

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 1

OBRA 01 PRESSUPOST 1
CAPITOL 01 ENDERROCS I SERVEIS EXISTENTS
NIVELL 3 01 ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

1 G219U030 m2 Demolició de voreres de panot amb base de formigó o paviments de formigó amb un gruix de 20cm de cota mitja, incloses càrrega i transport a l'abocador, canó d'abocament i manteniment de l'abocador (P-39)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Formula
1	Lleida		456,90					C#*D#*E#*F#
2	Principal		399,80					C#*D#*E#*F#
3	Mollerussa		236,70					C#*D#*E#*F#
4	Manresa		436,40					C#*D#*E#*F#
5	Barcelona		1.488,20					C#*D#*E#*F#
6	Ebre		326,51					C#*D#*E#*F#
7	Olot		165,50					C#*D#*E#*F#
8	La Granada		187,84					C#*D#*E#*F#
9	Igualada		360,90					C#*D#*E#*F#
10	Balaguer		50,00					C#*D#*E#*F#
11	Av. Torrent							
12	Av.Montserrat		139,60					C#*D#*E#*F#
13	Puigcerdà		253,13					C#*D#*E#*F#
14	Menarguens		188,94					C#*D#*E#*F#
15	Terrassa		337,84					C#*D#*E#*F#
16	Francolí		129,18					C#*D#*E#*F#
17	Berga		356,53					C#*D#*E#*F#
18	Girona Est		269,60					C#*D#*E#*F#
19	Girona oest		259,40					C#*D#*E#*F#
20	Tarragona est		318,90					C#*D#*E#*F#
21	Tarragona oest		232,50					C#*D#*E#*F#
22	Catalunya est		352,70					C#*D#*E#*F#
23	Catalunya		264,70					C#*D#*E#*F#
24	Catalunya oest		55,50					C#*D#*E#*F#
25	Entrada recinte esportiu							
26	Llobregat est		224,10					C#*D#*E#*F#
27	Llobregat oest		364,25					C#*D#*E#*F#
28	Pierola		578,00					C#*D#*E#*F#
29	Sentiu		267,15					C#*D#*E#*F#
30	Vial 1							
31	Vial 2							
32	Vial 3							
33	Vial 4							
34	Vial 5		12,00					C#*D#*E#*F#
35	Vial 6							
36	Percentatge "A Origen"		435,64					C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 2

TOTAL AMIDAMENT 9.148,409

2 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, canó d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Formula
1	Lleida		429,30	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2	Principal		284,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Mollerussa		259,90	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Manresa		281,20	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
5	Barcelona		1.076,45	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
6	Ebre		274,80	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
7	Olot		145,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
8	La Granada		145,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
9	Igualada		375,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
10	Balaguer		45,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
11	Av. Torrent							
12	Av.Montserrat		97,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
13	Puigcerdà		221,80	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
14	Menarguens		162,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
15	Terrassa		325,30	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
16	Francolí		112,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
17	Berga		302,80	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
18	Girona Est		266,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
19	Girona oest		212,50	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
20	Tarragona est		254,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
21	Tarragona oest		197,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
22	Catalunya est		235,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
23	Catalunya		190,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
24	Catalunya oest		76,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
25	Entrada recinte esportiu							
26	Llobregat est		240,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
27	Llobregat oest		265,50	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
28	Pierola		502,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
29	Sentiu		219,40	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
30	Vial 1							
31	Vial 2							
32	Vial 3							
33	Vial 4							
34	Vial 5							
35	Vial 6							
36	Percentatge "A Origen"		359,70					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7.553,648

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
3	G219U040 m2		Demolició de paviment de mescla bituminosa, inclosos càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador, per a passar l'instal·lació de telecomunicacions						
1	Lleida		1.224,26	0,500	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
2	Principal		743,40	0,500	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
3	Mollerussa		392,25	0,500	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
4	Manresa		420,70	0,500	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
5	Barcelona		1.668,90	0,500	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
6	Ebre		414,00	0,500	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
7	Olot		436,49	0,500	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
8	La Granada		213,00	0,500	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
9	Igualada		593,00	0,500	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
10	Balaguer		82,20	0,500	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
11	Av. Torrent								
12	Av. Montserrat		369,00	0,500	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
13	Puigcerdà		683,00	0,500	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
14	Menarguens		144,56	0,500	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
15	Terrassa		592,50	0,500	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
16	Francoi		165,64	0,500	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
17	Berga		452,30	0,500	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
18	Girona Est		400,50	0,500	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
19	Girona oest		338,30	0,500	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
20	Tarragona est		376,50	0,500	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
21	Tarragona oest		295,40	0,500	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
22	Catalunya est								
23	Catalunya								
24	Catalunya oest								
25	Entrada recinte esportiu		100,50	0,500	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
26	Llobregat est								
27	Llobregat oest		109,45	0,500	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
28	Pierola		762,70	0,500	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
29	Sentiu		668,00	0,500	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
30	Vial 1		19,00	0,500	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
31	Vial 2								
32	Vial 3								
33	Vial 4								
34	Vial 5		23,80	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
35	Vial 6								
36	Percentatge "A Origen"		292,83					C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								6.149,404	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
4	G219U099 m2		Saneig de per sota de paviment, excavació, tala i arrencada d'arrels, reblliment i compactació, portant a abocador els materials sobrants, canons inclosos						

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 4

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Lleida		292,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
2	Principal		107,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
3	Mollerussa		7,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
4	Manresa								
5	Barcelona		994,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
6	Ebre								
7	Olot		81,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
8	La Granada		39,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
9	Igualada		131,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
10	Balaguer		131,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
11	Av. Torrent								
12	Av. Montserrat		54,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
13	Puigcerdà		128,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
14	Menarguens								
15	Terrassa		40,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
16	Francoi		15,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
17	Berga		187,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
18	Girona Est		219,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
19	Girona oest		239,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
20	Tarragona est								
21	Tarragona oest		38,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
22	Catalunya est								
23	Catalunya								
24	Catalunya oest								
25	Entrada recinte esportiu								
26	Llobregat est								
27	Llobregat oest		20,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
28	Pierola		27,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
29	Sentiu		164,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#	
30	Vial 1								
31	Vial 2								
32	Vial 3								
33	Vial 4								
34	Vial 5								
35	Vial 6								
36	Percentatge "A Origen"		145,65					C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								3.058,650	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
5	XPA002 Ut		Tala o arrencada d'arbre existent, càrrega i transport dins l'obra, deixant la fusta talada i apilada.						

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Saneig viallats existent		42,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2	Execució dels nous vials		32,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pàg.: 5

TOTAL AMIDAMENT 74,000

6	G219M099	m	Desplaçament de reixat d'acer d'alçària 2 m amb tela metàl·lica de torsió simple amb acabat galvanitzat, de 50 mm de pas de malla i diàmetre 2,7 i 2,7 mm, pals de tub galvanitzat de diàmetre 50 mm col·locats cada 3 m sobre daus de formigó i part proporcional de pals per a punts singulars, totes les operacions de retirada i reposició per una malla en bon estat incloses				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			150,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 150,000

OBRA 01 PRESSUPOST 1
CAPITOL 01 ENDERROCS I SERVEIS EXISTENTS
NIVELL 3 02 SERVEIS EXISTENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

1	E06041	Ut	Desmuntatge fanals existents, càrrega i transp a abocador, inclos canon
---	--------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			150,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 150,000

2	G219U029	m	Retirada de canonades existents, incloses sobre-excavacions puntuals necessàries de les previstes per al pas dels nous serveis, càrrega i transport a abocador, pagament de canon, i reblert.				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			476,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2			634,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3			125,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4			217,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
5			1.467,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
6			692,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
7			417,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
8			670,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
9	Percentatge "A Origen"		469,80					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5.167,800

3	G219F098	m	Desplaçament provisional de línia aèria de telecomunicacions o electricitat, inclosos elements necessaris (pals, suport, connexions, etc.)				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			577,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2			2.982,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A Origen"		355,90					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.914,900

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pàg.: 6

4	G219F090	m	Desplaçament provisional de línia aèria elèctrica o de telecomunicacions existent, inclosos tots els seus elements accessoris (pals, connexions, suport, etc.)				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			9.781,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9.781,000

5	G219F091	m	Extensió provisional de tub de PE AD DN 1 1/2 polzades per al pas de gas, inclosos tots els elements accessoris (juntes, unions, vàlvules, etc.), excavació i rebliment suficients per cobrir la canonada, i posterior retirada en instal·lar la canonada definitiva.				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3.246,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.246,000

6	XPACA1	u	Cala d'inspecció per localització de serveis en paviment i solera de formigó de 100x70 cm fins a 1,5m de profunditat amb mitjans manuals i martell pneumàtic, inclou reposició dels elements enderrocats i retirada de materials sobrants a abocador				
---	--------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			7,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

7	XPACA2	u	Cala d'inspecció per localització de serveis en paviment i solera de formigó de 100x70 cm fins a 1,5m de profunditat amb mitjans manuals i martell pneumàtic, inclou reblert de terres i compactació segons plec				
---	--------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			12,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

8	XPACA3	u	Cala d'inspecció per localització de serveis en sol de terres de 100x70 cm fins a 1,5m de profunditat amb mitjans manuals i martell pneumàtic, inclou reblert de terres i compactació segons plec				
---	--------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			29,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 29,000

OBRA 01 PRESSUPOST 1
CAPITOL 02 MOVIMENT DE TERRES
NIVELL 3 03 MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

1	G22DU030	m2	Esbrossada en qualsevol tipus de terreny, en zones boscoses, deixant la llenya a disposició de l'Administració, definides als plansols, mesurat sobre perfil teòric, inclosa càrrega i transport a l'abocador o aplec, inclos canon d'abocament i manteniment de l'abocador				
---	----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vials		3.467,80	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2	Calaixos		210,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 7

3	Percentatge "A Origen"		183,89					C#*D#*E#*F#
---	------------------------	--	--------	--	--	--	--	-------------

TOTAL AMIDAMENT 3.861,690

2	G221U010	m3	Excavació de terra vegetal, inclosa càrrega, transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús i manteniment fins la seva utilització, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vials		1.734,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2	Calaixos		105,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A Origen"		91,95					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.930,950

3	G221U900	m3	EXCAVACIÓ DE TERRENY NO CLASSIFICAT EN ZONES DE DESMUNT, INCLOSES PARTS PROPORCIONALS DE ROCA, AMB MITJANS MECANICS, AMB CÀRREGUES I TRANSPORTS DINS L'OBRA, TAMISSATGE PER SEPARACIÓ DE CÒDOLS DE DIÀMETRE SUPERIOR A 10 CM, I FORMACIÓ D'ESPLANADA SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES, EN CORONACIÓ DE TERRAPLENS O SOBRE DESMUNT, ESTESA I COMPACTADA AL 100% DEL PM, MESURAT SOBRE PERFIL TEORIC					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vials		6.032,72	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2	Calaixos		237,65	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A Origen"		125,41					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6.395,783

4	G226U030	m3	TERRAPLENAT O PEDRAPLENAT AMB SÒL PROCEDENT DE LA PRÒPIA OBRA, ESTESA I COMPACTACIÓ SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES, MESURAT SOBRE PERFIL TEORIC					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vials		57,88	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2	Percentatge "A Origen"		2,89					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 60,778

5	G2240002	m2	Repàs i piconatge, preparació de base de terraplenat o pedraplenat, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vials		7.493,21	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2	Calaixos		250,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A Origen"		387,16					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8.130,367

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 teoric					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Laterals calaixos i acondicionament escollera existent		755,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2	Percentatge "A Origen"		37,75					C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 8

TOTAL AMIDAMENT 792,750

OBRA	01	PRESSUPOST 1
CAPÍTOL	03	PAVIMENTS
NIVELL 3	04	VIALITAT

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

1	G9659005	m	Vorada-rigola semi-remutable, de 50x20, tipus BR50, de peces prefabricades de formigó rectes i corbes, inclosa excavació i base de formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió i totes les feines adients, totalment col·locada segons plànols de detall
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lleida		440,53	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2	Principal		305,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Mollerussa		132,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Manresa		140,29	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
5	Barcelona		683,88	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
6	Ebre		137,70	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
7	Olot		288,50	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
8	La Granada		69,50	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
9	Igualada		237,80	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
10	Balaguer		140,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
11	Av. Torrent		44,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
12	Av. Montserrat		342,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
13	Puigcerdà		223,20	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
14	Menarguens		80,70	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
15	Terrassa		160,63	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
16	Francolí		55,25	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
17	Berga		150,91	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
18	Girona Est		266,90	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
19	Girona oest		212,30	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
20	Tarragona est		250,60	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
21	Tarragona oest		200,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
22	Catalunya est		141,10	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
23	Catalunya		99,21	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
24	Catalunya oest		51,56	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
25	Entrada recinte esportiu		50,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
26	Llobregat est		131,91	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
27	Llobregat oest		128,80	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
28	Pierola		505,20	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
29	Sentiu		220,80	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
30	Vial 1		28,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
31	Vial 2		84,30	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
32	Vial 3		122,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
33	Vial 4		142,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 9

34	Vial 5		166,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
35	Vial 6		135,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
36	Rotonda		40,12	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
37	Percentatge "A Origen"		170,46				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6.778,149

2 G9E1U020 m2

Paviment de rajola hidràulica de morter, de 20x20x4 cm, inclos refinat i compactació del terreny, base de formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió i totes les feines adients

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Formula
1	Lleida		367,50	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2	Principal		215,60	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Mollerussa			1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Manresa			1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
5	Barcelona		734,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
6	Ebre			1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
7	Olot		354,50	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
8	La Granada			1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
9	Igualada		135,56	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
10	Balaguer		142,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
11	Av. Torrent		54,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
12	Av. Montserrat		415,30	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
13	Puigcerdà		209,60	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
14	Menarguens			1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
15	Terrassa			1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
16	Francoi			1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
17	Berga			1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
18	Girona Est		239,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
19	Girona oest		189,40	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
20	Tarragona est		203,36	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
21	Tarragona oest		159,43	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
22	Catalunya est			1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
23	Catalunya			1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
24	Catalunya oest			1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
25	Entrada recinte esportiu		71,60	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
26	Llobregat est			1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
27	Llobregat oest			1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
28	Pierola		621,35	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
29	Sentiu		209,50	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
30	Vial 1		31,51	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
31	Vial 2		100,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
32	Vial 3		147,90	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
33	Vial 4		168,70	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
34	Vial 5		206,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 10

35	Vial 6		167,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
36	Rotonda		50,24	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
37	Percentatge "A Origen"		173,51				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5.366,562

3 G9J1U010 m2

Reg emprímació amb emulsió catònica, tipus ECI

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Formula
1	Lleida		2.707,30	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2	Principal		2.046,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Mollerussa			1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Manresa			1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
5	Barcelona		2.985,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
6	Ebre			1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
7	Olot		866,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
8	La Granada			1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
9	Igualada		405,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
10	Balaguer		392,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
11	Av. Torrent		85,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
12	Av. Montserrat		149,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
13	Puigcerdà		1.557,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
14	Menarguens			1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
15	Terrassa			1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
16	Francoi			1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
17	Berga			1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
18	Girona Est		786,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
19	Girona oest		666,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
20	Tarragona est		672,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
21	Tarragona oest		549,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
22	Catalunya est			1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
23	Catalunya			1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
24	Catalunya oest			1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
25	Entrada recinte esportiu		238,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
26	Llobregat est			1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
27	Llobregat oest			1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
28	Pierola		1.718,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
29	Sentiu		1.323,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
30	Vial 1		229,60	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
31	Vial 2		217,80	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
32	Vial 3		321,30	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
33	Vial 4		794,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
34	Vial 5		632,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
35	Vial 6		380,30	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
36	Percentatge "A Origen"		614,69					C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 11

TOTAL AMIDAMENT 20.333,986

4 G9H1U020 t Mescla bituminosa en calent S-20, amb granulat calcàri, inclos filler, estesa i compactada segons assaig Marshall al 98%, sense incloure betum

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lleida		311,34					C#D#E#F#
2	Principal		2.046,00	0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
3	Mollerussa			0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
4	Manresa			0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
5	Barcelona		2.985,00	0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
6	Ebre			0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
7	Olot		866,00	0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
8	La Granada			0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
9	Igualada		405,00	0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
10	Balaguer		392,00	0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
11	Av. Torrent		85,00	0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
12	Av. Montserrat		149,00	0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
13	Puigcerdà		1.557,00	0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
14	Menarguens			0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
15	Terrassa			0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
16	Francolí			0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
17	Berga			0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
18	Girona Est		786,00	0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
19	Girona oest		666,00	0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
20	Tarragona est		672,00	0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
21	Tarragona oest		549,00	0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
22	Catalunya est			0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
23	Catalunya			0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
24	Catalunya oest			0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
25	Entrada recinte esportiu		238,00	0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
26	Llobregat est			0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
27	Llobregat oest			0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
28	Pierola		1.718,00	0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
29	Sentiu		1.323,00	0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
30	Vial 1		229,60	0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
31	Vial 2		217,80	0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
32	Vial 3		36,95					C#D#E#F#
33	Vial 4		794,00	0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
34	Vial 5		632,00	0,050	2.300	1.000		C#D#E#F#
35	Vial 6		43,73					C#D#E#F#
36	Percentatge "A origen"		70,69					C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT 2.338,410

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 12

5 G9J1U020 m2 Reg d'adherència amb emulsió cationica, tipus ECR-1

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lleida		2.707,30	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
2	Principal		2.046,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
3	Mollerussa			1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
4	Manresa			1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
5	Barcelona		2.985,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
6	Ebre			1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
7	Olot		866,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
8	La Granada			1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
9	Igualada		405,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
10	Balaguer		392,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
11	Av. Torrent		85,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
12	Av. Montserrat		149,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
13	Puigcerdà		1.557,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
14	Menarguens			1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
15	Terrassa			1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
16	Francolí			1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
17	Berga			1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
18	Girona Est		786,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
19	Girona oest		666,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
20	Tarragona est		672,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
21	Tarragona oest		549,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
22	Catalunya est			1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
23	Catalunya			1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
24	Catalunya oest			1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
25	Entrada recinte esportiu		238,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
26	Llobregat est			1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
27	Llobregat oest			1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
28	Pierola		1.718,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
29	Sentiu		1.323,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
30	Vial 1		229,60	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
31	Vial 2		217,80	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
32	Vial 3		321,30	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
33	Vial 4		794,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
34	Vial 5		632,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
35	Vial 6		380,30	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
36	Percentatge "A Origen"							C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT 19.719,300

6 G9H1U512 t Mescla bituminosa en calent D-12, amb granulat granític, inclos filler, estesa i compactada segons assaig Marshall al 98%, sense incloure betum

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

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 13

1	Lleida	311,34				C#*D#*E#*F#
2	Principal	2.046,00	0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Mollerussa		0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Manresa		0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
5	Barcelona	2.985,00	0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
6	Ebre		0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
7	Olot	866,00	0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
8	La Granada		0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
9	Igualada	405,00	0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
10	Balaguer	392,00	0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
11	Av. Torrent	85,00	0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
12	Av. Montserrat	149,00	0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
13	Puigcerda	1.557,00	0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
14	Menarguens		0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
15	Terrassa		0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
16	Francolí		0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
17	Berga		0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
18	Girona Est	786,00	0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
19	Girona oest	666,00	0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
20	Tarragona est	672,00	0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
21	Tarragona oest	549,00	0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
22	Catalunya est		0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
23	Catalunya		0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
24	Catalunya oest		0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
25	Entrada recinte esportiu	238,00	0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
26	Llobregat est		0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
27	Llobregat oest		0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
28	Pierola	1.718,00	0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
29	Sentiu	1.323,00	0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
30	Vial 1	229,60	0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
31	Vial 2	217,80	0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
32	Vial 3	36,95				C#*D#*E#*F#
33	Vial 4	794,00	0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
34	Vial 5	632,00	0,050	2,300	1,000	C#*D#*E#*F#
35	Vial 6	43,73				C#*D#*E#*F#
36	Percentatge "A origen"	70,69				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.338,410

7 G9HA0010 t Betum asfàltic tipus B-60/70, per a mescles bituminoses

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	S-20		2.338,41	0,050	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2	D-12		2.338,41	0,050	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 14

TOTAL AMIDAMENT 233,842

8 G96500S6 m Gual patonal de 40x60x10, tipus V120 de Breinco o similar de peces prefabricades de formigó, inclosa base de formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió i totes les feines adients, totalment col·locada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			111,00	7,500	2,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2	Cruilla peatonals amb asfaltades		1,00	137,800				C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A Origen"							

TOTAL AMIDAMENT 1.802,800

9 E02017 M2 BASE DE FORMIGÓ HM-20/P/40/III/A, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DE GRANULAT DE 40MM, ABOCAT DESDE CAMIÓ AMB ESTESA I VIBRATGE MECÀNIC, AMB ACABAT REGLEJAT, D'UN GRUIX DE 10 CM, I ELS 2 CM SUPERIORS DE MORTER DE CIMENT. INCLOU PP. DE JUTS DE DILATACIÓ I CONTRACCIÓ.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lleida		367,50		1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2	Principal		215,60	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Mollerussa		1.005,50	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Manresa		1.248,20	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
5	Barcelona		2.989,80	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
6	Ebre		1.026,10	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
7	Olot		354,50	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
8	La Granada		567,30	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
9	Igualada		1.182,80	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
10	Balaguer		142,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
11	Av. Torrent		54,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
12	Av. Montserrat		415,30	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
13	Puigcerda		209,60	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
14	Menarguens		592,30	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
15	Terrassa		1.232,30	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
16	Francolí		367,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
17	Berga		1.112,20	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
18	Girona Est		239,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
19	Girona oest		189,40	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
20	Tarragona est		203,36	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
21	Tarragona oest		159,43	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
22	Catalunya est		1.032,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
23	Catalunya		754,60	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
24	Catalunya oest		348,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
25	Entrada recinte esportiu		71,60	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
26	Llobregat est		856,30	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
27	Llobregat oest		1.052,80	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
28	Pierola		621,35	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
29	Sentiu		209,50	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
30	Vial 1		31,51	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 15

31	Vial 2		100,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
32	Vial 3		147,90	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
33	Vial 4		168,70	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
34	Vial 5		206,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
35	Vial 6		167,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
36	Rotonda		50,24	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
37	Percentatge "A Origen"		433,78					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20.124,470

10 E13002 M2 MALLA ELECTROSOLDADA AEH-500, LIMIT ELÀSTIC 5100 KP/CM2 15X15 CM D.8 MM.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			220,00	4,000	1,250	1,000		C#*D#*E#*F#
2	Percentatge "A Origen"		55,00					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.155,000

11 G219U060 m2 Demolició de paviment de mescla bituminosa, vorada o panol fins a 20cm de fondària 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	Lleida		2.707,30	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2	Principjal		2.046,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Mollerussa		795,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Manresa		894,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
5	Barcelona		4.664,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
6	Ebre		777,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
7	Olot		866,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
8	La Granada		445,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
9	Igualada		1.244,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
10	Balaguer		392,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
11	Av. Torrent		85,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
12	Av. Montserrat		149,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
13	Puigcerdà		1.557,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
14	Menarguens		460,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
15	Terrassa		967,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
16	Francoli		278,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
17	Berga		874,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
18	Girona Est		786,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
19	Girona oest		666,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
20	Tarragona est		672,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
21	Tarragona oest		549,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
22	Catalunya est		735,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
23	Catalunya		617,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
24	Catalunya oest		255,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
25	Entrada recinte esportiu		238,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 16

26	Llobregat est		650,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
27	Llobregat oest		750,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
28	Pierola		1.718,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
29	Sentiu		1.323,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
30	Percentatge "A origen"		563,19					C#*D#*E#*F#
31	Lleida		367,50	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
32	Principjal		215,60	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
33	Mollerussa		210,50	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
34	Manresa		354,20	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
35	Barcelona		1.310,70	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
36	Ebre		249,10	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
37	Olot		354,50	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
38	La Granada		122,30	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
39	Igualada		343,80	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
40	Balaguer		142,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
41	Av. Torrent		54,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
42	Av. Montserrat		415,30	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
43	Puigcerdà		209,60	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
44	Menarguens		132,30	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
45	Terrassa		265,30	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
46	Francoli		89,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
47	Berga		238,20	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
48	Girona Est		239,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
49	Girona oest		189,40	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
50	Tarragona est		203,36	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
51	Tarragona oest		159,43	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
52	Catalunya est		297,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
53	Catalunya		137,60	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
54	Catalunya oest		93,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
55	Entrada recinte esportiu		71,60	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
56	Llobregat est		206,30	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
57	Llobregat oest		302,80	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
58	Pierola		621,35	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
59	Sentiu		209,50	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
60	Percentatge "A origen"		730,53					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 37.257,261

12 G219RP05 M TALL AMB SERRA DE DISC DE PAVIMENT DE MESCLES BITUMINOSES O FORMIGÓ, DE 20 CM A 30 CM DE FONDÀRIA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pas de serveis cruïlles							C#*D#*E#*F#
2			31,00	10,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A Origen"		15,50					C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 17

TOTAL AMIDAMENT 325,500

13 E02003 M3 BASE GRANULAR TOT-U ARTIFICIAL COMPACTADA. INCLÒS REF I COMPACTACIÓ CAPA SUB-BASE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Formula
1	Lleida							
2	Principal							
3	Mollerussa							
4	Manresa							
5	Barcelona							
6	Ebre							
7	Olot							
8	La Granada							
9	Igualada							
10	Balaguer							
11	Av. Torrent							
12	Av. Montserrat							
13	Puigcerda							
14	Menarguens							
15	Terrassa							
16	Francolí							
17	Berga							
18	Girona Est							
19	Girona oest							
20	Tarragona est							
21	Tarragona oest							
22	Catalunya est		735,00	0,200	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
23	Catalunya		617,00	0,200	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
24	Catalunya oest		255,00	0,200	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
25	Entrada recinte esportiu							
26	Llobregat est		650,00	0,200	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
27	Llobregat oest		750,00	0,200	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
28	Pierola							
29	Sentiu							
30	Vial 1		229,60	0,200	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
31	Vial 2		217,80	0,200	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
32	Vial 3		321,30	0,200	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
33	Vial 4		794,00	0,200	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
34	Vial 5		632,00	0,200	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
35	Vial 6		380,30	0,200	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
36	Percentatge "A Origen"		55,82					C#*D#*E#*F#
37	Xarxa de pluvials D40							
38	Lleida		7,98					C#*D#*E#*F#
39	Principal		22,46					C#*D#*E#*F#
40	Mollerussa		14,26					C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 18

41	Manresa		72,00	0,200	1,000	0,800		C#*D#*E#*F#
42	Barcelona		43,00	0,200	1,000	0,800		C#*D#*E#*F#
43	Ebre		15,96					C#*D#*E#*F#
44	Olot		8,23					C#*D#*E#*F#
45	Menarguens		5,68					C#*D#*E#*F#
46	Terrassa		7,90	0,200	1,000	0,800		C#*D#*E#*F#
47	Berga		50,00	0,200	1,000	0,800		C#*D#*E#*F#
48	Tarragona est		13,51					C#*D#*E#*F#
49	Catalunya est		12,67					C#*D#*E#*F#
50	Llobregat est		6,25					C#*D#*E#*F#
51	Sentiu		12,22					C#*D#*E#*F#
52	Vial 3		9,37					C#*D#*E#*F#
53	Vial 4		17,50	0,200	1,000	0,800		C#*D#*E#*F#
54	Vial 6		60,25	0,200	1,000	0,800		C#*D#*E#*F#
55	Xarxa de fecals D40							
56	Lleida		60,80					C#*D#*E#*F#
57	Principal		32,16					C#*D#*E#*F#
58	Mollerussa		110,75	0,200	1,000	0,800		C#*D#*E#*F#
59	Manresa		19,49					C#*D#*E#*F#
60	Barcelona		66,10					C#*D#*E#*F#
61	Ebre		18,69					C#*D#*E#*F#
62	Olot		150,90	0,200	1,000	0,800		C#*D#*E#*F#
63	La Granada		9,94					C#*D#*E#*F#
64	Igualada		28,04					C#*D#*E#*F#
65	Balaguer		6,15					C#*D#*E#*F#
66	Av. Torrent		6,15					C#*D#*E#*F#
67	Av. Montserrat		60,84					C#*D#*E#*F#
68	Menarguens		69,00	0,200	1,000	0,800		C#*D#*E#*F#
69	Terrassa		21,46					C#*D#*E#*F#
70	Francolí		7,25					C#*D#*E#*F#
71	Berga		22,30					C#*D#*E#*F#
72	Girona Est		21,29					C#*D#*E#*F#
73	Girona oest		12,49					C#*D#*E#*F#
74	Tarragona est		20,09					C#*D#*E#*F#
75	Tarragona oest		15,73					C#*D#*E#*F#
76	Catalunya est		18,85					C#*D#*E#*F#
77	Catalunya		94,25	0,200	1,000	0,800		C#*D#*E#*F#
78	Catalunya oest		6,01					C#*D#*E#*F#
79	Llobregat est		119,90	0,200	1,000	0,800		C#*D#*E#*F#
80	Llobregat oest		22,52					C#*D#*E#*F#
81	Pierola		40,54					C#*D#*E#*F#
82	Sentiu		26,34					C#*D#*E#*F#
83	Vial 5		100,90	0,200	1,000	0,800		C#*D#*E#*F#
84	Xarxa de pluvials D50							

