUROS AMB TRENTA CENTIMS)	0,30 €
P- 73	FDK20355	u	Arqueta de registre per a telèfons tipus MF prefabricada de formigó armat-vibrat no pretensat. Inclou entrada i connexions, inclou subministrament i col.locació, totalment acabada, segons plànols. (CENT TRENTA-VUIT EUROS AMB VUIT CENTIMS)	138,08 €
P- 74	FFB19455	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col.locat al fons de la rasa. Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat. En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més s, la repercussió de les peces especials per col·locar. No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos. (SET EUROS AMB VUITANTA-UN CENTIMS)	7,81 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pag.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 75	FFB19655	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 63 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa. Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat. En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar. No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos. (NOU EUROS AMB TRETZE CENTIMS)	9,13 €
P- 76	FFB19656	m	Cinta senyalitzadora d'aigua potable(A=20cm; L=250m) (ZERO EUROS AMB VINT-I-DOS CENTIMS)	0,22 €
P- 77	FFB1A455	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 75 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (NOU EUROS AMB VINT-I-UN CENTIMS)	9,21 €
P- 78	FFB1A655	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 75 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (DEU EUROS AMB NORANTA-CINC CENTIMS)	10,95 €
P- 79	FFB1C425	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (ONZE EUROS AMB QUATRE CENTIMS)	11,04 €
P- 80	FFB1C625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (TRETZE EUROS AMB SEIXANTA-UN CENTIMS)	13,61 €
P- 81	FFB1E425	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (CATORZE EUROS AMB VINT-I-TRES CENTIMS)	14,23 €
P- 82	FFB1E625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (SETZE EUROS AMB VUITANTA-TRES CENTIMS)	16,83 €
P- 83	FFB1F425	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (DISSET EUROS AMB SETANTA CENTIMS)	17,70 €
P- 84	FFB1F625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (VINT-I-TRES EUROS AMB VINT-I-QUATRE CENTIMS)	23,24 €
P- 85	FFB1J425	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 160 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (VINT-I-SET EUROS AMB DOTZE CENTIMS)	27,12 €
P- 86	FFB1J625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 160 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (TRENTA-DOS EUROS AMB TRENTA-SIS CENTIMS)	32,36 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pag.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 87	FG22TH1K	m	Tub corballe corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (DOS EUROS AMB VUITANTA-NOU CENTIMS)	2,89 €
P- 88	FGD10015	u	Pica de terra connectada al punt de llum o centre de maniobra. Inclou subministrament i col·locació, completament acabat, segons plans. (VINT-I-CINC EUROS AMB NORANTA-UN CENTIMS)	25,91 €
P- 89	FGLLVLL02	m2	Subministre i col·locació de paviment de llambordes tipus ORIGINAL TERANA de BREINCO o equivalent, color cor-ten, de mides 20,8x17,3x7 cm i 10,4x17,3x7 cm col·locades a trencajunts, inclosa part proporcional de peces especials i neteja. (TRENTA-TRES EUROS AMB SEIXANTA-NOU CENTIMS)	33,69 €
P- 90	FN1B2697	u	Vàlvula de comporta motoritzada amb brides, de cos curt, de 50 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per motorreductor trifàsic multivoltes, muntada superficialment (CENT SEIXANTA-CINC EUROS AMB NORANTA-NOU CENTIMS)	165,99 €
P- 91	FN1B26A4	u	Vàlvula de comporta motoritzada amb brides, de cos curt, de 65 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per motorreductor trifàsic multivoltes, muntada en pericó de canalització soterrada (CENT SETANTA-CINC EUROS AMB SETANTA-TRES CENTIMS)	175,73 €
P- 92	FN1B26B7	u	Vàlvula de comporta motoritzada amb brides, de cos curt, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per motorreductor trifàsic multivoltes, muntada superficialment (DOS-CENTS TRES EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CENTIMS)	203,84 €
P- 93	FN1B26D7	u	Vàlvula de comporta motoritzada amb brides, de cos curt, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per motorreductor trifàsic multivoltes, muntada superficialment (DOS-CENTS QUARANTA-VUIT EUROS AMB SET CENTIMS)	248,07 €
P- 94	FN1B26F7	u	Vàlvula de comporta motoritzada amb brides, de cos curt, de 150 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per motorreductor trifàsic multivoltes, muntada superficialment (QUATRE-CENTS VINT-I-VUIT EUROS AMB DOS CENTIMS)	428,02 €
P- 95	FN1B26F8	u	Subministrament i muntatge de derivació en T de fosa dúctil PN16 amb brides D=80mm i sortida brida D=40-80mm instal·lada a fons de rasa i ancorada amb un topall d'obra (NORANTA-VUIT EUROS AMB CATORZE CENTIMS)	98,14 €
P- 96	FN1B26F9	u	Subministrament i muntatge de derivació en T de fosa dúctil PN16 amb brides D=100mm i sortida brida D=50-100mm, instal·lada a fons de rasa i ancorada amb un topall d'obra (CENT QUINZE EUROS AMB CINQUANTA-DOS CENTIMS)	115,52 €
P- 97	FN1B26F10	u	Subministrament i muntatge de derivació en T de fosa dúctil PN16 amb brides D=150mm i sortida brida D=65-150mm, instal·lada a fons de rasa i ancorada amb un topall d'obra (CENT CINQUANTA-TRES EUROS AMB QUARANTA-SIS CENTIMS)	153,46 €
P- 98	FN1B26F11	u	Subministrament i muntatge de reducció amb brides de fosa dúctil de D=80mm a D=50-65mm, PN16, instal·lada a fons de rasa i ancorada amb un topall d'obra (SEIXANTA-VUIT EUROS AMB TRENTA-SET CENTIMS)	68,37 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 99	FN1B26F12	u	Subministrament i muntatge de reducció amb brides de fosa dúctil de D=100mm a D=50-80mm, PN16, instal·lada a fons de rasa i ancorada amb un topall d'obra (VUITANTA-SIS EUROS AMB TRENTA-VUIT CENTIMS)	86,38 €
P- 100	FN1B26F13	u	Subministrament i muntatge de reducció amb brides de fosa dúctil de D=150mm a D=50-100mm, PN16, instal·lada a fons de rasa i ancorada amb un topall d'obra (CENT QUARANTA-SET EUROS AMB DOS CENTIMS)	147,02 €
P- 101	FR9ATA22	m	Tanca de troncs fusta de pi color verdós model Rural de la casa Benito o similar. Tractada amb autoclau classe 4 contra la carcoma, termites i insectes, d'1,5 m d'alçada, amb muntants de 12 cm de diàmetre cada 2 m, ancorats al paviment o solera amb peces especials d'acer galvanitzat, un passamà superior i un travesser de 8 cm de diàmetre i de 2 m de llargada, units amb peces d'acer galvanitzat. (CINQUANTA-SIS EUROS AMB TRENTA-VUIT CENTIMS)	56,38 €
P- 102	FRLA1000	m2	Subministrament i col·locació de malla antiherba teixida amb cintes de polipropilè de 140 g/m2 amb tractament de protecció de raigs UV. Subministrada en rollos de mides variables de 1,5 a 2 m d'amplada i de 40 m fins a 100 m de llargada. Totalment col·locada sobre terreny natural. Inclosos solapaments. (TRES EUROS AMB QUARANTA-SIS CENTIMS)	3,46 €
P- 103	G214U020	m3	Enderroc d'estructures de qualsevol tipus, de formigó en massa o armat, amb mitjans mecànics o manuals, inclos tall d'armadures, càrrega, transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (QUARANTA-NOU EUROS AMB DEU CENTIMS)	49,10 €
P- 104	G219Q105	m	Tall amb serra de disc de paviment de mesclures bituminoses o formigó, fins a una fondària de 25 cm de mitja. (TRES EUROS AMB SETANTA-VUIT CENTIMS)	3,78 €
P- 105	G219U010	m	Demolició de vorades sense rigola de qualsevol tipus, amb mitjans mecànics o manuals, inclosa la base de formigó, càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (QUATRE EUROS AMB VINT-I-SET CENTIMS)	4,27 €
P- 106	G219U030	m2	Demolició de voreres amb base de formigó o paviment de formigó amb aglomerat, amb un gruix de 20 cm de cota mitja, incloses càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (CINC EUROS AMB SETANTA-QUATRE CENTIMS)	5,74 €
P- 107	G219U200	m2	Fresat per cm de gruix de paviment de mesclures bituminoses, inclos càrrega mecànica o manual, transport a l'abocador dels materials resultants, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador, inclosa la neteja de la superfície (ZERO EUROS AMB SETANTA-TRES CENTIMS)	0,73 €
P- 108	G222U104	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, incloses part proporcional en roca i tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclos cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (NOU EUROS AMB SETANTA CENTIMS)	9,70 €
P- 109	G2240002	m2	Preparació de la base de la rasa, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques (ZERO EUROS AMB SETANTA-TRES CENTIMS)	0,73 €
P- 110	G2281111	m3	Rebliment i compactació de rasa, amb sauló, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques d'Agbar, mesurat sobre perfil teòric (CATORZE EUROS AMB QUINZE CENTIMS)	14,15 €
P- 111	G228AB0F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM (DOTZE EUROS AMB TRES CENTIMS)	12,03 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 8

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 112	G228U010	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (SIS EUROS AMB TRETZE CENTIMS)	6,13 €
P- 113	G228U200	m3	Rebliment amb sorra de 0 a 5 mm en lilit i arryononat de canonada, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (TRENTA-UN EUROS AMB CINQUANTA-SIS CENTIMS)	31,56 €
P- 114	G22D2011	m2	Esbrassada del terreny de menys de 2 m, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió (ZERO EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CENTIMS)	0,84 €
P- 115	G231U010	m2	Estintolament de rasa mitjançant mòduls metàl·lics d'acer i puntals extensibles. (QUINZE EUROS AMB SETANTA-SET CENTIMS)	15,77 €
P- 116	G450A205	m3	Formigó HA-25/P/20/IIa de consistència plàstica i granulat màxim 20 mm per a alçats, inclos col·locació, vibrat i curat (NORANTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-NOU CENTIMS)	93,89 €
P- 117	G450M100	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica i granulat màxim 20 mm per a paviments, inclos col·locació, vibrat, reglejat i curat. Inclou el subministre i la col·locació d'uns connectors d'acer corrugat de DN 10 mm situats a ambdós costats de la rasa per connectar la llosa de formigó amb el paviment existent. Aquests connectors, se situaran cada 30 cm en el sentit longitudinal de la rasa i es clavaràn al paviment existent una profunditat de 20 cm fixats amb resina epoxi. Del costat de la rasa el connector tindrà una longitud de 50 cm. (SETANTA EUROS AMB QUINZE CENTIMS)	70,15 €
P- 118	G450M101	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica i granulat màxim 20 mm per a fonaments i encepats, inclos col·locació, vibrat i curat (CINQUANTA-NOU EUROS AMB QUATRE CENTIMS)	59,04 €
P- 119	G450U060	m3	Formigó HA-25/B/20/IIa de consistència tova i granulat màxim 20 mm per a alçats, piles i taulers, inclos col·locació, vibrat i curat (SETANTA-SET EUROS AMB VINT-I-SET CENTIMS)	77,27 €
P- 120	G4B0U020	kg	Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de 500 N/mm2, col·locat (UN EUROS AMB DOTZE CENTIMS)	1,12 €
P- 121	G4D0U010	m2	Encofrat i desencofrat pla en parament no vist (TRENTA-DOS EUROS AMB SEIXANTA-SIS CENTIMS)	32,66 €
P- 122	G922U010	m3	Base de sauló, estesa, humectació i compactació, mesurat sobre perfil teòric (SETZE EUROS AMB SETANTA-QUATRE CENTIMS)	16,74 €
P- 123	G931201J	m3	Base de tot-u artificial col·locada amb motoanivelladora i piconatge del material al 98% del PM (VINT-I-VUIT EUROS AMB DOTZE CENTIMS)	28,12 €
P- 124	G96518D5	m	Vorada recta de peces de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C6 de 25x15 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abració H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter M-5 (VINT-I-UN EUROS AMB VINT-I-UN CENTIMS)	21,21 €
P- 125	G985150A	m	Gual de peces de formigó, monocapa, 22x30 cm, col·locat sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 20 a 25 cm d'alçària i rejuntat amb morter de ciment 1:4 amb portland amb filler calcari, elaborat amb formigonera de 165 l (TRENTA-DOS EUROS AMB UN CENTIMS)	32,01 €
P- 126	G9GABA43	m3	Paviment de formigó vibrat HF-4 MPa de resistència a flexotracció, amb granulat de pedra calcària, ciment CEM I 32,5 N i amb reductor d'aigua/plastificant, escampat des de camió, estesa i vibratge amb estenedora, estriat longitudinal i junts tallats en fresc (VUITANTA-CINC EUROS AMB CINQUANTA-SET CENTIMS)	85,57 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 9

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 127	G9H11262	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B60/70 D (D-12), amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de rodadura i granulat calcari, estesa i compactada (CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB CINC CENTIMS)	54,05 €
P- 128	G9H11J62	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B60/70 G (G-20), amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat calcari, estesa i compactada (CINQUANTA-DOS EUROS AMB TRENTA CENTIMS)	52,30 €
P- 129	G9J1U010	m2	Reg emprimació amb emulsió catònica, tipus ECI (ZERO EUROS AMB SEIXANTA-DOS CENTIMS)	0,62 €
P- 130	G9J1U020	m2	Reg d'adherència amb emulsió catònica, tipus ECR-1 (ZERO EUROS AMB TRENTA-CINC CENTIMS)	0,35 €
P- 131	G9J1U0TF	m	Tractament de fissures superficials mitjançant tall i segellat amb mescla bituminosa en calent termoelàstica. Inclou totes les feines adients i el complet saneig de la fisura. (VUIT EUROS AMB QUARANTA-UN CENTIMS)	8,41 €
P- 132	GD5KU010	m	Reixa correguda de recollida d'aigües de 90 cm de fondària mitja i 50 cm de llum, amb formigó HM-20, inclòs entroncament amb tub de desguàs i marc i reixa de fosa per a 40 t de carrega, segons plànols (TRES-CENTS VINT-I-QUATRE EUROS)	324,00 €
P- 133	GDG5U155	m	Canalització de prisma de telecomunicacions en vorera amb quatre (4) tubs de PVC de 63 mm de diàmetre i 1,2 mm de gruix tipus asaflex o similar, de qualsevol color, incloent el rebert de rasa amb formigó HM-20 per la formació de un prisma de 60x60 cm, segons plànols. Inclou també la col·locació del cable guia. (QUARANTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CENTIMS)	43,84 €
P- 134	GDK254F3	u	Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat de 290x140x100 mm, sobre llit de sorra (CINQUANTA-UN EUROS AMB QUARANTA-CINC CENTIMS)	51,45 €
P- 135	GDK2A4F3	u	Pericó de 57x57x125 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat de 290x140x100 mm, sobre llit de sorra (SETANTA-NOU EUROS AMB SEIXANTA CENTIMS)	79,60 €
P- 136	GDKZH9C4FA36	u	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter . Article: ref. HPHPU de la serie Pastes d'unió de HISPALAM (CINQUANTA EUROS AMB TRETZE CENTIMS)	50,13 €
P- 137	GDKZHB4FA36	u	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter . Article: ref. HPHPU de la serie Pastes d'unió de HISPALAM (NORANTA EUROS AMB NORANTA-TRES CENTIMS)	90,93 €
P- 138	GF3B1A25	u	Colze de fosa de 90° amb 2 unions per testa amb dues brides exemptes, dues anelles el·lastomèriques d'estanquitat i un maniguet de reacció cada unió, de 60 mm de DN, col·locat al fons de la rasa. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos. (CINQUANTA-VUIT EUROS AMB NORANTA-SET CENTIMS)	58,97 €
P- 139	GF3B1A45	u	Colze de fosa de 90° amb 2 unions per testa amb dues brides exemptes, dues anelles el·lastomèriques d'estanquitat i un maniguet de reacció cada unió, de 80 mm de DN, col·locat al fons de la rasa. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos. (SETANTA-VUIT EUROS AMB SIS CENTIMS)	78,06 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 10

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 140	GF3B1A55	u	Colze de fosa de 90° amb 2 unions per testa amb dues brides exemptes, dues anelles el·lastomèriques d'estanquitat i un maniguet de reacció cada unió, de 100 mm de DN, col·locat al fons de la rasa. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos. (NORANTA-DOS EUROS AMB VINT-I-DOS CENTIMS)	92,22 €
P- 141	GF3B1A75	u	Colze de fosa de 90° amb 2 unions per testa amb dues brides exemptes, dues anelles el·lastomèriques d'estanquitat i un maniguet de reacció cada unió, de 150 mm de DN, col·locat al fons de la rasa. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos. (CENT SEIXANTA-VUIT EUROS AMB QUARANTA-SET CENTIMS)	168,47 €
P- 142	GF3B1A76	u	Subministrament i muntatge de colze amb soldadura tope a 90° PE100, DN=63mm, PN16, instal·lat a fons de rasa (TRENTA-DOS EUROS AMB TRENTA-UN CENTIMS)	32,31 €
P- 143	GF3B1A77	u	Subministrament i muntatge de colze amb soldadura tope a 90° PE100, DN75mm, PN16, instal·lat a fons de rasa (TRENTA-QUATRE EUROS AMB TRENTA-DOS CENTIMS)	34,32 €
P- 144	GF3B1A78	u	Subministrament i muntatge de colze amb soldadura tope a 90° PE100, DN90, PN16, instal·lat a fons de rasa (QUARANTA-DOS EUROS AMB VUIT CENTIMS)	42,08 €
P- 145	GF3B1A79	u	Subministrament i muntatge de colze amb soldadura tope a 90° PE100, DN110, PN16, instal·lat a fons de rasa i ancorada amb topall d'obra (CINQUANTA EUROS AMB QUINZE CENTIMS)	50,15 €
P- 146	GF3B1A80	u	Subministrament i muntatge de colze amb soldadura tope a 90° PE100, DN125, PN16, instal·lat a fons de rasa (CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB NORANTA-SIS CENTIMS)	54,96 €
P- 147	GF3B1A81	u	Subministrament i muntatge de colze amb soldadura tope a 90° PE100, DN160, PN16, instal·lat a fons de rasa (SETANTA-UN EUROS AMB NORANTA-SIS CENTIMS)	71,96 €
P- 148	GF3B1A82	u	Subministrament i muntatge de portabrida de Dn63 per soldadura a tope amb brida d'acer zincat DN50 (DINOU EUROS AMB VINT-I-DOS CENTIMS)	19,22 €
P- 149	GF3B1A83	u	Subministrament i muntatge de portabrida de DN75 per soldadura a tope amb brida d'acer zincat DN65 (VINT-I-UN EUROS AMB SEIXANTA-CINC CENTIMS)	21,65 €
P- 150	GF3B1A84	u	Subministrament i muntatge de portabrida de DN90 per soldadura a tope amb brida d'acer zincat DN80 (VINT-I-VUIT EUROS AMB TRETZE CENTIMS)	28,13 €
P- 151	GF3B1A85	u	Subministrament i muntatge de portabrida de DN110 per soldadura a tope amb brida d'acer zincat DN100 (TRENTA-TRES EUROS AMB QUARANTA-SET CENTIMS)	33,47 €
P- 152	GF3B1A86	u	Subministrament i muntatge de portabrida de DN125 per soldadura a tope amb brida d'acer zincat DN100 (TRENTA-SET EUROS AMB NORANTA-VUIT CENTIMS)	37,98 €
P- 153	GF3B1A87	u	Subministrament i muntatge de portabrida de DN160 per soldadura a tope amb brida d'acer zincat DN150 (CINQUANTA-DOS EUROS AMB UN CENTIMS)	52,01 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pag.: 11

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 154	GG312500	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 4 x 10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub (VUIT EUROS AMB DIVUIT CENTIMS)	8,18 €
P- 155	GG312564	m	Substitució de cable existent de secció 4x6mm2 per nou cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 4 x 10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub d'instal·lació existent. Inclou l'estirada i retirada del cable existent i la posterior col·locació del nou cable, així com totes les feines adients. (DEU EUROS AMB NORANTA-NOU CENTIMS)	10,99 €
P- 156	GG312574	m	Substitució de cable existent de secció 4x6mm2 per nou cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 4 x 16 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub d'instal·lació existent. Inclou l'estirada i retirada del cable existent i la posterior col·locació del nou cable, així com totes les feines adients. (CATORZE EUROS AMB SET CENTIMS)	14,07 €
P- 157	GG380902	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat superficialment (SET EUROS AMB QUARANTA-DOS CENTIMS)	7,42 €
P- 158	GHM11L22	u	Columna de planxa d'acer galvanitzat, de forma troncocònica, de 8 m d'alçària, coronament sense platina, amb base platina i porta, segons norma UNE-EN 40-5, col·locada sobre dau de formigó (QUATRE-CENTS TRENTA-CINC EUROS AMB VINT-I-NOU CENTIMS)	435,29 €
P- 159	GHN30010	u	Subministre i instal·lació de llumenera model QS-A5 de la casa CARANDINI o similar amb equip i làmpada de VSAP 100 W, a columna de 8 metres tipus Cl-2. Tot totalment instal·lat i probat. (DOS-CENTS SEIXANTA-DOS EUROS AMB TRENTA-VUIT CENTIMS)	262,38 €
P- 160	GM213318	u	Hidrant soterrat amb pericó de registre, amb una sortida de 70 mm de diàmetre i de 3" de diàmetre de connexió a la canonada, muntat a l'exterior. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. (MIL TRES-CENTS TRENTA-SIS EUROS AMB NORANTA-VUIT CENTIMS)	1.336,98 €
P- 161	GM213319	u	Subministrament i muntatge de descàrrega DN80mm amb vàlvula de comporta tub de PVC i sífo, instal·lada sobre canonada de diàmetre màxim 100mm (SET-CENTS CINQUANTA-DOS EUROS AMB TRENTA-QUATRE CENTIMS)	752,34 €
P- 162	GM213320	u	Comptador d'aigua d'hèlix DN65mm i connexió per brides, instal·lat sobre canonada de pead DN160mm, inclou filtres, reduccions estabilitzadores de fluxe, totalitzador d'impulsos (MIL SIS-CENTS VUITANTA-NOU EUROS AMB DISSET CENTIMS)	1.689,17 €
P- 163	GM213321	u	Comptador d'aigua d'hèlix DN65mm i connexió per brides, instal·lat sobre canonada de pead DN125mm, inclou filtres, reduccions estabilitzadores de fluxe, totalitzador d'impulsos (MIL CENT CINQUANTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA CENTIMS)	1.156,50 €
P- 164	GN75F324	u	Vàlvula reductora de pressió amb brides, de 150 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió màxima i amb un diferencial màxim de 15 bar, de bronze, preu alt i muntada en pericó de canalització soterrada. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. (ONZE MIL TRES-CENTS QUARANTA-UN EUROS AMB SEIXANTA-DOS CENTIMS)	11.341,62 €
P- 165	HX11X099	u	Estructura fabricada en acer inoxidable AISI 316 L i fixada a les parets del pou de registre prefabricat de l'estació de bombament de capçalera de l'EDAR per tal de subjectar les boies de l'estació de bombament i que facilitin el seu desmuntatge en cas d'avaria o taponament. (NOU-CENTS SETANTA-CINC EUROS AMB VUITANTA-VUIT CENTIMS)	975,88 €
P- 166	KDKZ3154	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis, de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg de pes, col·locat amb morter (TRENTA EUROS AMB TRENTA-TRES CENTIMS)	30,33 €
P- 167	MT145AR	u	Subministrament i muntatge de marc i tapa per arqueta de 30x30cm (CINQUANTA-SET EUROS AMB VINT-I-SET CENTIMS)	57,27 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pag.: 12

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 168	MT146AR	u	Subministrament i muntatge de marc i tapa per arqueta de 40x40cm (SEIXANTA-TRES EUROS AMB SEIXANTA-DOS CENTIMS)	63,62 €
P- 169	MT147AR	u	Subministrament i muntatge de marc i tapa per arqueta de 60cm (CENT TRENTA-UN EUROS AMB VUITANTA-DOS CENTIMS)	131,82 €
P- 170	MTEM100	ut	Cel Mot+C/I 3L+1P 36 630 NO EX (DISSET MIL CENT VUITANTA-NOU EUROS AMB SETANTA-QUATRE CENTIMS)	17.189,74 €
P- 171	MTEM101	ut	Cerradura puerta CT y armario (CINQUANTA-VUIT EUROS AMB SETANTA-VUIT CENTIMS)	58,78 €
P- 172	MTEM102	ut	Candado 50x8 apartament ext. (TRENTA EUROS AMB CINQUANTA CENTIMS)	30,50 €
P- 173	MTEM103	ut	Candado 50x8 apartament int. (VINT EUROS AMB VINT-I-DOS CENTIMS)	20,22 €
P- 174	MTEM109	pa	Partida alzada a justificar que incluye: - DOP - Permisos Oficiales - Visado del colegio profesional - Estudio anteproyecto - DGEM + visado - Permiso de ACA (CINQUANTA MIL CINC-CENTS UN EUROS AMB VINT-I-QUATRE CENTIMS)	50.501,24 €
P- 175	MTEM110	ut	TELEMANDO (SET MIL SET-CENTS CINQUANTA-VUIT EUROS)	7.758,00 €
P- 176	MTEM111	ut	Gestión y eliminación de residuos durante las obras. (TRES MIL CINC-CENTS EUROS)	3.500,00 €
P- 177	MTEMZ01	m	M tendido circuito 3XLA-56 (QUATRE EUROS AMB QUINZE CENTIMS)	4,15 €
P- 178	MTEMZ02	ut	Complemento gancho linea de vida por apoyo (DIVUIT EUROS AMB SEIXANTA-SET CENTIMS)	18,67 €
P- 179	MTEMZ03	ut	Apoyo metal.celosia mt c 4500 14 M Roca Zona A-B (TRES MIL CINC-CENTS CATORZE EUROS AMB CINQUANTA-SIS CENTIMS)	3.514,56 €
P- 180	MTEMZ04	ut	Apoyo metal.celosia mt c 4500 18 M Roca Zona A-B (QUATRE MIL SIS-CENTS NORANTA-SET EUROS AMB VINT-I-NOU CENTIMS)	4.697,29 €
P- 181	MTEMZ05	ut	Armado triang. 1C celosia super. 4500 - 2,00 M (A-B) (TRES-CENTS VINT-I-DOS EUROS AMB NORANTA-TRES CENTIMS)	322,93 €
P- 182	MTEMZ06	ut	Amarre 1 lado aislam.polim 170/555 Cable LA 56 (CENT TRENTA-TRES EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CENTIMS)	133,58 €
P- 183	MTEMZ07	ut	Señalización apoyo metalico Fecsa Endesa (VINT-I-SET EUROS AMB SETANTA-DOS CENTIMS)	27,72 €
P- 184	MTEMZ08	ut	Bajada Pat Ap. Metalico 12M con apartament/convers (CENT SETANTA-NOU EUROS AMB QUARANTA-TRES CENTIMS)	179,43 €
P- 185	MTEMZ09	ut	Complem. Ml bajada Pat Ap metalico con apar/conver (ONZE EUROS AMB TRENTA-SET CENTIMS)	11,37 €
P- 186	MTEMZ10	ut	Conjunto por pica de mas (CENT QUARANTA-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CENTIMS)	148,68 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pag.: 13

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 187	MTEMZ11	ut	Conversion aereo-subterranea 1C, según informe técnico redactado por FECSA-ENDESA. (DOS MIL NOU-CENTS SET EUROS AMB CINQUANTA-TRES CENTIMS)	2.907,53 €
P- 188	MTEMZ12	ut	Suplemento conjunto pararrayos 25 Kv, según informe técnico redactado por FECSA-ENDESA. (CENT CINQUANTA-CINC EUROS AMB SEIXANTA-DOS CENTIMS)	155,62 €
P- 189	MTEMZ13	ut	Desmontaje circuito AL-AC 3XLA-30 (UN EUROS AMB SEIXANTA CENTIMS)	1,60 €
P- 190	MTEMZ14	ut	Desmontaje circuito AL-AC 3XLA-56 (UN EUROS AMB QUARANTA CENTIMS)	1,40 €
P- 191	MTEMZ15	ut	Desmontaje poste hormigón hasta 0,40 m profundidad (TRES-CENTS NORANTA-TRES EUROS AMB CINQUANTA-TRES CENTIMS)	393,53 €
P- 192	MTEMZ16	ut	Desmontaje secc. III en apoyo hormigon o metalico (DOS-CENTS CINQUANTA-TRES EUROS AMB SETANTA-VUIT CENTIMS)	253,78 €
P- 193	MTEMZ17	ut	Desmontaje Kg hierro apoyo metalico. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros. (ZERO EUROS AMB CINQUANTA-NOU CENTIMS)	0,59 €
P- 194	MTEMZ18	m	Tendido simple 1C 240 mm2 AL 18-30 KV (DISSET EUROS AMB TRENTA-TRES CENTIMS)	17,33 €
P- 195	MTEMZ19	m	Tendido simple 2C 240 mm2 AL 18-30 KV (TRENTA-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-SIS CENTIMS)	34,66 €
P- 196	MTEMZ20	m	Tendido simple 3C 240 mm2 AL 18-30 KV (CINQUANTA-UN EUROS AMB NORANTA-NOU CENTIMS)	51,99 €
P- 197	MTEMZ21	m	Tendido en tubular 1C 240 mm2 AL 18-30 KV (VINT-I-QUATRE EUROS AMB TRENTA-TRES CENTIMS)	24,33 €
P- 198	MTEMZ22	m	Tendido en tubular 2C 240 mm2 AL 18-30 KV (QUARANTA-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-SIS CENTIMS)	48,66 €
P- 199	MTEMZ23	m	Tendido en tubular 3C 240 mm2 AL 18-30 KV (SETANTA-DOS EUROS AMB NORANTA-NOU CENTIMS)	72,99 €
P- 200	MTEMZ24	ut	Cjto. terminac. termo.ext. 1C 240 mm2 AL 18-30 Kv (CINC-CENTS TRETZE EUROS AMB CINQUANTA CENTIMS)	513,50 €
P- 201	MTEMZ25	ut	Cjto. terminac. termo.apant. 1C 240 mm2 AL 18-30 Kv (TRES-CENTS VUITANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-NOU CENTIMS)	384,59 €
P- 202	MTEMZ26	ut	Empalme termo.cable seco 1C 240 mm2 AL 1830-Kv (QUATRE-CENTS SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-TRES CENTIMS)	464,63 €
P- 203	MTEMZ27	ut	Empalme apant.cable seco 1C 240 mm2 AL 1830-Kv (QUATRE-CENTS TRES EUROS AMB SETANTA-SET CENTIMS)	403,77 €
P- 204	MTEMZ28	ut	Arqueta de registro (QUATRE-CENTS VINT-I-VUIT EUROS AMB DINO CENTIMS)	428,19 €
P- 205	MTEMZ29	ut	Proteccion cruzamiento servicios 2C (TRES EUROS AMB DOTZE CENTIMS)	3,12 €
P- 206	MTEMZ30	m	Ml zanja 1C MT mano-calz.- 2 t horm.- Mortero Asf. (VINT-I-VUIT EUROS AMB VINT-I-DOS CENTIMS)	28,22 €
P- 207	MTEMZ32	m	Ml zanja 1C MT mano-calz. arena-mortero asf. (VINT-I-UN EUROS AMB DIVUIT CENTIMS)	21,18 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pag.: 14

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 208	MTEMZ34	m	Ml zanja 2C MT mano-calz. 3T Horm -mortero asf. (VINT-I-VUIT EUROS AMB VINT-I-DOS CENTIMS)	28,22 €
P- 209	MTEMZ35	m	Ml zanja 2C MT mano-calz. arena -mortero asf. (VINT-I-UN EUROS AMB DIVUIT CENTIMS)	21,18 €
P- 210	MTEMZ36	m	Ml zanja 3C MT mano-calz. 4T horm. mortero asf. (VINT-I-NOU EUROS AMB TRENTA-SET CENTIMS)	29,37 €
P- 211	MTEMZ37	m	Ml zanja 3C MT mano-calz. arena. mortero asf. (VINT-I-DOS EUROS AMB TRENTA-VUIT CENTIMS)	22,38 €
P- 212	MTEMZ38	m	M.I. retiro continuado y aportacion de tierras zanj. MT 1 y 2C sin tub acera (VUIT EUROS AMB SEIXANTA-SIS CENTIMS)	8,66 €
P- 213	MTEMZ39	m	M.I. retiro continuado y aportacion de tierras zanj. MT 1 y 2C sin tub calzada (VUIT EUROS AMB SEIXANTA-SIS CENTIMS)	8,66 €
P- 214	MTEMZ40	m	Ml retiro continuado y aportacion tierras zanj. MT 3C sin tub. calzada (ONZE EUROS AMB SETANTA-CINC CENTIMS)	11,75 €
P- 215	MTEMZ41	ut	Cata localizacion servicios MT (SEIXANTA-TRES EUROS AMB SIS CENTIMS)	63,06 €
P- 216	MTEMZ42	ut	Suplemeto cambio de sentido zanja MT 2C (TRENTA-CINC EUROS AMB SETANTA-CINC CENTIMS)	35,75 €
P- 217	MTEMZ44	ut	Suplemento zanja por emplame MT (CENT SEIXANTA-SIS EUROS AMB DIVUIT CENTIMS)	166,18 €
P- 218	MTEMZ45	ut	Marcar, medir, confec. plano hasta 15M-Equipo. (DOS-CENTS QUARANTA-CINC EUROS AMB NORANTA-CINC CENTIMS)	245,95 €
P- 219	MTEMZ46	ut	Marcar, medir, confec. plano sup 15M-Brigada- (QUATRE-CENTS TRES EUROS AMB CINQUANTA-SET CENTIMS)	403,57 €
P- 220	MTEMZ47	ut	Suplemento . Marc. Med. Conf. Plan. Long. Sup. 100M (CENT SEIXANTA-NOU EUROS AMB SETANTA-DOS CENTIMS)	169,72 €
P- 221	MTEMZ48	ut	Complem. 10 Cm. de mas profund. en zanja 0,5m ancho (CINC EUROS AMB TRENTA-VUIT CENTIMS)	5,38 €
P- 222	MTEMZ49	ut	Punete 18/30Kv 150 mm2 CT superf. 1. Trafo. 1 Puerta (TRES-CENTS CINQUANTA-SIS EUROS AMB DINO CENTIMS)	356,19 €
P- 223	MTEMZ50	ut	Terminación puente MT 36Kv Enchuf/enchuf recta (traf) (SET-CENTS NOU EUROS AMB CINQUANTA-SIS CENTIMS)	709,56 €
P- 224	MTEMZ51	ut	Herraje sujecion cabinas elevadas (QUATRE-CENTS NORANTA-UN EUROS AMB NORANTA-SIS CENTIMS)	491,96 €
P- 225	MTEMZ52	ut	Puente BT CT superficie 250 KVA 2 puertas (QUATRE-CENTS DISSET EUROS AMB CINQUANTA-CINC CENTIMS)	417,55 €
P- 226	MTEMZ53	ut	Puente BT CT superficie 1000 KVA 2 puertas (SET-CENTS TRENTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA-UN CENTIMS)	736,51 €
P- 227	MTEMZ54	ut	Electrodo 2 M completo puesta a tierra (VINT-I-NOU EUROS AMB SEIXANTA-TRES CENTIMS)	29,63 €
P- 228	MTEMZ55	m	Ml cable aislado en zanja 0.3x0.5 m (VINT-I-UN EUROS AMB CINQUANTA-UN CENTIMS)	21,51 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pag.: 15

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 229	MTEMZ56	m	MI cable desnudo en zanja 0.3x0.5 m (VINT-I-UN EUROS AMB NORANTA-SIS CENTIMS)	21,96 €
P- 230	MTEMZ57	ut	Instalacion ICC en cable subt. MT (VUIT-CENTS VINT EUROS AMB TRENTA-NOU CENTIMS)	820,39 €
P- 231	MTEMZ58	ut	Mampara proteccion transf. CT 1 puerta y CT subterranea (DOS MIL DOS-CENTS SIS EUROS AMB SETANTA-VUIT CENTIMS)	2.206,78 €
P- 232	MTEMZ59	ut	Instalac. antivibradores trafo 1560 a 2480 kg (SET-CENTS SETANTA-DOS EUROS AMB SETANTA-NOU CENTIMS)	772,79 €
P- 233	MTEMZ60	ut	Trafo potencia 250 KVA/36/25/B2 + 10 (CINC MIL SET-CENTS SETANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CENTIMS)	5.777,54 €
P- 234	MTEMZ61	ut	Placas indicat. segurid. Fecsa Endesa CT 1 puerta (CENT VINT-I-SET EUROS AMB TRENTA-DOS CENTIMS)	127,32 €
P- 235	MTEMZ62	ut	Edif. Pref. Superf. con celda 36 Kv 250 KvA Fecsa (DEU MIL TRES-CENTS VUITANTA-TRES EUROS)	10.383,00 €
P- 236	MTEMZ63	ut	Asentamiento para edif. pref. superf. 1 trafo (MIL SET-CENTS NORANTA-SET EUROS AMB TRETZE CENTIMS)	1.797,13 €
P- 237	MTEMZ64	ut	Acera perimetral para edif. pref. superf. 1 trafo (NOU-CENTS QUARANTA-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-SET CENTIMS)	944,67 €
P- 238	MTEMZ65	ut	CT en edif. pref. superf. 36 kv 250 kVA Fecsa (TRES MIL TRES-CENTS VINT-I-TRES EUROS AMB QUARANTA-SET CENTIMS)	3.323,47 €
P- 239	MTEMZ66	ut	Complemento celda 2L+1P Motori + U.C.I. 36 kv 630A/25 kVA (QUATRE MIL VUIT-CENTS VUITANTA-DOS EUROS AMB TRENTA-NOU CENTIMS)	4.882,39 €
P- 240	MTEMZ67	ut	Arranque circuito puente cable BT PTA-M (TRENTA-CINC EUROS AMB CINC CENTIMS)	35,05 €
P- 241	MTEMZ68	ut	Arraque distrib. MT en H en CT tipo bolsillo (DOS-CENTS EUROS AMB VINT-I-NOU CENTIMS)	200,29 €
P- 242	MTEMZ69	ut	Suplemento por zocalo 400 A de mas (CENT VINT-I-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-SIS CENTIMS)	124,66 €
P- 243	MTEMZ70	ut	Arranque circuito puente cable BT PTA-M (VINT-I-UN EUROS AMB DISSET CENTIMS)	21,17 €
P- 244	MTEMZ71	ut	Instalacion termometro de contacto en trafo (CENT VUITANTA-TRES EUROS AMB VINT-I-NOU CENTIMS)	183,29 €
P- 245	MTEMZ72	ut	Pozo recogida aceite trafo viguetas transversales (DOS MIL SET-CENTS NORANTA-DOS EUROS AMB VINT-I-UN CENTIMS)	2.792,21 €
P- 246	MTEMZ73	ut	Facturación trabajos especiales (10 euros) (SETZE EUROS AMB SET CENTIMS)	16,07 €
P- 247	MTEMZ74	ut	Abril cerrar puentes en linea MT (TRENTA-QUATRE EUROS AMB TRENTA CENTIMS)	34,30 €
P- 248	MTEMZ75	ut	Maniob.R. Aerea MT y creac zona proteg. S-realiza. Tra (CENT CINQUANTA-VUIT EUROS AMB VUIT CENTIMS)	158,08 €
P- 249	MTEMZ76	ut	Manipul. cable supeditado a descargo (TRES-CENTS SETANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA CENTIMS)	374,50 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pag.: 16

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 250	MTEMZ77	ut	Coloc. hasta 50 Avisos poblac. Sup. 15000 Habitantes (DOS-CENTS VINT-I-UN EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CENTIMS)	221,84 €
P- 251	MTEMZ78	ut	Ensayos en cable subterraneo MT nuevo (Descargas parciales) (TRES-CENTS SEIXANTA-NOU EUROS AMB SETANTA-SIS CENTIMS)	369,76 €
P- 252	MTEMZ79	ut	Colocacion celda compacta SF6 MT (DOS-CENTS NORANTA-UN EUROS AMB QUINZE CENTIMS)	291,15 €
P- 253	MTEMZ80	ut	Conex. y desconex. mangueras grupo electrogeno (CENT VUITANTA EUROS AMB SEIXANTA-SIS CENTIMS)	180,66 €
P- 254	MTEMZ81	ut	Construccion puerta metalica doble hoja galvanizada (MIL SIS-CENTS CATORZE EUROS AMB SEIXANTA-UN CENTIMS)	1.614,61 €
P- 255	MTEMZ82	ut	Colocacion puerta metalica doble hoja (TRES-CENTS VINT-I-UN EUROS AMB NORANTA-TRES CENTIMS)	321,93 €
P- 256	MTEMZ83	ut	Colocacion cerradura (VINT-I-SET EUROS AMB CINQUANTA-SET CENTIMS)	27,57 €
P- 257	MTEMZ84	ut	Desmontaje seccionador o ruptofusible MT (SETZE EUROS AMB VUITANTA-CINC CENTIMS)	16,85 €
P- 258	MTEMZ85	ut	Desmontaje mamapara proteccion MT (CINC EUROS AMB QUARANTA-NOU CENTIMS)	5,49 €
P- 259	MTEMZ86	ut	Instalacion antiescalada de chapa metalica (VUITANTA-DOS EUROS AMB SETANTA-VUIT CENTIMS)	82,78 €
P- 260	MTEMZ87	ut	Limpieza CT (Despues de reparacion) (VINT-I-UN EUROS AMB QUARANTA-DOS CENTIMS)	21,42 €
P- 261	MTEMZ88	ut	Medicion tensiones paso y contacto y resiliencia/s PaT (TRES-CENTS QUARANTA-QUATRE EUROS AMB NORANTA-UN CENTIMS)	344,91 €
P- 262	MTEMZ89	ut	Colocacion Armario telemando (CENT UN EUROS AMB SETANTA-DOS CENTIMS)	101,72 €
P- 263	MTEMZ90	ut	Hora funcionamiento Grp. Elect. 400 kVA (Hasta 15 H) (DOS-CENTS QUARANTA EUROS AMB VINT-I-UN CENTIMS)	240,21 €
P- 264	MTEMZ91	ut	Transporte grupos hasta 500 kVA y hasta 25 Km. (TRES-CENTS DISSET EUROS AMB CINQUANTA-SET CENTIMS)	317,57 €
P- 265	MTEMZ92	ut	Transporte grupos hasta 500 kvA por km adicional (QUATRE EUROS AMB TRENTA-SIS CENTIMS)	4,36 €
P- 266	MTEMZ93	ut	Señalización de la via publica (CENT SEIXANTA-CINC EUROS AMB VINT-I-VUIT CENTIMS)	165,28 €
P- 267	MTEMZ95	ut	Horas capataz (VINT-I-DOS EUROS AMB TRENTA-UN CENTIMS)	22,31 €
P- 268	MTEMZ96	ut	Horas oficial 1 (VINT-I-UN EUROS AMB CINC CENTIMS)	21,05 €
P- 269	MTEMZ97	ut	Horas furgoneta 700 Kg (SETZE EUROS AMB NOU CENTIMS)	16,09 €
P- 270	MTEMZ98	ut	Antiescalo aislado apoyo celos (VUIT-CENTS QUARANTA-NOU EUROS AMB NORANTA-SIS CENTIMS)	849,96 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 271	MTEMZ99	ut	Arm control orm telem s/celdas (CINC MIL SET-CENTS SEIXANTA-UN EUROS AMB SEIXANTA-SET CENTIMS)	5.761,67 €
P- 272	O3J2U030	m3	Escullera amb bloc de pedra granítica de 400 a 800 kg, inclòs subministrament i col·locació, mesurat sobre perfil teòric segons plànols (VINT-I-NOU EUROS AMB NORANTA-NOU CENTIMS)	29,99 €
P- 273	OE21EB14	m	Suplement per major alçària de 2,00 m de pou de registre de 90 cm de diàmetre, amb anells prefabricats de formigó de 8 cm d'alçada, inclòs part proporcional de graons (DOS-CENTS SEIXANTA-SET EUROS AMB DINOU CENTIMS)	267,19 €
P- 274	OE21U012	u	Pou de registre de 100 cm de diàmetre i fins 1,80 m d'alçària, inclòs solera de formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, anell d'entroncament amb tubs, con superior, bastiment i tapa de fosa dúctil i graons, segons plànols (TRES-CENTS NORANTA-VUIT EUROS AMB QUARANTA-DOS CENTIMS)	398,42 €
P- 275	OE21U112	m	Suplement per major alçària de 1,80 m de pou de registre de 100 cm de diàmetre, amb anells prefabricats de formigó, inclòs part proporcional de graons (CENT QUARANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CENTIMS)	144,58 €
P- 276	OFA30315	m	Tub PEAD doble paret corrugat, DN 315 mm, rigidesa circumferencial mínima 8 kN/m2. Inclou junta per a unió i lubricant especial per a juntes, col·locat al fons de la rasa i provat segons UNE-EN 1610:1998. (TRENTA-SIS EUROS AMB VUITANTA-UN CENTIMS)	36,81 €
P- 277	OFA30400	m	Tub PEAD doble paret corrugat, DN 400 mm, rigidesa circumferencial mínima 8 kN/m2. Inclou junta per a unió i lubricant especial per a juntes, col·locat al fons de la rasa i provat (CINQUANTA-CINC EUROS AMB QUARANTA-CINC CENTIMS)	55,45 €
P- 278	OFA30500	m	Tub PEAD doble paret corrugat, DN 500 mm, rigidesa circumferencial mínima 8 kN/m2. Inclou junta per a unió i lubricant especial per a juntes, col·locat al fons de la rasa i provat (NORANTA-UN EUROS AMB QUARANTA-TRES CENTIMS)	91,43 €
P- 279	OFA30600	m	Tub PEAD doble paret corrugat, DN 630 mm, rigidesa circumferencial mínima 8 kN/m2. Inclou junta per a unió i lubricant especial per a juntes, col·locat al fons de la rasa i provat (CENT VINT-I-VUIT EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CENTIMS)	128,54 €
P- 280	OFB1U606	m	Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, de DN 63 mm per a PN 10 bar, amb unions termosoldades, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de la rasa i provat segons UNE-EN 805:2000. (QUATRE EUROS AMB QUARANTA-CINC CENTIMS)	4,45 €
P- 281	OFB1U609	m	Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, de DN 90 mm per a PN 10 bar, amb unions termosoldades, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de la rasa i provat segons UNE-EN 805:2000. (SET EUROS AMB VUITANTA-NOU CENTIMS)	7,89 €
P- 282	OI12RSC3	u	Suministrament i col·locació d'estació de bombament prefabricada MAXICONTA amb dues bombes PIR-PE90/2E-D05*10. El preu inclou la tapa, el quadre elèctric segons especificacions tècniques de l'annex 7 del present projecte i la connexió a la xarxa elèctrica en baixa tensió. (QUINZE MIL ONZE EUROS)	15.011,00 €
P- 283	OI12RSC4	u	Suministrament i col·locació d'estació de bombament prefabricada MAXICONTA amb dues bombes PIR-PE70/2E-D05*10. El preu inclou la tapa, el quadre elèctric segons especificacions tècniques de l'annex 7 del present projecte i la connexió a la xarxa elèctrica en baixa tensió. (CATORZE MIL CINC-CENTS SET EUROS)	14.507,00 €
P- 284	OI12RSC5	u	Suministrament i col·locació d'estació de bombament prefabricada SYNCONTA amb dues bombes PIR-S26/2-D01*10-M. El preu inclou la tapa SYNCOTA 785x80 mm, el quadre elèctric segons especificacions tècniques de l'annex 7 del present projecte i la connexió a la xarxa elèctrica en baixa tensió. (SIS MIL CENT VINT EUROS AMB QUARANTA CENTIMS)	6.120,40 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 285	OI12RSC6	u	Suministrament i col·locació d'estació de bombament prefabricada SYNCONTA amb dues bombes PIR-S17/2-D01*10-M. El preu inclou la tapa SYNCOTA 785x80 mm, el quadre elèctric segons especificacions tècniques de l'annex 7 del present projecte i la connexió a la xarxa elèctrica en baixa tensió. (CINC MIL SET-CENTS SETANTA-VUIT EUROS AMB QUARANTA CENTIMS)	5.778,40 €
P- 286	OI12RSC7	u	Suministrament i col·locació d'estació de bombament prefabricada MAXICONTA amb dues bombes PIR-PE90/2E-D05*10. El preu inclou la tapa, el quadre elèctric segons especificacions tècniques de l'annex 7 del present projecte i la connexió a la xarxa elèctrica en baixa tensió. (QUINZE MIL ONZE EUROS)	15.011,00 €
P- 287	OI12RSC8	u	Suministrament i col·locació d'estació de bombament prefabricada SYNCONTA amb dues bombes PIR-09/2-D01*10P. El preu inclou la tapa SYNCOTA 785x80 mm, el quadre elèctric segons especificacions tècniques de l'annex 7 del present projecte i la connexió a la xarxa elèctrica en baixa tensió. (CINC MIL DOS-CENTS VINT EUROS AMB QUARANTA CENTIMS)	5.220,40 €
P- 288	OK1V1VC02	u	Subministrament i col·locació de vàlvula de comporta de fossa dúctil DN 65. UNIó mitjançant brides. PN 16. Distància entre brides llarga (DN + 200 mm). Segons a les normes Internacionals ISO 7259 - 1988 i Europea UNE EN 1074. Pes 15 Kg. (CENT VUITANTA-NOU EUROS AMB SEIXANTA-TRES CENTIMS)	189,63 €
P- 289	OK1V3PV09	u	Subministrament i col·locació de ventosa de tres funcions per a gran cabal d'aire equipada amb vàlvula de tancament. DN 60/65. PN 10. Pes 24 Kg. (SET-CENTS QUARANTA-TRES EUROS AMB NORANTA-QUATRE CENTIMS)	743,94 €
P- 290	OK1V3PV10	u	Subministrament i col·locació de ventosa de tres funcions per a gran cabal d'aire equipada amb vàlvula de tancament. DN 80. PN 10. Pes 40 Kg. (SET-CENTS SEIXANTA-SIS EUROS AMB QUARANTA-DOS CENTIMS)	766,42 €
P- 291	PA1	PA	Partida alçada a justificar per a la instal·lació de provisional d'obra per tal de garantir el subministrament durant les obres (SET MIL CINC-CENTS CINQUANTA-NOU EUROS AMB SEIXANTA-SIS CENTIMS)	7.559,66 €
P- 292	PA3	u	Partida alçada a justificar en concepte de despeses de proves de pressió, posterior desinfecció de la canalització, analítiques de control per garantir la qualitat dels cabals subministrats en la posta en marxa definitiva i tramitació d'informes de sanitat d'acord amb el RD 140/2003 (SIS MIL EUROS)	6.000,00 €
P- 293	PA4	u	Partida alçada a justificar en concepte de reposició de serveis afectats (QUINZE MIL EUROS)	15.000,00 €
P- 294	XPAX008	ut	Partida alçada a justificar per a reposició d'elements a l'interior de les parcel·les privades (CINC MIL EUROS)	5.000,00 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Barcelona, Octubre de 2.012
L'Autor del Projecte