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 19

85	Manresa		4,89				C#*D#*E#*F#
86	Barcelona		33,36				C#*D#*E#*F#
87	Terrassa	80,00	0,200	1,000	0,900		C#*D#*E#*F#
88	Berga	50,00	0,200	1,000	0,900		C#*D#*E#*F#
89	Llobregat est	14,61					C#*D#*E#*F#
90	Pierola	22,75					C#*D#*E#*F#
91	Sentiu	8,70	0,200	1,000	0,900		C#*D#*E#*F#
92	Vial 5	46,50	0,200	1,000	0,900		C#*D#*E#*F#
93	Xarxa de pluvials D60						
94	Lleida	63,46	0,200	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
95	Barcelona	30,40	0,200	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
96	Igualada	87,97	0,200	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
97	Av.Montserrat	12,00	0,200	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
98	Terrassa	31,16	0,200	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
99	Girona Est	44,00	0,200	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
100	Tarragona oest	98,43	0,200	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
101	Catalunya	94,25	0,200	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
102	Llobregat oest	132,77	0,200	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
103	Pierola	126,23	0,200	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
104	Sentiu	71,00	0,200	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
105	Xarxa de pluvials D80						
106	Balaguer	12,37					C#*D#*E#*F#
107	Av.Montserrat	13,10	0,200	1,000	1,200		C#*D#*E#*F#
108	Girona Est	21,29					C#*D#*E#*F#
109	Girona oest	25,51					C#*D#*E#*F#
110	Catalunya oest	8,94					C#*D#*E#*F#
111	Sentiu	81,45	0,200	1,000	1,200		C#*D#*E#*F#
112	Xarxa de pluvials D100						
113	Balaguer	13,06					C#*D#*E#*F#
114	Av.Montserrat	298,75	0,200	1,000	1,400		C#*D#*E#*F#
115	Xarxa de pluvials D110						
116	Av.Montserrat	31,20	0,200	1,000	1,500		C#*D#*E#*F#
117	Escomeses a parcel·les i embornals						
118	PLUVIALS						
119	escomeses	1.120,50	0,200	1,000	0,600		C#*D#*E#*F#
120	embornals	1.593,00	0,200	1,000	0,600		C#*D#*E#*F#
121	FECALS						
122	escomeses	864,00	0,200	1,000	0,600		C#*D#*E#*F#
123	Xarxa telecomunicacions						
124	Lleida	1.224,00	0,500	0,200	1,000		C#*D#*E#*F#
125	Principal	743,00	0,500	0,200	1,000		C#*D#*E#*F#
126	Mollerussa	392,00	0,500	0,200	1,000		C#*D#*E#*F#
127	Manresa	420,00	0,500	0,200	1,000		C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 20

128	Barcelona	1.668,00	0,500	0,200	1,000		C#*D#*E#*F#
129	Ebre	414,00	0,500	0,200	1,000		C#*D#*E#*F#
130	Olot	436,00	0,500	0,200	1,000		C#*D#*E#*F#
131	La Granada	213,00	0,500	0,200	1,000		C#*D#*E#*F#
132	Igualada	593,00	0,500	0,200	1,000		C#*D#*E#*F#
133	Balaguer	82,20	0,500	0,200	1,000		C#*D#*E#*F#
134	Av.Torrent						
135	Av.Montserrat	369,00	0,500	0,200	1,000		C#*D#*E#*F#
136	Puigcerdà	683,00	0,500	0,200	1,000		C#*D#*E#*F#
137	Menarguens	144,56	0,500	0,200	1,000		C#*D#*E#*F#
138	Terrassa	592,60	0,500	0,200	1,000		C#*D#*E#*F#
139	Francoi	165,64	0,500	0,200	1,000		C#*D#*E#*F#
140	Berga	452,00	0,500	0,200	1,000		C#*D#*E#*F#
141	Girona Est	400,00	0,500	0,200	1,000		C#*D#*E#*F#
142	Girona oest	338,30	0,500	0,200	1,000		C#*D#*E#*F#
143	Tarragona est	376,50	0,500	0,200	1,000		C#*D#*E#*F#
144	Tarragona oest	295,40	0,500	0,200	1,000		C#*D#*E#*F#
145	Catalunya est						
146	Catalunya						
147	Catalunya oest						
148	Entrada recinte esportiu	100,50	0,500	0,200	1,000		C#*D#*E#*F#
149	Llobregat est						
150	Llobregat oest	109,45	0,500	0,200	1,000		C#*D#*E#*F#
151	Pierola	762,70	0,500	0,200	1,000		C#*D#*E#*F#
152	Sentiu	668,00	0,500	0,200	1,000		C#*D#*E#*F#
153	Vial 1	19,00	0,500	0,200	1,000		C#*D#*E#*F#
154	Vial 2						
155	Vial 3						
156	Vial 4						
157	Vial 5						
158	Vial 6						
159	Pas de serveis cruïlles						
160		784,00	0,200	1,000	2,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4.360,707

14 E02001 M3

SUB-BASE GRANULAR TOT-U NATURAL COMPACTADA. INCLÒS REFI I COMPACTACIÓ DE L'ESPLANADA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lleida							
2	Principal							
3	Mollerussa							
4	Manresa							
5	Barcelona							
6	Ebre							

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 21

7	Olot									
8	La Granada									
9	Igualada									
10	Balaguer									
11	Av.Torrent									
12	Av.Montserrat									
13	Puigcerdà									
14	Menarguens									
15	Terrassa									
16	Francolí									
17	Berga									
18	Girona Est									
19	Girona oest									
20	Tarragona est									
21	Tarragona oest									
22	Catalunya est	735,00	0,200	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#				
23	Catalunya	617,00	0,200	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#				
24	Catalunya oest	255,00	0,200	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#				
25	Entrada recinte esportiu									
26	Llobregat est	650,00	0,200	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#				
27	Llobregat oest	750,00	0,200	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#				
28	Pierola									
29	Sentiu									
30	Vial 1	229,60	0,200	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#				
31	Vial 2	217,80	0,200	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#				
32	Vial 3	321,30	0,200	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#				
33	Vial 4	794,00	0,200	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#				
34	Vial 5	632,00	0,200	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#				
35	Vial 6	380,30	0,200	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#				
36	Percentatge "A Origen"	55,82				C#*D#*E#*F#				
37	Xarxa de pluvials D40									
38	Lleida	7,98				C#*D#*E#*F#				
39	Principal	22,46				C#*D#*E#*F#				
40	Mollerussa	14,26				C#*D#*E#*F#				
41	Manresa	72,00	0,200	1,000	0,800	C#*D#*E#*F#				
42	Barcelona	43,00	0,200	1,000	0,800	C#*D#*E#*F#				
43	Ebre	15,96				C#*D#*E#*F#				
44	Olot	8,23				C#*D#*E#*F#				
45	Menarguens	5,68				C#*D#*E#*F#				
46	Terrassa	7,90	0,200	1,000	0,800	C#*D#*E#*F#				
47	Berga	50,00	0,200	1,000	0,800	C#*D#*E#*F#				
48	Tarragona est	13,51				C#*D#*E#*F#				
49	Catalunya est	12,67				C#*D#*E#*F#				
50	Llobregat est	6,25				C#*D#*E#*F#				

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 22

51	Sentiu	12,22								C#*D#*E#*F#
52	Vial 3	9,37								C#*D#*E#*F#
53	Vial 4	17,50	0,200	1,000	0,800	C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
54	Vial 6	60,25	0,200	1,000	0,800	C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
55	Xarxa de fecals D40									
56	Lleida	60,80				C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
57	Principal	32,16				C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
58	Mollerussa	110,75	0,200	1,000	0,800	C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
59	Manresa	19,49				C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
60	Barcelona	66,10				C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
61	Ebre	18,69				C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
62	Olot	150,90	0,200	1,000	0,800	C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
63	La Granada	9,94				C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
64	Igualada	28,04				C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
65	Balaguer	6,15				C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
66	Av.Torrent	6,15				C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
67	Av.Montserrat	60,84				C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
68	Menarguens	69,00	0,200	1,000	0,800	C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
69	Terrassa	21,46				C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
70	Francolí	7,25				C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
71	Berga	22,30				C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
72	Girona Est	21,29				C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
73	Girona oest	12,49				C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
74	Tarragona est	20,09				C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
75	Tarragona oest	15,73				C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
76	Catalunya est	18,85				C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
77	Catalunya	94,25	0,200	1,000	0,800	C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
78	Catalunya oest	6,01				C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
79	Llobregat est	119,90	0,200	1,000	0,800	C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
80	Llobregat oest	22,52				C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
81	Pierola	40,54				C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
82	Sentiu	26,34				C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
83	Vial 5	100,90	0,200	1,000	0,800	C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
84	Xarxa de pluvials D50									
85	Manresa	4,89				C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
86	Barcelona	33,36				C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
87	Terrassa	80,00	0,200	1,000	0,900	C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
88	Berga	50,00	0,200	1,000	0,900	C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
89	Llobregat est	14,61				C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
90	Pierola	22,75				C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
91	Sentiu	8,70	0,200	1,000	0,900	C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
92	Vial 5	46,50	0,200	1,000	0,900	C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#
93	Xarxa de pluvials D60									
94	Lleida	63,46	0,200	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#				C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 23

95	Barcelona	30,40	0,200	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
96	Igualada	87,97	0,200	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
97	Av.Montserrat	12,00	0,200	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
98	Terrassa	31,16	0,200	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
99	Girona Est	44,00	0,200	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
100	Tarragona oest	98,43	0,200	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
101	Catalunya	94,25	0,200	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
102	Llobregat oest	132,77	0,200	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
103	Pierola	126,23	0,200	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
104	Sentiu	71,00	0,200	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
105	Xarxa de pluvials D80					
106	Balaguer	12,37				C#*D#*E#*F#
107	Av.Montserrat	13,10	0,200	1,000	1,200	C#*D#*E#*F#
108	Girona Est	21,29				C#*D#*E#*F#
109	Girona oest	25,51				C#*D#*E#*F#
110	Catalunya oest	8,94				C#*D#*E#*F#
111	Sentiu	81,45	0,200	1,000	1,200	C#*D#*E#*F#
112	Xarxa de pluvials D100					
113	Balaguer	13,06				C#*D#*E#*F#
114	Av.Montserrat	298,75	0,200	1,000	1,400	C#*D#*E#*F#
115	Xarxa de pluvials D110					
116	Av.Montserrat	31,20	0,200	1,000	1,500	C#*D#*E#*F#
117	Escomeses a parcel·les i embornals					
118	PLUVIALS					
119	escomeses	1.120,50	0,200	1,000	0,600	C#*D#*E#*F#
120	embornals	1.593,00	0,200	1,000	0,600	C#*D#*E#*F#
121	FECALS					
122	escomeses	864,00	0,200	1,000	0,600	C#*D#*E#*F#
123	Xarxa telecomunicacions					
124	Lleida	1.224,00	0,500	0,200	1,000	C#*D#*E#*F#
125	Principal	743,00	0,500	0,200	1,000	C#*D#*E#*F#
126	Mollerussa	392,00	0,500	0,200	1,000	C#*D#*E#*F#
127	Manresa	420,00	0,500	0,200	1,000	C#*D#*E#*F#
128	Barcelona	1.668,00	0,500	0,200	1,000	C#*D#*E#*F#
129	Ebre	414,00	0,500	0,200	1,000	C#*D#*E#*F#
130	Olot	436,00	0,500	0,200	1,000	C#*D#*E#*F#
131	La Granada	213,00	0,500	0,200	1,000	C#*D#*E#*F#
132	Igualada	593,00	0,500	0,200	1,000	C#*D#*E#*F#
133	Balaguer	82,20	0,500	0,200	1,000	C#*D#*E#*F#
134	Av. Torrent					
135	Av.Montserrat	369,00	0,500	0,200	1,000	C#*D#*E#*F#
136	Puigcerdà	683,00	0,500	0,200	1,000	C#*D#*E#*F#
137	Menarguens	144,56	0,500	0,200	1,000	C#*D#*E#*F#
138	Terrassa	592,60	0,500	0,200	1,000	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 24

139	Francolí	165,64	0,500	0,200	1,000	C#*D#*E#*F#
140	Berga	452,00	0,500	0,200	1,000	C#*D#*E#*F#
141	Girona Est	400,00	0,500	0,200	1,000	C#*D#*E#*F#
142	Girona oest	338,30	0,500	0,200	1,000	C#*D#*E#*F#
143	Tarragona est	376,50	0,500	0,200	1,000	C#*D#*E#*F#
144	Tarragona oest	295,40	0,500	0,200	1,000	C#*D#*E#*F#
145	Catalunya est					
146	Catalunya					
147	Catalunya oest					
148	Entrada recinte esportiu	100,50	0,500	0,200	1,000	C#*D#*E#*F#
149	Llobregat est					
150	Llobregat oest	109,45	0,500	0,200	1,000	C#*D#*E#*F#
151	Pierola	762,70	0,500	0,200	1,000	C#*D#*E#*F#
152	Sentiu	668,00	0,500	0,200	1,000	C#*D#*E#*F#
153	Vial 1	19,00	0,500	0,200	1,000	C#*D#*E#*F#
154	Vial 2					
155	Vial 3					
156	Vial 4					
157	Vial 5					
158	Vial 6					
159	Pas de serveis cruïlles					
160		784,00	0,200	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4.360,707

15	G450U98S	m3	Formació de passos de serveis sola calçada amb formigó HM-20					
Num	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RASES PER VIAL (PERPENDICULARS AL VIAL)							
2	Passos de serveis i canalitzacions de reserva sola calçada		1.291,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.291,000

16	G2240002	m2	Repàs i piconatge, preparació de base de terraplenat o pedraplenat, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques					
Num	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lleida		2.707,30	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2	Principal		2.046,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Mollerussa		795,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Manresa		894,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
5	Barcelona		4.664,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
6	Ebre		777,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
7	Olot		866,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
8	La Granada		445,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
9	Igualada		1.244,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 25

10	Balaguer	392,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
11	Av. Torrent	85,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
12	Av. Montserrat	149,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
13	Puigcerdà	1.557,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
14	Menarguens	460,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
15	Terrassa	967,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
16	Francolí	278,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
17	Berga	874,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
18	Girona Est	786,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
19	Girona oest	666,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
20	Tarragona est	672,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
21	Tarragona oest	549,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
22	Catalunya est	735,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
23	Catalunya	617,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
24	Catalunya oest	255,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
25	Entrada recinte esportiu	238,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
26	Llobregat est	650,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
27	Llobregat oest	750,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
28	Pierola	1.718,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
29	Sentiu	1.323,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
30	Percentatge "A origen"	1.407,97				C#*D#*E#*F#
31	Lleida	367,50	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
32	Principat	215,60	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
33	Mollerussa	210,50	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
34	Manresa	354,20	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
35	Barcelona	1.310,70	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
36	Ebre	249,10	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
37	Olot	354,50	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
38	La Granada	122,30	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
39	Igualada	343,80	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
40	Balaguer	142,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
41	Av. Torrent	54,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
42	Av. Montserrat	415,30	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
43	Puigcerdà	209,60	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
44	Menarguens	132,30	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
45	Terrassa	265,30	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
46	Francolí	89,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
47	Berga	238,20	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
48	Girona Est	239,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
49	Girona oest	189,40	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
50	Tarragona est	203,36	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
51	Tarragona oest	159,43	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
52	Catalunya est	297,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 26

53	Catalunya	137,60	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
54	Catalunya oest	93,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
55	Entrada recinte esportiu	71,60	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
56	Llobregat est	206,30	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
57	Llobregat oest	302,80	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
58	Pierola	621,35	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
59	Sentiu	209,50	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
60	Rotonda	50,24	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
61	Percentatge "A origen"	1.871,09				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 39.292,832

17 G9650002 m Vorada de 8x20 cm, tipus P-1 o P-2, de peces prefabricades de formigó rectes i corbes, inclosa excavació i base de formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió i totes les feines adients, totalment col·locada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Formula
1	Mollerussa		132,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2	Manresa		140,29	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Ebre		137,70	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	La Granada		69,50	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
5	Igualada		125,60	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
6	Barcelona		192,30	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
7	Menarguens		80,70	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
8	Terrassa		160,63	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
9	Francolí		55,25	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
10	Berga		150,91	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
11	Catalunya est		141,10	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
12	Catalunya		99,21	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
13	Catalunya oest		51,56	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
14	Llobregat est		131,91	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
15	Llobregat oest		128,80	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
16	Mollerussa Transversal		176,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
17	Manresa Transversal		200,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
18	Ebre Transversal		183,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
19	La Granada Transversal		92,50	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
20	Igualada Transversal		167,50	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
21	Barcelona Transversal		256,40	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
22	Menarguens Transversal		107,60	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
23	Terrassa Transversal		214,30	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
24	Francolí Transversal		77,66	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
25	Berga Transversal		201,30	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
26	Catalunya Transversal		389,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
27	Llobregat Transversal		345,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
28	Percentatge "A Origen"		170,46					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6.050,039

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 27

OBRA 01 PRESSUPOST 1
CAPÍTOL 04 XARXES DE SERVEIS
NIVELL 3 05 XARXA DE CLAVEGUERAM

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

1 GD75U20S m Canalització amb tub de formigó armat de 40 cm de diàmetre, classe III segons norma ASTM C-76M, inclòs preparació de la base d'assentament, encofrat, base i reblert fins a mig tub amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pluvials		2.680,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2	Fecals		3.818,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6.498,000

2 GD75U30S m Canalització amb tub de formigó armat de 50 cm de diàmetre, classe III segons norma ASTM C-76M, inclòs preparació de la base d'assentament, encofrat, base i reblert fins a mig tub amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pluvials		668,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 668,000

3 GD75U40S m Canalització amb tub de formigó armat de 60 cm de diàmetre, classe III segons norma ASTM C-76M, inclòs preparació de la base d'assentament, encofrat, base i reblert fins a mig tub amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pluvials		499,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 499,000

4 GD75U50S m Canalització amb tub de formigó armat de 80 cm de diàmetre, classe III segons norma ASTM C-76M, inclòs preparació de la base d'assentament, encofrat, base i reblert fins a mig tub amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pluvials		610,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 610,000

5 GD75U60S m Canalització amb tub de formigó armat de 100 cm de diàmetre, classe III segons norma ASTM C-76M, inclòs preparació de la base d'assentament, encofrat, base i reblert fins a mig tub amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pluvials		439,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 439,000

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 28

6 GD78U15S m Canalització amb tub de formigó armat de 120 cm de diàmetre, classe III segons norma ASTM C-76M, inclòs preparació de la base d'assentament, encofrat, base i reblert fins a mig tub amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pluvials		238,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 238,000

7 E04090 UT SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ D'EMBORNAL SENZILL PREFABRICAT, SEGONS PLÀNOLS, INCLOU MARC MASSISAT AMB FORMIGÓ H-150 I REIXA. TOT INCLÓS COMPLETAMENT ACABAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	XARXA DE PLUVIALS							
2	embornals simples		238,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	embornals dobles		76,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 314,000

8 GD75U10S m Canalització amb tub de formigó armat de 30 cm de diàmetre, classe III segons norma ASTM C-76M, inclòs preparació de la base d'assentament, encofrat, base i reblert fins a mig tub amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa de pluvials							
2	Lleida		260,43	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Principal		70,20	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Mollerussa		41,50	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
5	Manresa		36,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
6	Barcelona		226,31	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
7	Ebre		36,23	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
8	Olot		93,26	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
9	La Granada		59,38	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
10	Igualada		91,15	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
11	Balaguer							
12	Av.Torrent							
13	Av.Montserrat		45,42	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
14	Puigcerdà		127,14	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
15	Menarguens		42,37	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
16	Terrassa		50,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
17	Francoi		52,31	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
18	Berga		50,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
19	Girona Est							
20	Girona oest		8,32	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
21	Tarragona est		41,44	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
22	Tarragona oest							
23	Catalunya est		39,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
24	Catalunya							
25	Catalunya oest							

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pàg.: 29

26	Entrada recinte esportiu								
27	Llobregat est								
28	Llobregat oest								
29	Pierola	8,66	1,000	1,000	1,000			C#*D#*E#*F#	
30	Sentiu								
31	Vial 1	32,44	1,000	1,000	1,000			C#*D#*E#*F#	
32	Vial 2								
33	Vial 3								
34	Vial 4	120,00	1,000	1,000	1,000			C#*D#*E#*F#	
35	Vial 5	73,11	1,000	1,000	1,000			C#*D#*E#*F#	
36	Vial 6								
37	Fora d'àmbit								
38	Percentatge "A Origen"	80,23						C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT 1.684,904

9	E04139	MI	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE TUB PE (AD) PARED MASSISSA D315 MM, PREVIST PER A UNA PRESSIÓ INTERIOR DE 1KG/CM2, INCLOU AQUESTA UNITAT, LA UNIÓ ENTRE TUBS. COL·LOCAT SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ DE 10CM H-150, ASSENTAT I RECOBERT 10 CM AMB SORRA. TOT INCLÒS COMPLETAMENT ACABAT.						
---	--------	----	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLUVIALS							
2	escomeses		249,00	1,000	8,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	embornals		1.593,00					C#*D#*E#*F#
4	FECALS							
5	escomeses		216,00	1,000	8,000	1,000		C#*D#*E#*F#
6	Percentatge "A Origen"		265,65					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5.578,650

10	E04077	Ut	POU DE REGISTRE PREFABRICAT DE 1,20 M DE DIÀMETRE, AMB UNA PROFUNDITAT DE ENTRE 3-5 M, PER TUBS DE FORMIGÓ ARMAT ASTM D=90 CM, INCLOU: POTES, MARC I TAPA DE FUNDICIÓ DÚCTIL . TOT INCLÒS COMPLETAMENT ACABAT.						
----	--------	----	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLUVIALS							
2			105,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	FECALS							
4			74,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 179,000

11	E04079	Ut	POU DE REGISTRE PREFABRICAT DE 1,50 M DE DIÀMETRE, AMB UNA PROFUNDITAT D'ENTRE 3-5 M, PER TUBS DE FORMIGÓ ARMAT ASTM D90 A 120 CM, INCLOU: POTES, MARC I TAPA DE FUNDICIÓ DÚCTIL . TOT INCLÒS COMPLETAMENT ACABAT						
----	--------	----	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLUVIALS							
2			15,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pàg.: 30

TOTAL AMIDAMENT 15,000

12	E04088	Ut	FITA DE SENYALITZACIÓ DE 1,50 M ESCOMESES A PARCEL·LES D20 REPLÈS DE FORMIGÓ (CAL SORTIR DEL TERRA 0,50 M). TOT INCLÒS.						
----	--------	----	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESCOMESSES							
2	PLUVIALS		249,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	FECALS		216,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 465,000

13	G222U103	m3	EXCAVACIÓ DE TERRENY NO CLASSIFICAT EN RASES, POUS O FONAMENTS, AMB MITJANS MECÀNICS, DE TERRES I GRAVES, FINS A 20% DE ROCA, I TALL PREVI EN TALUSSOS, CÀRREGA I TRANSPORT A L'ABOCADOR, APLEC O LLOC D'US, INCLÒS CÀNON D'ABOCAMENT I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR. INCLOU L'ENTIBACIÓ NECESSÀRIA PER A GARANTIR LA SEGURETAT DELS TREBALLS						
----	----------	----	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació col·lectors		23.895,43	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2	Escomeses fecals a parcel·les		216,00	8,000	0,600	2,000		C#*D#*E#*F#
3	Escomeses pluvials a parcel·les		249,00	8,000	0,600	1,500		C#*D#*E#*F#
4	Escomeses a embornals		238,00	4,500	0,600	1,500		C#*D#*E#*F#
5	Escomeses a embornals dobles		76,00	1,000	0,600	1,500		C#*D#*E#*F#
6	Percentatge "A Origen"		1.459,78					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 30.253,907

14	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	Rebliment col·lectors		16.796,08	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2	Escomeses fecals a parcel·les		216,00	8,000	0,600	1,700		C#*D#*E#*F#
3	Escomeses pluvials a parcel·les		249,00	8,000	0,600	1,200		C#*D#*E#*F#
4	Escomeses a embornals		354,00	4,500	0,600	1,200		C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A Origen"		1.056,99					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22.196,832

15	G219U060	m2	Demolicció de paviment de mescla bituminosa, vorada o panot fins a 20cm de fondària 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	Fora d'àmbit		237,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2	Percentatge "A Origen"		23,70					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 497,700

16	F241X002	M3	TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR CONTROLAT I AUTORITZAT I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA, AMB CAMIO DE 7-12 T. INCLOU TRANSPORT A ABOCADOR LEGALITZAT, CÀRREGA I DESCÀRREGA I CANNON D'ABOCAMENT.						
----	----------	----	--	--	--	--	--	--	--

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

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 31

1	Carrer								C#*D#*E#*F#
2			8.459,00	1.000	1.000	1.000			C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A Origen"		422,95						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8.881,950**

17 G222RP07 M2 REPOSICIÓ DE PAVIMENT DE PANOT O ASFÀLTIC AMB BASE DARID DE FORMIGÓ FINS A 20CM I CAPA DE RODADURA ASFÀLTICA FINS A 5CM.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fora d'àmbit		237,00	2.000	1.000	1.000		C#*D#*E#*F#
2	Percentatge "A Origen"		23,70					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **497,700**

18 G219RP05 M TALL AMB SERRA DE DISC DE PAVIMENT DE MESCLES BITUMINOSES O FORMIGÓ, DE 20 CM A 30 CM DE FONDÀRIA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fora d'àmbit		237,00	2.000	1.000	1.000		C#*D#*E#*F#
2	Percentatge "A Origen"		23,70					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **497,700**

19 XPA0U01 PA PARTIDA ALÇADA PER A L'INSPECCIÓ PER VIDEO DE LA XARXA DE CLAVEGUERAM

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

20 G222U110 m3 Excavació de rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, en roca, inclou també tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclos canón d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa de fecals							
2			377,00	1.250	1.500	1.000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **706,875**

21 U07S Ut SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE SEPARADOR DE PRIMERES PLUGES MODEL SSP120 PURAGUA IBERCOMPOUND SL, COMPLETAMENT ACABAT I CONNECTAT A LES PLUVIALS I A LES FECALS, INCLOU MARC, MASSISAT AMB FORMIGÓ H-150, REIXA EXCAVACIONS, REBLERTS. ETC. TOT INCLÓS COMPLETAMENT ACABAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	XARXA DE PLUVIALS							
2			2,00	1.000	1.000	1.000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

22 U08S Ut SEPARADOR DE PRIMERES PLUGES DE FORMIGÓ ARMAT EXECUTAT IN-SITU, DE 3.5X3X1,75M, CONNECTAT A PLUVIALS I FECALS. INCLOU POTES, REIXES, MARC I TAPA DE FUNDICIÓ, EXCAVACIONS, REBLERTS. ETC. TOT INCLÓS COMPLETAMENT ACABAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	XARXA DE PLUVIALS							

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 32

2			1,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
---	--	--	------	-------	-------	-------	--	-------------

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

23 U09S Ut SEPARADOR DE PRIMERES PLUGES DE FORMIGÓ ARMAT EXECUTAT IN-SITU, DE 4,5X4X2M, CONNECTAT A PLUVIALS I FECALS. INCLOU POTES, REIXES, MARC I TAPA DE FUNDICIÓ, EXCAVACIONS, REBLERTS. ETC. TOT INCLÓS COMPLETAMENT ACABAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	XARXA DE PLUVIALS							
2			1,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

24 U010S Ut SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE SEPARADOR DE PRIMERES PLUGES MODEL SSP50 PURAGUA IBERCOMPOUND SL, COMPLETAMENT ACABAT I CONNECTAT A LES PLUVIALS I A LES FECALS, INCLOU MARC, MASSISAT AMB FORMIGÓ H-150, REIXA, EXCAVACIONS, REBLERTS. ETC. TOT INCLÓS COMPLETAMENT ACABAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	XARXA DE PLUVIALS							
2			1,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

25 XPASERV1 M3 EXCAVACIÓ DE RASA, DE 1 M D'AMPLÀRIA, COM A MAXIM, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB MITJANS MANUALS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Número de servitud							
2	1		27,00	1.000	1.200	1.000		C#*D#*E#*F#
3	2		33,00	1.000	1.200	1.000		C#*D#*E#*F#
4	3		31,00	1.000	1.200	1.000		C#*D#*E#*F#
5	4		46,00	1.000	1.200	1.000		C#*D#*E#*F#
6	5		38,00	1.000	1.200	1.000		C#*D#*E#*F#
7	6		40,00	1.000	1.200	1.000		C#*D#*E#*F#
8	7		39,00	1.000	1.200	1.000		C#*D#*E#*F#
9	8		43,00	1.000	1.200	1.000		C#*D#*E#*F#
10	9		61,00	1.000	1.200	1.000		C#*D#*E#*F#
11	10		38,00	1.000	1.200	1.000		C#*D#*E#*F#
12	11		76,00	1.000	1.200	1.000		C#*D#*E#*F#
13	12		31,00	1.000	1.200	1.000		C#*D#*E#*F#
14	13		14,00	1.000	1.200	1.000		C#*D#*E#*F#
15	14		26,00	1.000	1.200	1.000		C#*D#*E#*F#
16	15		46,00	1.000	1.200	1.000		C#*D#*E#*F#
17	16		45,00	1.000	1.200	1.000		C#*D#*E#*F#
18	17		39,00	1.000	1.200	1.000		C#*D#*E#*F#
19	18		53,00	1.000	1.200	1.000		C#*D#*E#*F#
20	19		41,00	1.000	1.200	1.000		C#*D#*E#*F#
21	20		49,00	1.000	1.200	1.000		C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 33

22	21		72,00	1,000	1,200	1,000		C#*D#*E#*F#
----	----	--	-------	-------	-------	-------	--	-------------

TOTAL AMIDAMENT 1.065,600

26 XPASERV2 M3

REBLIMENT I PICONATGE DE RASA AMB MATERIAL EXCAVAT I MITJANS MANUALS, EN TONGADES DE 25 CM, COM A MAXIM, AMB COMPACTACIO DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Número de servitud							
2	1		27,00	1,000	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
3	2		33,00	1,000	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
4	3		31,00	1,000	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
5	4		0,70	0,700	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
6	5		38,00	1,000	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
7	6		40,00	1,000	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
8	7		39,00	1,000	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
9	8		43,00	1,000	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
10	9		61,00	1,000	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
11	10		38,00	1,000	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
12	11		76,00	1,000	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
13	12		31,00	1,000	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
14	13		14,00	1,000	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
15	14		26,00	1,000	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
16	15		46,00	1,000	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
17	16		45,00	1,000	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
18	17		39,00	1,000	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
19	18		53,00	1,000	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
20	19		41,00	1,000	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
21	20		49,00	1,000	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
22	21		72,00	1,000	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 589,743

27 XPASERV3 M3

TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR CONTROLAT I AUTORITZAT I TEMPS D'ESPERA PER A LA CARREGA, AMB CAMIO DE 7-12 T. INCLOU TRANSPORT A ABOCADOR LEGALITZAT, CÀRREGA I DESCÀRREGA I CANNON D'ABOCAMENT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Número de servitud							
2	1		27,00	1,000	0,500	1,000		C#*D#*E#*F#
3	2		33,00	1,000	0,500	1,000		C#*D#*E#*F#
4	3		31,00	1,000	0,500	1,000		C#*D#*E#*F#
5	4		0,70	0,700	0,500	1,000		C#*D#*E#*F#
6	5		38,00	1,000	0,500	1,000		C#*D#*E#*F#
7	6		40,00	1,000	0,500	1,000		C#*D#*E#*F#
8	7		39,00	1,000	0,500	1,000		C#*D#*E#*F#
9	8		43,00	1,000	0,500	1,000		C#*D#*E#*F#
10	9		61,00	1,000	0,500	1,000		C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 34

11	10		38,00	1,000	0,500	1,000		C#*D#*E#*F#
12	11		76,00	1,000	0,500	1,000		C#*D#*E#*F#
13	12		31,00	1,000	0,500	1,000		C#*D#*E#*F#
14	13		14,00	1,000	0,500	1,000		C#*D#*E#*F#
15	14		26,00	1,000	0,500	1,000		C#*D#*E#*F#
16	15		46,00	1,000	0,500	1,000		C#*D#*E#*F#
17	16		45,00	1,000	0,500	1,000		C#*D#*E#*F#
18	17		39,00	1,000	0,500	1,000		C#*D#*E#*F#
19	18		53,00	1,000	0,500	1,000		C#*D#*E#*F#
20	19		41,00	1,000	0,500	1,000		C#*D#*E#*F#
21	20		49,00	1,000	0,500	1,000		C#*D#*E#*F#
22	21		72,00	1,000	0,500	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 421,245

28 XPASERV4 UT

EXCAVACIO I REBLERT EXTRES, EMBOLCALLAT AMB FORMIGÓ DE CANONADES I QUALSSEVOL ALTRE TREBALL NECESSARI PER RESOLDRE ELS PASSOS SOTA MUR O TANCA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Número de servitud							
2	1		2,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	2		2,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	3		3,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
5	4		3,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
6	5		3,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
7	6		3,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
8	7		3,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
9	8		3,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
10	9		3,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
11	10		3,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
12	11		3,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
13	12		2,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
14	13		2,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
15	14		3,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
16	15		4,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
17	16		3,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
18	17		3,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
19	18		3,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
20	19		3,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
21	20		4,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
22	21		4,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 62,000

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 35

29 XPASERV5 m SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE TUB PE (AD) PARED MASSISSA D315 MM, PREVIST PER A UNA PRESSIÓ INTERIOR DE 1KG/CM2, INCLOU AQUESTA UNITAT, LA UNIÓ ENTRE TUBS. COL·LOCAT SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ DE 10 CM H-150, ASSENTAT I RECOBERT 10CM AMB SORRA. TOT INCLÓS COMPLETAMENT ACABAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Número de servitud							
2	1		27,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	2		33,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	3		31,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
5	4		46,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
6	5		38,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
7	6		40,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
8	7		39,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
9	8		43,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
10	9		61,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
11	10		38,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
12	11		76,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
13	12		31,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
14	13		14,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
15	14		26,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
16	15		46,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
17	16		45,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
18	17		39,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
19	18		53,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
20	19		41,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
21	20		49,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
22	21		72,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.776,000

30 XPASERV6 M2

DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ, PEDRA O SIMILAR FINS A 20CM DE FONDARIA AMB MITJANS MANUALS, INCLOSES CÀRREGA I TRANSPORT A ABOCADOR, CANON D'ABOCAMENT I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Número de servitud							
2	1							
3	2		16,50	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	3							
5	4							
6	5		10,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
7	6		10,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
8	7							
9	8							
10	9							
11	10							
12	11							

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 36

13	12							
14	13							
15	14							
16	15		20,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
17	16							
18	17		13,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
19	18							
20	19							
21	20							
22	21							

TOTAL AMIDAMENT 69,500

31 XPASERV7 M2

REPOSICIÓ DE PAVIMENT DE PANOT O PEDRA AMB BASE D'ÀRID DE FORMIGÓ FINS A 10CM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Número de servitud							
2	1							
3	2		16,50	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	3							
5	4							
6	5		10,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
7	6		10,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
8	7							
9	8							
10	9							
11	10							
12	11							
13	12							
14	13							
15	14							
16	15		20,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
17	16							
18	17		13,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
19	18							
20	19		14,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
21	20							
22	21							

TOTAL AMIDAMENT 83,500

32 XPASERV8 M2

RETIRADA, ACOPI EN PARCEL·LA I RECOL·LOCACIÓ DE GRAVETA DE JARDÍ AMB MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Número de servitud							
2	1							
3	2							

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 37

4	3									
5	4									
6	5									
7	6									
8	7									
9	8									
10	9									
11	10									
12	11									
13	12									
14	13									
15	14									
16	15		15,00	1.500	1.000	1.000			C#*D#*E#*F#	
17	16									
18	17		13,00	1.500	1.000	1.000			C#*D#*E#*F#	
19	18									
20	19		41,00	1.500	1.000	1.000			C#*D#*E#*F#	
21	20									
22	21		36,00	1.500	1.000	1.000			C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT										157,500

33 XPASERV9 M2

REPOSICIÓ DE ZONA AJARDINADA MITJANÇANT HIDROSEMBRA I TRASPLANTAMENT DE PLANTES I ARBUSTOS EXISTENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Número de servitud							
2	1		27,00	1.500	1.000	1.000		C#*D#*E#*F#
3	2							
4	3							
5	4							
6	5		38,00	1.500	1.000	1.000		C#*D#*E#*F#
7	6		40,00	1.500	1.000	1.000		C#*D#*E#*F#
8	7							
9	8		22,00	1.500	1.000	1.000		C#*D#*E#*F#
10	9							
11	10							
12	11							
13	12							
14	13							
15	14							
16	15		20,00	1.500	1.000	1.000		C#*D#*E#*F#
17	16							
18	17		13,00	1.500	1.000	1.000		C#*D#*E#*F#
19	18							

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 38

20	19									
21	20									
22	21									

TOTAL AMIDAMENT 240,000

34 E31522 m Reixeta embornal de 15 cm d'amplie amb el treballs de col·locació i connexió a la xarxa de sanejament inclosos

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	XARXA DE PLUVIALS							
2	reixes		1,00	132,000				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 132,000

OBRA 01 PRESSUPOST 1
 CAPITOL 04 XARXES DE SERVEIS
 NIVELL 3 06 XARXA D'AIGUA POTABLE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F222X001	M3	EXCAVACIO DE RASA, DE 2 M D'AMPLARIA, COM A MAXIM, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB MITJANS MECANICS O MANUALS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RASA PER VORERA							
2	Lleida		271,02					C#*D#*E#*F#
3	Principal		162,36					C#*D#*E#*F#
4	Mollerussa		142,01					C#*D#*E#*F#
5	Manresa		155,10					C#*D#*E#*F#
6	Barcelona		427,15					C#*D#*E#*F#
7	Ebre		150,70					C#*D#*E#*F#
8	Olot		155,10					C#*D#*E#*F#
9	La Granada		82,50					C#*D#*E#*F#
10	Igualada		173,86					C#*D#*E#*F#
11	Balaguer		44,25					C#*D#*E#*F#
12	Av. Torrent		29,70					C#*D#*E#*F#
13	Av. Montserrat		121,26					C#*D#*E#*F#
14	Puigcerdà		119,19					C#*D#*E#*F#
15	Menarguens		88,55					C#*D#*E#*F#
16	Terrassa		211,15					C#*D#*E#*F#
17	Francolí		61,05					C#*D#*E#*F#
18	Berga		158,40					C#*D#*E#*F#
19	Girona Est		174,20					C#*D#*E#*F#
20	Girona oest		141,75					C#*D#*E#*F#
21	Tarragona est		138,05					C#*D#*E#*F#
22	Tarragona oest		108,35					C#*D#*E#*F#
23	Catalunya est		129,25					C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 39

24	Catalunya		104,06				C#*D#*E#*F#
25	Catalunya oest		41,80				C#*D#*E#*F#
26	Entrada recinte esportiu						
27	Llobregat est		132,00				C#*D#*E#*F#
28	Llobregat oest		150,03				C#*D#*E#*F#
29	Pierola		271,70				C#*D#*E#*F#
30	Sentiu		118,25				C#*D#*E#*F#
31	Vial 1						
32	Vial 2		43,56				C#*D#*E#*F#
33	Vial 3		64,35				C#*D#*E#*F#
34	Vial 4		73,15				C#*D#*E#*F#
35	Vial 5		106,15				C#*D#*E#*F#
36	Vial 6		36,85				C#*D#*E#*F#
37	rasa fora àmbit		579,29				C#*D#*E#*F#
38	RASA PER VIAL (perpendicular al carrer medit)						
39	Lleida						
40	Principal						
41	Mollerussa	7,30	0,880	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
42	Manresa						
43	Barcelona	90,30	0,880	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
44	Ebre	8,50	0,880	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
45	Olot	8,50	0,880	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
46	La Granada						
47	Igualada	23,50	0,880	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
48	Balaguer						
49	Av. Torrent						
50	Av. Montserrat						
51	Puigcerdà	8,70	0,880	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
52	Menarguens	7,50	0,880	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
53	Terrassa	7,50	0,880	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
54	Francolí						
55	Berga	8,00	0,880	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
56	Girona Est						
57	Girona oest	10,00	0,880	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
58	Tarragona est	16,00	0,880	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
59	Tarragona oest	15,50	0,880	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
60	Catalunya est	16,50	0,880	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
61	Catalunya	16,00	0,880	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
62	Catalunya oest						
63	Entrada recinte esportiu						
64	Llobregat est	14,80	0,880	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
65	Llobregat oest	7,50	0,880	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
66	Pierola	25,00	0,880	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 40

67	Sentiu		22,00	0,880	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
68	Vial 1		17,00	0,880	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
69	Vial 2		11,50	0,880	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
70	Vial 3		19,00	0,880	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
71	Vial 4						
72	Vial 5		12,00	0,880	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
73	Vial 6						
74	Percentatge "A Origen"		264,70				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5.558,708

2 F241X002 M3

TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR CONTROLAT I AUTORIZAT I TEMPS D'ESPERA PER A LA CARREGA, AMB CAMIO DE 7-12 T. INCLOU TRANSPORT A ABOCADOR LEGALITZAT, CÀRREGA I DESCARREGA I CANNON D'ABOCAMENT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Formula
1	RASA PER VORERA							
2	Lleida		123,67					C#*D#*E#*F#
3	Principal		73,84					C#*D#*E#*F#
4	Mollerussa		67,13					C#*D#*E#*F#
5	Manresa		73,32					C#*D#*E#*F#
6	Barcelona		200,02					C#*D#*E#*F#
7	Ebre		71,24					C#*D#*E#*F#
8	Olot		73,32					C#*D#*E#*F#
9	La Granada		39,00					C#*D#*E#*F#
10	Igualada		82,07					C#*D#*E#*F#
11	Balaguer		20,06					C#*D#*E#*F#
12	Av. Torrent		13,46					C#*D#*E#*F#
13	Av. Montserrat		57,31					C#*D#*E#*F#
14	Puigcerdà		56,34					C#*D#*E#*F#
15	Menarguens		41,86					C#*D#*E#*F#
16	Terrassa		97,46					C#*D#*E#*F#
17	Francolí		28,86					C#*D#*E#*F#
18	Berga		74,88					C#*D#*E#*F#
19	Girona Est		80,40					C#*D#*E#*F#
20	Girona oest		64,26					C#*D#*E#*F#
21	Tarragona est		65,26					C#*D#*E#*F#
22	Tarragona oest		51,22					C#*D#*E#*F#
23	Catalunya est		61,10					C#*D#*E#*F#
24	Catalunya		49,19					C#*D#*E#*F#
25	Catalunya oest		19,76					C#*D#*E#*F#
26	Entrada recinte esportiu							
27	Llobregat est		62,40					C#*D#*E#*F#
28	Llobregat oest		70,55					C#*D#*E#*F#
29	Pierola		128,44					C#*D#*E#*F#
30	Sentiu		55,90					C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 43

37	Fora d'àmbit	859,00	1,000	1,000	1,000	C#D#E#F#
38	Percentatge "A Origen"	61,58				C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT 1.293,180

4 G228U200 m3 Rebliment amb sorra/sauló de 0 a 5 mm en llit, arryononat de canonada i recobrimnt de 10cm, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil tebric.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Formula
1	RASA PER VORERA							
2	Lleida		85,50					C#D#E#F#
3	Principal		51,60					C#D#E#F#
4	Mollerussa		41,31					C#D#E#F#
5	Manresa		45,12					C#D#E#F#
6	Barcelona		127,12					C#D#E#F#
7	Ebre		43,84					C#D#E#F#
8	Olot		45,12					C#D#E#F#
9	La Granada		24,00					C#D#E#F#
10	Igualada		50,75					C#D#E#F#
11	Balaguer		14,16					C#D#E#F#
12	Av. Torrent		9,50					C#D#E#F#
13	Av. Montserrat		35,30					C#D#E#F#
14	Puigcerdà		34,67					C#D#E#F#
15	Menarguens		25,76					C#D#E#F#
16	Terrassa		64,96					C#D#E#F#
17	Francolí		17,76					C#D#E#F#
18	Berga		46,08					C#D#E#F#
19	Girona Est		53,60					C#D#E#F#
20	Girona oest		45,36					C#D#E#F#
21	Tarragona est		40,16					C#D#E#F#
22	Tarragona oest		31,52					C#D#E#F#
23	Catalunya est		37,60					C#D#E#F#
24	Catalunya		30,27					C#D#E#F#
25	Catalunya oest		12,16					C#D#E#F#
26	Entrada recinte esportiu							
27	Llobregat est		38,40					C#D#E#F#
28	Llobregat oest		44,20					C#D#E#F#
29	Pierola		79,04					C#D#E#F#
30	Sentiu		34,40					C#D#E#F#
31	Vial 1							
32	Vial 2		12,67					C#D#E#F#
33	Vial 3		18,72					C#D#E#F#
34	Vial 4		21,28					C#D#E#F#
35	Vial 5		30,88					C#D#E#F#
36	Vial 6		10,72					C#D#E#F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 44

37	rasa fora àmbit	180,13				C#D#E#F#
38	Percentatge "A Origen"	74,18				C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT 1.557,856

5 FDGZU012 m Banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 10 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Formula
1	RASES PER VORERA VIAL							
2	Lleida		381,70					C#D#E#F#
3	Principal		222,40					C#D#E#F#
4	Mollerussa		265,50					C#D#E#F#
5	Manresa		282,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
6	Barcelona		819,30					C#D#E#F#
7	Ebre		282,50					C#D#E#F#
8	Olot		290,50					C#D#E#F#
9	La Granada		150,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
10	Igualada		336,70					C#D#E#F#
11	Balaguer		59,00					C#D#E#F#
12	Av. Torrent		39,60					C#D#E#F#
13	Av. Montserrat		220,10					C#D#E#F#
14	Puigcerdà		225,40					C#D#E#F#
15	Menarguens		168,50					C#D#E#F#
16	Terrassa		332,50					C#D#E#F#
17	Francolí		111,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
18	Berga		296,00					C#D#E#F#
19	Girona Est		268,00					C#D#E#F#
20	Girona oest		199,00					C#D#E#F#
21	Tarragona est		267,00					C#D#E#F#
22	Tarragona oest							
23	Catalunya est		251,50					C#D#E#F#
24	Catalunya		205,20					C#D#E#F#
25	Catalunya oest		76,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
26	Entrada recinte esportiu							
27	Llobregat est		254,80					C#D#E#F#
28	Llobregat oest		271,00					C#D#E#F#
29	Pierola		519,00					C#D#E#F#
30	Sentiu		237,00					C#D#E#F#
31	Vial 1		17,00					C#D#E#F#
32	Vial 2		90,70					C#D#E#F#
33	Vial 3		136,00					C#D#E#F#
34	Vial 4		133,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
35	Vial 5		205,00					C#D#E#F#
36	Vial 6		67,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 45

37	rasa fora àmbit		859,80				C#*D#*E#*F#
38	Percentatge "A Origen"		426,99				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8.966,685

6 F228X001 M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA AMB MATERIAL ADEQUAT, EN TONGADES DE 25 CM, COM A MAXIM, AMB COMPACTACIO DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Formula
1	RASA PER VORERA							
2	Lleida		151,16					C#*D#*E#*F#
3	Principal		90,74					C#*D#*E#*F#
4	Mollerussa		77,46					C#*D#*E#*F#
5	Manresa		84,60					C#*D#*E#*F#
6	Barcelona		234,42					C#*D#*E#*F#
7	Ebre		82,20					C#*D#*E#*F#
8	Olot		84,60					C#*D#*E#*F#
9	La Granada		45,00					C#*D#*E#*F#
10	Igualada		94,92					C#*D#*E#*F#
11	Balaguer		24,78					C#*D#*E#*F#
12	Av. Torrent		16,63					C#*D#*E#*F#
13	Av. Montserrat		66,15					C#*D#*E#*F#
14	Puigcerdà		65,01					C#*D#*E#*F#
15	Menarguens		48,30					C#*D#*E#*F#
16	Terrassa		116,94					C#*D#*E#*F#
17	Francolí		33,30					C#*D#*E#*F#
18	Berga		86,40					C#*D#*E#*F#
19	Girona Est		96,48					C#*D#*E#*F#
20	Girona oest		79,38					C#*D#*E#*F#
21	Tarragona est		75,30					C#*D#*E#*F#
22	Tarragona oest		59,10					C#*D#*E#*F#
23	Catalunya est		70,50					C#*D#*E#*F#
24	Catalunya		56,76					C#*D#*E#*F#
25	Catalunya oest		22,80					C#*D#*E#*F#
26	Entrada recinte esportiu							
27	Llobregat est		72,00					C#*D#*E#*F#
28	Llobregat oest		82,11					C#*D#*E#*F#
29	Pierola		148,20					C#*D#*E#*F#
30	Sentiu		64,50					C#*D#*E#*F#
31	Vial 1							
32	Vial 2		23,76					C#*D#*E#*F#
33	Vial 3		35,10					C#*D#*E#*F#
34	Vial 4		39,90					C#*D#*E#*F#
35	Vial 5		57,90					C#*D#*E#*F#
36	Vial 6		20,10					C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 46

37	rasa fora àmbit		321,78					C#*D#*E#*F#
38	RASA PER VIAL (perpendicular al carrer medit)							
39	Lleida							
40	Principal							
41	Mollerussa	7,30	0,480	1,000	1,000			C#*D#*E#*F#
42	Manresa							
43	Barcelona	90,30	0,480	1,000	1,000			C#*D#*E#*F#
44	Ebre	8,50	0,480	1,000	1,000			C#*D#*E#*F#
45	Olot	8,50	0,480	1,000	1,000			C#*D#*E#*F#
46	La Granada							
47	Igualada	23,50	0,480	1,000	1,000			C#*D#*E#*F#
48	Balaguer							
49	Av. Torrent							
50	Av. Montserrat							
51	Puigcerdà	8,70	0,480	1,000	1,000			C#*D#*E#*F#
52	Menarguens	7,50	0,480	1,000	1,000			C#*D#*E#*F#
53	Terrassa	7,50	0,480	1,000	1,000			C#*D#*E#*F#
54	Francolí							
55	Berga	8,00	0,480	1,000	1,000			C#*D#*E#*F#
56	Girona Est							
57	Girona oest	10,00	0,480	1,000	1,000			C#*D#*E#*F#
58	Tarragona est	16,00	0,480	1,000	1,000			C#*D#*E#*F#
59	Tarragona oest	15,50	0,480	1,000	1,000			C#*D#*E#*F#
60	Catalunya est	16,50	0,480	1,000	1,000			C#*D#*E#*F#
61	Catalunya	16,00	0,480	1,000	1,000			C#*D#*E#*F#
62	Catalunya oest							
63	Entrada recinte esportiu							
64	Llobregat est	14,80	0,480	1,000	1,000			C#*D#*E#*F#
65	Llobregat oest	7,50	0,480	1,000	1,000			C#*D#*E#*F#
66	Pierola	25,00	0,480	1,000	1,000			C#*D#*E#*F#
67	Sentiu	22,00	0,480	1,000	1,000			C#*D#*E#*F#
68	Vial 1	17,00	0,480	1,000	1,000			C#*D#*E#*F#
69	Vial 2	11,50	0,480	1,000	1,000			C#*D#*E#*F#
70	Vial 3	19,00	0,480	1,000	1,000			C#*D#*E#*F#
71	Vial 4							
72	Vial 5	12,00	0,480	1,000	1,000			C#*D#*E#*F#
73	Vial 6							
74	Percentatge "A Origen"		145,36					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.052,489

7 G219U060 m2 Demolicio de paviment de mescla bituminosa, vorada o panot fins a 20cm de fondaria incloses càrrega i transport a l'abocador, canó d'abocament i manteniment de l'abocador

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

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 47

1	Fora d'àmbit		859,00	0,800	1,000	1,000		C#"D#"E#"F#
2	Percentatge "A Origen"		34,36					C#"D#"E#"F#

TOTAL AMIDAMENT **721,560**

8 G922RP07 M2 REPOSICIÓ DE PAVIMENT DE PANOT O ASFÀLTIC AMB BASE DÀRID DE FORMIGÓ FINS A 20CM I CAPA DE RODADURA ASFÀLTICA FINS A 5CM.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fora d'àmbit		857,00	0,800	1,000	1,000		C#"D#"E#"F#
2	Percentatge "A Origen"		34,28					C#"D#"E#"F#

TOTAL AMIDAMENT **719,880**

9 G219RP05 M TALL AMB SERRA DE DISC DE PAVIMENT DE MESCLES BITUMINOSES O FORMIGÓ, DE 20 CM A 30 CM DE FONDÀRIA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fora d'àmbit		857,00	2,000	1,000	1,000		C#"D#"E#"F#
2	Percentatge "A Origen"		85,70					C#"D#"E#"F#

TOTAL AMIDAMENT **1.799,700**

10 FDK256F3 u Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 15 cm de gruix de formigó HM-20/P/20I i solera de maó calat, sobre llit de sorra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escameses		220,00	1,000	1,000	1,000		C#"D#"E#"F#
2	Creuaments, canvis direcció		111,00	1,000	1,000	1,000		C#"D#"E#"F#

TOTAL AMIDAMENT **331,000**

11 FDKZ3155 u Basliment i tapa per a pericó de serveis de fosa grisa de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg de pes, col·locat amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escameses		220,00	1,000	1,000	1,000		C#"D#"E#"F#
2	Creuaments, canvis direcció		111,00	1,000	1,000	1,000		C#"D#"E#"F#

TOTAL AMIDAMENT **331,000**

12 PSO0001 M CANONADA FD-K9 J.E.STD.L-6 DN 200 PFA-54 AMB JUNTA AUTOMÀTICA FLEXIBLE, MUNTADA AL FONDS DE LA RASA.

AMIDAMENT DIRECTE **306,000**

13 PSO0002 M CANONADA FD-K9 J.E.STD.L-6 DN 200 PFA-54 AMB JUNTA AUTOMÀTICA FLEXIBLE, MUNTADA AL FONDS DE LA RASA.

AMIDAMENT DIRECTE **1.362,000**

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 48

14	PSO0003	M	CANONADA FD-K9 J.E.STD.L-6 DN 125 PFA-54 AMB JUNTA AUTOMÀTICA FLEXIBLE, MUNTADA AL FONDS DE LA RASA.
----	---------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE **114,000**

15	PSO0004	M	CANONADA DE POLIETILÉ AD PE100 DN 110 PN 16
----	---------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **2.124,000**

16	PSO0005	M	CANONADA DE POLIETILÉ AD PE100 DN 90 PN 16
----	---------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE **4.716,000**

17	PSO0006	M	SUBMINISTRAMENT CINTA SENYALITZADORA AIGUA POTABLE A=20CM
----	---------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **8.622,000**

18	PSO0007	UT	Te BBB Orient.DN 200 PN 16
----	---------	----	----------------------------

AMIDAMENT DIRECTE **2,000**

19	PSO0008	UT	Te BBB Orient.DN 200-100 PN 16
----	---------	----	--------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

20	PSO0009	UT	Te BBB Orient.DN 150 PN 16
----	---------	----	----------------------------

AMIDAMENT DIRECTE **2,000**

21	PSO0010	UT	Te BBB Orient.DN 150-125 PN 16
----	---------	----	--------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

22	PSO0011	UT	Te BBB Orient.DN 150-100 PN 16
----	---------	----	--------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE **10,000**

23	PSO0012	UT	Te BBB Orient.DN 150-80 PN 16
----	---------	----	-------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE **15,000**

24	PSO0013	UT	Te BBB Orient.DN 150-65 PN 16
----	---------	----	-------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE **2,000**

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pag.: 49

25	PSO0014	UT	Te BBB Orient.DN 125 PN 16	
				AMIDAMENT DIRECTE 1,000
26	PSO0015	UT	Te BBB Orient.DN 125-100 PN 16	
				AMIDAMENT DIRECTE 2,000
27	PSO0016	UT	Te BBB Orient.DN 125-80 PN 16	
				AMIDAMENT DIRECTE 3,000
28	PSO0017	UT	Te BBB Orient.DN 100 PN 16	
				AMIDAMENT DIRECTE 21,000
29	PSO0018	UT	Te BBB Orient.DN 100-80 PN 16	
				AMIDAMENT DIRECTE 17,000
30	PSO0019	UT	Te BBB Orient.DN 100-65 PN 16	
				AMIDAMENT DIRECTE 3,000
31	PSO0020	UT	Te BBB Orient.DN 80 PN 16 (DESCARREGA)	
				AMIDAMENT DIRECTE 6,000
32	PSO0021	UT	Endoll BE J.Expres Orientable DN 200 PN 16	
				AMIDAMENT DIRECTE 7,000
33	PSO0022	UT	Endoll BE J.Expres Orientable DN 150 PN 16	
				AMIDAMENT DIRECTE 48,000
34	PSO0023	UT	Endoll BE J.Expres Orientable DN 115 PN 16	
				AMIDAMENT DIRECTE 13,000
35	PSO0024	UT	Reducció BB Orient DN 200-150	
				AMIDAMENT DIRECTE 2,000
36	PSO0025	UT	Reducció BB Orient DN 200-125	
				AMIDAMENT DIRECTE 1,000
37	PSO0026	UT	Reducció BB Orient DN 200-125	

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pag.: 50

				AMIDAMENT DIRECTE 2,000
38	PSO0027	UT	Reducció BB Orient DN 150-100	
				AMIDAMENT DIRECTE 2,000
39	PSO0028	UT	Reducció BB Orient DN 150-80	
				AMIDAMENT DIRECTE 1,000
40	PSO0029	UT	Reducció BB Orient DN 125-100	
				AMIDAMENT DIRECTE 5,000
41	PSO0030	UT	Reducció BB Orient DN 100-80	
				AMIDAMENT DIRECTE 8,000
42	PSO0031	UT	Maniguet EE J.Expres DN 200	
				AMIDAMENT DIRECTE 1,000
43	PSO0032	UT	Colze 45° EE J.EXPRES DN 200 PN 16	
				AMIDAMENT DIRECTE 10,000
44	PSO0033	UT	Colze 45° EE J.EXPRES DN 150 PN 16	
				AMIDAMENT DIRECTE 3,000
45	PSO0034	UT	Colze 45° EE J.EXPRES DN 125 PN 16	
				AMIDAMENT DIRECTE 5,000
46	PSO0035	UT	Colze 45° BB Orient. DN 150 PN 16	
				AMIDAMENT DIRECTE 8,000
47	PSO0036	UT	Colze 45° BB Orient. DN 125 PN 16	
				AMIDAMENT DIRECTE 4,000
48	PSO0037	UT	Colze 45° BB Orient. DN 100 PN 16	
				AMIDAMENT DIRECTE 41,000
49	PSO0038	UT	Colze 45° BB Orient. DN 80 PN 16	
				AMIDAMENT DIRECTE 91,000

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 51

50	PSO0039	UT	Colze 90° BB Orient. DN 80 PN 16	AMIDAMENT DIRECTE	4,000
51	PSO0040	UT	Brida unió junta STOP PE 100-110 PN 16	AMIDAMENT DIRECTE	139,000
52	PSO0041	UT	Brida unió junta STOP PE 80-90 PN 16	AMIDAMENT DIRECTE	194,000
53	PSO0042	UT	Carret BB Orient. DN 200x500 PN 16	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
54	PSO0043	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 200 PN 16 Quad.	AMIDAMENT DIRECTE	3,000
55	PSO0044	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 150 PN 16 Quad.	AMIDAMENT DIRECTE	7,000
56	PSO0045	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 125 PN 16 Quad.	AMIDAMENT DIRECTE	4,000
57	PSO0046	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 100 PN 16 Quad.	AMIDAMENT DIRECTE	26,000
58	PSO0047	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 80 PN 16 Quad.	AMIDAMENT DIRECTE	31,000
59	PSO0048	UT	Boca per valv. Purdie "Agua" 190x190	AMIDAMENT DIRECTE	56,000
60	PSO0049	UT	Registre DN 600	AMIDAMENT DIRECTE	5,000
61	PSO0050	UT	Ventosa Trif. DN40mm Brida 65 PN 16(TeCN.)	AMIDAMENT DIRECTE	3,000
62	PSO0051	UT	Colze 90° BB Orient. DN 80 PN 16	AMIDAMENT DIRECTE	6,000