Lola Simón
ECCP
SBS Simón i Blanco SLP

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 1	ACCMONT	Ut	Elements auxiliars pel muntatge del grup motobomba, incloent tubs guia de 2'' d'acer galvanitzat, suports dels mateixos i cadena d'hissat d'acer inoxidable AISI-316L.	315,01 €
			Sense descomposició	315,01 €
P- 2	EMZKT01	m	Tendido cable RZ 3x50 AL/54,6 ALM TENSADA	5,45 €
			Sense descomposició	5,45 €
P- 3	EMZKT02	m	Tendido cable RZ 3x95 AL/54,6 ALM TENSADA	8,11 €
			Sense descomposició	8,11 €
P- 4	EMZKT03	m	Tendido cable RZ 3x150 AL/80 ALM TENSADA	11,32 €
			Sense descomposició	11,32 €
P- 5	EMZKT04	ut	Apoyo madera tipo V 9M BT en roca	430,06 €
			Sense descomposició	430,06 €
P- 6	EMZKT05	ut	Apoyo hormigon 9 M 630 DAN BT en roca	1.235,36 €
			Sense descomposició	1.235,36 €
P- 7	EMZKT06	ut	Apoyo hormigon 9 M 1000 DAN BT en roca	1.641,13 €
			Sense descomposició	1.641,13 €
P- 8	EMZKT07	ut	Amarre sencillo 3x150/80 Ap. hormigon-chapa metal.	28,52 €
			Sense descomposició	28,52 €
P- 9	EMZKT08	ut	Amarre sencillo 3x50/54.6 Apoyo madera	26,12 €
			Sense descomposició	26,12 €
P- 10	EMZKT09	ut	Amarre sencillo 3x150/80 Apoyo madera	27,91 €
			Sense descomposició	27,91 €
P- 11	EMZKT10	ut	Conexion linea 3x150/95 con RZ 3x50/54,6	16,86 €
			Sense descomposició	16,86 €
P- 12	EMZKT11	ut	Conexion linea 3x150/95 con RZ 3x95/54,6	19,23 €
			Sense descomposició	19,23 €
P- 13	EMZKT12	ut	Caja con fusibles en apoyo	253,64 €
			Sense descomposició	253,64 €
P- 14	EMZKT13	ut	Convers. RZ 3x150/80 a RV 3x240/150 Ap. Horm.-Chapa	341,39 €
			Sense descomposició	341,39 €
P- 15	EMZKT14	m	MI Acometida RZ 4x25 AL tensada -solo-cable-	2,86 €
			Sense descomposició	2,86 €
P- 16	EMZKT15	ut	Conjunto amarres acometida (apoyo palomilla)	39,06 €
			Sense descomposició	39,06 €
P- 17	EMZKT16	ut	Arranque poste madera BT todo tipo en acera	91,82 €
			Sense descomposició	91,82 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 18	EMZKT17	m	Arranque ml conductor BT AL 50 mm2 en apoyo. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros.	0,39 €
			Sense descomposició	0,39 €
P- 19	EMZKT18	m	Arranque ml conductor BT AL 95 mm2 en apoyo. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros.	0,27 €
			Sense descomposició	0,27 €
P- 20	EMZKT19	m	Arranque ml conductor BT Cu 25 mm2 en apoyo. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros.	0,41 €
			Sense descomposició	0,41 €
P- 21	EMZKT20	m	Arranque ml cable BT RZ 3x50-21 por apoyo. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros.	2,36 €
			Sense descomposició	2,36 €
P- 22	EMZKT21	m	Arranque ml cable BT RZ 3x95-54,6 por apoyo. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros.	1,88 €
			Sense descomposició	1,88 €
P- 23	EMZKT22	m	Arranque ml cable BT RZ 3x150-95-22 AC por apoyo. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros.	1,55 €
			Sense descomposició	1,55 €
P- 24	EMZKT23	m	Tendido simple 1C. 3x1x240-1x150	10,07 €
			Sense descomposició	10,07 €
P- 25	EMZKT24	m	Tendido simple 2C. 3x1x240-1x150	20,14 €
			Sense descomposició	20,14 €
P- 26	EMZKT25	m	Tendido simple 3C. 3x1x240-1x150	30,21 €
			Sense descomposició	30,21 €
P- 27	EMZKT26	m	Tendido simple 4C. 3x1x240-1x150	40,28 €
			Sense descomposició	40,28 €
P- 28	EMZKT27	m	Tendido en tubular 1C. 3x1x240-1x150	12,37 €
			Sense descomposició	12,37 €
P- 29	EMZKT28	m	Tendido en tubular 2C. 3x1x240-1x150	24,75 €
			Sense descomposició	24,75 €
P- 30	EMZKT29	m	Tendido en tubular 3C. 3x1x240-1x150	37,13 €
			Sense descomposició	37,13 €
P- 31	EMZKT30	m	Tendido en tubular 4C. 3x1x240-1x150	49,50 €
			Sense descomposició	49,50 €
P- 32	EMZKT31	ut	Empalme BT seco 3x240-150mm2 termorretractil	36,20 €
			Sense descomposició	36,20 €
P- 33	EMZKT32	ut	Caja distribución en urbanizaciones LSBT	141,28 €
			Sense descomposició	141,28 €
P- 34	EMZKT33	ut	Conex. pat cajas y armarios distribucion LSBT	84,77 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Sense descomposició	84,77 €
P- 35	EMZKT34	ut	Conexion cable con terminal 3x240-1x150 mm2	30,65 €
			Sense descomposició	30,65 €
P- 36	EMZKT35	m	MI zanja 1C BT mano-calz.-2 T horm.- mortero asf.	28,22 €
			Sense descomposició	28,22 €
P- 37	EMZKT36	m	MI zanja 1C BT mano-calz.-arena-T horm.- mortero asf.	20,11 €
			Sense descomposició	20,11 €
P- 38	EMZKT37	m	MI zanja 2C BT mano-calz.-4T horm.- mortero asf.	29,37 €
			Sense descomposició	29,37 €
P- 39	EMZKT38	m	MI zanja 2C BT mano-calz. arena- mortero asf.	22,38 €
			Sense descomposició	22,38 €
P- 40	EMZKT39	m	MI zanja 3C BT mano-calz. 4 T horm. mortero asf.	29,37 €
			Sense descomposició	29,37 €
P- 41	EMZKT40	m	MI zanja 3C BT mano-calz.-arena. mortero asf.	22,38 €
			Sense descomposició	22,38 €
P- 42	EMZKT41	m	MI zanja 4C BT mano-calz.-6T horm mortero asf.	35,47 €
			Sense descomposició	35,47 €
P- 43	EMZKT42	m	MI zanja 4C BT mano-calz.-(paral.cera) - 4 T horm.	25,02 €
			Sense descomposició	25,02 €
P- 44	EMZKT43	m	MI retiro continuado y aportacion de tierras zanj. BT 1 y 2C sin tub.acera	8,66 €
			Sense descomposició	8,66 €
P- 45	EMZKT44	m	MI retiro continuado y aportacion de tierras zanj. BT 3C sin tub.acera	11,75 €
			Sense descomposició	11,75 €
P- 46	EMZKT45	m	Cata localizacion servicios BT	63,06 €
			Sense descomposició	63,06 €
P- 47	EMZKT46	m	Suplemento zanja por emplame BT	58,11 €
			Sense descomposició	58,11 €
P- 48	EMZKT47	m	Marcar, medir y confec. plano sup.15m -brigada-	403,57 €
			Sense descomposició	403,57 €
P- 49	EMZKT48	m	Suplem.marc.med.conf.plano long. sup. 100m	159,25 €
			Sense descomposició	159,25 €
P- 50	EMZKT49	m	Armario ampliacion BT para CT	585,08 €
			Sense descomposició	585,08 €
P- 51	EMZKT50	m	Suplemento por zocalo 400 A de mas	164,03 €
			Sense descomposició	164,03 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 52	EMZKT51	pa	Partida alzada a justificar para la facturación de trabajos especiales. A definir por parte de la compañía en el momento de la ejecución de las obras.	1.615,68 €
			Sense descomposició	1.615,68 €
P- 53	EMZKT52	m	Retensar conductores BT (por vano)	27,43 €
			Sense descomposició	27,43 €
P- 54	EMZKT53	m	Efectuar seccionam.linea BT todo tipo apoyo	20,57 €
			Sense descomposició	20,57 €
P- 55	EMZKT54	m	Maniob.R.aerea BT y creac. zona proteg.C-realiz. tra	65,65 €
			Sense descomposició	65,65 €
P- 56	EMZKT55	m	Coloc. hasta 50 avisos poblac. superior 15000 habitantes	76,90 €
			Sense descomposició	76,90 €
P- 57	EMZKT56	m	Desconexion C.subt. BT sup. 4x50 de bornes o termin	17,56 €
			Sense descomposició	17,56 €
P- 58	EMZKT57	m	Puesta en servicio nueva red subterranea BT	67,24 €
			Sense descomposició	67,24 €
P- 59	EMZKT58	m	Maniob.R. Subt BT y creac.zona. Proteg. S-realiz.trab.	100,44 €
			Sense descomposició	100,44 €
P- 60	EMZKT60	m	Prueba rigidez cable subt. BT mismo CT o A 1km	53,93 €
			Sense descomposició	53,93 €
P- 61	EMZKT61	m	Maniob.CT y creac. zona Proteg. S-realiz.trabajos	207,89 €
			Sense descomposició	207,89 €
P- 62	EMZKT62	m	Hora capataz	22,31 €
			Sense descomposició	22,31 €
P- 63	EMZKT63	m	Hora oficial 1	21,05 €
			Sense descomposició	21,05 €
P- 64	EMZKT64	m	Hora furgoneta 700 kg	16,09 €
			Sense descomposició	16,09 €
P- 65	EMZKT65	m	Fusible cuchillas tamaño 2 315	5,26 €
			Sense descomposició	5,26 €
P- 66	EMZKT66	m	Cuchilla seccionadora T-0 250	4,06 €
			Sense descomposició	4,06 €
P- 67	EMZKT67	m	Fusible BT tipo cuchillas tama	3,07 €
			Sense descomposició	3,07 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pag.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 68	EMZKT72	pa	Partida alzada a justificar que inclue: - Gestió de residuos - Permisos oficials - Visado del colegio profesional - Estudio anteproyecto - DSIC Sense descomposició	26.530,02 € 26.530,02 €
P- 69	ES154AB	u	Execució d'escomesa i/o modificació d'escomesa existent. Sense descomposició	102,20 € 102,20 €
P- 70	F2263E0F	m3	Terraplenada i piconatge per a nucli de terraplè amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de més de 25 i fins a 50 cm, amb una compactació del 95 % del PM. Criteri d'amidament: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT. Altres conceptes	4,76 € 4,76 €
P- 71	F6180010	m2	Paret de 20 cm de gruix, de bloc foradat llis de 40x20x20 cm, prefabricat de formigó de dues cares vistes i amb ranura horitzontal, inclou subministrament, transport i col·locació amb morter mixt 1:2:10. Sense descomposició	26,83 € 26,83 €
P- 72	FDGZU010 BDGZU010	m	Banda continua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora. Banda continua de plastic de color, de 30 cm d'amplaria Altres conceptes	0,30 € 0,11220 € 0,19 €
P- 73	FDK20355 BDK20355	u	Arqueta de registre per a telèfons tipus MF prefabricada de formigó armat-vibrat no pretensat. Inclosa entrada i connexions, inclou subministrament i col·locació, totalment acabada, segons plànols. Arqueta de registre per a telèfons tipus MF prefabricada de formigó armat-vibrat no pretensat Altres conceptes	138,08 € 112,63000 € 25,45 €
P- 74	FFB19455	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa. Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat. En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més s, la repercussió de les peces especials per col·locar. No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos. Sense descomposició	7,81 € 7,81 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pag.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 75	FFB19655	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 63 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa. Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat. En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més s, la repercussió de les peces especials per col·locar. No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos. Sense descomposició	9,13 € 9,13 €
P- 76	FFB19656	m	Cinta senyalitzadora d'aigua potable(A=20cm; L=250m) Sense descomposició	0,22 € 0,22 €
P- 77	FFB1A455	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 75 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa Sense descomposició	9,21 € 9,21 €
P- 78	FFB1A655	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 75 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa Sense descomposició	10,95 € 10,95 €
P- 79	FFB1C425	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa Sense descomposició	11,04 € 11,04 €
P- 80	FFB1C625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa Sense descomposició	13,61 € 13,61 €
P- 81	FFB1E425	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa Sense descomposició	14,23 € 14,23 €
P- 82	FFB1E625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa Sense descomposició	16,83 € 16,83 €
P- 83	FFB1F425	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa Sense descomposició	17,70 € 17,70 €
P- 84	FFB1F625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa Sense descomposició	23,24 € 23,24 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 85	FFB1J425	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 160 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa Sense descomposició	27,12 € 27,12 €
P- 86	FFB1J625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 160 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa Sense descomposició	32,36 € 32,36 €
P- 87	FG22TH1K	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada	2,89 €
	BG22TH10		Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades Altres conceptes	1,63200 € 1,26 €
P- 88	FGD10015	u	Pica de terra connectada al punt de llum o centre de maniobra. Inclou subministrament i col·locació, completament acabat, segons plànols.	25,91 €
	BGD10015		Pica de terra per connectar al punt de llum o centre de maniobra Altres conceptes	15,21000 € 10,70 €
P- 89	FGLLVLL02	m2	Subministre i col·locació de paviment de llambordes tipus ORIGINAL TERANA de BREINCO o equivalent, color cor-ten, de mides 20,8x17,3x7 cm i 10,4x17,3x7 cm col·locades a trencajunts, inclosa part proporcional de peces especials i neteja.	33,69 €
	B9GLLAD01		Llamborda Original terana color cor-ten Altres conceptes	27,92400 € 5,77 €
P- 90	FN1B2697	u	Vàlvula de comporta motoritzada amb brides, de cos curt, de 50 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per motorreductor trifàsic multivoltes, muntada superficialment Sense descomposició	165,99 € 165,99 €
P- 91	FN1B26A4	u	Vàlvula de comporta motoritzada amb brides, de cos curt, de 65 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per motorreductor trifàsic multivoltes, muntada en pericó de canalització soterrada Sense descomposició	175,73 € 175,73 €
P- 92	FN1B26B7	u	Vàlvula de comporta motoritzada amb brides, de cos curt, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per motorreductor trifàsic multivoltes, muntada superficialment Sense descomposició	203,84 € 203,84 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 8

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 93	FN1B26D7	u	Vàlvula de comporta motoritzada amb brides, de cos curt, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per motorreductor trifàsic multivoltes, muntada superficialment Sense descomposició	248,07 € 248,07 €
P- 94	FN1B26F7	u	Vàlvula de comporta motoritzada amb brides, de cos curt, de 150 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per motorreductor trifàsic multivoltes, muntada superficialment Sense descomposició	428,02 € 428,02 €
P- 95	FN1B26F8	u	Subministrament i muntatge de derivació en T de fosa dúctil PN16 amb brides D=80mm i sortida brida D=40-80mm instal·lada a fons de rasa i ancorada amb un topall d'obra Sense descomposició	98,14 € 98,14 €
P- 96	FN1B26F9	u	Subministrament i muntatge de derivació en T de fosa dúctil PN16 amb brides D=100mm i sortida brida D=50-100mm, instal·lada a fons de rasa i ancorada amb un topall d'obra Sense descomposició	115,52 € 115,52 €
P- 97	FN1B26F10	u	Subministrament i muntatge de derivació en T de fosa dúctil PN16 amb brides D=150mm i sortida brida D=65-150mm, instal·lada a fons de rasa i ancorada amb un topall d'obra Sense descomposició	153,46 € 153,46 €
P- 98	FN1B26F11	u	Subministrament i muntatge de reducció amb brides de fosa dúctil de D=80mm a D=50-65mm, PN16, instal·lada a fons de rasa i ancorada amb un topall d'obra Sense descomposició	68,37 € 68,37 €
P- 99	FN1B26F12	u	Subministrament i muntatge de reducció amb brides de fosa dúctil de D=100mm a D=50-80mm, PN16, instal·lada a fons de rasa i ancorada amb un topall d'obra Sense descomposició	86,38 € 86,38 €
P- 100	FN1B26F13	u	Subministrament i muntatge de reducció amb brides de fosa dúctil de D=150mm a D=50-100mm, PN16, instal·lada a fons de rasa i ancorada amb un topall d'obra Sense descomposició	147,02 € 147,02 €
P- 101	FR9ATA22	m	Tanca de troncs fusta de pi color verdós model Rural de la casa Benito o similar. Tractada amb autoclau classe 4 contra la carcoma, termites i insectes, d'1,5 m d'alçada, amb muntants de 12 cm de diàmetre cada 2 m, ancorats al paviment o solera amb peces especials d'acer galvanitzat, un passamà superior i un travesser de 8 cm de diàmetre i de 2 m de llargada, units amb peces d'acer galvanitzat.	56,38 €
	B0A62F90		Tac d'acer de d 10 mm, amb cargol, volandera i femella	1,86900 €
	BR9ATAR1		Troncs de fusta de pi, tractada en autoclau amb grau de protecció IV, de fins a 2,0 m de llargada, i de 8 cm de diàmetre	22,05000 €
	BR9ATAR2		Troncs de fusta de pi, tractada en autoclau amb grau de protecció IV, de fins a 1,5 m de llargada, i de 12 cm de diàmetre	9,00000 €
	BR9AUZG1		Conjunt de peces d'acer galvanitzat i cargols per a fer una unió de dos troncs amb el muntant d'una tanca de troncs	5,80000 €
	BR9AUZG5		Peça d'acer galvanitzat i cargols per a base de tanca de tronc sobre paviment o solera	1,90000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 9

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	15,76 €
P- 102	FRLA1000	m2	Subministrament i col·locació de malla antiherba teixida amb cintes de polipropilè de 140 g/m2 amb tractament de protecció de raigs UV. Subministrada en rol·los de mides variables de 1,5 a 2 m d'amplada i de 40 m fins a 100 m de llargada. Totalment col·locada sobre terreny natural. Inclosos solapaments.	3,46 €
			Sense descomposició	3,46 €
P- 103	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	49,10 €
			Altres conceptes	49,10 €
P- 104	G219Q105	m	Tall amb serra de disc de paviment de mesclures bituminoses o formigó, fins a una fondària de 25 cm de mitja.	3,78 €
			Altres conceptes	3,78 €
P- 105	G219U010	m	Demolició de vorades sense rigola de qualsevol tipus, amb mitjans mecànics o manuals, inclosa la base de formigó, càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador	4,27 €
			Altres conceptes	4,27 €
P- 106	G219U030	m2	Demolició de voreres amb base de formigó o paviment de formigó amb aglomerat, amb un gruix de 20 cm de cota mitja, incloses càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador	5,74 €
			Altres conceptes	5,74 €
P- 107	G219U200	m2	Fresat per cm de gruix de paviment de mesclures bituminoses, inclòs càrrega mecànica o manual, transport a l'abocador dels materials resultants, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador, inclosa la neteja de la superfície	0,73 €
			Altres conceptes	0,73 €
P- 108	G222U104	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, incloses part proporcional en roca i tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador	9,70 €
			Altres conceptes	9,70 €
P- 109	G2240002	m2	Preparació de la base de la rasa, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques	0,73 €
	B0111000		Aigua	0,04800 €
			Altres conceptes	0,68 €
P- 110	G2281111	m3	Rebliment i compactació de rasa, amb sauló, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques d'Agbar, mesurat sobre perfil teòric	14,15 €
			Altres conceptes	14,15 €
P- 111	G228AB0F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM	12,03 €
			Altres conceptes	12,03 €
P- 112	G228U010	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric	6,13 €
	B0111000		Aigua	0,04800 €
	B03DU005		Classificació i aportació de terra per a rebliments localitzats, procedent de la pròpia obra	0,45600 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 10

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	5,63 €
P- 113	G228U200	m3	Rebliment amb sorra de 0 a 5 mm en llit i arroyonat de canonada, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric	31,56 €
	B0111000		Aigua	0,04800 €
	B0312500		Sorra de pedrera de pedra calcària, de 0 a 3,5 mm	25,28800 €
			Altres conceptes	6,22 €
P- 114	G22D2011	m2	Esbrossada del terreny de menys de 2 m, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió	0,84 €
			Altres conceptes	0,84 €
P- 115	G231U010	m2	Estintolament de rasa mitjançant mòduls metàl·lics d'acer i puntals extensibles.	15,77 €
	B0D8U01A		Lloguer de plafó metàl·lic	0,58000 €
			Altres conceptes	15,19 €
P- 116	G450A205	m3	Formigó HA-25/P/20/IIa de consistència plàstica i granulat màxim 20 mm per a alçats, inclòs col·locació, vibrat i curat	93,89 €
	B0652P32		Formigó HA-25, consistència plàstica i granulat màxim 20 mm, classe d'exposició IIa, a/c= 0.60, contingut ciment 275 kg/m3, inclòs transport a l'obra	80,35650 €
			Altres conceptes	13,53 €
P- 117	G450M100	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica i granulat màxim 20 mm per a paviments, inclòs col·locació, vibrat, reglejat i curat. Inclou el subministre i la col·locació d'uns connectors d'acer corrugat de DN 10 mm situats a ambdós costats de la rasa per connectar la llosa de formigó amb el paviment existent. Aquests connectors, se situaran cada 30 cm en el sentit longitudinal de la rasa i es clavaran al paviment existent una profunditat de 20 cm fixats amb resina epoxi. Del costat de la rasa el connector tindrà una longitud de 50 cm.	70,15 €
	B064M100		Formigó HM-20, consistència plàstica i granulat màxim 20 mm, classe d'exposició I, a/c= 0.65, contingut ciment 200 kg/m3, inclòs transport a l'obra	54,84150 €
	B071UC20		Morter amb resines epoxi i sorra de 0 a 3 mm, de dosificació 1:4	0,83000 €
	B0B2U002		Acer corrugat B 500 S en barres	1,77000 €
			Altres conceptes	12,71 €
P- 118	G450M101	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica i granulat màxim 20 mm per a fonaments i encepats, inclòs col·locació, vibrat i curat	59,04 €
	B064M100		Formigó HM-20, consistència plàstica i granulat màxim 20 mm, classe d'exposició I, a/c= 0.65, contingut ciment 200 kg/m3, inclòs transport a l'obra	54,84150 €
			Altres conceptes	4,20 €
P- 119	G450U060	m3	Formigó HA-25/B/20/IIa de consistència tova i granulat màxim 20 mm per a alçats, piles i taulers, inclòs col·locació, vibrat i curat	77,27 €
	B0652P43		Formigó HA-25, consistència tova i granulat màxim 20 mm, classe d'exposició IIa, a/c= 0.55, contingut ciment 300 kg/m3, inclòs transport a l'obra	60,98400 €
			Altres conceptes	16,29 €
P- 120	G4B0U020	kg	Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de 500 N/mm2, col·locat	1,12 €
	B0A142U0		Filferro recuit de diàmetre 1,6 mm	0,01050 €
	B0B2U002		Acer corrugat B 500 S en barres	0,61950 €
			Altres conceptes	0,49 €
P- 121	G4D0U010	m2	Encofrat i desencofrat pla en parament no vist	32,66 €
	B0D21030		Tauló de fusta de pi per a 10 usos	1,29000 €
	B0D629AU		Puntal metàl·lic i telescòpic per a 5 m d'alçària i 150 usos	0,57660 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pag.: 11

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 122	B0D7UC02		Amortització de tauler de fusta de pi de 22 mm, per a 10 usos	1,16000 €
	B0DZA000		Desencofrant	0,15525 €
	B0DZU005		Materials auxiliars per a encofrar	0,52400 €
			Altres conceptes	28,95 €
P- 122	G922U010	m3	Base de sauló, estesa, humectació i compactació, mesurat sobre perfil teòric	16,74 €
	B0111000		Aigua	0,04800 €
	B032U010		Sauló sense garbellar, inclòs cànon per extracció i transport a l'obra	15,43200 €
			Altres conceptes	1,26 €
P- 123	G931201J	m3	Base de tot-u artificial col·locada amb motoanivelladora i piconatge del material al 98% del PM	28,12 €
	B0111000		Aigua	0,04800 €
	B0372000		Tot-u artificial	24,57600 €
			Altres conceptes	3,50 €
P- 124	G96518D5	m	Vorada recta de peces de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C6 de 25x15 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter M-5	21,21 €
	B064500C		Formigó HM-20/P/40/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 40 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	3,10684 €
	B0710250		Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,07073 €
	B96518D0		Vorada recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C6 de 25x12 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa), segons UNE-EN 1340	3,15000 €
			Altres conceptes	14,88 €
P- 125	G985150A	m	Gual de peces de formigó, monocapa, 22x30 cm, col·locat sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 20 a 25 cm d'alçària i rejuntat amb morter de ciment 1:4 amb portland amb filler calcari, elaborat amb formigonera de 165 l	32,01 €
	B064500C		Formigó HM-20/P/40/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 40 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	5,53828 €
	B9851500		Peça de formigó per a guals, monocapa, de 22x30 cm	7,88550 €
			Altres conceptes	18,59 €
P- 126	G9GABA43	m3	Paviment de formigó vibrat HF-4 MPa de resistència a flexotracció, amb granulat de pedra calcària, ciment CEM I 32,5 N i amb reductor d'aigua/plastificant, escampat des de camió, estesa i vibratge amb estenedora, estriat longitudinal i junts tallats en fresc	85,57 €
			Altres conceptes	85,57 €
P- 127	G9H11262	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B60/70 D (D-12), amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de rodadura i granulat calcari, estesa i compactada	54,05 €
	B9H11262		Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B60/70 D (D-12), amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de rodadura i granulat calcari	50,50000 €
			Altres conceptes	3,55 €
P- 128	G9H11J62	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B60/70 G (G-20), amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat calcari, estesa i compactada	52,30 €
	B9H11J62		Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B60/70 G (G-20), amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat calcari	48,75000 €
			Altres conceptes	3,55 €
P- 129	G9J1U010	m2	Reg emprimació amb emulsió catiònica, tipus ECI	0,62 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pag.: 12

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
P- 130	B055U024	m2	Emulsió bituminosa catiònica al 50% de betum, tipus ECI	0,49200 €		
			Altres conceptes	0,13 €		
P- 130	G9J1U020	m2	Reg d'adherència amb emulsió catiònica, tipus ECR-1	0,35 €		
	B055U020		Emulsió bituminosa catiònica al 60% de betum, tipus ECR-1	0,18600 €		
			Altres conceptes	0,16 €		
P- 131	G9J1U0TF	m	Tractament de fisures superficials mitjançant tall i segellat amb mescla bituminosa en calent termoelàstica. Inclou totes les feines adients i el complet saneig de la fisura.	8,41 €		
			Sense descomposició	8,41 €		
P- 132	GD5KU010	m	Reixa correguda de recollida d'aigües de 90 cm de fondària mitja i 50 cm de llum, amb formigó HM-20, inclòs entroncament amb tub de desguàs i marc i reixa de fosa per a 40 t de càrrega, segons plànols	324,00 €		
	B060U310		Formigó HM-20, consistència plàstica i granulat màxim 20 mm, inclòs transport a l'obra	37,64060 €		
	B071UC01		Morter M-80	0,62968 €		
	B0A3UC10		Clau acer	0,34500 €		
	B0D21030		Tauló de fusta de pi per a 10 usos	3,87000 €		
	B0D7UC02		Amortització de tauler de fusta de pi de 22 mm, per a 10 usos	5,33600 €		
	BD5ZUC02		Marc i reixa de fosa dúctil, per una llum de 50 cm i per a 40 t de càrrega de ruptura	145,81000 €		
			Altres conceptes	130,37 €		
	P- 133		GDG5U155	m	Canalització de prisma de telecomunicacions en vorera amb quatre (4) tubs de PVC de 63 mm de diàmetre i 1,2 mm de gruix tipus asaflex o similar, de qualsevol color, incloent el rebler de rasa amb formigó HM-20 per la formació de un prisma de 60x60 cm, segons plànols. Inclou també la col·locació del cable guia.	43,84 €
			B060U320		Formigó HM-20, consistència fluida i granulat màxim 20 mm, inclòs transport a l'obra	26,58240 €
	BG25U144		Tub de polietilè de densitat alta de 20 mm de diàmetre i 3,5 mm de gruix, de qualsevol color, amb interior del tub llis i exterior estriat.	4,28000 €		
	BG2GU005		Joc de separadors per a 8 tubs de polietilè de 20 mm de diàmetre	0,50000 €		
	BG2GU054		Part proporcional de maniguets de connexió per a tub de polietilè de 40 mm de diàmetre, brides de subjecció i taps	0,08000 €		
			Altres conceptes	12,40 €		
P- 134	GDK254F3	u	Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat de 290x140x100 mm, sobre llit de sorra	51,45 €		
	B0312500		Sorra de pedrera de pedra calcària, de 0 a 3,5 mm	0,21277 €		
	B064300C		Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	8,31600 €		
	B0DF7G0A		Motlle metàl·lic per a encofrat de pericó d'enllumenat de 38x38x55 cm, per a 150 usos	1,06742 €		
	B0F1D2A1		Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	1,60020 €		
			Altres conceptes	40,25 €		
P- 135	GDK2A4F3	u	Pericó de 57x57x125 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat de 290x140x100 mm, sobre llit de sorra	79,60 €		
	B0312500		Sorra de pedrera de pedra calcària, de 0 a 3,5 mm	0,42728 €		
	B064300C		Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	25,64100 €		
	B0DF8H0A		Motlle metàl·lic per a encofrat de pericó de registre de 57x57x125 cm, per a 150 usos	1,54071 €		
	B0F1D2A1		Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	2,79930 €		
			Altres conceptes	49,19 €		

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 13

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 136	GDKZH9C4FA36	u	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter . Article: ref. HPHPU de la serie Pastes d'unió de HISPALAM	50,13 €
	B0710150FA36		Pasta d'unió amb base ciment per a la col·locació en tancaments o zones humides de maons de gran format, ref. HPHPU de la serie Pastes d'unió de HISPALAM	0,51200 €
	BDKZH9C0		Bastiment quadrat i tapa quadrada de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124	35,53000 €
			Altres conceptes	14,09 €
P- 137	GDKZHJB4FA36	u	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter . Article: ref. HPHPU de la serie Pastes d'unió de HISPALAM	90,93 €
	B0710150FA36		Pasta d'unió amb base ciment per a la col·locació en tancaments o zones humides de maons de gran format, ref. HPHPU de la serie Pastes d'unió de HISPALAM	0,84800 €
	BDKZHJB0		Bastiment quadrat i tapa quadrada de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124	71,97000 €
			Altres conceptes	18,11 €
P- 138	GF3B1A25	u	Colze de fosa de 90° amb 2 unions per testa amb dues brides exemptes, dues anelles el·lastomèriques d'estanquitat i un maniguet de reacció cada unió, de 60 mm de DN, col·locat al fons de la rasa. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.	58,97 €
			Sense descomposició	58,97 €
P- 139	GF3B1A45	u	Colze de fosa de 90° amb 2 unions per testa amb dues brides exemptes, dues anelles el·lastomèriques d'estanquitat i un maniguet de reacció cada unió, de 80 mm de DN, col·locat al fons de la rasa. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.	78,06 €
			Sense descomposició	78,06 €
P- 140	GF3B1A55	u	Colze de fosa de 90° amb 2 unions per testa amb dues brides exemptes, dues anelles el·lastomèriques d'estanquitat i un maniguet de reacció cada unió, de 100 mm de DN, col·locat al fons de la rasa. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.	92,22 €
			Sense descomposició	92,22 €
P- 141	GF3B1A75	u	Colze de fosa de 90° amb 2 unions per testa amb dues brides exemptes, dues anelles el·lastomèriques d'estanquitat i un maniguet de reacció cada unió, de 150 mm de DN, col·locat al fons de la rasa. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.	168,47 €
			Sense descomposició	168,47 €
P- 142	GF3B1A76	u	Subministrament i muntatge de colze amb soldadura tope a 90° PE100, DN=63mm, PN16, instal·lat a fons de rasa	32,31 €
			Sense descomposició	32,31 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 14

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P- 143	GF3B1A77	u	Subministrament i muntatge de colze amb soldadura tope a 90° PE100, DN75mm, PN16, instal·lat a fons de rasa	34,32 €	
			Sense descomposició	34,32 €	
P- 144	GF3B1A78	u	Subministrament i muntatge de colze amb soldadura tope a 90° PE100, DN90, PN16, instal·lat a fons de rasa	42,08 €	
			Sense descomposició	42,08 €	
P- 145	GF3B1A79	u	Subministrament i muntatge de colze amb soldadura tope a 90° PE100, DN110, PN16, instal·lat a fons de rasa i ancorada amb topall d'obra	50,15 €	
			Sense descomposició	50,15 €	
P- 146	GF3B1A80	u	Subministrament i muntatge de colze amb soldadura tope a 90° PE100, DN125, PN16, instal·lat a fons de rasa	54,96 €	
			Sense descomposició	54,96 €	
P- 147	GF3B1A81	u	Subministrament i muntatge de colze amb soldadura tope a 90° PE100, DN160, PN16, instal·lat a fons de rasa	71,96 €	
			Sense descomposició	71,96 €	
P- 148	GF3B1A82	u	Subministrament i muntatge de portabrida de Dn63 per soldadura a tope amb brida d'acer zincat DN50	19,22 €	
			Sense descomposició	19,22 €	
P- 149	GF3B1A83	u	Subministrament i muntatge de portabrida de DN75 per soldadura a tope amb brida d'acer zincat DN65	21,65 €	
			Sense descomposició	21,65 €	
P- 150	GF3B1A84	u	Subministrament i muntatge de portabrida de DN90 per soldadura a tope amb brida d'acer zincat DN80	28,13 €	
			Sense descomposició	28,13 €	
P- 151	GF3B1A85	u	Subministrament i muntatge de portabrida de DN110 per soldadura a tope amb brida d'acer zincat DN100	33,47 €	
			Sense descomposició	33,47 €	
P- 152	GF3B1A86	u	Subministrament i muntatge de portabrida de DN125 per soldadura a tope amb brida d'acer zincat DN100	37,98 €	
			Sense descomposició	37,98 €	
P- 153	GF3B1A87	u	Subministrament i muntatge de portabrida de DN160 per soldadura a tope amb brida d'acer zincat DN150	52,01 €	
			Sense descomposició	52,01 €	
P- 154	GG312500	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 4 x 10 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub	8,18 €	
			BG312560	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 4 x 10 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums	6,31380 €
			Altres conceptes	1,87 €	
P- 155	GG312564	m	Substitució de cable existent de secció 4x6mm ² per nou cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 4 x 10 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub d'instal·lació existent. Inclou l'estirada i retirada del cable existent i la posterior col·locació del nou cable, així com totes les feines adients.	10,99 €	

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 15

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BG312560		Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 4 x 10 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums	6,31380 €
			Altres conceptes	4,68 €
P- 156	GG312574	m	Substitució de cable existent de secció 4x6mm ² per nou cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 4 x 16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub d'instal·lació existent. Inclou l'estirada i retirada del cable existent i la posterior col·locació del nou cable, així com totes les feines adients.	14,07 €
	BG312570		Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 4 x 16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums	9,39420 €
			Altres conceptes	4,68 €
P- 157	GG380902	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ² , muntat superficialment	7,42 €
	BG380900		Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ²	1,31580 €
	BGW38000		Part proporcional d'accessoris per a conductors de coure nus	0,35000 €
			Altres conceptes	5,75 €
P- 158	GHM11L22	u	Columna de planxa d'acer galvanitzat, de forma troncocònica, de 8 m d'alçària, coronament sense platina, amb base platina i porta, segons norma UNE-EN 40-5, col·locada sobre dau de formigó	435,29 €
	B064500C		Formigó HM-20/P/40/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 40 mm, amb >= 200 kg/m ³ de ciment, apte per a classe d'exposició I	20,93740 €
	BHM11L22		Columna de planxa d'acer galvanitzat, de forma troncocònica, de 8 m d'alçària, coronament sense platina, amb base platina i porta, segons norma UNE-EN 40-5	299,72000 €
	BHWM1000		Part proporcional d'accessoris per a columnes	39,72000 €
			Altres conceptes	74,91 €
P- 159	GHN30010	u	Subministre i instal·lació de llumenera model QS-A5 de la casa CARANDINI o similar amb equip i làmpada de VSAP 100 W, a columna de 8 metres tipus CI-2. Tot totalment instal·lat i probat.	262,38 €
	BHM20010		Suministre i instal·lació de braç d'acoplament simple a columna de diàmetre 60 per a llumenera IQV de la casa Indalux, de color negre texturitzat	16,76000 €
	BHN30010		Subministre i instal·lació de llumenera tipus QS-A5 de la casa CARANDINI o equivalent de color negre texturitzat i apta per a línia de comandament amb equip incorporat, per a làmpada de VSAP de 100 W de potencia	177,62000 €
	BHN33033		Suministre i instal·lació de làmpada de descàrrega de 100W VSAP	51,87000 €
			Altres conceptes	16,13 €
P- 160	GM213318	u	Hidrant soterrat amb pericó de registre, amb una sortida de 70 mm de diàmetre i de 3' de diàmetre de connexió a la canonada, muntat a l'exterior. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.	1.336,98 €
			Sense descomposició	1.336,98 €
P- 161	GM213319	u	Subministrament i muntatge de descàrrega DN80mm amb vàlvula de comporta tub de PVC i sífo, instal·lada sobre canonada de diàmetre màxim 100mm	752,34 €
			Sense descomposició	752,34 €
P- 162	GM213320	u	Comptador d'aigua d'hèlix DN65mm i connexió per brides, instal·lat sobre canonada de pead DN160mm, inclou filtres, reduccions estabilitzadors de fluxe, totalitzador d'impulsos	1.689,17 €
			Sense descomposició	1.689,17 €
P- 163	GM213321	u	Comptador d'aigua d'hèlix DN65mm i connexió per brides, instal·lat sobre canonada de pead DN125mm, inclou filtres, reduccions estabilitzadors de fluxe, totalitzador d'impulsos	1.156,50 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 16

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Sense descomposició	1.156,50 €
P- 164	GN75F324	u	Vàlvula reductora de pressió amb brides, de 150 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió màxima i amb un diferencial màxim de 15 bar, de bronze, preu alt i muntada en pericó de canalització soterrada. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.	11.341,62 €
			Sense descomposició	11.341,62 €
P- 165	HX11X099	u	Estructura fabricada en acer inoxidable AISI 316 L i fixada a les parets del pou de registre prefabricat de l'estació de bombament de capçalera de l'EDAR per tal de subjectar les boies de l'estació de bombament i que facilitin el seu desmuntatge en cas d'avaría o taponament.	975,88 €
			Sense descomposició	975,88 €
P- 166	KDKZ3154	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis, de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg de pes, col·locat amb morter	30,33 €
	B0710150		Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm ²), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,15460 €
	BDKZ3150		Bastiment i tapa per a pericó de serveis de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg de pes	14,52000 €
			Altres conceptes	15,66 €
P- 167	MT145AR	u	Subministrament i muntatge de marc i tapa per arqueta de 30x30cm	57,27 €
			Sense descomposició	57,27 €
P- 168	MT146AR	u	Subministrament i muntatge de marc i tapa per arqueta de 40x40cm	63,62 €
			Sense descomposició	63,62 €
P- 169	MT147AR	u	Subministrament i muntatge de marc i tapa per arqueta de 60cm	131,82 €
			Sense descomposició	131,82 €
P- 170	MTEM100	ut	Cel Mot+C/I 3L+1P 36 630 NO EX	17.189,74 €
			Sense descomposició	17.189,74 €
P- 171	MTEM101	ut	Cerradura puerta CT y armario	58,78 €
			Sense descomposició	58,78 €
P- 172	MTEM102	ut	Candado 50x8 apartament ext.	30,50 €
			Sense descomposició	30,50 €
P- 173	MTEM103	ut	Candado 50x8 apartament int.	20,22 €
			Sense descomposició	20,22 €
P- 174	MTEM109	pa	Partida alzada a justificar que inclueix: - DOP - Permisos Oficiales - Visado del colegio profesional - Estudio anteproyecto - DGEM + visado - Permiso de ACA	50.501,24 €
			Sense descomposició	50.501,24 €
P- 175	MTEM110	ut	TELEMANDO	7.758,00 €
			Sense descomposició	7.758,00 €
P- 176	MTEM111	ut	Gestión y eliminación de residuos durante las obras.	3.500,00 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 17

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Sense descomposició	3.500,00 €
P- 177	MTEMZ01	m	M tendido circuito 3XLA-56	4,15 €
			Sense descomposició	4,15 €
P- 178	MTEMZ02	ut	Complemento gancho linea de vida por apoyo	18,67 €
			Sense descomposició	18,67 €
P- 179	MTEMZ03	ut	Apoyo metal.celosia mt c 4500 14 M Roca Zona A-B	3.514,56 €
			Sense descomposició	3.514,56 €
P- 180	MTEMZ04	ut	Apoyo metal.celosia mt c 4500 18 M Roca Zona A-B	4.697,29 €
			Sense descomposició	4.697,29 €
P- 181	MTEMZ05	ut	Armado triang. 1C celosia super. 4500 - 2,00 M (A-B)	322,93 €
			Sense descomposició	322,93 €
P- 182	MTEMZ06	ut	Amarre 1 lado aislam.polim 170/555 Cable LA 56	133,58 €
			Sense descomposició	133,58 €
P- 183	MTEMZ07	ut	Señalización apoyo metalico Fecsa Endesa	27,72 €
			Sense descomposició	27,72 €
P- 184	MTEMZ08	ut	Bajada Pat Ap. Metalico 12M con apartamiento/convers	179,43 €
			Sense descomposició	179,43 €
P- 185	MTEMZ09	ut	Complem. MI bajada Pat Ap metalico con apar/conver	11,37 €
			Sense descomposició	11,37 €
P- 186	MTEMZ10	ut	Conjunto por pica de mas	148,68 €
			Sense descomposició	148,68 €
P- 187	MTEMZ11	ut	Conversion aereo-subterranea 1C, según informe técnico redactado por FECSA-ENDESA.	2.907,53 €
			Sense descomposició	2.907,53 €
P- 188	MTEMZ12	ut	Suplemento conjunto pararrayos 25 Kv, según informe técnico redactado por FECSA-ENDESA.	155,62 €
			Sense descomposició	155,62 €
P- 189	MTEMZ13	ut	Desmontaje circiuto AL-AC 3XLA-30	1,60 €
			Sense descomposició	1,60 €
P- 190	MTEMZ14	ut	Desmontaje circiuto AL-AC 3XLA-56	1,40 €
			Sense descomposició	1,40 €
P- 191	MTEMZ15	ut	Desmontaje poste hormigón hasta 0,40 m profundidad	393,53 €
			Sense descomposició	393,53 €
P- 192	MTEMZ16	ut	Desmontaje secc. III en apoyo hormigon o metalico	253,78 €
			Sense descomposició	253,78 €
P- 193	MTEMZ17	ut	Desmontaje Kg hierro apoyo metalico. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros.	0,59 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 18