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 52

63	PSO0052	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 65 PN 16 Quad	AMIDAMENT DIRECTE	3,000
64	PSO0053	UT	Registre DN 600	AMIDAMENT DIRECTE	3,000
65	PSO0054	UT	Muntatge	AMIDAMENT DIRECTE	3,000
66	PSO0055	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 80 PN 16 Quad	AMIDAMENT DIRECTE	10,000
67	PSO0056	M	Canonada de Polietilè AD PE100 DN 90 PN 16	AMIDAMENT DIRECTE	40,000
68	PSO0057	UT	Colze 90° BB Orient. DN 80 PN 16	AMIDAMENT DIRECTE	20,000
69	PSO0058	UT	Brida unió junta STOP PE 80-90 PN 16	AMIDAMENT DIRECTE	20,000
70	PSO0059	UT	Hidrant soterrat DN 100 Racord bcn 100 amb arqueta	AMIDAMENT DIRECTE	16,000
71	PSO0060	UT	Colze 90° BB Orientable C/Zapata DN 100 PN 16	AMIDAMENT DIRECTE	16,000
72	PSO0061	UT	"S" de reglajge BB Orientable DN 100 PN 16	AMIDAMENT DIRECTE	16,000
73	PSO0062	UT	Placa d'identificació i situació i post galvanitzat	AMIDAMENT DIRECTE	16,000
74	PSO0063	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 100 PN 16 Quad	AMIDAMENT DIRECTE	16,000
75	PSO0064	UT	Boca per valv. Purdie "Agua" 190x190	AMIDAMENT DIRECTE	16,000

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pag.: 53

76	PSO0065	UT	Muntatge peces hidràuliques	AMIDAMENT DIRECTE	16,000
77	PSO0066	UT	Te BBB Orient.DN 150-100 PN 16	AMIDAMENT DIRECTE	2,000
78	PSO0067	UT	Te BBB Orient.DN 100-65 PN 16	AMIDAMENT DIRECTE	3,000
79	PSO0068	UT	Colze 90° BB Orient. DN 100 PN 16	AMIDAMENT DIRECTE	2,000
80	PSO0069	UT	Valvula comporta c/c BB DN 150 PN 16 Cuad.	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
81	PSO0070	UT	Valvula reguladora de pressió aigües avall DN 100 PN 16	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
82	PSO0071	UT	Filtre d'obertura superior BB DN 100 PN 16 malla inox.	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
83	PSO0072	UT	Carret desmuntatge BB DN 100 PN 16 Risalnitzat	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
84	PSO0073	UT	Valvula comporta c/c BB DN 100 PN 16 Quad.	AMIDAMENT DIRECTE	2,000
85	PSO0074	UT	Colze 90° BB Orient. DN 80 PN 16	AMIDAMENT DIRECTE	2,000
86	PSO0075	UT	Ventosa Trif.DN40mm Brida 65 PN 16(TeCN.)	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
87	PSO0076	UT	Ventosa Trif.DN40mm Brida 65 PN 16(TeCN.)	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
88	PSO0077	UT	Muntatge peces especials	AMIDAMENT DIRECTE	1,000

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pag.: 54

89	PSO0078	UT	Marc amb "L" d'hacer 40x40 de 1,80x0,60	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
90	PSO0079	UT	Tapa de fosa quadrada 60x60	AMIDAMENT DIRECTE	3,000
91	PSO0080	UT	Arqueta 1,80x0,60x1,00	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
92	PSO0081	UT	Collari de presa FD DN 200/125 amb abraçadera inox x1"	AMIDAMENT DIRECTE	35,000
93	PSO0082	UT	Collari de presa FD Tractament epoxy DN 110/90 x 1"	AMIDAMENT DIRECTE	165,000
94	PSO0083	UT	Enllaç de llautó DN 32 x RM 1"	AMIDAMENT DIRECTE	400,000
95	PSO0084	UT	Enllaç de llautó a 90° DN 32 x RM 1"	AMIDAMENT DIRECTE	200,000
96	PSO0085	UT	Valvula comporta FD RH 1"	AMIDAMENT DIRECTE	200,000
97	PSO0086	UT	Colze a 90° TT llautó DN 32	AMIDAMENT DIRECTE	200,000
98	PSO0087	UT	Enllaç de llautó DN 32 x RH reduït a 3/4"	AMIDAMENT DIRECTE	200,000
99	PSO0088	UT	Aixeta entrada comptador 13 mm.	AMIDAMENT DIRECTE	200,000
100	PSO0089	UT	Muntatge	AMIDAMENT DIRECTE	200,000
101	PSO0090	UT	Connexions dificultat C	AMIDAMENT DIRECTE	8,000

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 55

102	PSO0091	UT	Connexions dificultat D
AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="2,000"/>			
103	PSO0092	PA	Extensió de 8.200 metres de tub de PE AD DN 63, connexions a les 200 escomeses, provisionalment i anul·lació de xarxa existent
AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="1,000"/>			
104	PSO0093	UT	Neteja i desinfecció de canonada, proves de pressió i proves d'estanqueitat
AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="1,000"/>			
105	PSO0094	UT	Instal·lació comptadors generals
AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="1,000"/>			
106	PSO0095	UT	Imprevistos
AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="1,000"/>			

OBRA 01 PRESSUPOST 1
CAPITOL 04 XARXES DE SERVEIS
NIVELL 3 07 XARXA DE SUBMINISTRAMENT ELECTRIC MT-BT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	XPA00E06	U	Subministre i col·locació de CGP, armari i caixa de distribució PSPD de 536x521x231mm doble aïllament i autoextingible, amb doble sortida de línia, 1 seccionab. i una protegida fins 400A i doble sortida trifàsica i abonat fins 80A. Inclou obra civil d'allotjament en tanca/mur existent					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			75,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT <input type="text" value="75,000"/>								
2	XPA00E01	U	Subministre i col·locació de CGP, armari de 1550x800x345mm i caixa de distribució PSPD doble aïllament i autoextingible, amb doble sortida de línia, 1 seccionab. i una protegida fins 400A i doble sortida trifàsica i abonat fins 80A. Inclou obra civil construcció de sòcol de formigó. Inclou construcció de sòcol i allotjament en ninxol (base amb sòcol de fibrociment prefabricat, excavació i formigonat de base i muntatge de l'armari)					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			78,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT <input type="text" value="78,000"/>								
3	XPA00E02	U	Subministre i col·locació d'ADU, armari prefabricat monobloc i caixa de seccionament amb 3 bases portafusibles de 400A, tamany 2, amb canalera de protecció de cables, inclou muntatge, porta metal·lica per caixa amb pany triangular i dispositiu per candau, fabricació formigó reforçat amb fibra de vidre, de 1550x800x345mm. Inclou construcció de ninxol d'allotjament (base amb sòcol de formigó o fibrociment prefabricat, excavació i formigonat de base i muntatge de l'armari)					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 56

TOTAL AMIDAMENT <input type="text" value="6,000"/>								
4	XPA00E03	U	Reconnexions d'escomesa necessàries, de la línia de BT a la CGP, i d'aquesta fins al comptador existent col·locat a façana o dins habitatge, amb variació de situació d'elements. Inclou adaptació a tanca de façana i/o col·locació de pal galvanitzat dins de parcel·la des d'on es connectarà la derivació interior existent. Tots els elements de connexió i l'obra civil inclosa					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			65,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT <input type="text" value="65,000"/>								
5	XPA00E04	U	Reconnexions d'escomesa necessàries, de la línia de BT a la CGP, i d'aquesta fins al comptador existent col·locat a façana. Tots els elements de connexió i l'obra civil inclosa					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			44,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT <input type="text" value="44,000"/>								
6	XPA00E05	U	Reconnexions d'escomesa necessàries, de la línia de BT a la CGP, i d'aquesta fins al comptador. Tots els elements de connexió inclosos					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			148,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT <input type="text" value="148,000"/>								
7	PFEE0001	pa	APOYO HORMIGON 11 M 400 DAN BT EN ROCA					
AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="1,000"/>								
8	PFEE0002	pa	APOYO HORMIGON 11 M 630 DAN BT EN ROCA					
AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="1,000"/>								
9	PFEE0003	pa	AMARRE RZ 3X50\$54,6 SIN TENSOR FACHADA-CRUCES					
AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="1,000"/>								
10	PFEE0004	pa	AMARRE RZ 3X150\$80 SIN TENSOR FACHADA-CRUCES					
AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="1,000"/>								
11	PFEE0005	U	CONVERS.RZ 3X150\$80 A RV 3X240\$150 AP.HORM.-CHAPA					
AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="2,000"/>								
12	PFEE0006	U	PUESTA A TIERRA NEUTRO BT EN APOYO HORMIGON					
AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="2,000"/>								
13	PFEE0007	U	ARRANQUE POSTE HORMIGON BT HASTA 0,40 M PROFUND.					

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pag.: 57

			AMIDAMENT DIRECTE	111,000
14	PFEE0008	U	ARRANQUE DESPLAZ.EN APOYO RZ 3X50-54,6 ALM BT	
			AMIDAMENT DIRECTE	40,000
15	PFEE0009	U	ARRANQUE DESPLAZ.EN APOYO RZ 3X150-80 ALM BT	
			AMIDAMENT DIRECTE	55,000
16	PFEE0010	m	ARRANQUE M.L.CONDUCTOR BT AL 25 MM2 EN APOYO	
			AMIDAMENT DIRECTE	1.100,000
17	PFEE0011	m	ARRANQUE M.L.CONDUCTOR BT AL 50 MM2 EN APOYO	
			AMIDAMENT DIRECTE	3.032,000
18	PFEE0012	m	ARRANQUE M.L.CONDUCTOR BT AL 95 MM2 EN APOYO	
			AMIDAMENT DIRECTE	528,000
19	PFEE0013	m	ARRANQUE M.L.CONDUCTOR BT AL 150 MM2 EN APOYO	
			AMIDAMENT DIRECTE	3.080,000
20	PFEE0014	m	ARRANQUE M CABLE BT RZ 3X25-54,6 POR APOYO	
			AMIDAMENT DIRECTE	1.020,000
21	PFEE0015	m	ARRANQUE M CABLE BT RZ 3X50-54,6 POR APOYO	
			AMIDAMENT DIRECTE	572,000
22	PFEE0016	m	ARRANQUE M CABLE BT RZ 3X95-54,6 POR APOYO	
			AMIDAMENT DIRECTE	528,000
23	PFEE0017	m	ARRANQUE M CABLE BT RZ 3X150-95-22 AC POR APOYO	
			AMIDAMENT DIRECTE	396,000
24	PFEE0023	U	ARMARIO DISTRIBUCION URBANA LSBT	
			AMIDAMENT DIRECTE	6,000

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pag.: 58

25	PFEE0028	m	m de excavación de zanja para 1 circuito de B.T., de 0,4x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada	
			AMIDAMENT DIRECTE	52,000
26	PFEE0029	m	m de excavación de zanja para 2 circuitos de B.T., de 0,4x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada	
			AMIDAMENT DIRECTE	111,000
27	PFEE0030	m	m de excavación de zanja para 3 circuitos de B.T., de 0,6x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada	
			AMIDAMENT DIRECTE	18,000
28	PFEE0031	m	m de construcción cruce de calle, a 1,10 m de profundidad, con 2 tubos de polietileno doble capa de 160 mm Ø embebidos en hormigón HM-20 hasta 10 cm por encima de su generatriz. Incluyendo excavación en tierra y con máquina, tapado siguiendo la sección de firme de proyecto excepto la capa de rodadura, compactado al 95%, vallado, señalización y retirada de tierras sobrantes a vertedero	
			AMIDAMENT DIRECTE	259,000
29	PFEE0032	m	m de excavación de zanja para 1 circuito de B.T., de 0,4x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada	
			AMIDAMENT DIRECTE	4.488,000
30	PFEE0033	m	m de construcción cruce de calle, a 1,20 m de profundidad, con 4 tubos de polietileno doble capa de 160 mm Ø embebidos en hormigón hasta 10 cm por encima de su generatriz. Incluyendo excavación en tierra/arena/grava y con máquina, tapado siguiendo la sección de firme de proyecto excepto la capa de rodadura, compactado al 95%, vallado, señalización y retirada de tierras sobrantes a vertedero	
			AMIDAMENT DIRECTE	53,000
31	PFEE0034	m	m de excavación de zanja para 2 circuitos de B.T., de 0,4x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada	
			AMIDAMENT DIRECTE	358,000
32	PFEE0035	m	m de excavación de zanja para 3 circuitos de B.T., de 0,6x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada	
			AMIDAMENT DIRECTE	52,000

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 59

33	PFEE0036	m	m de excavación de zanja para 3 circuitos de B.T., de 0,6x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada	AMIDAMENT DIRECTE	5,000
34	PFEE0037	m	m de excavación de zanja para 1 circuito de B.T., de 0,4x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada	AMIDAMENT DIRECTE	110,000
35	PFEE0038	m	m de excavación de zanja para 2 circuitos de B.T., de 0,4x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada	AMIDAMENT DIRECTE	96,000
36	PFEE0039	m	m de excavación de zanja para 3 circuitos de B.T., de 0,6x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada	AMIDAMENT DIRECTE	7,000
37	PFEE0040	m	m de construcción cruce de calle, a 1,20 m de profundidad, con 4 tubos de polietileno doble capa de 160 mm Ø embebidos en hormigón HM-20 hasta 10 cm por encima de su generatriz. Incluyendo excavación en tierra/arena/grava y con máquina, tapado siguiendo la sección de firme de proyecto excepto la capa de rodadura, compactado al 95%, vallado, señalización y retirada de tierras sobrantes a vertedero	AMIDAMENT DIRECTE	18,000
38	PFEE0052	m	m de excavación de zanja para 1 circuito de M.T., realizada en tierra y con máquina, 0,9 m de profundidad. Incluyendo protección con arena y placas de P.E., su tapado, compactado al 95 %, retirada de tierras sobrantes a vertedero, señalización del cable con cinta plastificada y vallado y señalización de la misma.	AMIDAMENT DIRECTE	8,000
39	PFEE0106	m	m de construcción cruce de calle, a 1,10 m de profundidad, con 3 tubos de polietileno doble capa de 160 mm Ø embebidos en hormigón HM-20 hasta 10 cm por encima de su generatriz. Incluyendo excavación en tierra y con máquina, tapado siguiendo la sección de firme de proyecto excepto la capa de rodadura, compactado al 90 %, vallado, señalización y retirada de tierras sobrantes a vertedero.	AMIDAMENT DIRECTE	25,000
40	PFEE0053	m	m de excavación de zanja para 2 circuitos de M.T., realizada en tierra y con máquina, 0,9 m de profundidad. Incluyendo protección con arena y placas de P.E., su tapado, compactado al 95 %, retirada de tierras sobrantes a vertedero, señalización del cable con cinta plastificada y vallado y señalización de la misma.	AMIDAMENT DIRECTE	260,000
41	PFEE0054	m	m de excavación de zanja para 2 circuitos de M.T., realizada en tierra y con máquina, 0,9 m de profundidad. Incluyendo protección con arena y placas de P.E., su tapado, compactado al 95 %, retirada de tierras sobrantes a vertedero, señalización del cable con cinta plastificada y vallado y señalización de la misma.	AMIDAMENT DIRECTE	62,000
42	PFEE0066	m	OM		

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 60

				AMIDAMENT DIRECTE	10,000
43	PFEE0067	m	OM	AMIDAMENT DIRECTE	10,000
44	PFEE0079	U	OM	AMIDAMENT DIRECTE	13,000
45	PFEE0085	m	OM	AMIDAMENT DIRECTE	72,000
46	PFEE0096	U	NO PROCEDE	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
47	PFEE0097	U	NO PROCEDE	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
48	PFEE0098	U	OM	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
49	PFEE0099	U	NO PROCEDE	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
50	PFEE0101	U	NO PROCEDE	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
51	PFEE0102	U	NO PROCEDE	AMIDAMENT DIRECTE	2,000
52	PFEE0104	U	NO PROCEDE	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
OBRA	01	PRESSUPOST 1			
CAPITOL	04	XARXES DE SERVEIS			
NIVELL 3	08	XARXA D'ENLLUMENAT PUBLIC I CANALITZACIONS RESERVA			
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO		
1	G222U105	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, de terres i graves 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		

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pàg.: 61

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Formula
1	RASES PER VORERA							
2	Lleida		383,50	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
3	Principal		224,00	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
4	Mollerussa		139,00	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
5	Manresa		132,00	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
6	Barcelona		572,50	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
7	Ebre		132,00	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
8	Olot		155,00	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
9	La Granada		66,00	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
10	Igualada		188,50	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
11	Balaguer		101,50	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
12	Av.Torrent		54,00	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
13	Av.Montserrat		146,00	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
14	Puigcerda		218,00	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
15	Menarguens		74,00	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
16	Terrassa		170,00	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
17	Francoli		57,00	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
18	Berga		142,00	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
19	Girona Est		138,50	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
20	Girona oest		116,00	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
21	Tarragona est		127,00	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
22	Tarragona oest		99,00	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
23	Catalunya est		119,50	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
24	Catalunya		95,00	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
25	Catalunya oest		17,00	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
26	Entrada recinte esportiu							
27	Llobregat est		122,00	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
28	Llobregat oest		160,00	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
29	Pierola		268,50	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
30	Sentiu		216,00	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
31	Vial 1		12,00	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
32	Vial 2		37,50	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
33	Vial 3		67,00	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
34	Vial 4		128,00	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
35	Vial 5		71,00	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
36	Vial 6		40,00	0,400	0,500	1,000		C#D#E#F#
37	RASES PER VIAL (PERPENDICULARS AL VIAL)							
38	Lleida							
39	Principal		10,50	0,600	1,000	1,000		C#D#E#F#
40	Mollerussa		16,00	0,600	1,000	1,000		C#D#E#F#
41	Manresa		8,00	0,600	1,000	1,000		C#D#E#F#
42	Barcelona		33,50	0,600	1,000	1,000		C#D#E#F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pàg.: 62

43	Ebre		16,00	0,600	1,000	1,000		C#D#E#F#
44	Olot		16,00	0,600	1,000	1,000		C#D#E#F#
45	La Granada							
46	Igualada		18,00	0,600	1,000	1,000		C#D#E#F#
47	Balaguer		12,50	0,600	1,000	1,000		C#D#E#F#
48	Av.Torrent							
49	Av.Montserrat							
50	Puigcerda							
51	Menarguens		8,20	0,600	1,000	1,000		C#D#E#F#
52	Terrassa		16,00	0,600	1,000	1,000		C#D#E#F#
53	Francoli		14,50	0,600	1,000	1,000		C#D#E#F#
54	Berga		17,50	0,600	1,000	1,000		C#D#E#F#
55	Girona Est		9,00	0,600	1,000	1,000		C#D#E#F#
56	Girona oest		15,50	0,600	1,000	1,000		C#D#E#F#
57	Tarragona est		7,50	0,600	1,000	1,000		C#D#E#F#
58	Tarragona oest		7,50	0,600	1,000	1,000		C#D#E#F#
59	Catalunya est		9,50	0,600	1,000	1,000		C#D#E#F#
60	Catalunya		9,50	0,600	1,000	1,000		C#D#E#F#
61	Catalunya oest		20,00	0,600	1,000	1,000		C#D#E#F#
62	Entrada recinte esportiu							
63	Llobregat est		8,00	0,600	1,000	1,000		C#D#E#F#
64	Llobregat oest		18,00	0,600	1,000	1,000		C#D#E#F#
65	Pierola		17,00	0,600	1,000	1,000		C#D#E#F#
66	Sentiu							
67	Vial 1							
68	Vial 2		8,50	0,600	1,000	1,000		C#D#E#F#
69	Vial 3		8,40	0,600	1,000	1,000		C#D#E#F#
70	Vial 4							
71	Vial 5		8,50	0,600	1,000	1,000		C#D#E#F#
72	Vial 6							
73	Canalitzacions de reserva		8,50	0,350	0,750	112,000		C#D#E#F#
74	Percentatge "A Origen"		70,39					C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT 1.478,253

2 FG22TH1K m Tub corbale corrugat de polietilè, 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	Formula
1	RASES PER VORERA							
2	Quadre 1		2.901,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
3	Quadre 2		2.707,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
4	Percentatge "A Origen"		280,40					C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT 5.888,400

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pàg.: 63

3	FG22TP1K	m	Tub corbale corrugat de polietilè, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada			
---	----------	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RASES PER VIAL (mesurades perpendicular al vial de l'amidam)							
2	Quadre 1		250,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
3	Quadre 2		250,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
4	Canalitzacions de reserva		8,50	112,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
5	Percentatge "A Origen"		72,60					C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT 1.524,600

4	FG380907	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat en malla de connexió a terra			
---	----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RASES PER VORERA							
2	Lleida		383,50	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
3	Principal		224,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
4	Mollerussa		139,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
5	Manresa		132,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
6	Barcelona		572,50	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
7	Ebre		132,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
8	Olot		155,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
9	La Granada		66,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
10	Igualada		188,50	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
11	Balaguer		101,50	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
12	Av. Torrent		54,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
13	Av. Montserrat		146,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
14	Puigcerdà		218,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
15	Menarguens		74,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
16	Terrassa		170,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
17	Francolí		57,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
18	Berga		142,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
19	Girona Est		138,50	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
20	Girona oest		116,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
21	Tarragona est		127,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
22	Tarragona oest		99,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
23	Catalunya est		119,50	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
24	Catalunya		95,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
25	Catalunya oest		17,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
26	Entrada recinte esportiu							
27	Llobregat est		122,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
28	Llobregat oest		160,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
29	Pierola		268,50	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
30	Sentiu		216,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pàg.: 64

31	Vial 1		12,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
32	Vial 2		37,50	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
33	Vial 3		67,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
34	Vial 4		128,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
35	Vial 5		71,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
36	Vial 6		40,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
37	RASES PER VIAL (PERPENDICULARS AL VIAL)							
38	Lleida							
39	Principal		10,50	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
40	Mollerussa		16,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
41	Manresa		8,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
42	Barcelona		33,50	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
43	Ebre		16,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
44	Olot		16,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
45	La Granada							
46	Igualada		18,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
47	Balaguer		12,50	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
48	Av. Torrent							
49	Av. Montserrat							
50	Puigcerdà							
51	Menarguens		8,20	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
52	Terrassa		16,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
53	Francolí		14,50	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
54	Berga		17,50	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
55	Girona Est		9,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
56	Girona oest		15,50	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
57	Tarragona est		7,50	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
58	Tarragona oest		7,50	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
59	Catalunya est		9,50	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
60	Catalunya		9,50	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
61	Catalunya oest		20,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
62	Entrada recinte esportiu							
63	Llobregat est		8,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
64	Llobregat oest		18,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
65	Pierola		17,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
66	Sentiu							
67	Vial 1							
68	Vial 2		8,50	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
69	Vial 3		8,40	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
70	Vial 4							
71	Vial 5		8,50	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
72	Vial 6							
73	Percentatge "A Origen"		256,13					C#D#E#F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 67

TOTAL AMIDAMENT 327,000

7 FDKZ3155 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 mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ARQUETES PER CREUAMENT VIAL (perpendicular al carrer)							
2	Lleida							
3	Principal		2,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Mollerussa		4,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
5	Manresa		2,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
6	Barcelona		8,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
7	Ebre		4,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
8	Olot		4,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
9	La Granada							
10	Igualada		4,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
11	Balaguer		2,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
12	Av. Torrent							
13	Av. Montserrat							
14	Puigcerdà							
15	Menarguens		2,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
16	Terrassa		4,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
17	Francolí		4,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
18	Berga		4,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
19	Girona Est		2,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
20	Girona oest		4,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
21	Tarragona est		2,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
22	Tarragona oest		2,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
23	Catalunya est		2,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
24	Catalunya		2,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
25	Catalunya oest		4,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
26	Entrada recinte esportiu							
27	Llobregat est		2,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
28	Llobregat oest		4,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
29	Pierola		4,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
30	Sentiu							
31	Vial 1							
32	Vial 2		2,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
33	Vial 3		2,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
34	Vial 4							
35	Vial 5		2,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
36	Vial 6							
37	ARQUETES PER CORBES							
38	Lleida		9,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 68

39	Principal		1,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
40	Mollerussa							
41	Manresa							
42	Barcelona		1,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
43	Ebre							
44	Olot							
45	La Granada							
46	Igualada							
47	Balaguer							
48	Av. Torrent							
49	Av. Montserrat		3,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
50	Puigcerdà		3,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
51	Menarguens							
52	Terrassa							
53	Francolí							
54	Berga							
55	Girona Est							
56	Girona oest		1,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
57	Tarragona est							
58	Tarragona oest							
59	Catalunya est							
60	Catalunya							
61	Catalunya oest							
62	Entrada recinte esportiu							
63	Llobregat est							
64	Llobregat oest		1,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
65	Pierola		3,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
66	Sentiu		1,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
67	Vial 1		1,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
68	Vial 2							
69	Vial 3							
70	Vial 4		1,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
71	Vial 5							
72	Vial 6							
73	Canalitzacions de reserva		224,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 327,000

8 G228U200 m3 Rebliment amb sorra/sauló de 0 a 5 mm en llit, arroyonat de canonada i recobriments de 10cm, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Percentatge "A Origen"							
2	Lleida		383,50	0,400	0,250	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Principal		224,00	0,400	0,250	1,000		C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 69

4	Mollerussa	139,00	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
5	Manresa	132,00	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
6	Barcelona	572,50	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
7	Ebre	132,00	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
8	Olot	155,00	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
9	La Granada	66,00	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
10	Igualada	188,50	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
11	Balaguer	101,50	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
12	Av. Torrent	54,00	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
13	Av. Montserrat	146,00	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
14	Puigcerdà	218,00	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
15	Menarguens	74,00	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
16	Terrassa	170,00	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
17	Francolí	57,00	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
18	Berga	142,00	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
19	Girona Est	138,50	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
20	Girona oest	116,00	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
21	Tarragona est	127,00	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
22	Tarragona oest	99,00	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
23	Catalunya est	119,50	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
24	Catalunya	95,00	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
25	Catalunya oest	17,00	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
26	Entrada recinte esportiu					
27	Llobregat est	122,00	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
28	Llobregat oest	160,00	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
29	Pierola	268,50	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
30	Sentiu	216,00	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
31	Vial 1	12,00	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
32	Vial 2	37,50	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
33	Vial 3	67,00	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
34	Vial 4	128,00	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
35	Vial 5	71,00	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
36	Vial 6	40,00	0,400	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
37	Percentatge "A Origen"	23,95				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 502,845

9 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	RASES PER VORERA							
2	Lleida		383,50	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Principal		224,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Mollerussa		139,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 70

5	Manresa	132,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
6	Barcelona	572,50	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
7	Ebre	132,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
8	Olot	155,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
9	La Granada	66,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
10	Igualada	188,50	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
11	Balaguer	101,50	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
12	Av. Torrent	54,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
13	Av. Montserrat	146,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
14	Puigcerdà	218,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
15	Menarguens	74,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
16	Terrassa	170,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
17	Francolí	57,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
18	Berga	142,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
19	Girona Est	138,50	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
20	Girona oest	116,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
21	Tarragona est	127,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
22	Tarragona oest	99,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
23	Catalunya est	119,50	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
24	Catalunya	95,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
25	Catalunya oest	17,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
26	Entrada recinte esportiu					
27	Llobregat est	122,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
28	Llobregat oest	160,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
29	Pierola	268,50	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
30	Sentiu	216,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
31	Vial 1	12,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
32	Vial 2	37,50	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
33	Vial 3	67,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
34	Vial 4	128,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
35	Vial 5	71,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
36	Vial 6	40,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
37	RASES PER VIAL (PERPENDICULARS AL VIAL)					
38	Lleida					
39	Principal	10,50	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
40	Mollerussa	16,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
41	Manresa	8,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
42	Barcelona	33,50	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
43	Ebre	16,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
44	Olot	16,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
45	La Granada					
46	Igualada	23,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
47	Balaguer	12,50	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 73

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
56	Girona oest		15,50	0,600	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
57	Tarragona est		7,50	0,600	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
58	Tarragona oest		7,50	0,600	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
59	Catalunya est		9,50	0,600	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
60	Catalunya		9,50	0,600	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
61	Catalunya oest		20,00	0,600	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
62	Entrada recinte esportiu							
63	Llobregat est		8,00	0,600	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
64	Llobregat oest		18,00	0,600	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
65	Pierola		17,00	0,600	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
66	Sentiu							
67	Vial 1							
68	Vial 2		8,50	0,600	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
69	Vial 3		8,40	0,600	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
70	Vial 4							
71	Vial 5		8,50	0,600	0,700	1,000		C#*D#*E#*F#
72	Vial 6							
73	Canalitzacions de reserva		8,50	0,350	0,450	112,000		C#*D#*E#*F#
74	Percentatge "A Origen"		38,55					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **809,605**

11 FG314606 m Conductor de coure de designació UNE RFV-K 0,6/1 kV, tetrapolar de secció 4x6 mm2, col.locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRES							
2	QUADRE 1		3.331,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	QUADRE 2		3.129,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Percentatge "A Origen"		323,00					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6.783,000**

12 GG31450V m Cable amb conductor de coure (classe 2 o classe 5), designació R Z1 0,6/1 kV 4x6 segons UNE 21123, tipus EXZHELLENT marca GRUPO GENERAL CABLE o equivalent, inclòs transport a obra, estesa en qualsevol tipus de canalització, marcatge indeleble i material auxiliar necessari