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Sense descomposició	0,59 €
P- 194	MTEMZ18	m	Tendido simple 1C 240 mm2 AL 18-30 KV	17,33 €
			Sense descomposició	17,33 €
P- 195	MTEMZ19	m	Tendido simple 2C 240 mm2 AL 18-30 KV	34,66 €
			Sense descomposició	34,66 €
P- 196	MTEMZ20	m	Tendido simple 3C 240 mm2 AL 18-30 KV	51,99 €
			Sense descomposició	51,99 €
P- 197	MTEMZ21	m	Tendido en tubular 1C 240 mm2 AL 18-30 KV	24,33 €
			Sense descomposició	24,33 €
P- 198	MTEMZ22	m	Tendido en tubular 2C 240 mm2 AL 18-30 KV	48,66 €
			Sense descomposició	48,66 €
P- 199	MTEMZ23	m	Tendido en tubular 3C 240 mm2 AL 18-30 KV	72,99 €
			Sense descomposició	72,99 €
P- 200	MTEMZ24	ut	Cjto. terminac. termo.ext. 1C 240 mm2 AL 18-30 Kv	513,50 €
			Sense descomposició	513,50 €
P- 201	MTEMZ25	ut	Cjto. terminac. termo.apant. 1C 240 mm2 AL 18-30 Kv	384,59 €
			Sense descomposició	384,59 €
P- 202	MTEMZ26	ut	Empalme termo.cable seco 1C 240 mm2 AL 1830-Kv	464,63 €
			Sense descomposició	464,63 €
P- 203	MTEMZ27	ut	Empalme apant.cable seco 1C 240 mm2 AL 1830-Kv	403,77 €
			Sense descomposició	403,77 €
P- 204	MTEMZ28	ut	Arqueta de registro	428,19 €
			Sense descomposició	428,19 €
P- 205	MTEMZ29	ut	Proteccion cruzamiento servicios 2C	3,12 €
			Sense descomposició	3,12 €
P- 206	MTEMZ30	m	MI zanja 1C MT mano-calz.- 2 t horm.- Mortero Asf.	28,22 €
			Sense descomposició	28,22 €
P- 207	MTEMZ32	m	MI zanja 1C MT mano-calz. arena-mortero asf.	21,18 €
			Sense descomposició	21,18 €
P- 208	MTEMZ34	m	MI zanja 2C MT mano-calz. 3T Horm -mortero asf.	28,22 €
			Sense descomposició	28,22 €
P- 209	MTEMZ35	m	MI zanja 2C MT mano-calz. arena -mortero asf.	21,18 €
			Sense descomposició	21,18 €
P- 210	MTEMZ36	m	MI zanja 3C MT mano-calz. 4T horm. mortero asf.	29,37 €
			Sense descomposició	29,37 €
P- 211	MTEMZ37	m	MI zanja 3C MT mano-calz. arena. mortero asf.	22,38 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 19

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Sense descomposició	22,38 €
P- 212	MTEMZ38	m	M.I. retiro continuado y aportacion de tierras zanj. MT 1 y 2C sin tub acera	8,66 €
			Sense descomposició	8,66 €
P- 213	MTEMZ39	m	M.I. retiro continuado y aportacion de tierras zanj. MT 1 y 2C sin tub calzada	8,66 €
			Sense descomposició	8,66 €
P- 214	MTEMZ40	m	M.I. retiro continuado y aportacion tierras zanj. MT 3C sin tub. calzada	11,75 €
			Sense descomposició	11,75 €
P- 215	MTEMZ41	ut	Cata localizacion servicios MT	63,06 €
			Sense descomposició	63,06 €
P- 216	MTEMZ42	ut	Suplemento cambio de sentido zanja MT 2C	35,75 €
			Sense descomposició	35,75 €
P- 217	MTEMZ44	ut	Suplemento zanja por emplame MT	166,18 €
			Sense descomposició	166,18 €
P- 218	MTEMZ45	ut	Marcar, medir, confec. plano hasta 15M-Equipo.	245,95 €
			Sense descomposició	245,95 €
P- 219	MTEMZ46	ut	Marcar, medir, confec. plano sup 15M-Brigada-	403,57 €
			Sense descomposició	403,57 €
P- 220	MTEMZ47	ut	Suplemento . Marc. Med. Conf. Plan. Long. Sup. 100M	169,72 €
			Sense descomposició	169,72 €
P- 221	MTEMZ48	ut	Complem. 10 Cm. de mas profund. en zanja 0,5m ancho	5,38 €
			Sense descomposició	5,38 €
P- 222	MTEMZ49	ut	Punete 18/30Kv 150 mm2 CT superf. 1. Trafo. 1 Puerta	356,19 €
			Sense descomposició	356,19 €
P- 223	MTEMZ50	ut	Terminación puente MT 36Kv Enchuf/enchuf recta (traf)	709,56 €
			Sense descomposició	709,56 €
P- 224	MTEMZ51	ut	Herraje sujecion cabinas elevadas	491,96 €
			Sense descomposició	491,96 €
P- 225	MTEMZ52	ut	Puente BT CT superficie 250 KVA 2 puertas	417,55 €
			Sense descomposició	417,55 €
P- 226	MTEMZ53	ut	Puente BT CT superficie 1000 KVA 2 puertas	736,51 €
			Sense descomposició	736,51 €
P- 227	MTEMZ54	ut	Electrodo 2 M completo puesta a tierra	29,63 €
			Sense descomposició	29,63 €
P- 228	MTEMZ55	m	Ml cable aislado en zanja 0.3x0.5 m	21,51 €
			Sense descomposició	21,51 €
P- 229	MTEMZ56	m	Ml cable desnudo en zanja 0.3x0.5 m	21,96 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 20

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Sense descomposició	21,96 €
P- 230	MTEMZ57	ut	Instalacion ICC en cable subt. MT	820,39 €
			Sense descomposició	820,39 €
P- 231	MTEMZ58	ut	Mampara proteccion transf. CT 1 puerta y CT subterranea	2.206,78 €
			Sense descomposició	2.206,78 €
P- 232	MTEMZ59	ut	Instalac. antivibradores trafo 1560 a 2480 kg	772,79 €
			Sense descomposició	772,79 €
P- 233	MTEMZ60	ut	Trafo potencia 250 KVA/36/25/B2 + 10	5.777,54 €
			Sense descomposició	5.777,54 €
P- 234	MTEMZ61	ut	Placas indicat. segurid. Fecsa Endesa CT 1 puerta	127,32 €
			Sense descomposició	127,32 €
P- 235	MTEMZ62	ut	Edif. Pref. Superf. con celda 36 Kv 250 KVA Fecsa	10.383,00 €
			Sense descomposició	10.383,00 €
P- 236	MTEMZ63	ut	Asentamiento para edif. pref. superf. 1 trafo	1.797,13 €
			Sense descomposició	1.797,13 €
P- 237	MTEMZ64	ut	Acera perimetral para edif. pref. superf. 1 trafo	944,67 €
			Sense descomposició	944,67 €
P- 238	MTEMZ65	ut	CT en edif. pref. superf. 36 kv 250 kVA Fecsa	3.323,47 €
			Sense descomposició	3.323,47 €
P- 239	MTEMZ66	ut	Complemento celda 2L+1P Motori + U.C.I. 36 kv 630A/25 kVA	4.882,39 €
			Sense descomposició	4.882,39 €
P- 240	MTEMZ67	ut	Arranque circuito puente cable BT PTA-M	35,05 €
			Sense descomposició	35,05 €
P- 241	MTEMZ68	ut	Arraque distrib. MT en H en CT tipo bolsillo	200,29 €
			Sense descomposició	200,29 €
P- 242	MTEMZ69	ut	Suplemento por zócalo 400 A de mas	124,66 €
			Sense descomposició	124,66 €
P- 243	MTEMZ70	ut	Arranque circuito puente cable BT PTA-M	21,17 €
			Sense descomposició	21,17 €
P- 244	MTEMZ71	ut	Instalacion termometro de contacto en trafo	183,29 €
			Sense descomposició	183,29 €
P- 245	MTEMZ72	ut	Pozo recogida aceite trafo viguetas transversales	2.792,21 €
			Sense descomposició	2.792,21 €
P- 246	MTEMZ73	ut	Facturacion trabajos especiales (10 euros)	16,07 €
			Sense descomposició	16,07 €
P- 247	MTEMZ74	ut	Abril cerrar puentes en linea MT	34,30 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 21

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Sense descomposició	34,30 €
P- 248	MTEMZ75	ut	Maniob.R. Aerea MT y creac zona proteg. S-realiza. Tra	158,08 €
			Sense descomposició	158,08 €
P- 249	MTEMZ76	ut	Manipul. cable supeditado a descargo	374,50 €
			Sense descomposició	374,50 €
P- 250	MTEMZ77	ut	Coloc. hasta 50 Avisos poblac. Sup. 15000 Habitantes	221,84 €
			Sense descomposició	221,84 €
P- 251	MTEMZ78	ut	Ensayos en cable subteraneo MT nuevo (Descargas parciales)	369,76 €
			Sense descomposició	369,76 €
P- 252	MTEMZ79	ut	Colocacion celda compacta SF6 MT	291,15 €
			Sense descomposició	291,15 €
P- 253	MTEMZ80	ut	Conex. y desconex. mangueras grupo electrogeno	180,66 €
			Sense descomposició	180,66 €
P- 254	MTEMZ81	ut	Construccion puerta metalica doble hoja galvanizada	1.614,61 €
			Sense descomposició	1.614,61 €
P- 255	MTEMZ82	ut	Colocacion puerta metalica doble hoja	321,93 €
			Sense descomposició	321,93 €
P- 256	MTEMZ83	ut	Colocacion cerradura	27,57 €
			Sense descomposició	27,57 €
P- 257	MTEMZ84	ut	Desmontaje seccionador o ruptofusible MT	16,85 €
			Sense descomposició	16,85 €
P- 258	MTEMZ85	ut	Desmontaje mamapara proteccion MT	5,49 €
			Sense descomposició	5,49 €
P- 259	MTEMZ86	ut	Instalacion antiescalada de chapa metalica	82,78 €
			Sense descomposició	82,78 €
P- 260	MTEMZ87	ut	Limpieza CT (Despues de reparacion)	21,42 €
			Sense descomposició	21,42 €
P- 261	MTEMZ88	ut	Medicion tensiones paso y contacto y resitencia/s PaT	344,91 €
			Sense descomposició	344,91 €
P- 262	MTEMZ89	ut	Colocacion Armario telemando	101,72 €
			Sense descomposició	101,72 €
P- 263	MTEMZ90	ut	Hora funcionamiento Grp. Elect. 400 kVA (Hasta 15 H)	240,21 €
			Sense descomposició	240,21 €
P- 264	MTEMZ91	ut	Transporte grupos hasta 500 kVA y hasta 25 Km.	317,57 €
			Sense descomposició	317,57 €
P- 265	MTEMZ92	ut	Transporte grupos hasta 500 kVA por km adicional	4,36 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 22

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Sense descomposició	4,36 €
P- 266	MTEMZ93	ut	Señalización de la via publica	165,28 €
			Sense descomposició	165,28 €
P- 267	MTEMZ95	ut	Horas capataz	22,31 €
			Sense descomposició	22,31 €
P- 268	MTEMZ96	ut	Horas oficial 1	21,05 €
			Sense descomposició	21,05 €
P- 269	MTEMZ97	ut	Horas furgoneta 700 Kg	16,09 €
			Sense descomposició	16,09 €
P- 270	MTEMZ98	ut	Antiescalo aislado apoyo celos	849,96 €
			Sense descomposició	849,96 €
P- 271	MTEMZ99	ut	Arm control orm telem s/celdas	5.761,67 €
			Sense descomposició	5.761,67 €
P- 272	O3J2U030	m3	Escullera amb bloc de pedra granítica de 400 a 800 kg, inclòs subministrament i col·locació, mesurat sobre perfil teòric segons plànols	29,99 €
	B0441200		Bloc de pedra granítica per a escullera de 400 a 800 kg, inclòs transport a l'obra	19,92000 €
			Altres conceptes	10,07 €
P- 273	OE21EB14	m	Suplement per major alçària de 2,00 m de pou de registre de 90 cm de diàmetre, amb anells prefabricats de formigó de 8 cm d'alçada, inclòs part proporcional de graons	267,19 €
	B060U110		Formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, consistència plàstica i granulat màxim 20 mm, inclòs transport a l'obra	33,96440 €
	B071UC01		Morter M-80	7,87100 €
	BDD1U016		Anell prefabricat de formigó armat de 120 cm de diàmetre i 60 cm d'alçada, per a pou de registre	152,04707 €
	BDDZU010		Graó per a pou de registre de 300x300x300 mm, de polipropilè amb ànima d'acer de 20 mm de diàmetre	17,28000 €
			Altres conceptes	56,03 €
P- 274	OE21U012	u	Pou de registre de 100 cm de diàmetre i fins 1,80 m d'alçada, inclòs solera de formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, anell d'enroncament amb tubs, con superior, bastiment i tapa de fosa dúctil i graons, segons plànols	398,42 €
	B060U110		Formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, consistència plàstica i granulat màxim 20 mm, inclòs transport a l'obra	48,04720 €
	B071UC01		Morter M-80	3,93550 €
	BDD1U004		Base prefabricada de pou de registre de D= 100 cm i 100 cm d'alçada, amb forats per a tubs	65,32000 €
	BDD1U024		Con prefabricat de pou de registre amb reducció de 100 a 60 cm de diàmetre i 80 cm d'alçada	67,35000 €
	BDDZU002		Tapa metalica realitzada amb xapa estriada de 5 mm d'espessor, recercada en la seva part inferior amb angular metàl·lic	32,80000 €
	BDDZU010		Graó per a pou de registre de 300x300x300 mm, de polipropilè amb ànima d'acer de 20 mm de diàmetre	23,04000 €
			Altres conceptes	157,93 €
P- 275	OE21U112	m	Suplement per major alçària de 1,80 m de pou de registre de 100 cm de diàmetre, amb anells prefabricats de formigó, inclòs part proporcional de graons	144,58 €
	B060U110		Formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, consistència plàstica i granulat màxim 20 mm, inclòs transport a l'obra	18,63900 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pag.: 23

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 276	B071UC01		Morter M-80	3,93550 €
	BDD1U014		Anell prefabricat de 100 cm de diàmetre i 50 cm d'alçària, per a pou de registre	59,90000 €
	BDDZU010		Graó per a pou de registre de 300x300x300 mm, de polipropilè amb ànima d'acer de 20 mm de diàmetre Altres conceptes	17,28000 € 44,83 €
P- 276	OFA30315	m	Tub PEAD doble paret corrugat, DN 315 mm, rigidesa circumferencial mínima 8 kN/m2. Inclou junta per a unió i lubricant especial per a juntes, col·locat al fons de la rasa i provat segons UNE-EN 1610:1998.	36,81 €
P- 277	B0111000		Aigua	0,03648 €
	BFB20315		Tub PEAD doble paret corrugat, DN 315 mm, rigidesa circumferencial mínima 8 kN/m2. Inclou junta per a unió i lubricant especial per a juntes Altres conceptes	31,94030 € 4,83 €
	OFA30400	m	Tub PEAD doble paret corrugat, DN 400 mm, rigidesa circumferencial mínima 8 kN/m2. Inclou junta per a unió i lubricant especial per a juntes, col·locat al fons de la rasa i provat	55,45 €
P- 278	B0111000		Aigua	0,03648 €
	BFB20400		Tub PEAD doble paret corrugat, DN 400 mm, rigidesa circumferencial mínima 8 kN/m2. Inclou junta per a unió i lubricant especial per a juntes Altres conceptes	50,80990 € 4,60 €
	OFA30500	m	Tub PEAD doble paret corrugat, DN 500 mm, rigidesa circumferencial mínima 8 kN/m2. Inclou junta per a unió i lubricant especial per a juntes, col·locat al fons de la rasa i provat	91,43 €
P- 279	B0111000		Aigua	0,03648 €
	BFB20500		Tub PEAD doble paret corrugat, DN 500 mm, rigidesa circumferencial mínima 8 kN/m2. Inclou junta per a unió i lubricant especial per a juntes Altres conceptes	86,56120 € 4,83 €
	OFA30600	m	Tub PEAD doble paret corrugat, DN 630 mm, rigidesa circumferencial mínima 8 kN/m2. Inclou junta per a unió i lubricant especial per a juntes, col·locat al fons de la rasa i provat	128,54 €
P- 280	B0111000		Aigua	0,03648 €
	BFB20600		Tub PEAD doble paret corrugat, DN 630 mm, rigidesa circumferencial mínima 8 kN/m2. Inclou junta per a unió i lubricant especial per a juntes Altres conceptes	123,67210 € 4,83 €
	OFB1U606	m	Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, de DN 63 mm per a PN 10 bar, amb unions termosoldades, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de la rasa i provat segons UNE-EN 805:2000.	4,45 €
P- 281	B0111000		Aigua	0,00384 €
	BFB1U606		Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, DN 63 mm, PN 10, inclòs p.p. de peces especials i accessoris Altres conceptes	3,21360 € 1,23 €
	OFB1U609	m	Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, de DN 90 mm per a PN 10 bar, amb unions termosoldades, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de la rasa i provat segons UNE-EN 805:2000.	7,89 €
	B0111000		Aigua	0,00768 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pag.: 24

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 282	BFB1U609		Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, DN 90 mm, PN 10, inclòs p.p. de peces especials i accessoris Altres conceptes	6,53020 € 1,35 €
	OI12RSC3	u	Suministrament i col·locació d'estació de bombament prefabricada MAXICONTA amb dues bombes PIR-PE90/2E-D05*10. El preu inclou la tapa, el quadre elèctric segons especificacions tècniques de l'annex 7 del present projecte i la connexió a la xarxa elèctrica en baixa tensió. Sense descomposició	15.011,00 € 15.011,00 €
P- 283	OI12RSC4	u	Suministrament i col·locació d'estació de bombament prefabricada MAXICONTA amb dues bombes PIR-PE70/2E-D05*10. El preu inclou la tapa, el quadre elèctric segons especificacions tècniques de l'annex 7 del present projecte i la connexió a la xarxa elèctrica en baixa tensió. Sense descomposició	14.507,00 € 14.507,00 €
P- 284	OI12RSC5	u	Suministrament i col·locació d'estació de bombament prefabricada SYNCOTA amb dues bombes PIR-S26/2-D01*10-M. El preu inclou la tapa SYNCOTA 785x80 mm, el quadre elèctric segons especificacions tècniques de l'annex 7 del present projecte i la connexió a la xarxa elèctrica en baixa tensió. Sense descomposició	6.120,40 € 6.120,40 €
P- 285	OI12RSC6	u	Suministrament i col·locació d'estació de bombament prefabricada SYNCOTA amb dues bombes PIR-S17/2-D01*10-M. El preu inclou la tapa SYNCOTA 785x80 mm, el quadre elèctric segons especificacions tècniques de l'annex 7 del present projecte i la connexió a la xarxa elèctrica en baixa tensió. Sense descomposició	5.778,40 € 5.778,40 €
P- 286	OI12RSC7	u	Suministrament i col·locació d'estació de bombament prefabricada MAXICONTA amb dues bombes PIR-PE90/2E-D05*10. El preu inclou la tapa, el quadre elèctric segons especificacions tècniques de l'annex 7 del present projecte i la connexió a la xarxa elèctrica en baixa tensió. Sense descomposició	15.011,00 € 15.011,00 €
P- 287	OI12RSC8	u	Suministrament i col·locació d'estació de bombament prefabricada SYNCOTA amb dues bombes PIR-09/2-D01*10P. El preu inclou la tapa SYNCOTA 785x80 mm, el quadre elèctric segons especificacions tècniques de l'annex 7 del present projecte i la connexió a la xarxa elèctrica en baixa tensió. Sense descomposició	5.220,40 € 5.220,40 €
P- 288	OK1V1VC02	u	Subministrament i col·locació de vàlvula de comporta de fossa dúctil DN 65. Unió mitjançant brides. PN 16. Distància entre brides llarga (DN + 200 mm). Segons a les normes Internacionals ISO 7259 - 1988 i Europea UNE EN 1074. Pes 15 Kg.	189,63 €
P- 289	BFBV1C002		Vàlvula de comporta de fossa dúctil DN 65. Unió mitjançant brides. PN 16. Distància entre brides llarga (DN + 200 mm). Segons a les normes Internacionals ISO 7259 - 1988 i Europea UNE EN 1074. Pes 15 Kg. Altres conceptes	113,30000 € 76,33 €
	OK1V3PV09	u	Subministrament i col·locació de ventosa de tres funcions per a gran cabal d'aire equipada amb vàlvula de tancament. DN 60/65. PN 10. Pes 24 Kg.	743,94 €
P- 290	BFBV3PD01		Ventosa de tres funcions per a gran cabal d'aire equipada amb vàlvula de tancament. DN 60/65. PN 10. Pes 24 Kg. Altres conceptes	667,61000 € 76,33 €
	OK1V3PV10	u	Subministrament i col·locació de ventosa de tres funcions per a gran cabal d'aire equipada amb vàlvula de tancament. DN 80. PN 10. Pes 40 Kg.	766,42 €
	BFBV3PD02		Ventosa de tres funcions per a gran cabal d'aire equipada amb vàlvula de tancament. DN 80. PN 10. Pes 40 Kg.	690,09000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pag.: 25

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	76,33 €
P- 291	PA1	PA	Partida alçada a justificar per a la instal·lació de provisional d'obra per tal de garantir el subministrament durant les obres	7.559,66 €
			Sense descomposició	7.559,66 €
P- 292	PA3	u	Partida alçada a justificar en concepte de despeses de proves de pressió, posterior desinfecció de la canalització, analítiques de control per garantir la qualitat dels cabals subministrats en la posta en marxa definitiva i tramitació d'informes de sanitat d'acord amb el RD 140/2003	6.000,00 €
			Sense descomposició	6.000,00 €
P- 293	PA4	u	Partida alçada a justificar en concepte de reposició de serveis afectats	15.000,00 €
			Sense descomposició	15.000,00 €
P- 294	XPAX008	ut	Partida alçada a justificar per a reposició d'elements a l'interior de les parcel·les privades	5.000,00 €
			Sense descomposició	5.000,00 €

Barcelona, Octubre de 2.012
L'Autor del Projecte

Lola Simón
ECCP
SBS Simón i Blanco SLP

PRESSUPOST

Pàg.: 1

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	G219U010	m	Demolició de vorades sense rigola de qualsevol tipus, amb mitjans mecànics o manuals, inclosa la base de formigó, càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 105)	4,27	2.869,318	12.251,99
2	G219U200	m2	Fresat per cm de gruix de paviment de mescles bituminoses, inclòs càrrega mecànica o manual, transport a l'abocador dels materials resultants, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador, inclosa la neteja de la superfície (P - 107)	0,73	33.814,200	24.684,37
3	G219U030	m2	Demolició de voreres amb base de formigó o paviment de formigó amb aglomerat, amb un gruix de 20 cm de cota mitja, incloses càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 106)	5,74	22.202,375	127.441,63
4	G219Q105	m	Tall amb serra de disc de paviment de mescles bituminoses o formigó, fins a una fondària de 25 cm de mitja. (P - 104)	3,78	15.448,342	58.394,73
TOTAL CAPITOL						222.772,72

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
 CAPÍTOL 01 FASE 1
 CAPÍTOL 02 XARXA DE CLAVEGUERAM

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	G222U104	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, incloses part proporcional en roca i tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 108)	9,70	18.148,384	176.039,32
2	G231U010	m2	Estintolament de rasa mitjançant mòduls metàl·lics d'acer i puntals extensibles. (P - 115)	15,77	15.016,408	236.808,75
3	G2240002	m2	Preparació de la base de la rasa, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques (P - 109)	0,73	9.971,506	7.279,20
4	OI12RSC4	u	Suministrament i col·locació d'estació de bombament prefabricada MAXICONTA amb dues bombes PIR-PE70/2E-D05*10. El preu inclou la tapa, el quadre elèctric segons especificacions tècniques de l'annex 7 del present projecte i la connexió a la xarxa elèctrica en baixa tensió. (P - 283)	14.507,00	2,000	29.014,00
5	OI12RSC5	u	Suministrament i col·locació d'estació de bombament prefabricada SYNCONTA amb dues bombes PIR-S26/2-D01*10-M. El preu inclou la tapa SYNCOTA 785x80 mm, el quadre elèctric segons especificacions tècniques de l'annex 7 del present projecte i la connexió a la xarxa elèctrica en baixa tensió. (P - 284)	6.120,40	1,000	6.120,40
6	OI12RSC6	u	Suministrament i col·locació d'estació de bombament prefabricada SYNCONTA amb dues bombes PIR-S17/2-D01*10-M. El preu inclou la tapa SYNCOTA 785x80 mm, el quadre elèctric segons especificacions tècniques de l'annex 7 del present projecte i la connexió a la xarxa elèctrica en baixa tensió. (P - 285)	5.778,40	2,000	11.556,80
7	OI12RSC7	u	Suministrament i col·locació d'estació de bombament prefabricada MAXICONTA amb dues bombes PIR-PE90/2E-D05*10. El preu inclou la tapa, el quadre elèctric segons especificacions tècniques de l'annex 7 del present	15.011,00	1,000	15.011,00