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QUADRES							
2	QUADRE 1							
3	QUADRE 2							
4	QUADRE 3		255,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A Origen"		12,75					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **267,750**

13 FHM1U02S u Instal.lació bàsic il.luminació exterior marca Bacolgra model Europeu de 8 metres d'alçada i 2 metres de braç, equipat amb una llumenera Carandini JCH-250 amb h=8m, d=2m, amb lluminària i lampada inclosa, amb base platina i porta, col.locada sobre dau de formigó

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 74

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció							
2	quadre 1		46,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	quadre 2		70,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	quadre 3		71,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **187,000**

14 GG13U01S u ARMARI DE PROTECCIÓ I COMANDAMENT. INCLOU ARMARI CITY DE 6 SORTIDES REARMABLES I UNA SORTIDA, REDUCTOR ESTABILITZADOR DE FLUXE LLUMINOS COMPLETAMENT ESTÀTIC I AMB CONTROL FASE A FASE DE 45 KVA I URBILUX-GSM.INCLOSA OBRA CIVIL.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	quadres enllumenat		2,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

15 EOU12S u Partida per la previsió de connexió i legalització de la instal.lació d'enllumenat públic inclòs el projecte pel quadre de comandament, la seva tramitació i abonament de les taxes al departament d'Indústria i els drets de connexió a la companyia

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	LEGALITZACIÓ QUADRE		2,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1
 CAPITOL 04 XARXES DE SERVEIS
 NIVELL 3 09 XARXA DE TELECOMUNICACIONS

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

1 FDK2U004 U PERICÓ PREFABRICAT PER A TELÈFONS TIPUS D, INCLOSA ENTRADA, CONNEXIONS, MARC I TAPA TOTALMENT ACABADA, SEGONS PLANOLS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tipo de Arqueta							
2	D		21,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **21,000**

2 FDK2U005 U PERICÓ PREFABRICAT PER A TELÈFONS TIPUS H, INCLOSA ENTRADA, CONNEXIONS, MARC I TAPA TOTALMENT ACABADA, SEGONS PLANOLS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer							
2			6,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

3 FDK2U101 U PEDESTAL PER ARMARI DE TELÈFONS, AMB FORMIGO H-100, ENCOFRAT I DESENCOFRAT, COL.LOCACIÓ DE TUBS I PLETINA SUPORT ARMARI, SEGONS PLANOLS

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 75

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tipo de Arqueta							
2			22,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **22,000**

4 E09034 Ut CONNEXIÓ AMB LA XARXA EXISTENT, INCLÒS CATA PER LA LOCALITZACIÓ DE LA FITA EXISTENT, EL MANDRILAT DEL ÚLTIM TRAM CONSTRUÏT I LA COL·LOCACIÓ DEL FIL DE GUIA, SEGONS NORMES DE LA COMPANYIA, DEIXANT LA CONNEXIÓ TOTALMENT ACABADA I EN PERFECTE FUNCIONAMENT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

5 FGG4U000 M CANALITZACIÓ TELEFÒNICA PER A 2 CONDUCTES DE D 110 MM, PER CALÇADA, INCLOSA L'EXCAVACIÓ DE LA RASA, COL·LOCACIÓ DE TUBS DE POLIETILÈ, REOMPLERT DE FORMIGÓ H-150 DE PROTECCIÓ, REPLE TOTALMENT DE FORMIGÓ EXCEPTE ELS 15CM SUPERIORS AMB MATERIAL GRANULAR, I RETIRADA DE LA TERRA A L'ABOCADOR PÚBLIC AMB PAGAMENT DEL CANON CORRESPONENT, TOTALMENT ACABAT, SEGONS PLANOLS (conduïdes i separadors subministrats per Telefònica)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Canalització sota vial							
2	Lleida		125,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Principal		115,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Mollerussa		3,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
5	Manresa							
6	Barcelona		372,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
7	Ebre							
8	Olot		3,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
9	La Granada							
10	Igualada							
11	Balaguer							
12	Av.Torrent							
13	Av.Montserrat							
14	Puigcerdà		31,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
15	Menarguens							
16	Terrassa		62,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
17	Francolí							
18	Berga							
19	Girona Est							
20	Girona oest							
21	Tarragona est							
22	Tarragona oest							
23	Catalunya est		18,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
24	Catalunya		10,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
25	Catalunya oest		3,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
26	Entrada recinte esportiu							
27	Llobregat est							

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 76

28	Llobregat oest							
29	Pierola							
30	Sentiu		70,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
31	Vial 1							
32	Vial 2							
33	Vial 3							
34	Vial 4							
35	Vial 5							
36	Vial 6							
37	Percentatge "A Origen"		40,60					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **852,600**

6 FGG4U01S M CANALITZACIÓ TELEFÒNICA PER A 4 CONDUCTES DE D 110 MM, PER CALÇADA, INCLOSA L'EXCAVACIÓ DE LA RASA, COL·LOCACIÓ DE TUBS DE POLIETILÈ, REOMPLERT DE FORMIGÓ H-150 DE PROTECCIÓ, REPLE TOTALMENT DE FORMIGÓ EXCEPTE ELS 15CM SUPERIORS AMB MATERIAL GRANULAR, I RETIRADA DE LA TERRA A L'ABOCADOR PÚBLIC AMB PAGAMENT DEL CANON CORRESPONENT, TOTALMENT ACABAT, SEGONS PLANOLS (conduïdes i separadors subministrats per Telefònica)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer							
2	Lleida		251,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A Origen"		12,55					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **263,550**

7 E09028 MI CANALITZACIÓ TELEFÒNICA PER A 2 CONDUCTES DE D 63 MM, PER CALÇADA, INCLOSA L'EXCAVACIÓ DE LA RASA, COL·LOCACIÓ DE TUBS DE POLIETILÈ, REOMPLERT DE FORMIGÓ H-150 DE PROTECCIÓ, REPLE TOTALMENT DE FORMIGÓ EXCEPTE ELS 15CM SUPERIORS AMB MATERIAL GRANULAR, I RETIRADA DE LA TERRA A L'ABOCADOR PÚBLIC AMB PAGAMENT DEL CANON CORRESPONENT, TOTALMENT ACABAT, SEGONS PLANOLS (conduïdes i separadors subministrats per Telefònica)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Canalització sota vial							
2	Lleida		86,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Principal		61,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Mollerussa		155,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
5	Manresa		25,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
6	Barcelona		242,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
7	Ebre		115,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
8	Olot		120,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
9	La Granada		49,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
10	Igualada		210,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
11	Balaguer		97,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
12	Av.Torrent							
13	Av.Montserrat		80,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
14	Puigcerdà		32,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
15	Menarguens		32,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
16	Terrassa		182,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 77

17	Francolí		66,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
18	Berga		145,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
19	Girona Est		195,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
20	Girona oest		101,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
21	Tarragona est		175,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
22	Tarragona oest		100,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
23	Catalunya est		47,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
24	Catalunya		22,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
25	Catalunya oest		52,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
26	Entrada recinte esportiu		27,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
27	Llobregat est		118,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
28	Llobregat oest		128,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
29	Pierola		267,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
30	Sentiu		33,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
31	Vial 1						
32	Vial 2						
33	Vial 3		60,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
34	Vial 4						
35	Vial 5		92,00	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
36	Vial 6						
37	Connexió pedestals amb arquetes		2,50	22,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
38	Connexió a parcel·les		3,00	220,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
39	Percentatge "A Origen"		191,45				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4.020,450

8 E09030 MI

CANALITZACIÓ TELEFONICA PER A 2 CONDUCTES DE D 110 MM I 2 CONDUCTES DE D 63 MM, PER CALÇADA, INCLOSA L'EXCAVACIÓ DE LA RASA, COL·LOCACIÓ DE TUBS DE POLIETILÈ, REOMPLERT DE FORMIGÓ H-150 DE PROTECCIÓ, REPLE TOTALMENT DE FORMIGÓ EXCEPTE ELS 15CM SUPERIORS AMB MATERIAL GRANULAR, I RETIRADA DE LA TERRA A L'ABOCADOR PÚBLIC AMB PAGAMENT DEL CANON CORRESPONENT, TOTALMENT ACABAT, SEGONS PLANOLS (conductes i separadors subministrats per Telefónica)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Canalització sota vial							
2	Lleida		40,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Principal		110,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Mollerussa							
5	Manresa		150,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
6	Barcelona		240,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
7	Ebre							
8	Olot							
9	La Granada							
10	Igualada							
11	Balaguer							
12	Av. Torrent							
13	Av. Montserrat							
14	Puigcerdà		30,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 78

15	Menarguens									
16	Terrassa									
17	Francolí									
18	Berga									
19	Girona Est									
20	Girona oest									
21	Tarragona est									
22	Tarragona oest									
23	Catalunya est		100,00	1,000	1,000	1,000				C#*D#*E#*F#
24	Catalunya		100,00	1,000	1,000	1,000				C#*D#*E#*F#
25	Catalunya oest									
26	Entrada recinte esportiu									
27	Llobregat est									
28	Llobregat oest									
29	Pierola									
30	Sentiu									
31	Vial 1									
32	Vial 2									
33	Vial 3									
34	Vial 4									
35	Vial 5									
36	Vial 6									
37	Percentatge "A Origen"		38,50							C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 808,500

9 FDK2U002 U

PERICÓ PREFABRICAT PER A TELEFONS TIPUS M, INCLOSA ENTRADA, CONNEXIONS, MARC I TAPA DE FUNDICIÓ TOTALMENT ACABADA, SEGONS PLANOLS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tipo de Arqueta							
2	M		123,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 123,000

10 XPA000T1 U

Adaptació de les escames de l'urbanització a les escames aèries/subterrànies privades.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			220,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 220,000

OBRA 01 PRESSUPOST 1
CAPITOL 04 XARXES DE SERVEIS
NIVELL 3 0A XARXA DE GAS

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

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 79

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 80

1 F222X001 M3 EXCAVACIO DE RASA, DE 2 M D'AMPLARIA, COM A MAXIM, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB MITJANS MECANICS O MANUALS.

2 F241X002 M3 TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR CONTROLAT I AUTORITZAT I TEMPS D'ESPERA PER A LA CARREGA, AMB CAMIO DE 7-12 T. INCLOU TRANSPORT A ABOCADOR LEGALITZAT, CARREGA I DESCARREGA I CANNON D'ABOCAMENT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer							
2	Lleida		197,70	0,600	0,800	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Principal		177,00	0,600	0,800	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Mollerussa		273,60	0,600	0,800	1,000		C#*D#*E#*F#
5	Manresa		280,50	0,600	0,800	1,000		C#*D#*E#*F#
6	Barcelona		1.230,00	0,600	0,800	1,000		C#*D#*E#*F#
7	Ebre		273,40	0,600	0,800	1,000		C#*D#*E#*F#
8	Olot		140,00	0,600	0,800	1,000		C#*D#*E#*F#
9	La Granada		131,00	0,600	0,800	1,000		C#*D#*E#*F#
10	Igualada		93,40	0,600	0,800	1,000		C#*D#*E#*F#
11	Balaguer							
12	Av. Torrent							
13	Av. Montserrat							
14	Puigcerda							
15	Menarguens		163,30	0,600	0,800	1,000		C#*D#*E#*F#
16	Terrassa		178,90	0,600	0,800	1,000		C#*D#*E#*F#
17	Francoli		55,10	0,600	0,800	1,000		C#*D#*E#*F#
18	Berga		268,50	0,600	0,800	1,000		C#*D#*E#*F#
19	Girona Est		255,10	0,600	0,800	1,000		C#*D#*E#*F#
20	Girona oest		244,20	0,600	0,800	1,000		C#*D#*E#*F#
21	Tarragona est		251,00	0,600	0,800	1,000		C#*D#*E#*F#
22	Tarragona oest		196,90	0,600	0,800	1,000		C#*D#*E#*F#
23	Catalunya est		236,00	0,600	0,800	1,000		C#*D#*E#*F#
24	Catalunya		190,00	0,600	0,800	1,000		C#*D#*E#*F#
25	Catalunya oest							
26	Entrada recinte esportiu		28,00	0,600	0,800	1,000		C#*D#*E#*F#
27	Llobregat est		240,00	0,600	0,800	1,000		C#*D#*E#*F#
28	Llobregat oest		172,50	0,600	0,800	1,000		C#*D#*E#*F#
29	Pierola		539,00	0,600	0,800	1,000		C#*D#*E#*F#
30	Sentiu		179,60	0,600	0,800	1,000		C#*D#*E#*F#
31	Vial 1							
32	Vial 2							
33	Vial 3							
34	Vial 4							
35	Vial 5							
36	Vial 6							
37	extrasectorial lleida		53,00	0,600	0,800	1,000		C#*D#*E#*F#
38	extrasectorial principal		157,00	0,600	0,800	1,000		C#*D#*E#*F#
39	Percentatge "A Origen"		148,91					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.127,169

Euro

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer							
2	Lleida		54,57					C#*D#*E#*F#
3	Principal		177,00	0,600	0,460	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Mollerussa		75,51					C#*D#*E#*F#
5	Manresa		280,50	0,600	0,460	1,000		C#*D#*E#*F#
6	Barcelona		1.230,00	0,600	0,460	1,000		C#*D#*E#*F#
7	Ebre		75,46					C#*D#*E#*F#
8	Olot		140,00	0,600	0,460	1,000		C#*D#*E#*F#
9	La Granada		131,00	0,600	0,460	1,000		C#*D#*E#*F#
10	Igualada		25,78					C#*D#*E#*F#
11	Balaguer							
12	Av. Torrent							
13	Av. Montserrat							
14	Puigcerda							
15	Menarguens		45,07					C#*D#*E#*F#
16	Terrassa		49,38					C#*D#*E#*F#
17	Francoli		15,21					C#*D#*E#*F#
18	Berga		268,50	0,600	0,460	1,000		C#*D#*E#*F#
19	Girona Est		70,41					C#*D#*E#*F#
20	Girona oest		67,40					C#*D#*E#*F#
21	Tarragona est		251,00	0,600	0,460	1,000		C#*D#*E#*F#
22	Tarragona oest		54,34					C#*D#*E#*F#
23	Catalunya est		236,00	0,600	0,460	1,000		C#*D#*E#*F#
24	Catalunya		190,00	0,600	0,460	1,000		C#*D#*E#*F#
25	Catalunya oest							
26	Entrada recinte esportiu		28,00	0,600	0,460	1,000		C#*D#*E#*F#
27	Llobregat est		240,00	0,600	0,460	1,000		C#*D#*E#*F#
28	Llobregat oest		172,50	0,600	0,460	1,000		C#*D#*E#*F#
29	Pierola		539,00	0,600	0,460	1,000		C#*D#*E#*F#
30	Sentiu		49,57					C#*D#*E#*F#
31	Vial 1							
32	Vial 2							
33	Vial 3							
34	Vial 4							
35	Vial 5							
36	Vial 6							
37	extrasectorial lleida		53,00	0,600	0,460	1,000		C#*D#*E#*F#
38	extrasectorial principal		157,00	0,600	0,460	1,000		C#*D#*E#*F#
39	paviment extrasectorial		210,00	0,600	0,300	1,000		C#*D#*E#*F#
40	Percentatge "A Origen"		87,51					C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 81

TOTAL AMIDAMENT 1.837,812

3 GD75U010 m

Canalització amb tub de formigó vibropressat de 30 cm de diàmetre, inclòs base i rebert per sobre de la generatriu superior amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Formula
1	Canalització sota vial (perpendicular al carrer tractat)							
2	Lleida		7,50	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Principal		9,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Mollerussa							
5	Manresa							
6	Barcelona							
7	Ebre		22,50	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
8	Olot							
9	La Granada		16,10	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
10	Igualada							
11	Balaguer							
12	Av. Torrent							
13	Av. Montserrat							
14	Puigcerdà							
15	Menarguens							
16	Terrassa		15,60	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
17	Francolí							
18	Berga		17,50	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
19	Girona Est		17,50	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
20	Girona oest		17,50	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
21	Tarragona est		15,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
22	Tarragona oest		15,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
23	Catalunya est		25,20	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
24	Catalunya		25,20	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
25	Catalunya oest							
26	Entrada recinte esportiu							
27	Llobregat est		15,20	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
28	Llobregat oest		15,20	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
29	Pierola		27,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
30	Sentiu							
31	Vial 1							
32	Vial 2							
33	Vial 3							
34	Vial 4							
35	Vial 5							
36	Vial 6							
37	extrasectorial lleida							
38	extrasectorial principal							

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 82

39 Percentatge "A Origen" 13,05 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 274,050

4 G228U200 m3

Rebliment amb sorra/sauló de 0 a 5 mm en lliç, arryononat de canonada i recobrimnt de 10cm, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Formula
1	Carrer							
2	Lleida		18,98					C#*D#*E#*F#
3	Principal		177,00	0,600	0,160	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Mollerussa		26,27					C#*D#*E#*F#
5	Manresa		280,50	0,600	0,160	1,000		C#*D#*E#*F#
6	Barcelona		1.230,00	0,600	0,160	1,000		C#*D#*E#*F#
7	Ebre		26,25					C#*D#*E#*F#
8	Olot		140,00	0,600	0,160	1,000		C#*D#*E#*F#
9	La Granada		131,00	0,600	0,160	1,000		C#*D#*E#*F#
10	Igualada		8,97					C#*D#*E#*F#
11	Balaguer							
12	Av. Torrent							
13	Av. Montserrat							
14	Puigcerdà							
15	Menarguens		15,68					C#*D#*E#*F#
16	Terrassa		17,17					C#*D#*E#*F#
17	Francolí		5,29					C#*D#*E#*F#
18	Berga		268,50	0,600	0,160	1,000		C#*D#*E#*F#
19	Girona Est		24,49					C#*D#*E#*F#
20	Girona oest		23,44					C#*D#*E#*F#
21	Tarragona est		251,00	0,600	0,160	1,000		C#*D#*E#*F#
22	Tarragona oest		18,90					C#*D#*E#*F#
23	Catalunya est		236,00	0,600	0,160	1,000		C#*D#*E#*F#
24	Catalunya		190,00	0,600	0,160	1,000		C#*D#*E#*F#
25	Catalunya oest							
26	Entrada recinte esportiu		28,00	0,600	0,160	1,000		C#*D#*E#*F#
27	Llobregat est		240,00	0,600	0,160	1,000		C#*D#*E#*F#
28	Llobregat oest		172,50	0,600	0,160	1,000		C#*D#*E#*F#
29	Pierola		539,00	0,600	0,160	1,000		C#*D#*E#*F#
30	Sentiu		17,24					C#*D#*E#*F#
31	Vial 1							
32	Vial 2							
33	Vial 3							
34	Vial 4							
35	Vial 5							
36	Vial 6							
37	extrasectorial lleida		53,00	0,600	0,160	1,000		C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 83

38	extrasectorial principal	157,00	0,600	0,160	1,000	C#*D#*E#*F#
39	Percentatge "A Origen"	29,78				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 625,434

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 84

37	extrasectorial lleida	53,00	0,600	0,300	1,000	C#*D#*E#*F#
38	extrasectorial principal	157,00	0,600	0,300	1,000	C#*D#*E#*F#
39	Percentatge "A Origen"	55,84				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.172,688

5 F2A1X001 m3 SUBMINISTRAMENT, ESTESA I PICONATGE DE SORRA D'APORTACIO DE PEDRERA DE PEDRA GRANÍTICA DE 0-3.5 MM DE GRANDÀRIA I MORTER.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Formula
1	Carrer							
2	Lleida		197,70	0,600	0,300	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Principal		177,00	0,600	0,300	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Mollerussa		273,60	0,600	0,300	1,000		C#*D#*E#*F#
5	Manresa		280,50	0,600	0,300	1,000		C#*D#*E#*F#
6	Barcelona		1.230,00	0,600	0,300	1,000		C#*D#*E#*F#
7	Ebre		273,40	0,600	0,300	1,000		C#*D#*E#*F#
8	Olot		140,00	0,600	0,300	1,000		C#*D#*E#*F#
9	La Granada		131,00	0,600	0,300	1,000		C#*D#*E#*F#
10	Igualada		93,40	0,600	0,300	1,000		C#*D#*E#*F#
11	Balaguer							
12	Av. Torrent							
13	Av. Montserrat							
14	Puigcerdà							
15	Menarguens		163,30	0,600	0,300	1,000		C#*D#*E#*F#
16	Terrassa		178,90	0,600	0,300	1,000		C#*D#*E#*F#
17	Francolí		55,10	0,600	0,300	1,000		C#*D#*E#*F#
18	Berga		268,50	0,600	0,300	1,000		C#*D#*E#*F#
19	Girona Est		255,10	0,600	0,300	1,000		C#*D#*E#*F#
20	Girona oest		244,20	0,600	0,300	1,000		C#*D#*E#*F#
21	Tarragona est		251,00	0,600	0,300	1,000		C#*D#*E#*F#
22	Tarragona oest		196,90	0,600	0,300	1,000		C#*D#*E#*F#
23	Catalunya est		236,00	0,600	0,300	1,000		C#*D#*E#*F#
24	Catalunya		190,00	0,600	0,300	1,000		C#*D#*E#*F#
25	Catalunya oest							
26	Entrada recinte esportiu		28,00	0,600	0,300	1,000		C#*D#*E#*F#
27	Llobregat est		240,00	0,600	0,300	1,000		C#*D#*E#*F#
28	Llobregat oest		172,50	0,600	0,300	1,000		C#*D#*E#*F#
29	Pierola		539,00	0,600	0,300	1,000		C#*D#*E#*F#
30	Sentiu		179,60	0,600	0,300	1,000		C#*D#*E#*F#
31	Vial 1							
32	Vial 2							
33	Vial 3							
34	Vial 4							
35	Vial 5							
36	Vial 6							

Euro

6 FDGZU012 m Banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 10 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Formula
1	Carrer							
2	Lleida		197,70	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Principal		177,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Mollerussa		273,60	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
5	Manresa		280,50	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
6	Barcelona		1.230,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
7	Ebre		273,40	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
8	Olot		140,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
9	La Granada		131,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
10	Igualada		93,40	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
11	Balaguer							
12	Av. Torrent							
13	Av. Montserrat							
14	Puigcerdà							
15	Menarguens		163,30	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
16	Terrassa		178,90	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
17	Francolí		55,10	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
18	Berga		268,50	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
19	Girona Est		255,10	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
20	Girona oest		244,20	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
21	Tarragona est		251,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
22	Tarragona oest		196,90	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
23	Catalunya est		236,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
24	Catalunya		190,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
25	Catalunya oest							
26	Entrada recinte esportiu		28,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
27	Llobregat est		240,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
28	Llobregat oest		172,50	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
29	Pierola		539,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
30	Sentiu		179,60	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
31	Vial 1							
32	Vial 2							
33	Vial 3							
34	Vial 4							
35	Vial 5							

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 85

36	Vial 6							
37	extrasectorial lleida	53,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#	
38	extrasectorial principal	157,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#	
39	Percentatge "A Origen"	310,24					C#D#E#F#	

TOTAL AMIDAMENT 6.514,935

7 F228X001 M3

REBLIMENT I PICONATGE DE RASA AMB MATERIAL ADEQUAT, EN TONGADES DE 25 CM, COM A MAXIM, AMB COMPACTACIO DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer							
2	Lleida		40,33					C#D#E#F#
3	Principal		177,00	0,600	0,340	1,000		C#D#E#F#
4	Mollerussa		55,81					C#D#E#F#
5	Manresa		280,50	0,600	0,340	1,000		C#D#E#F#
6	Barcelona		1.230,00	0,600	0,340	1,000		C#D#E#F#
7	Ebre		55,77					C#D#E#F#
8	Olot		140,00	0,600	0,340	1,000		C#D#E#F#
9	La Granada		131,00	0,600	0,340	1,000		C#D#E#F#
10	Igualada		19,05					C#D#E#F#
11	Balaguer							
12	Av. Torrent							
13	Av. Montserrat							
14	Puigcerdà							
15	Menarguens		33,31					C#D#E#F#
16	Terrassa		36,50					C#D#E#F#
17	Francolí		11,24					C#D#E#F#
18	Berga		268,50	0,600	0,340	1,000		C#D#E#F#
19	Girona Est		52,04					C#D#E#F#
20	Girona oest		49,82					C#D#E#F#
21	Tarragona est		251,00	0,600	0,340	1,000		C#D#E#F#
22	Tarragona oest		40,17					C#D#E#F#
23	Catalunya est		236,00	0,600	0,340	1,000		C#D#E#F#
24	Catalunya		190,00	0,600	0,340	1,000		C#D#E#F#
25	Catalunya oest							
26	Entrada recinte esportiu		28,00	0,600	0,340	1,000		C#D#E#F#
27	Llobregat est		240,00	0,600	0,340	1,000		C#D#E#F#
28	Llobregat oest		172,50	0,600	0,340	1,000		C#D#E#F#
29	Pierola		539,00	0,600	0,340	1,000		C#D#E#F#
30	Sentiu		36,64					C#D#E#F#
31	Vial 1							
32	Vial 2							
33	Vial 3							
34	Vial 4							

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 86

35	Vial 5							
36	Vial 6							
37	extrasectorial lleida	53,00	0,600	0,340	1,000		C#D#E#F#	
38	extrasectorial principal	157,00	0,600	0,340	1,000		C#D#E#F#	
39	Percentatge "A Origen"	63,29					C#D#E#F#	

TOTAL AMIDAMENT 1.329,047

8 G219U060 m2

Demolicio de paviment de mescla bituminosa, vorada o panot fins a 20cm de fondaria 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	Fora d'àmbit		157,00	0,800	1,000	1,000		C#D#E#F#
2	Percentatge "A Origen"		6,28					C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT 131,880

9 G922RP07 M2

REPOSICIO DE PAVIMENT DE PANOT O ASFALTIC AMB BASE DÀRID DE FORMIGÓ FINS A 20CM I CAPA DE RODADURA ASFÀLTICA FINS A 5CM.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fora d'àmbit		157,00	0,800	1,000	1,000		C#D#E#F#
2	Percentatge "A Origen"		6,28					C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT 131,880

10 G219RP05 M

TALL AMB SERRA DE DISC DE PAVIMENT DE MESCLES BITUMINOSES O FORMIGÓ, DE 20 CM A 30 CM DE FONDÀRIA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fora d'àmbit		157,00	2,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
2	Percentatge "A Origen"		15,70					C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT 329,700

11 FDK256F3 u

Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 15 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat, sobre llit de sorra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses		220,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
2	Creuaments, canvis direcció		111,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT 331,000

12 FDKZ3155 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 mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses		220,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#
2	Creuaments, canvis direcció		111,00	1,000	1,000	1,000		C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT 331,000

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 87

13	E31521G3	M3	FORMIGÓ HM-20/P/20II, AMB 15 N/MM2 DE RESISTÈNCIA CARACTERÍSTICA A LA COMPRESSIÓ, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT, PER A PROTECCIÓ DE CANONADES			
----	----------	----	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			33,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2	Percentatge "A origen"		3,30					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **36,300**

OBRA 01 PRESSUPOST 1
CAPITOL 04 XARXES DE SERVEIS
NIVELL 3 0B RECOLLIDA DE SÒLIDS URBANS (RSU)

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

1	XPACRSU1	u	Contenedor de recollida de residus sòlids urbans de rebuig amb capacitat de 1000 l
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			12,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

2	XPACRSU2	u	Contenedor metàl·lic de recollida de fracció paper 3m3
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

3	XPACRSU3	u	Contenedor circular de recollida de fracció vidre de 2,5m3
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

4	XPACRSU4	u	Contenedor circular de recollida de fracció plàstics i envasos de 2,5m3
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1
CAPITOL 05 SENYALITZACIÓ
NIVELL 3 0C SENYALITZACIÓ VERTICAL

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

1	GBB1U010	u	Placa circular de 60 cm de diàmetre, per a senyals de trànsit, amb revestiment reflectant EG nivell 1, inclosos elements de fixació al suport, sense incloure el suport, totalment col·locada
---	----------	---	---

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 88

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			27,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **27,000**

2	GBB1U100	u	Placa triangular de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, amb revestiment reflectant HI nivell 2, inclosos elements de fixació al suport, sense incloure el suport, totalment col·locada
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

3	GBB1U120	u	Placa octogonal de 60 cm de doble apotema, per a senyals de trànsit, amb revestiment reflectant HI nivell 2, inclosos elements de fixació al suport, sense incloure el suport, totalment col·locada
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			24,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **24,000**

4	GBBVU001	m3	Fonamentació per a plaques i panells de senyalització vertical d'alumini, amb formigó HM-20, inclosa excavació, càrrega i transport a l'abocador del material sobrant i col·locació dels pernns d'ancoratge roscats (sense el subministre), segons plànols, totalment acabada
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			61,00	0,200	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,200**

5	GBBVU201	m	Pal d'alumini extrusionat de 76 mm de diàmetre, segons designació MB del Plec de Prescripcions Tècniques, per a suport de senyals de trànsit, col·locat
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			61,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **61,000**

6	GBBVU107	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament del suport de 70 mm de diàmetre de senyals de trànsit, col·locat, inclòs el subministre (sense col·locació) dels pernns roscats d'ancoratge del fonament
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			61,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **61,000**

7	GBB1U130	u	Placa rectangular de 60x90cm, per a senyals de trànsit, amb revestiment reflectant HI nivell 2, inclosos elements de fixació al suport, sense incloure el suport, totalment col·locada
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

8	GBB21201	u	Placa rectangular de 60x60 cm de nivell 1 d'intensitat de làmina reflectora, per a senyals de trànsit, fixada mecànicament
---	----------	---	--

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 89

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1
 CAPÍTOL 05 SENYALITZACIÓ
 NIVELL 3 0D SENYALITZACIÓ HORIZONTAL

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

1 GBA32001 m2 Pintat amb dues capes de senyal de stop o cediú el pas, fletxes, lletres, símbols, zebraats, franges de vèrtexs de illetes sobre els paviments, amb pintura bicomponent en fred de llarga durada i reflectant amb microesferes de vidre, incloent el premarcatge

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pasos vianants		1.654,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2	contenidors		35,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	altres		50,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Percentatge "A Origen"		86,95					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.825,950**

OBRA 01 PRESSUPOST 1
 CAPÍTOL 06 MOBILIARI URBA
 NIVELL 3 0E MOBILIARI URBA

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

1 FQ21R001 U SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PAPERERA DE 60L DE FOSA DÚCTIL MODEL TRAMONTANA ANCORADA AMB DOS DAUS DE FORMIGO DE 30X30X30 CM. SEGONS DETALLS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Papereres		18,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **18,000**

2 U15NAB140 ud Bolardo d'acer de 778 mm d'alçada, fabricat con tub de D=80 mm y 2 mm de espesor, de secció variable i remat superior en fundició d'alumini. Peu per a rebre en solera mitjançant broca de vas D>60 mm. Tot això tractat mitjançant Sistema Duplex galvanitzat amb espesor mínim de 70 micres de zinc, i lacat al forn amb polièster ferroretxurat (blanc, gris acer, negre forja).
- Producte patentat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mollerussa		32,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2	Manresa		36,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Ebre		36,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	La Granada		16,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
5	Igualada		33,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
6	Barcelona		50,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
7	Menarguens		22,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 90

8	Terrassa		42,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
9	Francoli		14,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
10	Berga		35,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
11	Catalunya		70,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
12	Llobregat		60,00	2,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **892,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1
 CAPÍTOL 07 CONTROL DE QUALITAT
 NIVELL 3 0F CONTROL DE QUALITAT
 NIVELL 4 01 MOVIMENTS DE TERRES

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

1 J03D2202 u Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 o NLT 104

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	descripció							
2	Material d'esplanada (1/1.500m3)		9,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Material de tot-ú (1/1.000 m3)		10,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Material de reblert de rases (1/1.000m3)		20,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **39,000**

2 J03D8208 u Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 o NLT 108

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	descripció							
2	Material d'esplanada (1/1.500m3)		9,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Material de tot-ú (1/1.000 m3)		10,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Material de reblert de rases (1/1.000m3)		20,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **39,000**

3 J03D6206 u Determinació de l'equivalent de sorra d'una mostra de sòl, segons la norma UNE-EN 933-8

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	descripció							
2	Material d'esplanada (1/1.500m3)		9,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Material de tot-ú (1/1.000 m3)		10,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Material de reblert de rases (1/1.000m3)		20,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **39,000**

4 J03DF30E u Determinació de la resistència al desgast mitjançant la màquina de Los Angeles d'una mostra de sol granular, segons la norma UNE-EN 1097-2

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

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 91

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	Material d'esplanada (1/4.000m3)		4,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Material de tot-ú (1/4.000 m3)		3,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Material de reblert de rases (1/4.000m3)		8,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **15,000**

5 J03D4204 u Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 o NLT 105 i UNE 103104 o NLT 106

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	descripció							
2	Material d'esplanada (1/1.500m3)		9,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Material de tot-ú (1/1.000 m3)		10,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Material de reblert de rases (1/1.000m3)		20,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **39,000**

6 J03DR10P u Determinació in situ de la humitat i la densitat pel mètode dels isotops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 3017 e1

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	descripció							
2	Material d'esplanada (5/1.250m3)		24,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Material de tot-ú (5/1.000 m3)		20,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Material de reblert de rases (5/1.000m3)		40,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **84,000**

7 J03DS10Q u Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	descripció							
2	Material d'esplanada (1/1.500m3)		9,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Material de tot-ú (1/1.000 m3)		10,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Material de reblert de rases (1/1.000m3)		20,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **39,000**

8 J03DG30F u Determinació del nombre de cares de fractura en el matxueig d'una mostra de sòl granular, segons la norma UNE-EN 933-5

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	descripció							
2	Material d'esplanada (1/4.000m3)		4,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Material de tot-ú artificial (1/4.000 m3)		3,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Material de reblert de rases (1/4.000m3)		8,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **15,000**

9 J03DA209 u Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Proctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pág.: 92

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	descripció							
2	Material d'esplanada (1/5.000m3)		3,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Material de tot-ú artificial (1/2.000 m3)		5,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Material de reblert de rases (1/2.000m3)		15,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **23,000**

10 J03DK20H u Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat potàssic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	descripció							
2	Material d'esplanada (1/5.000m3)		3,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Material de tot-ú artificial (1/2.000 m3)		5,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Material de reblert de rases (1/2.000m3)		15,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **23,000**

11 J03KB0L u Determinació de l'índex de llenques i agulles d'una mostra de granulat per a elaborar mesclcs bituminoses, segons la norma UNE-EN 933-3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	descripció							
2	Material d'esplanada (1/4.000m3)		4,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Material de tot-ú artificial (1/4.000 m3)		3,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Material de reblert de rases (1/4.000m3)		8,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **15,000**

12 J03TLOW u Determinació de la neteja superficial d'una mostra de granulat, segons la norma UNE-EN 13043

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	descripció							
2	Material d'esplanada (1/4.000m3)		4,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	Material de tot-ú artificial (1/4.000 m3)		3,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
4	Material de reblert de rases (1/4.000m3)		8,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **15,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 1
CAPITOL 07 CONTROL DE QUALITAT
NIVELL 3 0F CONTROL DE QUALITAT
NIVELL 4 02 FERMS I PAVIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

1 J9H1410A u Presa, confecció de tres provetes cilíndriques, determinació de la densitat, trencament, establiment i fluència (assaig Marshall) d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma NLT 159 i NLT 168

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

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pàg.: 93

1	descripció									
2	capa base tipus S-20 (1/250 Tn)		17,00	1,000	1,000	1,000			C#*D#*E#*F#	
3	capa base tipus D-12 (1/250 Tn)		17,00	1,000	1,000	1,000			C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT **34,000**

2 J9H1210F u Determinació del contingut de lligant d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma NLT 164

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fòrmula
1	descripció							
2	capa base tipus S-20 (1/250 Tn)		17,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	capa base tipus D-12 (1/250 Tn)		17,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **34,000**

3 J9H1310G u Anàlisi granulomètrica del granulat recuperat d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma NLT 165

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fòrmula
1	descripció							
2	capa base tipus S-20 (1/250 Tn)		17,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	capa base tipus D-12 (1/250 Tn)		17,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **34,000**

4 J9H1630D u Determinació de l'efecte de l'aigua sobre la cohesió (assaig d'immersió-compresió) d'una mescla bituminosa compactada, segons la norma NLT 162

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fòrmula
1	descripció							
2	capa base tipus S-20 (1/250 Tn)		17,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	capa base tipus D-12 (1/250 Tn)		17,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **34,000**

5 J9H1B400 u Control de temperatures en l'execució de paviments de mescla bituminosa en calent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fòrmula
1	descripció							
2	capa base tipus S-20 (1/250 Tn)		17,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	capa base tipus D-12 (1/250 Tn)		17,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **34,000**

6 J9H1D20L u Extracció, tall i determinació del gruix d'una proveta testimoni de mescla bituminosa, segons la norma NLT 314

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fòrmula
1	descripció							
2	capa base tipus S-20 (5/500 Tn)		17,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
3	capa base tipus D-12 (5/500 Tn)		17,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **34,000**

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pàg.: 94

OBRA	01	PRESSUPOST 1
CAPITOL	07	CONTROL DE QUALITAT
NIVELL 3	0F	CONTROL DE QUALITAT
NIVELL 4	03	FORMIGONS

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

1 J060770A u Mostreig, realització de con d'Abrams, elaboració de les provetes, cura, recapçament i assaig a compressió d'una sèrie de cinc provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fòrmula
1	descripció							
2	Formigo (2/100m3)		4,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

OBRA	01	PRESSUPOST 1
CAPITOL	07	CONTROL DE QUALITAT
NIVELL 3	0F	CONTROL DE QUALITAT
NIVELL 4	04	ALTRES

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

1 XPA000CQ pa Partida alçada per a altres assajos i conceptes de Control de Qualitat

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

OBRA	01	PRESSUPOST 1
CAPITOL	08	SEGURETAT I SALUT
NIVELL 3	0G	SEGURETAT I SALUT

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

1 XPA000SS pa Partida alçada per a Seguretat i Salut a l'obra, en base a l'Estudi i el Pla de Seguretat i Salut. Inclou totes les proteccions i els tancaments d'obra, senyalitzacions i desviaments provisionals necessaris.

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

OBRA	01	PRESSUPOST 1
CAPITOL	09	OBRES DE FÀBRICA
NIVELL 3	0H	OBRES DE FÀBRICA

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

1 XPAOF001 m Calaix prefabricat de dimensions interiors 500x200 Ht 0-45, ambient Ila. Inclou subministrament i transport fins a obra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fòrmula
1			35,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **35,000**

Euro

AMIDAMENTS

Data: 14/03/12

Pàg.: 95

2 XPAOF003 m Descàrrega i col·locació de calaix prefabricat de 500x300, amb grua màxima de 120Tn

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			35,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 35,000

3 G450U01S m3 Formació de solera i topalls amb formigó HM-20

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calaixos		21,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2	Percentatge "A Origen"		1,05					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,050

4 F2A1X001 m3 SUBMINISTRAMENT, ESTESA I PICONATGE DE SORRA D'APORTACIÓ DE PEDRERA DE PEDRA GRANÍTICA DE 0-3.5 MM DE GRANDÀRIA I MORTER.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calaixos		4,20	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#
2	Percentatge "A Origen"		0,21					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,410

5 XPAOF005 m Partida alçada de rectificació de posició de 13m d'escollera i terreny existent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Solera escollera actual		20,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,000

7 KB15CV05 m Barana metàl·lica modular urbana formada per un passama de rodó d'acer inoxidable de 63.5 mm de diàmetre i 2 mm de gruix, amb suports de fosa amb imprimació epoxi i pintura metàl·lica oxiron o equivalent, o suports d'acer cromat, incloses les plaques d'ancoratge de fosa amb el maleix acabat, ancorada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			30,00	1,000	1,000	1,000		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 30,000

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 14/03/12

Pag.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 1	E02001	M3	SUB-BASE GRANULAR TOT-U NATURAL COMPACTADA. INCLÒS REFI I COMPACTACIÓ DE L'ESPLANADA. (DEU EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CENTIMS)	10,58 €
P- 2	E02003	M3	BASE GRANULAR TOT-U ARTIFICIAL COMPACTADA. INCLÒS REFI I COMPACTACIÓ CAPA SUB-BASE. (DOTZE EUROS AMB TRENTA-SET CENTIMS)	12,37 €
P- 3	E02017	M2	BASE DE FORMIGÓ HM-20/P/40/III/A, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DE GRANULAT DE 40MM, ABOCAT DESDE CAMIÓ AMB ESTESA I VIBRATGE MECÀNIC, AMB ACABAT REGLEJAT, D'UN GRUIX DE 10 CM, I ELS 2 CM SUPERIORS DE MORTER DE CIMENT. INCLOU PP. DE JUTS DE DILATACIÓ I CONTRACCIÓ. (TRETZE EUROS AMB ONZE CENTIMS)	13,11 €
P- 4	E04077	Ut	POU DE REGISTRE PREFABRICAT DE 1,20 M DE DIÀMETRE, AMB UNA PROFUNDITAT DE ENTRE 3-5 M, PER TUBS DE FORMIGÓ ARMAT ASTM D=90 CM, INCLOU: POTES, MARC I TAPA DE FUNDICIÓ DÚCTIL. TOT INCLÒS COMPLETAMENT ACABAT. (VUIT-CENTS VUITANTA-SIS EUROS AMB QUINZE CENTIMS)	886,15 €
P- 5	E04079	Ut	POU DE REGISTRE PREFABRICAT DE 1,50 M DE DIÀMETRE, AMB UNA PROFUNDITAT D'ENTRE 3-5 M, PER TUBS DE FORMIGÓ ARMAT ASTM D90 A 120 CM, INCLOU: POTES, MARC I TAPA DE FUNDICIÓ DÚCTIL. TOT INCLÒS COMPLETAMENT ACABAT (MIL TRENTA-QUATRE EUROS AMB QUARANTA-VUIT CENTIMS)	1.034,48 €
P- 6	E04088	Ut	FITA DE SENYALITZACIÓ DE 1,50 M ESCOMESES A PARCEL·LES D20 REPLÈS DE FORMIGÓ (CAL SORTIR DEL TERRA 0,50 M), TOT INCLÒS. (NOU EUROS AMB CINQUANTA-UN CENTIMS)	9,51 €
P- 7	E04090	Ut	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ D'EMBORNAL SENZILL PREFABRICAT, SEGONS PLANOLS, INCLOU MARC MASSISAT AMB FORMIGÓ H-150 I REIXA. TOT INCLÒS COMPLETAMENT ACABAT. (VUITANTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA CENTIMS)	82,50 €
P- 8	E04139	M1	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE TUB PE (AD) PARED MASSISSA D315 MM, PREVIST PER A UNA PRESSIÓ INTERIOR DE 1KG/CM2. INCLOU AQUESTA UNITAT, LA UNIÓ ENTRE TUBS. COL·LOCAT SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ DE 10CM H-150, ASSENTAT I RECOBERT 10 CM AMB SORRA. TOT INCLÒS COMPLETAMENT ACABAT. (VINT EUROS AMB NORANTA-SET CENTIMS)	20,97 €
P- 9	E06041	Ut	Desmuntatge fanals existents, càrrega i transp a abocador, inclòs canon (CENT VINT-I-QUATRE EUROS AMB SETANTA-SIS CENTIMS)	124,76 €
P- 10	E09028	M1	CANALITZACIÓ TELEFONICA PER A 2 CONDUCTES DE D 63 MM, PER CALÇADA, INCLOSA L'EXCAVACIÓ DE LA RASA, COL·LOCACIÓ DE TUBS DE POLIETILÈ, REOMPLERT DE FORMIGÓ H-150 DE PROTECCIÓ, REPLE TOTALMENT DE FORMIGÓ EXCEPTE ELS 15CM SUPERIORS AMB MATERIAL GRANULAR, I RETIRADA DE LA TERRA A L'ABOCADOR PÚBLIC AMB PAGAMENT DEL CANON CORRESPONENT, TOTALMENT ACABAT, SEGONS PLANOLS (conductes i separadors subministrats per Telefónica) (VINT EUROS AMB SIS CENTIMS)	20,06 €
P- 11	E09030	M1	CANALITZACIÓ TELEFONICA PER A 2 CONDUCTES DE D 110 MM I 2 CONDUCTES DE D 63 MM, PER CALÇADA, INCLOSA L'EXCAVACIÓ DE LA RASA, COL·LOCACIÓ DE TUBS DE POLIETILÈ, REOMPLERT DE FORMIGÓ H-150 DE PROTECCIÓ, REPLE TOTALMENT DE FORMIGÓ EXCEPTE ELS 15CM SUPERIORS AMB MATERIAL GRANULAR, I RETIRADA DE LA TERRA A L'ABOCADOR PÚBLIC AMB PAGAMENT DEL CANON CORRESPONENT, TOTALMENT ACABAT, SEGONS PLANOLS (conductes i separadors subministrats per Telefónica) (TRENTE-UN EUROS AMB DOS CENTIMS)	31,02 €
P- 12	E09034	Ut	CONNEXIÓ AMB LA XARXA EXISTENT, INCLÒS CATA PER LA LOCALITZACIÓ DE LA FITA EXISTENT, EL MANDRILAT DEL ÚLTIM TRAM CONSTRUÏT I LA COL·LOCACIÓ DEL FIL DE GUIA, SEGONS NORMES DE LA COMPANYIA, DEIXANT LA CONNEXIÓ TOTALMENT ACABADA I EN PERFECTE FUNCIONAMENT. (CENT NOU EUROS AMB VINT-I-SET CENTIMS)	109,27 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 14/03/12

Pag.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 13	E0U12S	u	Partida per la previsió de connexió i legalització de la instal·lació d'enllumenat públic inclòs el projecte pel quadre de comandament, la seva tramitació i abonament de les taxes al departament d'Indústria i els drets de connexió a la companyia (DOS MIL QUARANTA-TRES EUROS AMB DOS CENTIMS)	2.043,02 €
P- 14	E13002	M2	MALLA ELECTROSOLDADA AEH-500, LIMIT ELÀSTIC 5100 KP/CM2 15X15 CM D.8 MM. (TRES EUROS AMB CINQUANTA-CINC CENTIMS)	3,55 €
P- 15	E31522	m	Reixeta embornal de 15 cm d'ampliar amb el treball de col·locació i connexió a la xarxa de sanejament inclosos (SEIXANTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-DOS CENTIMS)	63,82 €
P- 16	E31521G3	M3	FORMIGÓ HM-20/P/20/I, AMB 15 N/MM2 DE RESISTÈNCIA CARACTERÍSTICA A LA COMPRESSIÓ, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILO, PER A PROTECCIÓ DE CANONADES (CINQUANTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA CENTIMS)	56,50 €
P- 17	F222X001	M3	EXCAVACIÓ DE RASA, DE 2 M D'AMPLÀRIA, COM A MAXIM, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB MITJANS MECANICS O MANUALS. (TRES EUROS AMB TRENTA-DOS CENTIMS)	3,32 €
P- 18	F228X001	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA AMB MATERIAL ADEQUAT, EN TONGADES DE 25 CM, COM A MAXIM, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM (VUIT EUROS AMB NORANTA CENTIMS)	8,90 €
P- 19	F241X002	M3	TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR CONTROLAT I AUTORITZAT I TEMPS D'ESPERA PER A LA CARREGA, AMB CAMIÓ DE 7-12 T. INCLOU TRANSPORT A ABOCADOR LEGALITZAT, CÀRREGA I DESCÀRREGA I CANNON D'ABOCAMENT. (SET EUROS)	7,00 €
P- 20	F2A1X001	m3	SUBMINISTRAMENT, ESTESA I PICONATGE DE SORRA D'APORTACIÓ DE PEDRERA DE PEDRA GRANÍTICA DE 0-3.5 MM DE GRANDÀRIA I MORTER. (NOU EUROS AMB CINQUANTA-SIS CENTIMS)	9,56 €
P- 21	FDGZU010	m	Banda continua de plàstic de color, de 30 cm d'ampliar, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora (ZERO EUROS AMB VINT-I-SIS CENTIMS)	0,26 €
P- 22	FDGZU012	m	Banda continua de plàstic de color, de 30 cm d'ampliar, col·locada al llarg de la rasa a 10 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora (ZERO EUROS AMB NORANTA-UN CENTIMS)	0,91 €
P- 23	FDK256F3	u	Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 15 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat, sobre llit de sorra (QUARANTA-SET EUROS AMB UN CENTIMS)	47,01 €
P- 24	FDK2U002	U	PERICÓ PREFABRICAT PER A TELÈFONS TIPUS M, INCLOSA ENTRADA, CONNEXIONS, MARC I TAPA DE FUNDICIÓ TOTALMENT ACABADA, SEGONS PLANOLS (DOS-CENTS SEIXANTA EUROS AMB QUARANTA-VUIT CENTIMS)	260,48 €
P- 25	FDK2U004	U	PERICÓ PREFABRICAT PER A TELÈFONS TIPUS D, INCLOSA ENTRADA, CONNEXIONS, MARC I TAPA TOTALMENT ACABADA, SEGONS PLANOLS (QUATRE-CENTS TRENTA-UN EUROS AMB TRES CENTIMS)	431,03 €
P- 26	FDK2U005	U	PERICÓ PREFABRICAT PER A TELÈFONS TIPUS H, INCLOSA ENTRADA, CONNEXIONS, MARC I TAPA TOTALMENT ACABADA, SEGONS PLANOLS (SIS-CENTS CINC EUROS AMB QUARANTA-DOS CENTIMS)	605,42 €
P- 27	FDK2U101	U	PEDESTAL PER ARMARI DE TELÈFONS, AMB FORMIGÓ H-100, ENCOFRAT I DESENCOFRAT, COL·LOCACIÓ DE TUBS I PLETINA SUPORT ARMARI, SEGONS PLANOLS (NORANTA-TRES EUROS AMB TRENTA-UN CENTIMS)	93,31 €
P- 28	FDKZ3155	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 mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (CINQUANTA-UN EUROS AMB VINT-I-QUATRE CENTIMS)	51,24 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 14/03/12

Pag.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 29	FG22TH1K	m	Tub corbable corrugat de polietilè, 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 VINT-I-VUIT CENTIMS)	2,28 €
P- 30	FG22TP1K	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (QUATRE EUROS AMB UN CENTIMS)	4,01 €
P- 31	FG314606	m	Conductor de coure de designació UNE RFV-K 0,6/1 kV, tetrapolar de secció 4x6 mm ² , col·locat en tub (TRES EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CENTIMS)	3,68 €
P- 32	FG380907	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm ² , muntat en malla de connexió a terra (DOS EUROS AMB VUITANTA-CINC CENTIMS)	2,85 €
P- 33	FGD2322D	u	Piqueta connex.terra acer i recobr. coure de 2500mm i 17,3mm diàmetre, estàndard i clavada a terra (TRENTA-UN EUROS AMB NORANTA-QUATRE CENTIMS)	31,94 €
P- 34	FGG4U000	M	CANALITZACIO TELEFONICA PER A 2 CONDUCTES DE D 110 MM, PER CALÇADA, INCLOSA L'EXCAVACIO DE LA RASA, COL·LOCACIO DE TUBS DE POLIETILE, REOMPLERT DE FORMIGO H-150 DE PROTECCIO, REPLE TOTALMENT DE FORMIGÓ EXCEPTE ELS 15CM SUPERIORS AMB MATERIAL GRANULAR, I RETIRADA DE LA TERRA A L'ABOCADOR PUBLIC AMB PAGAMENT DEL CANON CORRESPONENT, TOTALMENT ACABAT, SEGONS PLANOLS (conductes i separadors subministrats per Telefónica) (VINT-I-UN EUROS AMB NORANTA-CINC CENTIMS)	21,95 €
P- 35	FGG4U01S	M	CANALITZACIO TELEFONICA PER A 4 CONDUCTES DE D 110 MM, PER CALÇADA, INCLOSA L'EXCAVACIO DE LA RASA, COL·LOCACIO DE TUBS DE POLIETILE, REOMPLERT DE FORMIGO H-150 DE PROTECCIO, REPLE TOTALMENT DE FORMIGÓ EXCEPTE ELS 15CM SUPERIORS AMB MATERIAL GRANULAR, I RETIRADA DE LA TERRA A L'ABOCADOR PUBLIC AMB PAGAMENT DEL CANON CORRESPONENT, TOTALMENT ACABAT, SEGONS PLANOLS (conductes i separadors subministrats per Telefónica) (TRENTA-TRES EUROS AMB QUARANTA-DOS CENTIMS)	33,42 €
P- 36	FHM1U02S	u	Instal·lació bàcul Il·luminació exterior marca Bacolgra model Europeu de 8 metres d'alçada i 2 metres de braç, equipat amb una llumenera Carandini JCH-250 amb h=8m, d=2m, amb lluminària i lampada inclosa, amb base platina i porta, col·locada sobre dau de formigó (SIS-CENTS VINT-I-TRES EUROS AMB CINQUANTA-UN CENTIMS)	623,51 €
P- 37	FQ21R001	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PAPERERA DE 60L DE FOSA DÚCTIL MODEL TRAMONTANA ANCORADA AMB DOS DAUS DE FORMIGÓ DE 30X30X30 CM. SEGONS DETALLS (SEIXANTA-TRES EUROS AMB TRENTA-UN CENTIMS)	63,31 €
P- 38	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-TRES EUROS AMB NOU CENTIMS)	43,09 €
P- 39	G219F090	m	Desplaçament provisional de línia aèria elèctrica o de telecomunicacions existent, inclosos tots els seus elements accessoris (pals, connexions, soports, etc.) (DOTZE EUROS AMB SETANTA-QUATRE CENTIMS)	12,74 €
P- 40	G219F091	m	Extensió provisional de tub de PE AD DN 1 1/2 polzades per al pas de gas, inclosos tots els elements accessoris (junts, unions, valvules, etc.), excavació i rebiliment suficients per cobrir la canonada, i posterior retirada en instal·lar la canonada definitiva. (DISSET EUROS AMB VINT-I-CINC CENTIMS)	17,25 €
P- 41	G219F098	m	Desplaçament provisional de línia aèria de telecomunicacions o electricitat, inclosos elements necessaris (pals, soports, connexions, etc.) (ONZE EUROS AMB TRENTA-QUATRE CENTIMS)	11,34 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 14/03/12

Pag.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 42	G219M099	m	Desplaçament de reixat d'acer d'alçària 2 m amb tela metàl·lica de torsió simple amb acabat galvanitzat, de 50 mm de pas de malla i diàmetre 2,7 i 2,7 mm, pals de tub galvanitzat de diàmetre 50 mm col·locats cada 3 m sobre daus de formigó i part proporcional de pals per a punts singulars, totes les operacions de retirada i reposició per una malla en bon estat incloses (ONZE EUROS AMB QUATRE CENTIMS)	11,04 €
P- 43	G219RP05	M	TALL AMB SERRA DE DISC DE PAVIMENT DE MESCLES BITUMINOSES O FORMIGÓ, DE 20 CM A 30 CM DE FONDÀRIA (TRES EUROS AMB NORANTA-UN CENTIMS)	3,91 €
P- 44	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 (ZERO EUROS AMB NORANTA-CINC CENTIMS)	0,95 €
P- 45	G219U029	m	Retirada de canonades existents, incloses sobre-excavacions puntuals necessàries de les previstes per al pas dels nous serveis, càrrega i transport a abocador, pagament de cànon, i rebert. (CINC EUROS AMB CINC CENTIMS)	5,05 €
P- 46	G219U030	m2	Demolició de voreres de panot amb base de formigó o paviments de formigó amb un gruix de 20cm de cota mitja, incloses càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P-39) (DOS EUROS AMB VINT-I-CINC CENTIMS)	2,25 €
P- 47	G219U040	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, incloses càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador, per a passar l'instal·lació de telecomunicacions (UN EUROS AMB VUITANTA CENTIMS)	1,80 €
P- 48	G219U060	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, vorada o panot fins a 20cm de fondària incloses càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (TRES EUROS AMB TRENTA-CINC CENTIMS)	3,35 €
P- 49	G219U099	m2	Saneig de per sota de paviment, excavació, tala i arrencada d'arrels, rebiliment i compactació, portant a abocador els materials sobrants, canons inclosos (NOU EUROS AMB NORANTA CENTIMS)	9,90 €
P- 50	G221U010	m3	Excavació de terra vegetal, inclosa càrrega, transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús i manteniment fins la seva utilització, inclos cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (DOS EUROS AMB CATORZE CENTIMS)	2,14 €
P- 51	G221U900	m3	EXCAVACIÓ DE TERRENY NO CLASSIFICAT EN ZONES DE DESMUNT, INCLOSES PARTS PROPORCIONALS DE ROCA, AMB MITJANS MECÀNICS, AMB CÀRREGUES I TRANSPORTS DINS L'OBRA, TAMISSATGE PER SEPARACIÓ DE CÒDOLS DE DIÀMETRE SUPERIOR A 10 CM, I FORMACIÓ D'ESPLANADA SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques, EN CORONACIÓ DE TERRAPLENS O SOBRE DESMUNT, ESTESA I COMPACTADA AL 100% DEL PM, MESURAT SOBRE PERFIL TEORIC (QUATRE EUROS AMB VINT-I-SET CENTIMS)	4,27 €
P- 52	G222U103	m3	EXCAVACIÓ DE TERRENY NO CLASSIFICAT EN RASES, POUS O FONAMENTS, AMB MITJANS MECÀNICS, DE TERRES I GRAVES, FINS A 20% DE ROCA, I TALL PRÈVI EN TALUSSOS, CÀRREGA I TRANSPORT A L'ABOCADOR, APLEC O LLOC D'US, INCLOS CANON D'ABOCAMENT I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR. INCLOU L'ENTIBACIÓ NECESSÀRIA PER A GARANTIR LA SEGURETAT DELS TREBALLS (TRES EUROS AMB TRENTA-DOS CENTIMS)	3,32 €
P- 53	G222U105	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, de terres i graves 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 (TRES EUROS AMB TRENTA-DOS CENTIMS)	3,32 €
P- 54	G222U110	m3	Excavació de rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, en roca, inclou també tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclos cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (DISSET EUROS AMB SEIXANTA CENTIMS)	17,60 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 14/03/12