Euro

PRESSUPOST

Pàg.: 2

8	OI12RSC8	u	projecte i la connexió a la xarxa elèctrica en baixa tensió. (P - 286)	5.220,40	1,000	5.220,40
9	ACCMONT	Ut	Suministrament i col·locació d'estació de bombament prefabricada SYNCONTA amb dues bombes PIR-09/2-D01*10P. El preu inclou la tapa SYNCOTA 785x80 mm, el quadre elèctric segons especificacions tècniques de l'annex 7 del present projecte i la connexió a la xarxa elèctrica en baixa tensió. (P - 287)	315,01	14,000	4.410,14
10	HX11X099	u	Elements auxiliars pel muntatge del grup motobomba, incloent tubs guia de 2" d'acer galvanitzat, suports dels mateixos i cadena d'hissat d'acer inoxidable AISI-316L. (P - 1)	975,88	7,000	6.831,16
11	OFA30315	m	Estructura fabricada en acer inoxidable AISI 316 L i fixada a les parets del pou de registre prefabricat de l'estació de bombament de capçalera de l'EDAR per tal de subjectar les boies de l'estació de bombament i que facilitin el seu desmuntatge en cas d'avaria o taponament. (P - 165)	36,81	7.404,238	272.550,00
12	G450M101	m3	Tub PEAD doble paret corrugat, DN 315 mm, rigidesa circumferencial mínima 8 kN/m2. Inclou junta per a unió i lubricant especial per a juntes, col·locat al fons de la rasa i provat segons UNE-EN 1610:1998. (P - 276)	59,04	6,568	387,77
13	OFB1U609	m	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica i granulat màxim 20 mm per a fonaments i encepats, inclòs col·locació, vibrat i curat (P - 118)	7,89	1.570,581	12.391,88
14	OFB1U606	m	Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, de DN 90 mm per a PN 10 bar, amb unions termosoldades, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de la rasa i provat segons UNE-EN 805:2000. (P - 281)	4,45	1.121,098	4.988,89
15	OE21U012	u	Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, de DN 63 mm per a PN 10 bar, amb unions termosoldades, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de la rasa i provat segons UNE-EN 805:2000. (P - 280)	398,42	235,000	93.628,70
16	OE21EB14	m	Pou de registre de 100 cm de diàmetre i fins 1,80 m d'alçària, inclòs solera de formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, anell d'entroncament amb tubs, con superior, bastiment i tapa de fosa dúctil i graons, segons plànols (P - 274)	267,19	7,000	1.870,33
17	G228U010	m3	Suplement per major alçària de 2,00 m de pou de registre de 90 cm de diàmetre, amb anells prefabricats de formigó de 8 cm d'alçada, inclòs part proporcional de graons (P - 273)	6,13	11.943,175	73.211,66
18	G2281111	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 112)	14,15	6.148,587	87.002,51
19	OE21U112	m	Rebliment i compactació de rasa, amb sauló, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques d'Agbar, mesurat sobre perfil teòric (P - 110)	144,58	65,000	9.397,70
20	OK1V3PV09	u	Suplement per major alçària de 1,80 m de pou de registre de 100 cm de diàmetre, amb anells prefabricats de formigó, inclòs part proporcional de graons (P - 275)	743,94	2,000	1.487,88
21	OK1V3PV10	u	Subministrament i col·locació de ventosa de tres funcions per a gran cabal d'aire equipada amb vàlvula de tancament. DN 60/65. PN 10. Pes 24 Kg. (P - 289)	766,42	4,000	3.065,68
22	OK1V1VC02	u	Subministrament i col·locació de ventosa de tres funcions per a gran cabal d'aire equipada amb vàlvula de tancament. DN 80. PN 10. Pes 40 Kg. (P - 290)	189,63	2,000	379,26

Euro

PRESSUPOST

Pàg.: 3

23	XPAX0004	ut	brides llarga (DN + 200 mm). Segons a les normes Internacionals ISO 7259 - 1988 i Europea UNE EN 1074. Pes 15 Kg. (P - 288)	512,61	239,000	122.513,79
24	GDKZJHB4FA36	u	Escomesa domicilària d'aigües residuals amb tub de pe corrugat de doble paret de diàmetre nominal 200 mm, totalment acabada. Inclou l'excavació en mina necessària per la connexió, el reblert, el tapat i reposició dels paviments. (P - 0)	90,93	8,000	727,44
25	F6180010	m2	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter. Article: ref. HPHPU de la serie Pastes d'unió de HISPALAM (P - 137)	26,83	23,040	618,16
26	G450U060	m3	Paret de 20 cm de gruix, de bloc foradat llis de 40x20x20 cm, prefabricat de formigó de dues cares vistes i amb ranura horitzontal, inclou subministrament, transport i col·locació amb morter mixt 1:2:10. (P - 71)	77,27	1,600	123,63
27	G4D0U010	m2	Formigó HA-25/B/20/IIa de consistència tova i granulat màxim 20 mm per a alçats, piles i taulers, inclòs col·locació, vibrat i curat (P - 119)	32,66	8,000	261,28
28	G4B0U020	kg	Encofrat i desencofrat pla en parament no vist (P - 121)	1,12	176,000	197,12
TOTAL			CAPITOL 01.01.02			1.183.094,85

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
 CAPITOL 01 FASE 1
 CAPITOL 03 XARXA PLUVIALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	G222U104	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, incloses part proporcional en roca i tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 108)	9,70	2.324,594	22.548,56
2	G2281111	m3	Rebliment i compactació de rasa, amb sauló, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques d'Agbar, mesurat sobre perfil teòric (P - 110)	14,15	1.154,527	16.336,56
3	G228U010	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 112)	6,13	1.144,356	7.014,90
4	OFA30400	m	Tub PEAD doble paret corrugat, DN 400 mm, rigidesa circumferencial mínima 8 kN/m ² . Inclou junta per a unió i lubricant especial per a juntes, col·locat al fons de la rasa i provat (P - 277)	55,45	257,198	14.261,63
5	OFA30500	m	Tub PEAD doble paret corrugat, DN 500 mm, rigidesa circumferencial mínima 8 kN/m ² . Inclou junta per a unió i lubricant especial per a juntes, col·locat al fons de la rasa i provat (P - 278)	91,43	109,400	10.002,44
6	OFA30600	m	Tub PEAD doble paret corrugat, DN 630 mm, rigidesa circumferencial mínima 8 kN/m ² . Inclou junta per a unió i lubricant especial per a juntes, col·locat al fons de la rasa i provat (P - 279)	128,54	241,600	31.055,26
7	G450U060	m3	Formigó HA-25/B/20/IIa de consistència tova i granulat màxim 20 mm per a alçats, piles i taulers, inclòs col·locació, vibrat i curat (P - 119)	77,27	67,538	5.218,66
8	G4B0U020	kg	Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de	1,12	6.330,360	7.090,00

Euro

PRESSUPOST

Pàg.: 4

9	O3J2U030	m3	500 N/mm ² , col·locat (P - 120)	29,99	124,800	3.742,75
10	G4D0U010	m2	Escullera amb bloc de pedra granítica de 400 a 800 kg, inclòs subministrament i col·locació, mesurat sobre perfil teòric segons plànols (P - 272)	32,66	244,868	7.997,39
11	GD5KU010	m	Encofrat i desencofrat pla en parament no vist (P - 121)	324,00	111,200	36.028,80
12	OE21U012	u	Reixa correguda de recollida d'aigües de 90 cm de fondària mitja i 50 cm de llum, amb formigó HM-20, inclòs entroncament amb tub de desguàs i marc i reixa de fosa per a 40 t de càrrega, segons plànols (P - 132)	398,42	7,000	2.788,94
TOTAL			CAPITOL 01.01.03			164.085,89

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
 CAPITOL 01 FASE 1
 CAPITOL 04 PAVIMENTACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	G222U104	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, incloses part proporcional en roca i tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 108)	9,70	1.089,286	10.566,07
2	G2240002	m2	Preparació de la base de la rasa, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques (P - 109)	0,73	3.437,620	2.509,46
3	F2263E0F	m3	Terraplenada i piconatge per a nucli de terraplè amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de més de 25 i fins a 50 cm, amb una compactació del 95 % del PM. Criteri d'amidament: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT. (P - 70)	4,76	365,400	1.739,30
4	G9H11262	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B60/70 D (D-12), amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de rodadura i granulat calcari, estesa i compactada (P - 127)	54,05	4.926,055	266.253,27
5	G9H11J62	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B60/70 G (G-20), amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat calcari, estesa i compactada (P - 128)	52,30	384,267	20.097,16
6	G9J1U020	m2	Reg d'adherència amb emulsió catiónica, tipus ECR-1 (P - 130)	0,35	41.050,458	14.367,66
7	G9J1U010	m2	Reg emprimació amb emulsió catiónica, tipus ECI (P - 129)	0,62	3.203,290	1.986,04
8	G96518D5	m	Vorada recta de peces de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C6 de 25x15 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter M-5 (P - 124)	21,21	2.707,318	57.422,21
9	G450M100	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica i granulat màxim 20 mm per a paviments, inclòs col·locació, vibrat, reglejat i curat. Inclou el subministre i la col·locació d'uns connectors d'acer corrugat de DN 10 mm situats a ambdós costats de la rasa per connectar la llosa de formigó amb el paviment existent. Aquests	70,15	3.132,094	219.716,39

Euro

PRESSUPOST

Pàg.: 5

			connectors, se situaran cada 30 cm en el sentit longitudinal de la rasa i es clavarán al paviment existent una profunditat de 20 cm fixats amb resina epoxi. Del costat de la rasa el connector tindrà una longitud de 50 cm. (P - 117)			
10	G9J1U0TF	m	Tractament de fisures superficials mitjançant tall i segellat amb mescla bituminosa en calent termoelàstica. Inclou totes les feines adients i el complet saneig de la fisura. (P - 131)	8,41	9.189,950	77.287,48
11	G450M101	m3	Formigó HM-20/P/20/l de consistència plàstica i granulat màxim 20 mm per a fonaments i encepats, inclòs col·locació, vibrat i curat (P - 118)	59,04	62,026	3.662,02
12	G931201J	m3	Base de tot-u artificial col·locada amb motoanivelladora i piconatge del material al 98% del PM (P - 123)	28,12	1.089,286	30.630,72
13	G922U010	m3	Base de sauló, estesa, humectació i compactació, mesurat sobre perfil teòric (P - 122)	16,74	17,400	291,28
14	FGLLVLL02	m2	Subministre i col·locació de paviment de llambordes tipus ORIGINAL TERANA de BREINCO o equivalent, color cor-ten, de mides 20,8x17,3x7 cm i 10,4x17,3x7 cm col·locades a trencajunts, inclosa part proporcional de peces especials i neteja. (P - 89)	33,69	580,000	19.540,20
TOTAL	CAPÍTOL		01.01.04			726.069,26

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
 CAPÍTOL 01 FASE 1
 CAPÍTOL 05 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	XPAX0006	ut	Partida alçada a justificar per la realització de l'Estudi de Seguretat i Salut. (P - 0)	108.000,00	0,350	37.800,00
TOTAL	CAPÍTOL		01.01.05			37.800,00

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
 CAPÍTOL 01 FASE 1
 CAPÍTOL 06 VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	XPAX0008	ut	Partida alçada a justificar per a imprevistos a disposició de la direcció de les obres. (P - 0)	50.000,00	0,350	17.500,00
2	XPAX008	ut	Partida alçada a justificar per a reposició d'elements a l'interior de les parcel·les privades (P - 294)	5.000,00	1,000	5.000,00
TOTAL	CAPÍTOL		01.01.06			22.500,00

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
 CAPÍTOL 02 FASE 2
 CAPÍTOL 01 XARXA ENLLUMENAT PÚBLIC

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	XPAX0003	pa	Partida alçada a justificar per millora de la xarxa d'enllumenat existent. Les obres a realitzar són: -Canvi del cable baixant per un de nou de 5x2,5mm, col·locació de caixes completes que incorporin el DN i canvi el terra per VV750 GR-V dins de tub. - Legalització de la instal·lació existent una vegada s'hagin realitzat aquestes modificacions. - Substitució o reparació de les lluminàries que es trobin en condicions deficientes o malmeses. (P - 0)	18.745,22	1,000	18.745,22

Euro

PRESSUPOST

Pàg.: 6

2	GG312564	m	Substitució de cable existent de secció 4x6mm2 per nou cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 4 x 10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub d'instal·lació existent. Inclou l'estirada i retirada del cable existent i la posterior col·locació del nou cable, així com totes les feines adients. (P - 155)	10,99	100,000	1.099,00
3	GG312574	m	Substitució de cable existent de secció 4x6mm2 per nou cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 4 x 16 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub d'instal·lació existent. Inclou l'estirada i retirada del cable existent i la posterior col·locació del nou cable, així com totes les feines adients. (P - 156)	14,07	224,000	3.151,68
TOTAL	CAPÍTOL		01.02.01			22.995,90

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
 CAPÍTOL 02 FASE 2
 CAPÍTOL 02 XARXA DE MITJA TENSIO

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	MTEMZ01	m	M tendido circuito 3XLA-56 (P - 177)	4,15	584,000	2.423,60
2	MTEMZ02	ut	Complemento gancho linea de vida por apoyo (P - 178)	18,67	15,000	280,05
3	MTEMZ03	ut	Apoyo metal.celosia mt c 4500 14 M Roca Zona A-B (P - 179)	3.514,56	1,000	3.514,56
4	MTEMZ04	ut	Apoyo metal.celosia mt c 4500 18 M Roca Zona A-B (P - 180)	4.697,29	2,000	9.394,58
5	MTEMZ05	ut	Armado triang. 1C celosia super. 4500 - 2,00 M (A-B) (P - 181)	322,93	3,000	968,79
6	MTEMZ06	ut	Amarre 1 lado aislam.polim 170/555 Cable LA 56 (P - 182)	133,58	4,000	534,32
7	MTEMZ07	ut	Señalización apoyo metalico Fecsa Endesa (P - 183)	27,72	3,000	83,16
8	MTEMZ08	ut	Bajada Pat Ap. Metalico 12M con apartamento/convers (P - 184)	179,43	3,000	538,29
9	MTEMZ09	ut	Complem. Ml bajada Pat Ap metalico con apar/conver (P - 185)	11,37	3,000	34,11
10	MTEMZ10	ut	Conjunto por pica de mas (P - 186)	148,68	12,000	1.784,16
11	MTEMZ11	ut	Conversion aereo-subterranea 1C, según informe técnico redactado por FECSA-ENDESA. (P - 187)	2.907,53	4,000	11.630,12
12	MTEMZ12	ut	Suplemento conjunto pararrayos 25 Kv, según informe técnico redactado por FECSA-ENDESA. (P - 188)	155,62	3,000	466,86
13	MTEMZ13	ut	Desmontaje circuito AL-AC 3XLA-30 (P - 189)	1,60	30,000	48,00
14	MTEMZ14	ut	Desmontaje circuito AL-AC 3XLA-56 (P - 190)	1,40	1.480,000	2.072,00
15	MTEMZ15	ut	Desmontaje poste hormigón hasta 0,40 m profundidad (P - 191)	393,53	4,000	1.574,12
16	MTEMZ16	ut	Desmontaje secc. III en apoyo hormigon o metalico (P - 192)	253,78	1,000	253,78
17	MTEMZ17	ut	Desmontaje Kg hierro apoyo metalico. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros. (P - 193)	0,59	16.500,000	9.735,00
18	MTEMZ18	m	Tendido simple 1C 240 mm2 AL 18-30 KV (P - 194)	17,33	444,000	7.694,52
19	MTEMZ19	m	Tendido simple 2C 240 mm2 AL 18-30 KV (P - 195)	34,66	724,000	25.093,84

Euro

PRESSUPOST

Pàg.: 7

20	MTEMZ20	m	Tendido simple 3C 240 mm2 AL 18-30 KV (P - 196)	51,99	42,000	2.183,58
21	MTEMZ21	m	Tendido en tubular 1C 240 mm2 AL 18-30 KV (P - 197)	24,33	46,000	1.119,18
22	MTEMZ22	m	Tendido en tubular 2C 240 mm2 AL 18-30 KV (P - 198)	48,66	71,000	3.454,86
23	MTEMZ23	m	Tendido en tubular 3C 240 mm2 AL 18-30 KV (P - 199)	72,99	12,000	875,88
24	MTEMZ24	ut	Cjto. terminac. termo.ext. 1C 240 mm2 AL 18-30 Kv (P - 200)	513,50	4,000	2.054,00
25	MTEMZ25	ut	Cjto. terminac. termo.apant. 1C 240 mm2 AL 18-30 Kv (P - 201)	384,59	5,000	1.922,95
26	MTEMZ26	ut	Empalme termo.cable seco 1C 240 mm2 AL 1830-Kv (P - 202)	464,63	1,000	464,63
27	MTEMZ27	ut	Empalme apant.cable seco 1C 240 mm2 AL 1830-Kv (P - 203)	403,77	10,000	4.037,70
28	MTEMZ28	ut	Arqueta de registro (P - 204)	428,19	2,000	856,38
29	MTEMZ29	ut	Proteccion cruzamiento servicios 2C (P - 205)	3,12	2,000	6,24
30	MTEMZ30	m	MI zanja 1C MT mano-calz.- 2 t horm.- Mortero Asf. (P - 206)	28,22	24,000	677,28
31	MTEMZ32	m	MI zanja 1C MT mano-calz. arena-mortero asf. (P - 207)	21,18	656,000	13.894,08
32	MTEMZ34	m	MI zanja 2C MT mano-calz. 3T Horm -mortero asf. (P - 208)	28,22	71,000	2.003,62
33	MTEMZ35	m	MI zanja 2C MT mano-calz. arena -mortero asf. (P - 209)	21,18	714,000	15.122,52
34	MTEMZ36	m	MI zanja 3C MT mano-calz. 4T horm. mortero asf. (P - 210)	29,37	12,000	352,44
35	MTEMZ37	m	MI zanja 3C MT mano-calz. arena. mortero asf. (P - 211)	22,38	32,000	716,16
36	MTEMZ38	m	M.I. retiro continuado y aportacion de tierras zanj. MT 1 y 2C sin tub acera (P - 212)	8,66	295,000	2.554,70
37	MTEMZ39	m	M.I. retiro continuado y aportacion de tierras zanj. MT 1 y 2C sin tub calzada (P - 213)	8,66	1.216,000	10.530,56
38	MTEMZ40	m	MI retiro continuado y aportacion tierras zanj. MT 3C sin tub. calzada (P - 214)	11,75	44,000	517,00
39	MTEMZ41	ut	Cata localizacion servicios MT (P - 215)	63,06	64,000	4.035,84
40	MTEMZ42	ut	Suplememto cambio de sentido zanja MT 2C (P - 216)	35,75	14,000	500,50
41	MTEMZ44	ut	Suplemento zanja por emplame MT (P - 217)	166,18	10,000	1.661,80
42	MTEMZ45	ut	Marcar, medir, confec. plano hasta 15M-Equipo. (P - 218)	245,95	1,000	245,95
43	MTEMZ46	ut	Marcar, medir, confec. plano sup 15M-Brigada- (P - 219)	403,57	1,000	403,57
44	MTEMZ47	ut	Suplemento . Marc. Med. Conf. Plan. Long. Sup. 100M (P - 220)	169,72	12,000	2.036,64
45	MTEMZ48	ut	Complem. 10 Cm. de mas profund. en zanja 0,5m ancho (P - 221)	5,38	40,000	215,20
46	MTEMZ49	ut	Punete 18/30Kv 150 mm2 CT superf. 1. Trafo. 1 Puerta (P - 222)	356,19	1,000	356,19
47	MTEMZ50	ut	Terminación puente MT 36Kv Enchuf/enchuf recta (traf) (P - 223)	709,56	2,000	1.419,12
48	MTEMZ51	ut	Herraje sujecion cabinas elevadas (P - 224)	491,96	1,000	491,96
49	MTEMZ52	ut	Puente BT CT superficie 250 KVA 2 puertas (P - 225)	417,55	1,000	417,55

Euro

PRESSUPOST

Pàg.: 8

50	MTEMZ53	ut	Puente BT CT superficie 1000 KVA 2 puertas (P - 226)	736,51	2,000	1.473,02
51	MTEMZ54	ut	Electrodo 2 M completo puesta a tierra (P - 227)	29,63	8,000	237,04
52	MTEMZ55	m	MI cable aislado en zanja 0.3x0.5 m (P - 228)	21,51	40,000	860,40
53	MTEMZ56	m	MI cable desnudo en zanja 0.3x0.5 m (P - 229)	21,96	25,000	549,00
54	MTEMZ57	ut	Instalacion ICC en cable subt. MT (P - 230)	820,39	3,000	2.461,17
55	MTEMZ58	ut	Mampara proteccion transf. CT 1 puerta y CT subterranea (P - 231)	2.206,78	1,000	2.206,78
56	MTEMZ59	ut	Instalac. antivibradores trafo 1560 a 2480 kg (P - 232)	772,79	1,000	772,79
57	MTEMZ60	ut	Trafo potencia 250 KVA/36/25/B2 + 10 (P - 233)	5.777,54	1,000	5.777,54
58	MTEMZ61	ut	Placas indicat. segurid. Fecsa Endesa CT 1 puerta (P - 234)	127,32	1,000	127,32
59	MTEMZ62	ut	Edif. Pref. Superf. con celda 36 Kv 250 KvA Fecsa (P - 235)	10.383,00	1,000	10.383,00
60	MTEMZ63	ut	Asentamiento para edif. pref. superf. 1 trafo (P - 236)	1.797,13	1,000	1.797,13
61	MTEMZ64	ut	Acera perimetral para edif. pref. superf. 1 trafo (P - 237)	944,67	1,000	944,67
62	MTEMZ65	ut	CT en edif. pref. superf. 36 kv 250 KVA Fecsa (P - 238)	3.323,47	1,000	3.323,47
63	MTEMZ66	ut	Complemento celda 2L+1P Motori + U.C.I. 36 kv 630A/25 kVA (P - 239)	4.882,39	1,000	4.882,39
64	MTEMZ67	ut	Arranque circuito puente cable BT PTA-M (P - 240)	35,05	2,000	70,10
65	MTEMZ68	ut	Arraque distrib. MT en H en CT tipo bolsillo (P - 241)	200,29	1,000	200,29
66	MTEMZ69	ut	Suplemento por zócalo 400 A de mas (P - 242)	124,66	2,000	249,32
67	MTEMZ70	ut	Arranque circuito puente cable BT PTA-M (P - 243)	21,17	10,000	211,70
68	MTEMZ71	ut	Instalacion termometro de contacto en trafo (P - 244)	183,29	1,000	183,29
69	MTEMZ72	ut	Pozo recogida aceite trafo viguetas transversales (P - 245)	2.792,21	1,000	2.792,21
70	MTEMZ73	ut	Facturación trabajos especiales (10 euros) (P - 246)	16,07	106,000	1.703,42
71	MTEMZ74	ut	Abril cerrar puentes en linea MT (P - 247)	34,30	4,000	137,20
72	MTEMZ75	ut	Maniob.R. Aerea MT y creac zona proteg. S-realiza. Tra (P - 248)	158,08	4,000	632,32
73	MTEMZ76	ut	Manipul. cable supeditado a descargo (P - 249)	374,50	2,000	749,00
74	MTEMZ77	ut	Coloc. hasta 50 Avisos poblac. Sup. 15000 Habitantes (P - 250)	221,84	4,000	887,36
75	MTEMZ78	ut	Ensayos en cable subterraneo MT nuevo (Descargas parciales) (P - 251)	369,76	5,000	1.848,80
76	MTEMZ79	ut	Colocacion celda compacta SF6 MT (P - 252)	291,15	1,000	291,15
77	MTEMZ80	ut	Conex. y desconex. mangueras grupo electrogeno (P - 253)	180,66	5,000	903,30
78	MTEMZ81	ut	Construccion puerta metalica doble hoja galvanizada (P - 254)	1.614,61	1,000	1.614,61
79	MTEMZ82	ut	Colocacion puerta metalica doble hoja (P - 255)	321,93	1,000	321,93