Pag.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 55	G2240002	m2	Repàs i piconatge, preparació de base de terraplenat o pedraplenat, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques (ZERO EUROS AMB TRENTA-VUIT CENTIMS)	0,38 €
P- 56	G226U030	m3	TERRAPLENAT O PEDRAPLENAT AMB SÒL PROCEDENT DE LA PRÒPIA OBRA, ESTESA I COMPACTACIÓ SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques, MESURAT SOBRE PERFIL TEÒRIC (ZERO EUROS AMB VUITANTA-SIS CENTIMS)	0,86 €
P- 57	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 (TRES EUROS AMB SEIXANTA-DOS CENTIMS)	3,62 €
P- 58	G228U200	m3	Rebliment amb sorra/sauló de 0 a 5 mm en lliit, arronyonat de canonada i recobriments de 10cm, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (VINT-I-CINC EUROS AMB NORANTA-NOU CENTIMS)	25,99 €
P- 59	G22DU030	m2	Esbrassada en qualsevol tipus de terreny, en zones boscoses, deixant la llenya a disposició de l'Administració, definides als plans, mesurat sobre perfil teòric, inclosa càrrega i transport a l'abocador o aplec, inclos canó d'abocament i manteniment de l'abocador (UN EUROS AMB CINC CENTIMS)	1,05 €
P- 60	G450U01S	m3	Formació de solera i topalls amb formigó HM-20 (SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CENTIMS)	64,58 €
P- 61	G450U98S	m3	Formació de passos de serveis sota calçada amb formigó HM-20 (SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-SET CENTIMS)	64,57 €
P- 62	G922RP07	M2	REPOSICIÓ DE PAVIMENT DE PANOT O ASFÀLTIC AMB BASE DÀRID DE FORMIGÓ FINS A 20CM I CAPA DE RODADURA ASFÀLTICA FINS A 5CM. (CINQUANTA EUROS AMB SETANTA-SET CENTIMS)	50,77 €
P- 63	G9650002	m	Vorada de 8x20 cm, tipus P-1 o P-2, de peces prefabricades de formigó rectes i corbes, inclosa excavació i base de formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió i totes les feines adients, totalment col·locada (TRETZE EUROS)	13,00 €
P- 64	G96500S6	m	Gual patonal de 40x60x10, tipus V120 de Breinco o similar de peces prefabricades de formigó, inclosa base de formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió i totes les feines adients, totalment col·locada (CINQUANTA-CINC EUROS AMB QUARANTA CENTIMS)	55,40 €
P- 65	G9659005	m	Vorada-rigola semi-remuntable, de 50x20, tipus BR50, de peces prefabricades de formigó rectes i corbes, inclosa excavació i base de formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió i totes les feines adients, totalment col·locada segons plans de detall (VINT-I-SIS EUROS AMB SIS CENTIMS)	26,06 €
P- 66	G9E1U020	m2	Paviment de rajola hidràulica de morter, de 20x20x4 cm, inclos refinat i compactació del terreny, base de formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió i totes les feines adients (DIVUIT EUROS AMB SETZE CENTIMS)	18,16 €
P- 67	G9H1U020	t	Mesccla bituminosa en calent S-20, amb granulat calcàri, inclos filler, estesa i compactada segons assaig Marshall al 98%, sense incloure betum (TRENTA-SET EUROS AMB TRENTA-TRES CENTIMS)	37,33 €
P- 68	G9H1U512	t	Mesccla bituminosa en calent D-12, amb granulat granític, inclos filler, estesa i compactada segons assaig Marshall al 98%, sense incloure betum (TRENTA-VUIT EUROS AMB QUARANTA-DOS CENTIMS)	38,42 €
P- 69	G9HA0010	t	Betum asfàltic tipus B-60/70, per a mescles bituminoses (DOS-CENTS QUARANTA-VUIT EUROS AMB DINOU CENTIMS)	248,19 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 14/03/12

Pag.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 70	G9J1U010	m2	Reg emprimació amb emulsió catònica, tipus ECI (ZERO EUROS AMB TRENTA-NOU CENTIMS)	0,39 €
P- 71	G9J1U020	m2	Reg d'adherència amb emulsió catònica, tipus ECR-1 (ZERO EUROS AMB VINT-I-SIS CENTIMS)	0,26 €
P- 72	GBA32001	m2	Pintat amb dues capes de senyal de stop o cediu el pas, fletxes, lletres, símbols, zebra, franges de vèrtex de il·letes sobre els paviments, amb pintura bicomponent en fred de llarga durada i reflectant amb microesferes de vidre, incloent el premarcalge (SETZE EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CENTIMS)	16,54 €
P- 73	GBB1U010	u	Placa circular de 60 cm de diàmetre, per a senyals de trànsit, amb revestiment reflectant EG nivell 1, inclosos elements de fixació al suport, sense incloure el suport, totalment col·locada (QUARANTA-CINC EUROS AMB CINQUANTA-UN CENTIMS)	45,51 €
P- 74	GBB1U100	u	Placa triangular de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, amb revestiment reflectant HI nivell 2, inclosos elements de fixació al suport, sense incloure el suport, totalment col·locada (QUARANTA-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-SIS CENTIMS)	44,66 €
P- 75	GBB1U120	u	Placa octogonal de 60 cm de doble apotema, per a senyals de trànsit, amb revestiment reflectant HI nivell 2, inclosos elements de fixació al suport, sense incloure el suport, totalment col·locada (SEIXANTA-CINC EUROS)	65,00 €
P- 76	GBB1U130	u	Placa rectangular de 60x90cm, per a senyals de trànsit, amb revestiment reflectant HI nivell 2, inclosos elements de fixació al suport, sense incloure el suport, totalment col·locada (SETANTA-DOS EUROS AMB SET CENTIMS)	72,07 €
P- 77	GBB21201	u	Placa rectangular de 60x60 cm de nivell 1 d'intensitat de làmina reflectora, per a senyals de trànsit, fixada mecànicament (SEIXANTA-TRES EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CENTIMS)	63,68 €
P- 78	GBBVU001	m3	Fonamentació per a plaques i panells de senyalització vertical d'alumini, amb formigó HM-20, inclosa excavació, càrrega i transport a l'abocador del material sobrant i col·locació dels pern d'ancoratge roscats (sense el subministre), segons plans, totalment acabada (SETANTA-NOU EUROS AMB NORANTA-TRES CENTIMS)	79,93 €
P- 79	GBBVU107	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament del suport de 70 mm de diàmetre de senyals de trànsit, col·locat, inclos el subministre (sense col·locació) dels pern roscats d'ancoratge del fonament (CENT QUARANTA-TRES EUROS AMB SETANTA-SIS CENTIMS)	143,76 €
P- 80	GBBVU201	m	Pal d'alumini extrusionat de 76 mm de diàmetre, segons designació MB del Plec de Prescripcions Tècniques, per a suport de senyals de trànsit, col·locat (CINQUANTA-DOS EUROS AMB SET CENTIMS)	52,07 €
P- 81	GD75U010	m	Canalització amb tub de formigó vibropressat de 30 cm de diàmetre, inclos base i reblert per sobre de la generatriu superior amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plans (VINT EUROS AMB TRENTA-DOS CENTIMS)	20,32 €
P- 82	GD75U10S	m	Canalització amb tub de formigó armat de 30 cm de diàmetre, classe III segons norma ASTM C-76M, inclos preparació de la base d'assentament, encofrat, base i reblert fins a mig tub amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plans (VUIT EUROS AMB VUITANTA-CINC CENTIMS)	8,85 €
P- 83	GD75U20S	m	Canalització amb tub de formigó armat de 40 cm de diàmetre, classe III segons norma ASTM C-76M, inclos preparació de la base d'assentament, encofrat, base i reblert fins a mig tub amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plans (DOTZE EUROS AMB CINC CENTIMS)	12,05 €
P- 84	GD75U30S	m	Canalització amb tub de formigó armat de 50 cm de diàmetre, classe III segons norma ASTM C-76M, inclos preparació de la base d'assentament, encofrat, base i reblert fins a mig tub amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plans (TRENTA-QUATRE EUROS AMB TRENTA-CINC CENTIMS)	34,35 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 14/03/12

Pag.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 85	GD75U40S	m	Canalització amb tub de formigó armat de 60 cm de diàmetre, classe III segons norma ASTM C-76M, inclòs preparació de la base d'assentament, encofrat, base i rebler fins a mig tub amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plans (CINQUANTA EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CENTIMS)	50,68 €
P- 86	GD75U50S	m	Canalització amb tub de formigó armat de 80 cm de diàmetre, classe III segons norma ASTM C-76M, inclòs preparació de la base d'assentament, encofrat, base i rebler fins a mig tub amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plans (VUITANTA-TRES EUROS AMB SEIXANTA-SIS CENTIMS)	83,66 €
P- 87	GD75U60S	m	Canalització amb tub de formigó armat de 100 cm de diàmetre, classe III segons norma ASTM C-76M, inclòs preparació de la base d'assentament, encofrat, base i rebler fins a mig tub amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plans (NORANTA-CINC EUROS AMB VUITANTA-TRES CENTIMS)	95,83 €
P- 88	GD78U15S	m	Canalització amb tub de formigó armat de 120 cm de diàmetre, classe III segons norma ASTM C-76M, inclòs preparació de la base d'assentament, encofrat, base i rebler fins a mig tub amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plans (CENT CATORZE EUROS AMB VUITANTA-NOU CENTIMS)	114,89 €
P- 89	GG13U01S	u	ARMARI DE PROTECCIÓ I COMANDAMENT. INCLOU ARMARI CITY DE 6 SORTIDES REARMABLES I UNA SORTIDA, REDUCTOR ESTABILITZADOR DE FLUXE LLUMINOS COMPLETAMENT ESTÀTIC I AMB CONTROL FASE A FASE DE 45 KVA I URBILUX-GSM.INCLOSURA OBRA CIVIL. (DEU MIL NOU-CENTS SIS EUROS AMB DOS CENTIMS)	10.906,02 €
P- 90	GG31450V	m	Cable amb conductor de coure (classe 2 o classe 5), designació R Z1 0,6/1 kV 4x6 segons UNE 21123, tipus EXZHELLENT marca GRUPO GENERAL CABLE o equivalent, inclòs transport a obra, estesa en qualsevol tipus de canalització, marcatge indeleble i material auxiliar necessari (TRES EUROS AMB TRENTA CENTIMS)	3,30 €
P- 91	J030KB0L	u	Determinació de l'índex de llenques i agulles d'una mostra de granulat per a elaborar mescles bituminoses, segons la norma UNE-EN 933-3 (TRENTA-CINC EUROS AMB NORANTA-UN CENTIMS)	35,91 €
P- 92	J030TLOW	u	Determinació de la neteja superficial d'una mostra de granulat, segons la norma UNE-EN 13043 (VINT-I-NOU EUROS AMB QUARANTA-UN CENTIMS)	29,41 €
P- 93	J03D2202	u	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 o NLT 104 (VINT-I-CINC EUROS AMB SEIXANTA-TRES CENTIMS)	25,63 €
P- 94	J03D4204	u	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 o NLT 105 i UNE 103104 o NLT 106 (VINT-I-NOU EUROS AMB VINT CENTIMS)	29,20 €
P- 95	J03D6206	u	Determinació de l'equivalent de sorra d'una mostra de sòl, segons la norma UNE-EN 933-8 (VINT EUROS AMB VINT CENTIMS)	20,20 €
P- 96	J03D8208	u	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 o NLT 108 (CINQUANTA-DOS EUROS AMB QUINZE CENTIMS)	52,15 €
P- 97	J03DA209	u	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Proctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (NORANTA-SET EUROS AMB SETANTA-CINC CENTIMS)	97,75 €
P- 98	J03DF30E	u	Determinació de la resistència al desgast mitjançant la màquina de Los Angeles d'una mostra de sòl granular, segons la norma UNE-EN 1097-2 (SEIXANTA-VUIT EUROS AMB QUARANTA-DOS CENTIMS)	68,42 €
P- 99	J03DG30F	u	Determinació del nombre de cares de fractura en el matuqueig d'una mostra de sòl granular, segons la norma UNE-EN 933-5 (VINT-I-SET EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CENTIMS)	27,64 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 14/03/12

Pag.: 8

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 100	J03DK20H	u	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat potàssic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (TRENTA-QUATRE EUROS AMB VUITANTA-VUIT CENTIMS)	34,88 €
P- 101	J03DR10P	u	Determinació in situ de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 3017 e1 (ONZE EUROS AMB QUATRE CENTIMS)	11,04 €
P- 102	J03DS10Q	u	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (CENT DEU EUROS AMB TRENTA-SET CENTIMS)	110,37 €
P- 103	J060770A	u	Mostreig, realització de con d'Abrams, elaboració de les provetes, cura, recapçament i assaig a compressió d'una sèrie de cinc provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3 (VUITANTA EUROS AMB VINT-I-TRES CENTIMS)	80,23 €
P- 104	J9H1210F	u	Determinació del contingut de lligant d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma NLT 164 (TRENTA-SIS EUROS AMB TRES CENTIMS)	36,03 €
P- 105	J9H1310G	u	Anàlisi granulomètrica del granulat recuperat d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma NLT 165 (TRENTA-UN EUROS AMB QUARANTA-UN CENTIMS)	31,41 €
P- 106	J9H1410A	u	Presa, confecció de tres provetes cilíndriques, determinació de la densitat, trencament, estabilitat i fluència (assaig Marshall) d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma NLT 159 i NLT 168 (CENT NOU EUROS AMB QUARANTA-CINC CENTIMS)	109,45 €
P- 107	J9H1630D	u	Determinació de l'efecte de l'aigua sobre la cohesió (assaig d'immersió-compressió) d'una mescla bituminosa compactada, segons la norma NLT 162 (DOS-CENTS QUARANTA-CINC EUROS AMB VUITANTA-DOS CENTIMS)	245,82 €
P- 108	J9H1B400	u	Control de temperatures en l'execució de paviments de mescla bituminosa en calent (TRETZE EUROS AMB VUITANTA CENTIMS)	13,80 €
P- 109	J9H1D20L	u	Extracció, tall i determinació del gruix d'una proveta testimoni de mescla bituminosa, segons la norma NLT 314 (QUARANTA-SIS EUROS AMB SIS CENTIMS)	46,06 €
P- 110	KB15CV05	m	Barana metàl·lica modular urbana formada per un passama de rodó d'acer inoxidable de 63,5 mm de diàmetre i 2 mm de gruix, amb suports de fosa amb imprimació epoxi i pintura metàl·lica oxiron o equivalent, o suports d'acer cromat, incloses les plaques d'ancoratge de fosa amb el mateix acabat, ancorada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (CENT QUARANTA-UN EUROS AMB DIVUIT CENTIMS)	141,18 €
P- 111	PFEE0001	pa	APOYO HORMIGON 11 M 400 DAN BT EN ROCA (SET-CENTS QUARANTA-DOS EUROS AMB TRENTA-UN CENTIMS)	742,31 €
P- 112	PFEE0002	pa	APOYO HORMIGON 11 M 630 DAN BT EN ROCA (SET-CENTS SEIXANTA-NOU EUROS AMB TRENTA CENTIMS)	769,30 €
P- 113	PFEE0003	pa	AMARRE RZ 3X50x54,6 SIN TENSOR FACHADA-CRUCÉ (QUARANTA-DOS EUROS AMB VUITANTA-CINC CENTIMS)	42,85 €
P- 114	PFEE0004	pa	AMARRE RZ 3X150x80 SIN TENSOR FACHADA-CRUCÉ (QUARANTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-VUIT CENTIMS)	43,88 €
P- 115	PFEE0005	U	CONVERS.RZ 3X150x80 A RV 3X240x150 AP.HORM.-CHAPA (DOS-CENTS SETANTA-UN EUROS AMB DOS CENTIMS)	271,02 €
P- 116	PFEE0006	U	PUESTA A TIERRA NEUTRO BT EN APOYO HORMIGON (CENT SEIXANTA-TRES EUROS AMB TRENTA-CINC CENTIMS)	163,35 €
P- 117	PFEE0007	U	ARRANQUE POSTE HORMIGON BT HASTA 0,40 M PROFUND. (TRES-CENTS DISSET EUROS AMB UN CENTIMS)	317,01 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 14/03/12

Pag.: 9

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 118	PFEE0008	U	ARRANQUE DESPLAZ.EN APOYO RZ 3X50-54,6 ALM BT (QUATRE EUROS AMB VINT-I-CINC CENTIMS)	4,25 €
P- 119	PFEE0009	U	ARRANQUE DESPLAZ.EN APOYO RZ 3X150-80 ALM BT (CINC EUROS AMB CINQUANTA-NOU CENTIMS)	5,59 €
P- 120	PFEE0010	m	ARRANQUE M.L.CONDUCTOR BT AL 25 MM2 EN APOYO (ZERO EUROS AMB TRENTA-QUATRE CENTIMS)	0,34 €
P- 121	PFEE0011	m	ARRANQUE M.L.CONDUCTOR BT AL 50 MM2 EN APOYO (ZERO EUROS AMB QUARANTA-CINC CENTIMS)	0,45 €
P- 122	PFEE0012	m	ARRANQUE M.L.CONDUCTOR BT AL 95 MM2 EN APOYO (ZERO EUROS AMB QUARANTA-CINC CENTIMS)	0,45 €
P- 123	PFEE0013	m	ARRANQUE M.L.CONDUCTOR BT AL 150 MM2 EN APOYO (ZERO EUROS AMB CINQUANTA-CINC CENTIMS)	0,55 €
P- 124	PFEE0014	m	ARRANQUE M CABLE BT RZ 3X25-54,6 POR APOYO (DOS EUROS AMB QUARANTA-CINC CENTIMS)	2,45 €
P- 125	PFEE0015	m	ARRANQUE M CABLE BT RZ 3X50-54,6 POR APOYO (DOS EUROS AMB QUARANTA-CINC CENTIMS)	2,45 €
P- 126	PFEE0016	m	ARRANQUE M CABLE BT RZ 3X95-54,6 POR APOYO (DOS EUROS AMB QUARANTA-CINC CENTIMS)	2,45 €
P- 127	PFEE0017	m	ARRANQUE M CABLE BT RZ 3X150-95-22 AC POR APOYO (DOS EUROS AMB QUARANTA-CINC CENTIMS)	2,45 €
P- 128	PFEE0023	U	ARMARIO DISTRIBUCION URBANA LSBT (SIS-CENTS DEU EUROS AMB TRENTA-QUATRE CENTIMS)	610,34 €
P- 129	PFEE0028	m	m de excavación de zanja para 1 circuito de B.T., de 0,4x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada (VINT-I-DOS EUROS AMB SETANTA-NOU CENTIMS)	22,79 €
P- 130	PFEE0029	m	m de excavación de zanja para 2 circuitos de B.T., de 0,4x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada (VINT-I-SIS EUROS AMB NORANTA-NOU CENTIMS)	26,99 €
P- 131	PFEE0030	m	m de excavación de zanja para 3 circuitos de B.T., de 0,6x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada (TRENTA-VUIT EUROS AMB VINT-I-UN CENTIMS)	38,21 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 14/03/12

Pag.: 10

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 132	PFEE0031	m	m de construcción cruce de calle, a 1,10 m de profundidad, con 2 tubos de polietileno doble capa de 160 mm Ø embebidos en hormigón HM-20 hasta 10 cm por encima de su generatriz. Incluyendo excavación en tierra y con máquina, tapado siguiendo la sección de firme de proyecto excepto la capa de rodadura, compactado al 95%, vallado, señalización y retirada de tierras sobrantes a vertedero (CENT DOS EUROS AMB NORANTA-CINC CENTIMS)	102,95 €
P- 133	PFEE0032	m	m de excavación de zanja para 1 circuito de B.T., de 0,4x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada (VINT-I-DOS EUROS AMB SETANTA-NOU CENTIMS)	22,79 €
P- 134	PFEE0033	m	m de construcción cruce de calle, a 1,20 m de profundidad, con 4 tubos de polietileno doble capa de 160 mm Ø embebidos en hormigón hasta 10 cm por encima de su generatriz. Incluyendo excavación en tierra/arena/grava y con máquina, tapado siguiendo la sección de firme de proyecto excepto la capa de rodadura, compactado al 95%, vallado, señalización y retirada de tierras sobrantes a vertedero (CENT DEU EUROS AMB TRENTA-DOS CENTIMS)	110,32 €
P- 135	PFEE0034	m	m de excavación de zanja para 2 circuitos de B.T., de 0,4x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada (VINT-I-SIS EUROS AMB NORANTA-NOU CENTIMS)	26,99 €
P- 136	PFEE0035	m	m de excavación de zanja para 3 circuitos de B.T., de 0,6x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada (TRENTA-VUIT EUROS AMB VINT-I-UN CENTIMS)	38,21 €
P- 137	PFEE0036	m	m de excavación de zanja para 3 circuitos de B.T., de 0,6x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada (CENT CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB DINOU CENTIMS)	154,19 €
P- 138	PFEE0037	m	m de excavación de zanja para 1 circuito de B.T., de 0,4x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada (VINT-I-DOS EUROS AMB SETANTA-NOU CENTIMS)	22,79 €
P- 139	PFEE0038	m	m de excavación de zanja para 2 circuitos de B.T., de 0,4x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada (VINT-I-SIS EUROS AMB NORANTA-NOU CENTIMS)	26,99 €
P- 140	PFEE0039	m	m de excavación de zanja para 3 circuitos de B.T., de 0,6x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada (TRENTA-VUIT EUROS AMB VINT-I-UN CENTIMS)	38,21 €
P- 141	PFEE0040	m	m de construcción cruce de calle, a 1,20 m de profundidad, con 4 tubos de polietileno doble capa de 160 mm Ø embebidos en hormigón HM-20 hasta 10 cm por encima de su generatriz. Incluyendo excavación en tierra/arena/grava y con máquina, tapado siguiendo la sección de firme de proyecto excepto la capa de rodadura, compactado al 95%, vallado, señalización y retirada de tierras sobrantes a vertedero (SEIXANTA-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CENTIMS)	68,64 €
P- 142	PFEE0052	m	m de excavación de zanja para 1 circuito de M.T., realizada en tierra y con máquina, 0,9 m de profundidad. Incluyendo protección con arena y placas de P.E., su tapado, compactado al 95 %, retirada de tierras sobrantes a vertedero, señalización del cable con cinta plastificada y vallado y señalización de la misma. (TRENTA EUROS AMB TRENTA-DOS CENTIMS)	30,32 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 14/03/12

Pag.: 11

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 143	PFEE0053	m	m de excavación de zanja para 2 circuitos de M.T., realizada en tierra y con máquina, 0,9 m de profundidad. Incluyendo protección con arena y placas de P.E., su tapado, compactado al 95 %, retirada de tierras sobrantes a vertedero, señalización del cable con cinta plastificada y vallado y señalización de la misma. (TRENTA-TRES EUROS AMB VUIT CENTIMS)	33,08 €
P- 144	PFEE0054	m	m de excavación de zanja para 2 circuitos de M.T., realizada en tierra y con máquina, 0,9 m de profundidad. Incluyendo protección con arena y placas de P.E., su tapado, compactado al 95 %, retirada de tierras sobrantes a vertedero, señalización del cable con cinta plastificada y vallado y señalización de la misma. (TRENTA-TRES EUROS AMB VUIT CENTIMS)	33,08 €
P- 145	PFEE0066	m	OM (VINT-I-CINC EUROS AMB QUARANTA-VUIT CENTIMS)	25,48 €
P- 146	PFEE0067	m	OM (VINT-I-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA CENTIMS)	24,60 €
P- 147	PFEE0079	U	OM (QUARANTA-SET EUROS AMB NORANTA-NOU CENTIMS)	47,99 €
P- 148	PFEE0085	m	OM (ZERO EUROS AMB CINQUANTA-NOU CENTIMS)	0,59 €
P- 149	PFEE0096	U	NO PROCEDE (ZERO EUROS)	0,00 €
P- 150	PFEE0097	U	NO PROCEDE (ZERO EUROS)	0,00 €
P- 151	PFEE0098	U	OM (SIS-CENTS CINQUANTA-UN EUROS AMB QUARANTA-UN CENTIMS)	651,41 €
P- 152	PFEE0099	U	NO PROCEDE (ZERO EUROS)	0,00 €
P- 153	PFEE0101	U	NO PROCEDE (ZERO EUROS)	0,00 €
P- 154	PFEE0102	U	NO PROCEDE (ZERO EUROS)	0,00 €
P- 155	PFEE0104	U	NO PROCEDE (ZERO EUROS)	0,00 €
P- 156	PFEE0106	m	m de construcción cruce de calle, a 1,10 m de profundidad, con 3 tubos de polietileno doble capa de 160 mm Ø embebidos en hormigón HM-20 hasta 10 cm por encima de su generatriz. Incluyendo excavación en tierra y con máquina, tapado siguiendo la sección de firme de proyecto excepto la capa de rodadura, compactado al 90 %, vallado, señalización y retirada de tierras sobrantes a vertedero. (CENT CINQUANTA-VUIT EUROS AMB QUARANTA-NOU CENTIMS)	158,49 €
P- 157	PSO0001	M	CANONADA FD-K9 J.E.STD.L-6 DN 200 PFA-54 AMB JUNTA AUTOMÀTICA FLEXIBLE, MUNTADA AL FONTS DE LA RASA. (SETANTA-DOS EUROS AMB SEIXANTA-CINC CENTIMS)	72,65 €
P- 158	PSO0002	M	CANONADA FD-K9 J.E.STD.L-6 DN 200 PFA-54 AMB JUNTA AUTOMÀTICA FLEXIBLE, MUNTADA AL FONTS DE LA RASA. (CINQUANTA-SIS EUROS AMB SETANTA-CINC CENTIMS)	56,75 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 14/03/12

Pag.: 12

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 159	PSO0003	M	CANONADA FD-K9 J.E.STD.L-6 DN 125 PFA-54 AMB JUNTA AUTOMÀTICA FLEXIBLE, MUNTADA AL FONTS DE LA RASA. (CINQUANTA-TRES EUROS AMB CINQUANTA-CINC CENTIMS)	53,55 €
P- 160	PSO0004	M	CANONADA DE POLIETILÈ AD PE100 DN 110 PN 16 (TRENTA-TRES EUROS AMB CINQUANTA-NOU CENTIMS)	33,59 €
P- 161	PSO0005	M	CANONADA DE POLIETILÈ AD PE100 DN 90 PN 16 (DINOU EUROS AMB VINT-I-SET CENTIMS)	19,27 €
P- 162	PSO0006	M	SUBMINISTRAMENT CINTA SENYALITZADORA AIGUA POTABLE A=20CM (ZERO EUROS AMB VINT-I-CINC CENTIMS)	0,25 €
P- 163	PSO0007	UT	Te BBB Orient.DN 200 PN 16 (DOS-CENTS TRETZE EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CENTIMS)	213,54 €
P- 164	PSO0008	UT	Te BBB Orient.DN 200-100 PN 16 (DOS-CENTS TRETZE EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CENTIMS)	213,54 €
P- 165	PSO0009	UT	Te BBB Orient.DN 150 PN 16 (CENT TRENTA-SET EUROS AMB NORANTA-NOU CENTIMS)	137,99 €
P- 166	PSO0010	UT	Te BBB Orient.DN 150-125 PN 16 (CENT TRENTA-SET EUROS AMB NORANTA-NOU CENTIMS)	137,99 €
P- 167	PSO0011	UT	Te BBB Orient.DN 150-100 PN 16 (CENT TRENTA-SET EUROS AMB NORANTA-NOU CENTIMS)	137,99 €
P- 168	PSO0012	UT	Te BBB Orient.DN 150-80 PN 16 (CENT TRENTA-SET EUROS AMB NORANTA-NOU CENTIMS)	137,99 €
P- 169	PSO0013	UT	Te BBB Orient.DN 150-65 PN 16 (CENT TRENTA-SET EUROS AMB NORANTA-NOU CENTIMS)	137,99 €
P- 170	PSO0014	UT	Te BBB Orient.DN 125 PN 16 (CENT SIS EUROS AMB SETANTA-CINC CENTIMS)	106,75 €
P- 171	PSO0015	UT	Te BBB Orient.DN 125-100 PN 16 (CENT SIS EUROS AMB SETANTA-CINC CENTIMS)	106,75 €
P- 172	PSO0016	UT	Te BBB Orient.DN 125-80 PN 16 (CENT SIS EUROS AMB SETANTA-CINC CENTIMS)	106,75 €
P- 173	PSO0017	UT	Te BBB Orient.DN 100 PN 16 (VUITANTA-DOS EUROS AMB TRENTA CENTIMS)	82,30 €
P- 174	PSO0018	UT	Te BBB Orient.DN 100-80 PN 16 (VUITANTA-DOS EUROS AMB TRENTA CENTIMS)	82,30 €
P- 175	PSO0019	UT	Te BBB Orient.DN 100-65 PN 16 (VUITANTA-DOS EUROS AMB TRENTA CENTIMS)	82,30 €
P- 176	PSO0020	UT	Te BBB Orient.DN 80 PN 16 (DESCARREGA) (SETANTA-CINC EUROS AMB NORANTA-DOS CENTIMS)	75,92 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 14/03/12

Pag.: 13

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 177	PSO0021	UT	Endoll BE J.Expres Orientable DN 200 PN 16 (CENT DOS EUROS AMB VUITANTA-SIS CENTIMS)	102,86 €
P- 178	PSO0022	UT	Endoll BE J.Expres Orientable DN 150 PN 16 (SETANTA-QUATRE EUROS AMB TRENTA-NOU CENTIMS)	74,39 €
P- 179	PSO0023	UT	Endoll BE J.Expres Orientable DN 115 PN 16 (SEIXANTA-TRES EUROS AMB SETANTA-NOU CENTIMS)	63,79 €
P- 180	PSO0024	UT	Reducció BB Orient DN 200-150 (CENT VINT-I-UN EUROS AMB QUARANTA-SET CENTIMS)	121,47 €
P- 181	PSO0025	UT	Reducció BB Orient DN 200-125 (CENT VINT-I-UN EUROS AMB QUARANTA-SET CENTIMS)	121,47 €
P- 182	PSO0026	UT	Reducció BB Orient DN 200-125 (CENT VINT-I-UN EUROS AMB QUARANTA-SET CENTIMS)	121,47 €
P- 183	PSO0027	UT	Reducció BB Orient DN 150-100 (VUITANTA-QUATRE EUROS AMB SETANTA-SIS CENTIMS)	84,76 €
P- 184	PSO0028	UT	Reducció BB Orient DN 150-80 (VUITANTA-QUATRE EUROS AMB SETANTA-SIS CENTIMS)	84,76 €
P- 185	PSO0029	UT	Reducció BB Orient DN 125-100 (SETANTA EUROS AMB QUINZE CENTIMS)	70,15 €
P- 186	PSO0030	UT	Reducció BB Orient DN 100-80 (CINQUANTA-DOS EUROS AMB VUITANTA CENTIMS)	52,80 €
P- 187	PSO0031	UT	Maniguet EE J Expres DN 200 (CENT TRENTA-SIS EUROS AMB NORANTA-CINC CENTIMS)	136,95 €
P- 188	PSO0032	UT	Colze 45° EE J.EXPRES DN 200 PN 16 (CENT CINQUANTA-SET EUROS AMB SEIXANTA-TRES CENTIMS)	157,63 €
P- 189	PSO0033	UT	Colze 45° EE J.EXPRES DN 150 PN 16 (CENT DINOU EUROS AMB QUARANTA-CINC CENTIMS)	119,45 €
P- 190	PSO0034	UT	Colze 45° EE J.EXPRES DN 125 PN 16 (CENT DOS EUROS AMB SEIXANTA CENTIMS)	102,60 €
P- 191	PSO0035	UT	Colze 45° BB Orient. DN 150 PN 16 (CENT VUIT EUROS AMB SETANTA-UN CENTIMS)	108,71 €
P- 192	PSO0036	UT	Colze 45° BB Orient. DN 125 PN 16 (SETANTA-DOS EUROS)	72,00 €
P- 193	PSO0037	UT	Colze 45° BB Orient. DN 100 PN 16 (SEIXANTA-UN EUROS AMB TRENTA-CINC CENTIMS)	61,35 €
P- 194	PSO0038	UT	Colze 45° BB Orient. DN 80 PN 16 (CINQUANTA-UN EUROS AMB VINT-I-SIS CENTIMS)	51,26 €
P- 195	PSO0039	UT	Colze 90° BB Orient. DN 80 PN 16 (CINQUANTA-DOS EUROS AMB VUITANTA CENTIMS)	52,80 €
P- 196	PSO0040	UT	Brida unió junta STOP PE 100-110 PN 16 (QUARANTA-NOU EUROS AMB VUITANTA-VUIT CENTIMS)	49,88 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 14/03/12