Euro

PRESSUPOST

Pàg.: 9

80	MTEMZ83	ut	Colocacion cerradura (P - 256)	27,57	1,000	27,57
81	MTEMZ84	ut	Desmontaje seccionador o ruptofusible MT (P - 257)	16,85	2,000	33,70
82	MTEMZ85	ut	Desmontaje mamapara proteccion MT (P - 258)	5,49	2,000	10,98
83	MTEMZ86	ut	Instalacion antiescalada de chapa metalica (P - 259)	82,78	3,000	248,34
84	MTEMZ87	ut	Limpieza CT (Despues de reparacion) (P - 260)	21,42	1,000	21,42
85	MTEMZ88	ut	Medicion tensiones paso y contacto y resitencia/s PaT (P - 261)	344,91	1,000	344,91
86	MTEMZ89	ut	Colocacion Armario telemando (P - 262)	101,72	1,000	101,72
87	MTEMZ90	ut	Hora funcionamiento Grp. Elect. 400 kVA (Hasta 15 H) (P - 263)	240,21	8,000	1.921,68
88	MTEMZ91	ut	Transporte grupos hasta 500 kVA y hasta 25 Km. (P - 264)	317,57	1,000	317,57
89	MTEMZ92	ut	Transporte grupos hasta 500 kVA por km adicional (P - 265)	4,36	25,000	109,00
90	MTEMZ93	ut	Señalización de la via publica (P - 266)	165,28	1,000	165,28
91	MTEMZ95	ut	Horas capataz (P - 267)	22,31	16,000	356,96
92	MTEMZ96	ut	Horas oficial 1 (P - 268)	21,05	16,000	336,80
93	MTEMZ97	ut	Horas furgoneta 700 Kg (P - 269)	16,09	16,000	257,44
94	MTEMZ98	ut	Antiescalo aislado apoyo celos (P - 270)	849,96	3,000	2.549,88
95	MTEMZ99	ut	Arm control orm telem s/celdas (P - 271)	5.761,67	1,000	5.761,67
96	MTEM100	ut	Cel Mot+C/I 3L+1P 36 630 NO EX (P - 170)	17.189,74	1,000	17.189,74
97	MTEM101	ut	Cerradura puerta CT y armario (P - 171)	58,78	1,000	58,78
98	MTEM102	ut	Candado 50x8 apartamenta exter. (P - 172)	30,50	2,000	61,00
99	MTEM103	ut	Candado 50x8 apartamenta int. (P - 173)	20,22	7,000	141,54
100	MTEM109	pa	Partida alzada a justificar que incluye: - DOP - Permisos Oficiales - Visado del colegio profesional - Estudio anteproyecto - DGEM + visado - Permiso de ACA (P - 174)	50.501,24	1,000	50.501,24
101	MTEM110	ut	TELEMANDO (P - 175)	7.758,00	1,000	7.758,00
102	MTEM111	ut	Gestión y eliminación de residuos durante las obras. (P - 176)	3.500,00	1,000	3.500,00
TOTAL CAPÍTOL 01.02.02				293.618,88		

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
CAPÍTOL 02 FASE 2
CAPÍTOL 03 XARXA DE BAIXA TENSIO

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EMZKT01	m	Tendido cable RZ 3x50 AL/54,6 ALM TENSADA (P - 2)	5,45	35,000	190,75

Euro

PRESSUPOST

Pàg.: 10

2	EMZKT02	m	Tendido cable RZ 3x95 AL/54,6 ALM TENSADA (P - 3)	8,11	127,000	1.029,97
3	EMZKT03	m	Tendido cable RZ 3x150 AL/80 ALM TENSADA (P - 4)	11,32	3.769,000	42.665,08
4	EMZKT04	ut	Apoyo madera tipo V 9M BT en roca (P - 5)	430,06	5,000	2.150,30
5	EMZKT05	ut	Apoyo hormigon 9 M 630 DAN BT en roca (P - 6)	1.235,36	19,000	23.471,84
6	EMZKT06	ut	Apoyo hormigon 9 M 1000 DAN BT en roca (P - 7)	1.641,13	38,000	62.362,94
7	EMZKT07	ut	Amarre sencillo 3x150/80 Ap. hormigon-chapa metal. (P - 8)	28,52	176,000	5.019,52
8	EMZKT08	ut	Amarre sencillo 3x50/54.6 Apoyo madera (P - 9)	26,12	2,000	52,24
9	EMZKT09	ut	Amarre sencillo 3x150/80 Apoyo madera (P - 10)	27,91	5,000	139,55
10	EMZKT10	ut	Conexion linea 3x150/95 con RZ 3x50/54,6 (P - 11)	16,86	50,000	843,00
11	EMZKT11	ut	Conexion linea 3x150/95 con RZ 3x95/54,6 (P - 12)	19,23	40,000	769,20
12	EMZKT12	ut	Caja con fusibles en apoyo (P - 13)	253,64	70,000	17.754,80
13	EMZKT13	ut	Convers. Rz 3x150/80 a RV 3x240/150 Ap. Horm.-Chapa (P - 14)	341,39	14,000	4.779,46
14	EMZKT14	m	MI Acometida Rz 4x25 AL tensada -solo-cable- (P - 15)	2,86	900,000	2.574,00
15	EMZKT15	ut	Conjunto amarres acometida (apoyo palomilla) (P - 16)	39,06	45,000	1.757,70
16	EMZKT16	ut	Arranque poste madera BT todo tipo en acera (P - 17)	91,82	19,000	1.744,58
17	EMZKT17	m	Arranque ml conductor BT AL 50 mm2 en apoyo. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros. (P - 18)	0,39	1.880,000	733,20
18	EMZKT18	m	Arranque ml conductor BT AL 95 mm2 en apoyo. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros. (P - 19)	0,27	2.840,000	766,80
19	EMZKT19	m	Arranque ml conductor BT Cu 25 mm2 en apoyo. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros. (P - 20)	0,41	400,000	164,00
20	EMZKT20	m	Arranque ml cable BT RZ 3x50-21 por apoyo. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros. (P - 21)	2,36	1.442,000	3.403,12
21	EMZKT21	m	Arranque ml cable BT RZ 3x95-54,6 por apoyo. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros. (P - 22)	1,88	993,000	1.866,84
22	EMZKT22	m	Arranque ml cable BT RZ 3x150-95-22 AC por apoyo. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros. (P - 23)	1,55	100,000	155,00
23	EMZKT23	m	Tendido simple 1C. 3x1x240-1x150 (P - 24)	10,07	110,000	1.107,70
24	EMZKT24	m	Tendido simple 2C. 3x1x240-1x150 (P - 25)	20,14	657,000	13.231,98
25	EMZKT25	m	Tendido simple 3C. 3x1x240-1x150 (P - 26)	30,21	65,000	1.963,65
26	EMZKT26	m	Tendido simple 4C. 3x1x240-1x150 (P - 27)	40,28	10,000	402,80
27	EMZKT27	m	Tendido en tubular 1C. 3x1x240-1x150 (P - 28)	12,37	26,000	321,62
28	EMZKT28	m	Tendido en tubular 2C. 3x1x240-1x150 (P - 29)	24,75	68,000	1.683,00
29	EMZKT29	m	Tendido en tubular 3C. 3x1x240-1x150 (P - 30)	37,13	5,000	185,65
30	EMZKT30	m	Tendido en tubular 4C. 3x1x240-1x150 (P - 31)	49,50	133,000	6.583,50

Euro

PRESSUPOST

Pàg.: 11

31	EMZKT31	ut	Empalme BT seco 3x240-150mm2 termorretractil (P - 32)	36,20	13,000	470,60
32	EMZKT32	ut	Caja distribución en urbanizaciones LSBT (P - 33)	141,28	1,000	141,28
33	EMZKT33	ut	Conex. pat cajas y armarios distribución LSBT (P - 34)	84,77	1,000	84,77
34	EMZKT34	ut	Conexión cable con terminal 3x240-1x150 mm2 (P - 35)	30,65	14,000	429,10
35	EMZKT35	m	Ml zanja 1C BT mano-calz.-2 T horm.- mortero asf. (P - 36)	28,22	26,000	733,72
36	EMZKT36	m	Ml zanja 1C BT mano-calz.-arena-T horm.- mortero asf. (P - 37)	20,11	260,000	5.228,60
37	EMZKT37	m	Ml zanja 2C BT mano-calz.-4T horm.- mortero asf. (P - 38)	29,37	68,000	1.997,16
38	EMZKT38	m	Ml zanja 2C BT mano-calz. arena- mortero asf. (P - 39)	22,38	677,000	15.151,26
39	EMZKT39	m	Ml zanja 3C BT mano-calz. 4 T horm. mortero asf. (P - 40)	29,37	5,000	146,85
40	EMZKT40	m	Ml zanja 3C BT mano-calz.-arena. mortero asf. (P - 41)	22,38	45,000	1.007,10
41	EMZKT41	m	Ml zanja 4C BT mano-calz.-6T horm mortero asf. (P - 42)	35,47	12,000	425,64
42	EMZKT42	m	Ml zanja 4C BT mano-calz.-(paral.cera) - 4 T horm. (P - 43)	25,02	121,000	3.027,42
43	EMZKT43	m	Ml retiro continuado y aportacion de tierras zanj. BT 1 y 2C sin tub.acera (P - 44)	8,66	1.031,000	8.928,46
44	EMZKT44	m	Ml retiro continuado y aportacion de tierras zanj. BT 3C sin tub.acera (P - 45)	11,75	183,000	2.150,25
45	EMZKT45	m	Cata localizacion servicios BT (P - 46)	63,06	61,000	3.846,66
46	EMZKT46	m	Suplemento zanja por emplame BT (P - 47)	58,11	13,000	755,43
47	EMZKT47	m	Marcar, medir y confec. plano sup.15m -brigada- (P - 48)	403,57	1,000	403,57
48	EMZKT48	m	Suplem.marc.med.conf.plano long. sup. 100m (P - 49)	159,25	12,000	1.911,00
49	EMZKT49	m	Armario ampliacion BT para CT (P - 50)	585,08	1,000	585,08
50	EMZKT50	m	Suplemento por zocalo 400 A de mas (P - 51)	164,03	4,000	656,12
51	EMZKT51	pa	Partida alzada a justificar para la facturación de trabajos especiales. A definir por parte de la compañía en el momento de la ejecución de las obras. (P - 52)	1.615,68	1,000	1.615,68
52	EMZKT52	m	Retensar conductores BT (por vano) (P - 53)	27,43	12,000	329,16
53	EMZKT53	m	Efectuar seccionam.linea BT todo tipo apoyo (P - 54)	20,57	6,000	123,42
54	EMZKT54	m	Maniob.R.aerea BT y creac. zona proteg.C-realiz. tra (P - 55)	65,65	8,000	525,20
55	EMZKT55	m	Coloc. hasta 50 avisos poblac. superior 15000 habitantes (P - 56)	76,90	8,000	615,20
56	EMZKT56	m	Desconexión C.subt. BT sup. 4x50 de bornes o termin (P - 57)	17,56	2,000	35,12
57	EMZKT57	m	Puesta en servicio nueva red subterránea BT (P - 58)	67,24	11,000	739,64
58	EMZKT58	m	Maniob.R. Subt BT y creac.zona. Proteg. S-realiz.trab. (P - 59)	100,44	1,000	100,44
59	EMZKT60	m	Prueba rigidez cable subt. BT mismo CT o A 1km (P - 60)	53,93	30,000	1.617,90
60	EMZKT61	m	Maniob.CT y creac. zona Proteg. S-realiz.trabajos (P - 61)	207,89	2,000	415,78

Euro

PRESSUPOST

Pàg.: 12

61	EMZKT62	m	Hora capataz (P - 62)	22,31	16,000	356,96
62	EMZKT63	m	Hora oficial 1 (P - 63)	21,05	16,000	336,80
63	EMZKT64	m	Hora furgoneta 700 kg (P - 64)	16,09	16,000	257,44
64	EMZKT65	m	Fusible cuchillas tamaño 2 315 (P - 65)	5,26	57,000	299,82
65	EMZKT66	m	Cuchilla seccionadora T-0 250 (P - 66)	4,06	6,000	24,36
66	EMZKT67	m	Fusible BT tipo cuchillas tama (P - 67)	3,07	210,000	644,70
67	EMZKT72	pa	Partida alzada a justificar que incluye: - Gestión de residuos - Permisos oficiales - Visado del colegio profesional - Estudio anteproyecto - DSIC (P - 68)	26.530,02	1,000	26.530,02
TOTAL						282.521,50

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
CAPITOL 02 FASE 2
CAPITOL 04 VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	XPAX0008	ut	Partida alçada a justificar per a imprevistos a disposició de la direcció de les obres. (P - 0)	50.000,00	0,150	7.500,00
TOTAL						7.500,00

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
CAPITOL 02 FASE 2
CAPITOL 05 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	XPAX0006	ut	Partida alçada a justificar per la realització de l'Estudi de Seguretat i Salut. (P - 0)	108.000,00	0,150	16.200,00
TOTAL						16.200,00

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
CAPITOL 03 FASE 3
CAPITOL 01 DEMOLICIONS I MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	G22D2011	m2	Esbrossada del terreny de menys de 2 m, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió (P - 114)	0,84	18.728,735	15.732,14
2	G219U030	m2	Demolición de voreres amb base de formigó o paviment de formigó amb aglomerat, amb un gruix de 20 cm de cola mitja, incloses càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 106)	5,74	405,000	2.324,70
TOTAL						18.056,84

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
CAPITOL 03 FASE 3

Euro

PRESSUPOST

Pàg.: 13

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	G222U104	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, incloses part proporcional en roca i tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 108)	9,70	5.864,400	56.884,68
2	G228U010	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 112)	6,13	5.796,374	35.531,77
3	G228U200	m3	Rebliment amb sorra de 0 a 5 mm en lilit i arryononat de canonada, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 113)	31,56	586,440	18.508,05
4	GDK254F3	u	Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat de 290x140x100 mm, sobre lilit de sorra (P - 134)	51,45	64,000	3.292,80
5	GDK2A4F3	u	Pericó de 57x57x125 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat de 290x140x100 mm, sobre lilit de sorra (P - 135)	79,60	7,000	557,20
6	GDKZH9C4FA36	u	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter . Article: ref. HPHPU de la sèrie Pastes d'unió de HISPALAM (P - 136)	50,13	64,000	3.208,32
7	GDKZHJB4FA36	u	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter . Article: ref. HPHPU de la sèrie Pastes d'unió de HISPALAM (P - 137)	90,93	7,000	636,51
8	FFB1J425	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 160 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (P - 85)	27,12	920,000	24.950,40
9	FFB1J625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 160 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (P - 86)	32,36	170,000	5.501,20
10	FFB1F425	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (P - 83)	17,70	1.025,000	18.142,50
11	FFB1F625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (P - 84)	23,24	0,000	0,00
12	FFB1E425	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (P - 81)	14,23	3.710,000	52.793,30
13	FFB1E625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (P - 82)	16,83	3.370,000	56.717,10
14	FFB1C425	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (P - 79)	11,04	3.497,000	38.606,88

Euro

PRESSUPOST

Pàg.: 14

15	FFB1C625	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (P - 80)	13,61	650,000	8.846,50
16	FFB1A455	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 75 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (P - 77)	9,21	460,000	4.236,60
17	FFB1A655	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 75 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa (P - 78)	10,95	477,000	5.223,15
18	FFB19455	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa. Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat. En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més s, la repercussió de les peces especials per col·locar. No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos. (P - 74)	7,81	67,000	523,27
19	FFB19655	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 63 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, sèrie SDR 11, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa. Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat. En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més s, la repercussió de les peces especials per col·locar. No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos. (P - 75)	9,13	315,000	2.875,95
20	FFB19656	m	Cinta senyalitzadora d'aigua potable(A=20cm; L=250m) (P - 76)	0,22	14.661,000	3.225,42
21	FN1B2697	u	Vàlvula de comporta motoritzada amb brides, de cos curt, de 50 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per motorreductor trifàsic multivoltes, muntada superficialment (P - 90)	165,99	8,000	1.327,92
22	FN1B26A4	u	Vàlvula de comporta motoritzada amb brides, de cos curt, de 65 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per motorreductor trifàsic multivoltes, muntada en pericó de canalització soterrada (P - 91)	175,73	3,000	527,19
23	FN1B26B7	u	Vàlvula de comporta motoritzada amb brides, de cos curt, de 80	203,84	17,000	3.465,28

Euro

PRESSUPOST

Pàg.: 15

			mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per motorreductor trifàsic multivoltes, muntada superficialment (P - 92)			
24	FN1B26D7	u	Valvula de comporta motoritzada amb brides, de cos curt, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per motorreductor trifàsic multivoltes, muntada superficialment (P - 93)	248,07	36,000	8.930,52
25	FN1B26F7	u	Valvula de comporta motoritzada amb brides, de cos curt, de 150 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per motorreductor trifàsic multivoltes, muntada superficialment (P - 94)	428,02	7,000	2.996,14
26	FN1B26F8	u	Subministrament i muntatge de derivació en T de fosa dúctil PN16 amb brides D=80mm i sortida brida D=40-80mm instal·lada a fons de rasa i ancorada amb un topall d'obra (P - 95)	98,14	8,000	785,12
27	FN1B26F9	u	Subministrament i muntatge de derivació en T de fosa dúctil PN16 amb brides D=100mm i sortida brida D=50-100mm, instal·lada a fons de rasa i ancorada amb un topall d'obra (P - 96)	115,52	30,000	3.465,60
28	FN1B26F10	u	Subministrament i muntatge de derivació en T de fosa dúctil PN16 amb brides D=150mm i sortida brida D=65-150mm, instal·lada a fons de rasa i ancorada amb un topall d'obra (P - 97)	153,46	7,000	1.074,22
29	FN1B26F11	u	Subministrament i muntatge de reducció amb brides de fosa dúctil de D=80mm a D=50-65mm, PN16, instal·lada a fons de rasa i ancorada amb un topall d'obra (P - 98)	68,37	3,000	205,11
30	FN1B26F12	u	Subministrament i muntatge de reducció amb brides de fosa dúctil de D=100mm a D=50-80mm, PN16, instal·lada a fons de rasa i ancorada amb un topall d'obra (P - 99)	86,38	16,000	1.382,08
31	FN1B26F13	u	Subministrament i muntatge de reducció amb brides de fosa dúctil de D=150mm a D=50-100mm, PN16, instal·lada a fons de rasa i ancorada amb un topall d'obra (P - 100)	147,02	7,000	1.029,14
32	GF3B1A25	u	Colze de fosa de 90° amb 2 unions per testa amb dues brides exemptes, dues anelles elastomèriques d'estanquitat i un maniguet de reacció cada unió, de 60 mm de DN, col·locat al fons de la rasa. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos. (P - 138)	58,97	0,000	0,00
33	GF3B1A45	u	Colze de fosa de 90° amb 2 unions per testa amb dues brides exemptes, dues anelles elastomèriques d'estanquitat i un maniguet de reacció cada unió, de 80 mm de DN, col·locat al fons de la rasa. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.	78,06	1,000	78,06

Euro

PRESSUPOST

Pàg.: 16

			(P - 139)			
34	GF3B1A55	u	Colze de fosa de 90° amb 2 unions per testa amb dues brides exemptes, dues anelles elastomèriques d'estanquitat i un maniguet de reacció cada unió, de 100 mm de DN, col·locat al fons de la rasa. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos. (P - 140)	92,22	0,000	0,00
35	GF3B1A75	u	Colze de fosa de 90° amb 2 unions per testa amb dues brides exemptes, dues anelles elastomèriques d'estanquitat i un maniguet de reacció cada unió, de 150 mm de DN, col·locat al fons de la rasa. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos. (P - 141)	168,47	0,000	0,00
36	GF3B1A76	u	Subministrament i muntatge de colze amb soldadura tope a 90° PE100, DN=63mm, PN16, instal·lat a fons de rasa (P - 142)	32,31	2,000	64,62
37	GF3B1A77	u	Subministrament i muntatge de colze amb soldadura tope a 90° PE100, DN75mm, PN16, instal·lat a fons de rasa (P - 143)	34,32	4,000	137,28
38	GF3B1A78	u	Subministrament i muntatge de colze amb soldadura tope a 90° PE100, DN90, PN16, instal·lat a fons de rasa (P - 144)	42,08	18,000	757,44
39	GF3B1A79	u	Subministrament i muntatge de colze amb soldadura tope a 90° PE100, DN110, PN16, instal·lat a fons de rasa i ancorada amb topall d'obra (P - 145)	50,15	8,000	401,20
40	GF3B1A80	u	Subministrament i muntatge de colze amb soldadura tope a 90° PE100, DN125, PN16, instal·lat a fons de rasa (P - 146)	54,96	3,000	164,88
41	GF3B1A81	u	Subministrament i muntatge de colze amb soldadura tope a 90° PE100, DN160, PN16, instal·lat a fons de rasa (P - 147)	71,96	0,000	0,00
42	GF3B1A82	u	Subministrament i muntatge de portabrida de Dn63 per soldadura a tope amb brida d'acer zincat DN50 (P - 148)	19,22	10,000	192,20
43	GF3B1A83	u	Subministrament i muntatge de portabrida de DN75 per soldadura a tope amb brida d'acer zincat DN65 (P - 149)	21,65	4,000	86,60
44	GF3B1A84	u	Subministrament i muntatge de portabrida de DN90 per soldadura a tope amb brida d'acer zincat DN80 (P - 150)	28,13	43,000	1.209,59
45	GF3B1A85	u	Subministrament i muntatge de portabrida de DN110 per soldadura a tope amb brida d'acer zincat DN100 (P - 151)	33,47	94,000	3.146,18
46	GF3B1A86	u	Subministrament i muntatge de portabrida de DN125 per soldadura a tope amb brida d'acer zincat DN100 (P - 152)	37,98	31,000	1.177,38
47	GF3B1A87	u	Subministrament i muntatge de portabrida de DN160 per soldadura a tope amb brida d'acer zincat DN150 (P - 153)	52,01	21,000	1.092,21
48	MT145AR	u	Subministrament i muntatge de marc i tapa per arqueta de 30x30cm (P - 167)	57,27	11,000	629,97
49	MT146AR	u	Subministrament i muntatge de marc i tapa per arqueta de 40x40cm (P - 168)	63,62	53,000	3.371,86
50	MT147AR	u	Subministrament i muntatge de marc i tapa per arqueta de 60cm (P - 169)	131,82	7,000	922,74
51	GM213318	u	Hidrant soterrat amb pericó de registre, amb una sortida de 70 mm de diàmetre i de 3" de diàmetre de connexió a la canonada, muntat a l'exterior.	1.336,98	29,000	38.772,42

Euro

PRESSUPOST

Pàg.: 17

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
52	GM213319	u	Subministrament i muntatge de descàrrega DN80mm amb vàlvula de comporta tub de PVC i sífo, instal·lada sobre canonada de diàmetre màxim 100mm (P - 161)	752,34	7,000	5.266,38
53	GM213320	u	Comptador d'aigua d'hèlix DN65mm i connexió per brides, instal·lat sobre canonada de pead DN160mm, inclou filtres, reduccions estabilitzadores de fluxe, totalitzador d'impulsos (P - 162)	1.689,17	1,000	1.689,17
54	GM213321	u	Comptador d'aigua d'hèlix DN65mm i connexió per brides, instal·lat sobre canonada de pead DN125mm, inclou filtres, reduccions estabilitzadores de fluxe, totalitzador d'impulsos (P - 163)	1.156,50	1,000	1.156,50
55	GN75F324	u	Vàlvula reductora de pressió amb brides, de 150 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió màxima i amb un diferencial màxim de 15 bar, de bronze, preu alt i muntada en pericó de canalització soterrada. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT. (P - 164)	11.341,62	0,000	0,00
56	ES154AB	u	Execució d'escomesa i/o modificació d'escomesa existent. (P - 69)	102,20	180,000	18.396,00
57	G450M101	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica i granulat màxim 20 mm per a fonaments i encepats, inclòs col·locació, vibrat i curat (P - 118)	59,04	18,803	1.110,13
58	PA1	PA	Partida alçada a justificar per a la instal·lació de provisional d'obra per tal de garantir el subministrament durant les obres (P - 291)	7.559,66	1,000	7.559,66
59	PA3	u	Partida alçada a justificar en concepte de despeses de proves de pressió, posterior desinfecció de la canalització, analítiques de control per garantir la qualitat dels cabals subministrats en la posta en marxa definitiva i tramitació d'informes de sanitat d'acord amb el RD 140/2003 (P - 292)	6.000,00	1,000	6.000,00
60	PA4	u	Partida alçada a justificar en concepte de reposició de serveis afectats (P - 293)	15.000,00	1,000	15.000,00
TOTAL	CAPÍTOL		01.03.02			473.832,39

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
 CAPÍTOL 03 FASE 3
 CAPÍTOL 04 PAVIMENTACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	G222U104	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, incloses part proporcional en roca i tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 108)	9,70	2.737,418	26.552,95
2	G2240002	m2	Preparació de la base de la rasa, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques (P - 109)	0,73	17.682,443	12.908,18
3	FRLA1000	m2	Subministrament i col·locació de malla antiherba teixida amb cintes de polipropilè de 140 g/m2 amb tractament de potència de raigs UV. Subministrada en rols de mides variables de 1,5 a 2 m d'amplada i de 40 m fins a 100 m de llargada. Totalment col·locada sobre terreny natural. Inclosos solapaments. (P - 102)	3,46	17.439,443	60.340,47
4	G922U010	m3	Base de sauló, estesa, humectació i compactació, mesurat sobre perfil teòric (P - 122)	16,74	2.623,208	43.912,50

Euro

PRESSUPOST

Pàg.: 18

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
5	G985150A	m	Gual de peces de formigó, monocapa, 22x30 cm, col·locat sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 20 a 25 cm d'alçària i rejuntat amb morter de ciment 1:4 amb pòrtland amb filler calcari, elaborat amb formigonera de 165 l (P - 125)	32,01	972,000	31.113,72
6	G931201J	m3	Base de tot-u artificial col·locada amb motoanivelladora i piconatge del material al 98% del PM (P - 123)	28,12	97,200	2.733,26
7	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 (P - 103)	49,10	1,600	78,56
8	FGLLVLL02	m2	Subministre i col·locació de paviment de llambordes tipus ORIGINAL TERANA de BREINCO o equivalent, color cor-ten, de mides 20,8x17,3x7 cm i 10,4x17,3x7 cm col·locades a trencajunts, inclosa part proporcional de peces especials i neteja. (P - 89)	33,69	194,400	6.549,34
9	FR9ATA22	m	Tanca de troncs fusta de pi color verdós model Rural de la casa Benito o similar. Tractada amb autoclau classe 4 contra la carcoma, termites i insectes, d'1,5 m d'alçada, amb muntants de 12 cm de diàmetre cada 2 m, ancorats al paviment o solera amb peces especials d'acer galvanitzat, un passamà superior i un travesser de 8 cm de diàmetre i de 2 m de llargada, units amb peces d'acer galvanitzat. (P - 101)	56,38	5,000	281,90
TOTAL	CAPÍTOL		01.03.04			184.470,88

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
 CAPÍTOL 03 FASE 3
 CAPÍTOL 05 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	XPAX0006	ut	Partida alçada a justificar per la realització de l'Estudi de Seguretat i Salut. (P - 0)	108.000,00	0,350	37.800,00
TOTAL	CAPÍTOL		01.03.05			37.800,00

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
 CAPÍTOL 03 FASE 3
 CAPÍTOL 06 VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	XPAX0008	ut	Partida alçada a justificar per a imprevistos a disposició de la direcció de les obres. (P - 0)	50.000,00	0,350	17.500,00
TOTAL	CAPÍTOL		01.03.06			17.500,00

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
 CAPÍTOL 04 FASE 4
 CAPÍTOL 01 DEMOLICIONS I MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	G22D2011	m2	Esbrassada del terreny de menys de 2 m, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió (P - 114)	0,84	3.286,920	2.761,01
TOTAL	CAPÍTOL		01.04.01			2.761,01

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
 CAPÍTOL 04 FASE 4

Euro

PRESSUPOST

Pàg.: 19

CAPÍTOL 02 XARXA DE CLAVEGUERAM						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	OI12RSC3	u	Suministrament i col·locació d'estació de bombament prefabricada MAXICONTA amb dues bombes PIR-PE90/2E-D05*10. El preu inclou la tapa, el quadre elèctric segons especificacions tècniques de l'annex 7 del present projecte i la connexió a la xarxa elèctrica en baixa tensió. (P - 282)	15.011,00	1,000	15.011,00
2	HX11X099	u	Estructura fabricada en acer inoxidable AISI 316 L i fixada a les parets del pou de registre prefabricat de l'estació de bombament de capçalera de l'EDAR per tal de subjectar les boies de l'estació de bombament i que facilitin el seu desmuntatge en cas d'avaría o taponament. (P - 165)	975,88	1,000	975,88
3	ACCMONT	Ut	Elements auxiliars pel muntatge del grup motobomba, incloent tubs guia de 2" d'acer galvanitzat, suports dels mateixos i cadena d'hissat d'acer inoxidable AISI-316L. (P - 1)	315,01	2,000	630,02
4	G222U104	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, incloses part proporcional en roca i tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclos canó d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 108)	9,70	867,403	8.413,81
5	G2240002	m2	Preparació de la base de la rasa, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques (P - 109)	0,73	612,762	447,32
6	G228U010	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 112)	6,13	560,689	3.437,02
7	G2281111	m3	Rebliment i compactació de rasa, amb sauló, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques d'Agbar, mesurat sobre perfil teòric (P - 110)	14,15	302,896	4.285,98
8	OFA30315	m	Tub PEAD doble paret corrugat, DN 315 mm, rigidesa circumferencial mínima 8 kN/m2. Inclou junta per a unió i lubricant especial per a juntes, col·locat al fons de la rasa i provat segons UNE-EN 1610:1998. (P - 276)	36,81	284,970	10.489,75
9	OFB1U609	m	Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, de DN 90 mm per a PN 10 bar, amb unions termosoldades, inclos part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de la rasa i provat segons UNE-EN 805:2000. (P - 281)	7,89	320,832	2.531,36
10	XPAX0004	ut	Escomesa domiciliària d'aigües residuals amb tub de pe corrugat de doble paret de diàmetre nominal 200 mm, totalment acabada. Inclosa l'excavació en mina necessària per la connexió, el reblert, el tapat i reposició dels paviments. (P - 0)	512,61	6,000	3.075,66
11	OE21U012	u	Pou de registre de 100 cm de diàmetre i fins 1,80 m d'alçària, inclos solera de formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, anell d'entroncament amb tubs, con superior, bastiment i tapa de fosa dúctil i graons, segons plànols (P - 274)	398,42	10,000	3.984,20
12	OE21U112	m	Suplement per major alçària de 1,80 m de pou de registre de 100 cm de diàmetre, amb anells prefabricats de formigó, inclos part proporcional de graons (P - 275)	144,58	1,500	216,87
13	G231U010	m2	Estintolament de rasa mitjançant mòduls metàl·lics d'acer i puntals extensibles. (P - 115)	15,77	202,824	3.198,53
14	OK1V3PV10	u	Subministrament i col·locació de ventosa de tres funcions per a gran cabal d'aire equipada amb vàlvula de tancament. DN 80. PN 10. Pes 40 Kg. (P - 290)	766,42	1,000	766,42

Euro

PRESSUPOST

Pàg.: 20

15	G450M101	m3	Formigó HM-20/P/20/1 de consistència plàstica i granulat màxim 20 mm per a fonaments i encepats, inclos col·locació, vibrat i curat (P - 118)	59,04	0,821	48,47
16	F6180010	m2	Paret de 20 cm de gruix, de bloc foradat llis de 40x20x20 cm, prefabricat de formigó de dues cares vistes i amb ranura horitzontal, inclou subministrament, transport i col·locació amb morter mixt 1:2:10. (P - 71)	26,83	2,880	77,27
17	G450A205	m3	Formigó HA-25/P/20/1/la de consistència plàstica i granulat màxim 20 mm per a alçats, inclos col·locació, vibrat i curat (P - 116)	93,89	0,200	18,78
18	G4D0U010	m2	Encofrat i desencofrat pla en parament no vist (P - 121)	32,66	1,000	32,66
19	G4B0U020	kg	Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de 500 N/mm2, col·locat (P - 120)	1,12	22,000	24,64
20	GDKZHJB4FA36	u	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter. Article: ref. HPHPU de la sèrie Pastes d'unió de HISPALAM (P - 137)	90,93	1,000	90,93
TOTAL CAPÍTOL				01.04.02		57.756,57

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
 CAPÍTOL 04 FASE 4
 CAPÍTOL 03 XARXA PLUVIALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	G222U104	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, incloses part proporcional en roca i tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclos canó d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 108)	9,70	82,469	799,95
2	G2281111	m3	Rebliment i compactació de rasa, amb sauló, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques d'Agbar, mesurat sobre perfil teòric (P - 110)	14,15	43,449	614,80
3	G228U010	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 112)	6,13	44,719	274,13
4	OFA30600	m	Tub PEAD doble paret corrugat, DN 630 mm, rigidesa circumferencial mínima 8 kN/m2. Inclou junta per a unió i lubricant especial per a juntes, col·locat al fons de la rasa i provat (P - 279)	128,54	20,000	2.570,80
5	G450A205	m3	Formigó HA-25/P/20/1/la de consistència plàstica i granulat màxim 20 mm per a alçats, inclos col·locació, vibrat i curat (P - 116)	93,89	5,218	489,92
6	G4B0U020	kg	Acer B 500 S en barres corrugades de límit elàstic no menor de 500 N/mm2, col·locat (P - 120)	1,12	490,080	548,89
7	O3J2U030	m3	Escullera amb bloc de pedra granítica de 400 a 800 kg, inclos subministrament i col·locació, mesurat sobre perfil teòric segons plànols (P - 272)	29,99	9,600	287,90
8	G4D0U010	m2	Encofrat i desencofrat pla en parament no vist (P - 121)	32,66	18,656	609,30
9	GD5KU010	m	Reixa correguda de recollida d'aigües de 90 cm de fondària mitja i 50 cm de llum, amb formigó HM-20, inclos entroncament amb tub de desguàs i marc i reixa de fosa per a 40 t de càrrega, segons plànols (P - 132)	324,00	9,500	3.078,00
TOTAL CAPÍTOL				01.04.03		9.273,69

Euro

PRESSUPOST

Pàg.: 21

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
 CAPÍTOL 04 FASE 4
 CAPÍTOL 04 XARXA AIGUA POTABLE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	XPAX0010	pa	Partida alçada a justificar per la nova xarxa d'aigua potable al tram final no urbanitzat del carrer Soler de Vilardell de la urbanització Boscos del Montnegre per part de la companyia SOREA. Inclou totes les conduccions, la valvuleria i caldereria i tots els elements necessaris. També inclou les proves de pressió, posterior desinfecció de la canalització, analítiques de control per garantir la qualitat dels cabals subministrats de la posta en marxa definitiva i tramitació d'informes de Sanitat d'acord amb el RD 140/2003. (P - 0)	11.100,00	1,000	11.100,00
2	G222U104	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, incloses part proporcional en roca i tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 108)	9,70	195,477	1.896,13
3	G228U010	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 112)	6,13	233,046	1.428,57
4	G228U200	m3	Rebliment amb sorra de 0 a 5 mm en llit i arryononat de canonada, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 113)	31,56	19,548	616,93
5	GDK254F3	u	Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/l i solera de maó calat de 290x140x100 mm, sobre llit de sorra (P - 134)	51,45	1,000	51,45
6	GDKZH9C4FA36	u	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter. Article: ref. HPHPU de la sèrie Pastes d'unió de HISPALAM (P - 136)	50,13	1,000	50,13
TOTAL	CAPÍTOL		01.04.04			15.143,21

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
 CAPÍTOL 04 FASE 4
 CAPÍTOL 05 XARXA TELEFONIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	G222U104	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, incloses part proporcional en roca i tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 108)	9,70	226,200	2.194,14
2	G228U010	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 112)	6,13	90,480	554,64
3	G228U155	m	Canalització de prisma de telecomunicacions en vorera amb quatre (4) tubs de PVC de 63 mm de diàmetre i 1,2 mm de gruix tipus asaflex o similar, de qualsevol color, incloent el rebert de rasa amb formigó HM-20 per la formació de un prisma de 60x60 cm, segons plànols. Inclou també la col·locació del cable guia. (P - 133)	43,84	377,000	16.527,68
4	XPAX0015	ut	Escomesa de telefonia totalment acabada. (P - 0)	140,13	6,000	840,78

Euro

PRESSUPOST

Pàg.: 22

5	FDK20355	u	Arqueta de registre per a telèfons tipus MF prefabricada de formigó armat-vibrat no pretensat. Inclou entrada i connexions, inclou subministrament i col·locació, totalment acabada, segons plànols. (P - 73)	138,08	18,000	2.485,44
TOTAL	CAPÍTOL		01.04.05			22.602,68

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
 CAPÍTOL 04 FASE 4
 CAPÍTOL 06 XARXA ELECTRICITAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	XPAX0013	pa	Nova línia soterrada d'electricitat al tram final actualment no urbanitzat del carrer Soler de Vilardell. Inclou: - l'estesa en tubular 2 c. 3x1x240-1x150 - les arquetes de registre LSBT - la caixa de seccionament - la connexió del cablejat amb la terminal 3x240-1x150 mm2 (P - 0)	16.711,58	1,000	16.711,58
2	G222U104	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, incloses part proporcional en roca i tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 108)	9,70	131,476	1.275,32
3	G228U010	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 112)	6,13	92,033	564,16
4	G2281111	m3	Rebliment i compactació de rasa, amb sauló, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques d'Agbar, mesurat sobre perfil teòric (P - 110)	14,15	39,443	558,12
5	EMZKT06	ut	Apoyo hormigon 9 M 1000 DAN BT en roca (P - 7)	1.641,13	9,000	14.770,17
6	EMZKT23	m	Tendido simple 1C. 3x1x240-1x150 (P - 24)	10,07	200,000	2.014,00
7	EMZKT05	ut	Apoyo hormigon 9 M 630 DAN BT en roca (P - 6)	1.235,36	7,000	8.647,52
8	EMZKT24	m	Tendido simple 2C. 3x1x240-1x150 (P - 25)	20,14	40,000	805,60
9	EMZKT22	m	Arranque ml cable BT Rz 3x150-95-22 AC por apoyo. El precio incluye descuento por venta del material sobrante a terceros. (P - 23)	1,55	25,000	38,75
TOTAL	CAPÍTOL		01.04.06			45.385,22

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
 CAPÍTOL 04 FASE 4
 CAPÍTOL 07 XARXA ENLLUMENAT PÚBLIC

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	G222U104	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, incloses part proporcional en roca i tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 108)	9,70	131,477	1.275,33
2	G228U010	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 112)	6,13	118,329	725,36

Euro

PRESSUPOST

Pàg.: 23

3	G228U200	m3	Rebliment amb sorra de 0 a 5 mm en llit i arronyonat de canonada, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 113)	31,56	13,148	414,95
4	FDGZU010	m	Banda continua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora. (P - 72)	0,30	328,692	98,61
5	FG22TH1K	m	Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització solerrada (P - 87)	2,89	328,692	949,92
6	GG312500	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 4 x 10 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub (P - 154)	8,18	328,692	2.688,70
7	GG380902	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ² , muntat superficialment (P - 157)	7,42	328,692	2.438,89
8	GDK254F3	u	Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat de 290x140x100 mm, sobre llit de sorra (P - 134)	51,45	12,000	617,40
9	KDKZ3154	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis, de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg de pes, col·locat amb morter (P - 166)	30,33	12,000	363,96
10	GHM11L22	u	Columna de planxa d'acer galvanitzat, de forma troncoconica, de 8 m d'alçària, coronament sense platina, amb base platina i porta, segons norma UNE-EN 40-5, col·locada sobre dau de formigó (P - 158)	435,29	12,000	5.223,48
11	GHN30010	u	Subministre i instal·lació de llumenera model QS-A5 de la casa CARANDINI o similar amb equip i làmpada de VSAP 100 W, a columna de 8 metres tipus CI-2. Tot totalment instal·lat i probat. (P - 159)	262,38	12,000	3.148,56
12	FGD10015	u	Pica de terra connectada al punt de llum o centre de maniobra. Inclou subministrament i col·locació, completament acabat, segons plànols. (P - 88)	25,91	12,000	310,92
13	XPAX0009	pa	Partida alçada a justificar per a la legalització de l'ampliació de la xarxa d'enllumenat. Inclou: - Projecte - Inspecció per part de l'entitat de control (P - 0)	2.350,00	1,000	2.350,00
TOTAL CAPITOL				01.04.07		20.606,08

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
CAPÍTOL 04 FASE 4
CAPÍTOL 08 PAVIMENTACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	G222U104	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, incloses part proporcional en roca i tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclos canó d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 108)	9,70	2.874,766	27.885,23
2	G2240002	m2	Preparació de la base de la rasa, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques (P - 109)	0,73	920,337	671,85
3	G228AB0F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació	12,03	457,995	5.509,68

Euro

PRESSUPOST

Pàg.: 24

4	G931201J	m3	del 95 % PM (P - 111) Base de tot-u artificial col·locada amb motoanivelladora i piconatge del material al 98% del PM (P - 123)	28,12	394,430	11.091,37
5	G9GABA43	m3	Paviment de formigó vibrat HF-4 MPa de resistència a flexotracció, amb granulat de pedra calcària, ciment CEM I 32,5 N i amb reductor d'aigua/plastificant, escampat des de camió, estesa i vibratge amb estenedora, estriat longitudinal i junts tallats en fresc (P - 126)	85,57	394,430	33.751,38
6	G985150A	m	Gual de peces de formigó, monocapa, 22x30 cm, col·locat sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 20 a 25 cm d'alçària i rejuntat amb morter de ciment 1:4 amb portland amb filler calcari, elaborat amb formigoneria de 165 I (P - 125)	32,01	20,000	640,20
7	G96518D5	m	Vorada recta de peces de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C6 de 25x15 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter M-5 (P - 124)	21,21	637,384	13.518,91
8	FRLA1000	m2	Subministrament i col·locació de malla antiherba teixida amb cintes de polipropilè de 140 g/m ² amb tractament de protecció de raigs UV. Subministrada en rollos de mides variables de 1,5 a 2 m d'amplada i de 40 m fins a 100 m de llargada. Totalment col·locada sobre terreny natural. Inclosos solapaments. (P - 102)	3,46	525,907	1.819,64
9	G922U010	m3	Base de sauló, estesa, humectació i compactació, mesurat sobre perfil teòric (P - 122)	16,74	78,886	1.320,55
TOTAL CAPITOL				01.04.08		96.208,81

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
CAPÍTOL 04 FASE 4
CAPÍTOL 09 SEGRESTAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	XPAX0006	ut	Partida alçada a justificar per la realització de l'Estudi de Seguretat i Salut. (P - 0)	108.000,00	0,150	16.200,00
TOTAL CAPITOL				01.04.09		16.200,00

OBRA 01 PRESSUPOST SANT CELONI
CAPÍTOL 04 FASE 4
CAPÍTOL 10 VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	XPAX0008	ut	Partida alçada a justificar per a imprevistos a disposició de la direcció de les obres. (P - 0)	50.000,00	0,150	7.500,00
TOTAL CAPITOL				01.04.10		7.500,00

Euro

RESUM DE PRESSUPOST

NVELL 3: CAPÍTOL			Import
Capítol	01.01.01	DEMOLICIONS I MOVIMENT DE TERRES	222.772,72
Capítol	01.01.02	XARXA DE CLAVEGUERAM	1.183.094,85
Capítol	01.01.03	XARXA PLUVIALS	164.085,89
Capítol	01.01.04	PAVIMENTACIÓ	726.069,26
Capítol	01.01.05	SEGURETAT I SALUT	37.800,00
Capítol	01.01.06	VARIS	22.500,00
Capítol	01.01	FASE 1	2.356.322,72
Capítol	01.02.01	XARXA ENLLUMENAT PÚBLIC	22.995,90
Capítol	01.02.02	XARXA DE MITJA TENSIO	293.618,88
Capítol	01.02.03	XARXA DE BAIXA TENSIO	282.521,50
Capítol	01.02.04	VARIS	7.500,00
Capítol	01.02.05	SEGURETAT I SALUT	16.200,00
Capítol	01.02	FASE 2	622.836,28
Capítol	01.03.01	DEMOLICIONS I MOVIMENT DE TERRES	18.056,84
Capítol	01.03.02	XARXA AIGUA POTABLE	473.832,39
Capítol	01.03.04	PAVIMENTACIÓ	184.470,88
Capítol	01.03.05	SEGURETAT I SALUT	37.800,00
Capítol	01.03.06	VARIS	17.500,00
Capítol	01.03	FASE 3	731.660,11
Capítol	01.04.01	DEMOLICIONS I MOVIMENT DE TERRES	2.761,01
Capítol	01.04.02	XARXA DE CLAVEGUERAM	57.756,57
Capítol	01.04.03	XARXA PLUVIALS	9.273,69
Capítol	01.04.04	XARXA AIGUA POTABLE	15.143,21
Capítol	01.04.05	XARXA TELEFONIA	22.602,68
Capítol	01.04.06	XARXA ELECTRICITAT	45.385,22
Capítol	01.04.07	XARXA ENLLUMENAT PÚBLIC	20.606,08
Capítol	01.04.08	PAVIMENTACIÓ	96.208,81
Capítol	01.04.09	SEGURETAT I SALUT	16.200,00
Capítol	01.04.10	VARIS	7.500,00
Capítol	01.04	FASE 4	293.437,27
			4.004.256,38

NVELL 2: CAPÍTOL			Import
Capítol	01.01	FASE 1	2.356.322,72
Capítol	01.02	FASE 2	622.836,28
Capítol	01.03	FASE 3	731.660,11
Capítol	01.04	FASE 4	293.437,27
Obra	01	Pressupost SANT CELONI	4.004.256,38
			4.004.256,38

NVELL 1: OBRA			Import
Obra	01	Pressupost SANT CELONI	4.004.256,38
			4.004.256,38

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pag. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ	4.004.256,38
6 % Benefici Industrial SOBRE 4.004.256,38.....	240.255,38
13 % Despeses General SOBRE 4.004.256,38.....	520.553,33
	<hr/>
Subtotal	4.765.065,09
21 % IVA SOBRE 4.765.065,09.....	1.000.663,67
	<hr/>
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	€ 5.765.728,76

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a la quantitat de:

(CINC MILIONS SET-CENTS SEIXANTA-CINC MIL SET-CENTS VINT-I-VUIT EUROS AMB SETANTA-SIS CENTIMS)

Barcelona, Octubre de 2.012
L'Autor del Projecte

Lola Simón
ECCP
SBS Simón i Blanco SLP