Pag.: 14

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 197	PSO0041	UT	Brida unió junta STOP PE 80-90 PN 16 (QUARANTA-TRES EUROS AMB CINQUANTA-TRES CENTIMS)	43,53 €
P- 198	PSO0042	UT	Carret BB Orient. DN 200x500 PN 16 (CENT SEIXANTA-CINC EUROS AMB TRENTA-DOS CENTIMS)	165,32 €
P- 199	PSO0043	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 200 PN 16 Quad. (TRES-CENTS VUITANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-NOU CENTIMS)	384,59 €
P- 200	PSO0044	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 150 PN 16 Quad. (DOS-CENTS QUARANTA-VUIT EUROS AMB QUARANTA-VUIT CENTIMS)	248,48 €
P- 201	PSO0045	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 125 PN 16 Quad. (CENT VUITANTA-CINC EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CENTIMS)	185,58 €
P- 202	PSO0046	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 100 PN 16 Quad. (CENT QUARANTA-VUIT EUROS AMB SETANTA-UN CENTIMS)	148,71 €
P- 203	PSO0047	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 80 PN 16 Quad. (CENT VINT-I-QUATRE EUROS AMB VINT-I-CINC CENTIMS)	124,25 €
P- 204	PSO0048	UT	Boca per valv. Purdie "Agua" 190x190 (VINT-I-SET EUROS)	27,00 €
P- 205	PSO0049	UT	Registre DN 600 (CENT SEIXANTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA-CINC CENTIMS)	162,55 €
P- 206	PSO0050	UT	Ventosa Trif.DN40mm Brida 65 PN 16(TeCN.) (CINC-CENTS VINT-I-QUATRE EUROS AMB VUITANTA CENTIMS)	524,80 €
P- 207	PSO0051	UT	Colze 90° BB Orient. DN 80 PN 16 (CINQUANTA-DOS EUROS AMB VUITANTA CENTIMS)	52,80 €
P- 208	PSO0052	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 65 PN 16 Quad (NORANTA-VUIT EUROS AMB CINQUANTA CENTIMS)	98,50 €
P- 209	PSO0053	UT	Registre DN 600 (CENT SEIXANTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA-CINC CENTIMS)	162,55 €
P- 210	PSO0054	UT	Muntatge (DOS-CENTS ONZE EUROS AMB CINQUANTA-DOS CENTIMS)	211,52 €
P- 211	PSO0055	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 80 PN 16 Quad (CENT VINT-I-QUATRE EUROS AMB VINT-I-CINC CENTIMS)	124,25 €
P- 212	PSO0056	M	Canonada de Polietilè AD PE100 DN 90 PN 16 (SET EUROS AMB CINQUANTA CENTIMS)	7,50 €
P- 213	PSO0057	UT	Colze 90° BB Orient. DN 80 PN 16 (CINQUANTA-DOS EUROS AMB VUITANTA CENTIMS)	52,80 €
P- 214	PSO0058	UT	Brida unió junta STOP PE 80-90 PN 16 (DOS-CENTS CINQUANTA-CINC EUROS AMB CINC CENTIMS)	255,05 €
P- 215	PSO0059	UT	Hidrant soterrat DN 100 Racord bcn 100 amb arqueta (QUATRE-CENTS NORANTA-VUIT EUROS AMB CINQUANTA-SET CENTIMS)	498,57 €
P- 216	PSO0060	UT	Colze 90° BB Orientable C/Zapata DN 100 PN 16 (VUITANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CENTIMS)	84,54 €
P- 217	PSO0061	UT	"S" de reglatge BB Orientable DN 100 PN 16 (CENT SETANTA-SET EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CENTIMS)	177,84 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 14/03/12

Pag.: 15

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 218	PSO0062	UT	Placa d'identificació i situació i post galvanitzat (CENT DOS EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CENTIMS)	102,54 €
P- 219	PSO0063	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 100 PN 16 Quad (CENT QUARANTA-VUIT EUROS AMB SETANTA-UN CENTIMS)	148,71 €
P- 220	PSO0064	UT	Boca per valv. Purdie "Agua" 190x190 (VINT-I-SET EUROS)	27,00 €
P- 221	PSO0065	UT	Muntatge peces hidràuliques (TRES-CENTS CINQUANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA-SET CENTIMS)	357,57 €
P- 222	PSO0066	UT	Te BBB Orient.DN 150-100 PN 16 (CENT TRENTA-SET EUROS AMB NORANTA-NOU CENTIMS)	137,99 €
P- 223	PSO0067	UT	Te BBB Orient.DN 100-65 PN 16 (VUITANTA-DOS EUROS AMB TRENTA CENTIMS)	82,30 €
P- 224	PSO0068	UT	Colze 90° BB Orient. DN 100 PN 16 (SEIXANTA-DOS EUROS AMB QUARANTA-VUIT CENTIMS)	62,48 €
P- 225	PSO0069	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 150 PN 16 Quad. (DOS-CENTS QUARANTA-VUIT EUROS AMB QUARANTA-VUIT CENTIMS)	248,48 €
P- 226	PSO0070	UT	Vàlvula reguladora de pressió aigües avall DN 100 PN 16 (DOS MIL SET-CENTS DINOU EUROS AMB ONZE CENTIMS)	2.719,11 €
P- 227	PSO0071	UT	Filtre d'obertura superior BB DN 100 PN 16 malla inox. (TRES-CENTS CINQUANTA-SIS EUROS AMB QUARANTA CENTIMS)	356,40 €
P- 228	PSO0072	UT	Carret desmuntatge BB DN 100 PN 16 Risalnitat (QUATRE-CENTS UN EUROS AMB CINQUANTA-UN CENTIMS)	401,51 €
P- 229	PSO0073	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 100 PN 16 Quad. (CENT QUARANTA-VUIT EUROS AMB SETANTA-UN CENTIMS)	148,71 €
P- 230	PSO0074	UT	Colze 90° BB Orient. DN 80 PN 16 (CINQUANTA-DOS EUROS AMB VUITANTA CENTIMS)	52,80 €
P- 231	PSO0075	UT	Ventosa Trif.DN40mm Brida 65 PN 16(TeCN.) (CINC-CENTS VINT-I-QUATRE EUROS AMB VUITANTA CENTIMS)	524,80 €
P- 232	PSO0076	UT	Ventosa Trif.DN40mm Brida 65 PN 16(TeCN.) (NORANTA-VUIT EUROS AMB CINQUANTA CENTIMS)	98,50 €
P- 233	PSO0077	UT	Muntatge peces especials (TRES MIL DOS-CENTS NORANTA-UN EUROS AMB DOTZE CENTIMS)	3.291,12 €
P- 234	PSO0078	UT	Marc amb "L" d'hacer 40x40 de 1,80x0,60 (QUATRE-CENTS SETANTA-SET EUROS AMB VINT-I-SET CENTIMS)	477,27 €
P- 235	PSO0079	UT	Tapa de fosa quadrada 60x60 (CENT NOU EUROS AMB DINOU CENTIMS)	109,19 €
P- 236	PSO0080	UT	Arqueta 1,80x0,60x1,00 (MIL CENT TRENTA-TRES EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CENTIMS)	1.133,44 €
P- 237	PSO0081	UT	Collari de presa FD DN 200/125 amb abraçadera inox x1" (TRENTA-SIS EUROS AMB SETANTA-SIS CENTIMS)	36,76 €
P- 238	PSO0082	UT	Collari de presa FD Tractament epoxy DN 110/90 x 1" (VINT-I-SET EUROS AMB VINT-I-UN CENTIMS)	27,21 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 14/03/12

Pag.: 16

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 239	PSO0083	UT	Enllaç de llautó DN 32 x RM 1" (CINC EUROS AMB QUARANTA-CINC CENTIMS)	5,45 €
P- 240	PSO0084	UT	Enllaç de llautó a 90° DN 32 x RM 1" (SIS EUROS AMB NORANTA-CINC CENTIMS)	6,95 €
P- 241	PSO0085	UT	Vàlvula comporta FD RH 1" (CINQUANTA-DOS EUROS AMB QUARANTA-SET CENTIMS)	52,47 €
P- 242	PSO0086	UT	Colze a 90° TT llautó DN 32 (ONZE EUROS AMB DOS CENTIMS)	11,02 €
P- 243	PSO0087	UT	Enllaç de llautó DN 32 x RH reduït a 3/4" (SIS EUROS AMB SET CENTIMS)	6,07 €
P- 244	PSO0088	UT	Aixeta entrada comptador 13 mm. (CATORZE EUROS AMB VINT-I-UN CENTIMS)	14,21 €
P- 245	PSO0089	UT	Muntatge (CENT VINT-I-CINC EUROS AMB VUITANTA-CINC CENTIMS)	125,85 €
P- 246	PSO0090	UT	Connexions dificultat C (DOS MIL TRES-CENTS SIS EUROS AMB NORANTA-TRES CENTIMS)	2.306,93 €
P- 247	PSO0091	UT	Connexions dificultat D (TRES MIL DOS-CENTS NORANTA-UN EUROS AMB DOTZE CENTIMS)	3.291,12 €
P- 248	PSO0092	PA	Extensió de 8.200 metres de tub de PE AD DN 63, connexions a les 200 escameses, provisionalment i anul·lació de xarxa existent (CENT VUITANTA MIL CINC-CENTS NORANTA-QUATRE EUROS AMB SIS CENTIMS)	180.594,06 €
P- 249	PSO0093	UT	Neteja i desinfecció de canonada, proves de pressió i proves d'estanqueïtat (MIL TRES-CENTS SEIXANTA-TRES EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CENTIMS)	1.363,64 €
P- 250	PSO0094	UT	Instal·lació comptadors generals (VUIT MIL CENT VUITANTA-UN EUROS AMB VUITANTA-UN CENTIMS)	8.181,81 €
P- 251	PSO0095	UT	Imprevistos (VINT-I-SET MIL DOS-CENTS SETANTA-DOS EUROS AMB SETANTA CENTIMS)	27.272,70 €
P- 252	U010S	Ut	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE SEPARADOR DE PRIMERES PLUGES MODEL SSP50 PURAGUA IBERCOMPOUND SL, COMPLETAMENT ACABAT I CONNECTAT A LES PLUVIALS I A LES FECALS, INCLOU MARC, MASSISAT AMB FORMIGÓ H-150, REIXA, EXCAVACIONS, REBLERTS. ETC. TOT INCLÓS COMPLETAMENT ACABAT. (QUATRE MIL QUARANTA-NOU EUROS AMB TRENTA-UN CENTIMS)	4.049,31 €
P- 253	U07S	Ut	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE SEPARADOR DE PRIMERES PLUGES MODEL SSP120 PURAGUA IBERCOMPOUND SL, COMPLETAMENT ACABAT I CONNECTAT A LES PLUVIALS I A LES FECALS, INCLOU MARC, MASSISAT AMB FORMIGÓ H-150, REIXA, EXCAVACIONS, REBLERTS. ETC. TOT INCLÓS COMPLETAMENT ACABAT. (SIS MIL DOS-CENTS VUITANTA-CINC EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CENTIMS)	6.285,58 €
P- 254	U08S	Ut	SEPARADOR DE PRIMERES PLUGES DE FORMIGÓ ARMAT EXECUTAT IN-SITU, DE 3,5X3X1,75M, CONNECTAT A PLUVIALS I FECALS, INCLOU POTES, REIXES, MARC I TAPA DE FUNDICIÓ, EXCAVACIONS, REBLERTS. ETC. TOT INCLÓS COMPLETAMENT ACABAT. (NOU MIL SET-CENTS SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB SETANTA-TRES CENTIMS)	9.764,73 €
P- 255	U09S	Ut	SEPARADOR DE PRIMERES PLUGES DE FORMIGÓ ARMAT EXECUTAT IN-SITU, DE 4,5X4X2M, CONNECTAT A PLUVIALS I FECALS, INCLOU POTES, REIXES, MARC I TAPA DE FUNDICIÓ, EXCAVACIONS, REBLERTS. ETC. TOT INCLÓS COMPLETAMENT ACABAT. (ONZE MIL VUIT-CENTS QUINZE EUROS AMB CINQUANTA-SIS CENTIMS)	11.815,56 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 14/03/12

Pag.: 17

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 256	U15NAB140	ud	Bolardo d'acer de 778 mm d'alçada, fabricat con tub de D=80 mm y 2 mm de espesor, de secció variable i remat superio en fundició d'alumini. Peu per a rebre en solera mitjançant broca de vas D>60 mm. Tot això tratat mitjançant Sistema Duplex: galvanicat amb espesor mínim de 70 micres de zinc, i lacat al forn amb polièster ferrotecturat (blanc, gris acer, negre forja). - Producte patentat. (CINQUANTA-UN EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CENTIMS)	51,68 €
P- 257	XPA002	Ut	Tala o arrencada d'arbre existent, càrrega i transport dins l'obra, deixant la fusta talada i aplada. (TRES-CENTS VUITANTA-SIS EUROS AMB QUARANTA-NOU CENTIMS)	386,49 €
P- 258	XPACA1	u	Cala d'inspecció per localització de serveis en paviment i solera de formigó de 100x70 cm fins a 1,5m de profunditat amb mitjans manuals i martell pneumàtic, inclou reposició dels elements enderrocats i retirada de materials sobrants a abocador (CENT SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB SIS CENTIMS)	164,06 €
P- 259	XPACA2	u	Cala d'inspecció per localització de serveis en paviment i solera de formigó de 100x70 cm fins a 1,5m de profunditat amb mitjans manuals i martell pneumàtic, inclou reblert de terres i compactació segons plec (CENT NOU EUROS AMB QUARANTA-SIS CENTIMS)	109,46 €
P- 260	XPACA3	u	Cala d'inspecció per localització de serveis en sòl de terres de 100x70 cm fins a 1,5m de profunditat amb mitjans manuals i martell pneumàtic, inclou reblert de terres i compactació segons plec (NORANTA-UN EUROS AMB QUINZE CENTIMS)	91,15 €
P- 261	XPA0U01	PA	PARTIDA ALÇADA PER A L'INSPECCIÓ PER VIDEO DE LA XARXA DE CLAVEGUERAM (CINC MIL QUATRE-CENTS CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CENTIMS)	5.454,54 €
P- 262	XPA000CQ	pa	Partida alçada per a altres assajos i conceptes de Control de Qualitat (MIL TRES-CENTS SEIXANTA-TRES EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CENTIMS)	1.363,64 €
P- 263	XPA000SS	pa	Partida alçada per a Seguretat i Salut a l'obra, en base a l'Estudi i el Pla de Seguretat i Salut. Inclou totes les proteccions i els tancaments d'obra, senyalitzacions i desviaments provisionals necessaris. (TRENTA-SIS MIL TRES-CENTS SEIXANTA-TRES EUROS AMB SEIXANTA CENTIMS)	36.363,60 €
P- 264	XPA000T1	U	Adaptació de les escomeses de l'urbanització a les escomeses aèries/subterrànies privades. (DOS-CENTS NORANTA-CINC EUROS AMB QUARANTA-CINC CENTIMS)	295,45 €
P- 265	XPA00E01	U	Subministre i col·locació de CGP, armari de 1550x800x345mm i caixa de distribució PSPD doble aïllament i autoextingible, amb doble sortida de línia, 1 seccionab. i una protegida fins 400A i doble sortida trifàsica i abonat fins 80A. Inclou obra civil construcció de sòcol de formigó. Inclou construcció de sòcol i allotjament en ninxol (base amb sòcol de fibrociment prefabricat, excavació i formigonat de base i muntatge de l'armari) (CINC-CENTS QUARANTA-SET EUROS AMB NORANTA-QUATRE CENTIMS)	547,94 €
P- 266	XPA00E02	U	Subministre i col·locació d'ADU, armari prefabricat monobloc i caixa de seccionament amb 3 bases portafusibles de 400A, tamany 2, amb canalera de protecció de cables, inclou muntatge, porta metàl·lica per caixa amb pany triangular i dispositiu per candau, fabricació formigó reforçat amb fibra de vidre, de 1550x800x345mm. Inclou construcció de ninxol d'allotjament (base amb sòcol de formigó o fibrociment prefabricat, excavació i formigonat de base i muntatge de l'armari) (SIS-CENTS DINOU EUROS AMB SEIXANTA-UN CENTIMS)	619,61 €
P- 267	XPA00E03	U	Reconnexions d'escomesa necessàries, de la línia de BT a la CGP, i d'aquesta fins al comptador existent col·locat a façana o dins habitatge, amb variació de situació d'elements. Inclou adaptació a tanca de façana i/o col·locació de pal galvanitzat dins de parcel·la des d'on es connectarà la derivació interior existent. Tots els elements de connexió i l'obra civil inclosa (CINC-CENTS TRENTA-QUATRE EUROS AMB SETANTA-SIS CENTIMS)	534,76 €
P- 268	XPA00E04	U	Reconnexions d'escomesa necessàries, de la línia de BT a la CGP, i d'aquesta fins al comptador existent col·locat a façana. Tots els elements de connexió i l'obra civil inclosa (QUATRE-CENTS TRENTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-CINC CENTIMS)	433,85 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 14/03/12

Pag.: 18

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 269	XPA00E05	U	Reconnexions d'escomesa necessàries, de la línia de BT a la CGP, i d'aquesta fins al comptador. Tots els elements de connexió inclosos (CENT SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB SETANTA-SIS CENTIMS)	164,76 €
P- 270	XPA00E06	U	Subministre i col·locació de CGP, armari i caixa de distribució PSPD de 536x521x231mm doble aïllament i autoextingible, amb doble sortida de línia, 1 seccionab. i una protegida fins 400A i doble sortida trifàsica i abonat fins 80A. Inclou obra civil d'allotjament en tanca/mur existent (CINC-CENTS VINT-I-SIS EUROS AMB QUARANTA-NOU CENTIMS)	526,49 €
P- 271	XPACRSU1	u	Contenedor de recollida de residus sòlids urbans de rebuig amb capacitat de 1000 l (DOS-CENTS CINC EUROS AMB QUARANTA-CINC CENTIMS)	205,45 €
P- 272	XPACRSU2	u	Contenedor metàl·lic de recollida de fracció paper 3m3 (SET-CENTS DIVUIT EUROS AMB DIVUIT CENTIMS)	718,18 €
P- 273	XPACRSU3	u	Contenedor circular de recollida de fracció vidre de 2,5m3 (QUATRE-CENTS TRENTA-SIS EUROS AMB TRENTA-SIS CENTIMS)	436,36 €
P- 274	XPACRSU4	u	Contenedor circular de recollida de fracció plàstics i envasos de 2,5m3 (QUATRE-CENTS TRENTA-SIS EUROS AMB TRENTA-SIS CENTIMS)	436,36 €
P- 275	XPAOF001	m	Calaix prefabricat de dimensions interiors 500x200 Ht 0-45, ambient Ila. Inclou subministrament i transport fins a obra (MIL VUIT-CENTS SEIXANTA-CINC EUROS AMB CINQUANTA-SIS CENTIMS)	1.865,56 €
P- 276	XPAOF003	m	Descàrrega i col·locació de calaix prefabricat de 500x300, amb gruà maxima de 120Tn (TRES-CENTS QUARANTA EUROS AMB NORANTA-UN CENTIMS)	340,91 €
P- 277	XPAOF005	m	Partida alçada de rectificació de posició de 13m d'escollera i terreny existent (SET MIL SET-CENTS VINT-I-SET EUROS AMB VINT-I-SET CENTIMS)	7.727,27 €
P- 278	XPASERV1	M3	EXCAVACIÓ DE RASA, DE 1 M D'AMPLARIA, COM A MAXIM, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB MITJANS MANUALS. (ONZE EUROS AMB SETANTA-VUIT CENTIMS)	11,78 €
P- 279	XPASERV2	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA AMB MATERIAL EXCAVAT I MITJANS MANUALS, EN TONGADES DE 25 CM, COM A MAXIM, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM (TRETZE EUROS AMB SEIXANTA-CINC CENTIMS)	13,65 €
P- 280	XPASERV3	M3	TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR CONTROLAT I AUTORITZAT I TEMPS D'ESPERA PER A LA CARREGA, AMB CAMIO DE 7-12 T. INCLOU TRANSPORT A ABOCADOR LEGALITZAT, CÀRREGA I DESCÀRREGA I CANNON D'ABOCAMENT. (SET EUROS AMB TRENTA-CINC CENTIMS)	7,35 €
P- 281	XPASERV4	Ut	EXCAVACIÓ I REBLERT EXTRES, EMBOLCALLAT AMB FORMIGÓ DE CANONADES I QUALSSEVOL ALTRE TREBALL NECESSARI PER RESOLDRE ELS PASSOS SOTA MUR O TANCA (CENT QUARANTA EUROS AMB TRETZE CENTIMS)	140,13 €
P- 282	XPASERV5	m	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE TUB PE (AD) PARED MASSISSA D315 MM, PREVIST PER A UNA PRESSIÓ INTERIOR DE 1KG/CM2, INCLOU AQUESTA UNITAT, LA UNIO ENTRE TUBS. COL·LOCAT SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ DE 10 CM H-150, ASSENTAT I RECOBERT 10CM AMB SORRA. TOT INCLÓS COMPLETAMENT ACABAT. (VINT-I-SIS EUROS AMB TRENTA-CINC CENTIMS)	26,35 €
P- 283	XPASERV6	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ, PEDRA O SIMILAR FINS A 20CM DE FONDARIA AMB MITJANS MANUALS, INCLÒS CÀRREGA I TRANSPORT A ABOCADOR, CÀNON D'ABOCAMENT I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR (QUATRE EUROS AMB TRETZE CENTIMS)	4,13 €
P- 284	XPASERV7	M2	REPOSICIÓ DE PAVIMENT DE PANOT O PEDRA AMB BASE D'ÀRID DE FORMIGÓ FINS A 10CM (SETANTA-VUIT EUROS AMB TRENTA-SET CENTIMS)	78,37 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 14/03/12

Pag.: 19

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 285	XPASERV8	M2	RETIRADA, ACOPI EN PARCEL·LA I RECOL·LOCACIÓ DE GRAVETA DE JARDÍ AMB MITJANS MANUALS (NOU EUROS AMB VINT-I-CINC CENTIMS)	9,25 €
P- 286	XPASERV9	M2	REPOSICIÓ DE ZONA AJARDINADA MITJANÇANT HIDROSEMBRA I TRASPLANTAMENT DE PLANTES I ARBUSTOS EXISTENTS (SEIXANTA EUROS AMB DINOU CENTIMS)	60,19 €

Jose M^º Ruiz MonrealEnginyer de Camins, Canals i Ports
Col·legiat núm. 24.505

QUADRE DE PREUS NÚM. 1

Preus aplicables a la valoració d'unitat d'obra totalment acabades

Els preus designats en lletra en aquest quadre, amb la rebaixa que resulten de la subhasta, són els que serveixen de base al contracta i de conformitat amb el que es disposa a les disposicions vigents, tocant a la matèria, el contractista no podrà reclamar que s'hi introdueixi cap modificació, sense cap pretext d'error o omissió.

Els preus del present quadre es refereixen a unitats d'obra totalment acabades. Per al càlcul de la proposició econòmica, s'haurà de tenir en compte que qualsevol material o treball necessari per al correcte acabament de la unitat d'obra, o per assegurar el perfecte funcionament de la unitat construïda en relació a la resta de construcció, es considerarà inclòs als preus unitaris del Contracte i no podrà ser objecte de sobrepreu. L'ocasional omissió dels esmentats materials o treballs al quadre de preus descompostos o als plànols, no podrà ser objecte de reclamació per considerar-se expressament inclòs als preus del contracte. Els materials i treballs esmentats són els necessaris per a la normativa més restrictiva actualment vigent i especialment la normativa esmentada al Plec de Condicions.

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 14/03/12

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	IIA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 1	E02001	M3	SUB-BASE GRANULAR TOT-U NATURAL COMPACTADA. INCLÒS REF I COMPACTACIÓ DE L'ESPLANADA.	10,58 €
			Sense descomposició	10,58 €
P- 2	E02003	M3	BASE GRANULAR TOT-U ARTIFICIAL COMPACTADA. INCLÒS REF I COMPACTACIÓ CAPA SUB-BASE.	12,37 €
			Sense descomposició	12,37 €
P- 3	E02017	M2	BASE DE FORMIGÓ HM-20/P40/III/A, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DE GRANULAT DE 40MM. ABOCAT DESDE CAMIÓ AMB ESTESA I VIBRATGE MECÀNIC, AMB ACABAT REGLEJAT, D'UN GRUIX DE 10 CM, I ELS 2 CM SUPERIORS DE MORTER DE CIMENT. INCLOU PP. DE JUTS DE DILATACIÓ I CONTRACCIÓ.	13,11 €
			Sense descomposició	13,11 €
P- 4	E04077	Ut	POU DE REGISTRE PREFABRICAT DE 1,20 M DE DIÀMETRE, AMB UNA PROFUNDITAT DE ENTRE 3-5 M, PER TUBS DE FORMIGÓ ARMAT ASTM D=-<90 CM, INCLOU: POTES, MARC I TAPA DE FUNDICIÓ DÚCTIL . TOT INCLÒS COMPLETAMENT ACABAT.	886,15 €
			Sense descomposició	886,15 €
P- 5	E04079	Ut	POU DE REGISTRE PREFABRICAT DE 1,50 M DE DIÀMETRE, AMB UNA PROFUNDITAT D'ENTRE 3-5 M, PER TUBS DE FORMIGÓ ARMAT ASTM D90 A 120 CM, INCLOU: POTES, MARC I TAPA DE FUNDICIÓ DÚCTIL . TOT INCLÒS COMPLETAMENT ACABAT	1.034,48 €
			Sense descomposició	1.034,48 €
P- 6	E04088	Ut	FITA DE SENYALITZACIÓ DE 1,50 M ESCOMESES A PARCEL·LES D20 REPLÈS DE FORMIGÓ (CAL SORTIR DEL TERRA 0,50 M). TOT INCLÒS.	9,51 €
			Sense descomposició	9,51 €
P- 7	E04090	Ut	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ D'EMBORNAL SENZILL PREFABRICAT, SEGONS PLANOLS. INCLOU MARC MASSISAT AMB FORMIGÓ H-150 I REIXA. TOT INCLÒS COMPLETAMENT ACABAT.	82,50 €
			Sense descomposició	82,50 €
P- 8	E04139	MI	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE TUB PE (AD) PARED MASSISSA D315 MM, PREVIST PER A UNA PRESSIÓ INTERIOR DE 1KG/CM2. INCLOU AQUESTA UNITAT, LA UNIÓ ENTRE TUBS, COL·LOCAT SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ DE 10CM H-150, ASSENTAT I RECOBERT 10 CM AMB SORRA. TOT INCLÒS COMPLETAMENT ACABAT.	20,97 €
			Sense descomposició	20,97 €
P- 9	E06041	Ut	Desmuntatge fanals existents, càrrega i transp a abocador, inclòs canon	124,76 €
			Sense descomposició	124,76 €
P- 10	E09028	MI	CANALITZACIÓ TELEFÒNICA PER A 2 CONDUCTES DE D 63 MM, PER CALÇADA, INCLOSA L'EXCAVACIÓ DE LA RASA, COL·LOCACIÓ DE TUBS DE POLIETILÈ, REOMPLERT DE FORMIGÓ H-150 DE PROTECCIÓ, REPLE TOTALMENT DE FORMIGÓ EXCEPTE ELS 15CM SUPERIORS AMB MATERIAL GRANULAR, I RETIRADA DE LA TERRA A L'ABOCADOR PÚBLIC AMB PAGAMENT DEL CANON CORRESPONENT, TOTALMENT ACABAT, SEGONS PLANOLS (conductes i separadors subministrats per Telefònica)	20,06 €
			Sense descomposició	20,06 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 14/03/12

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	IIA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 11	E09030	MI	CANALITZACIÓ TELEFÒNICA PER A 2 CONDUCTES DE D 110 MM I 2 CONDUCTES DE D 63 MM, PER CALÇADA, INCLOSA L'EXCAVACIÓ DE LA RASA, COL·LOCACIÓ DE TUBS DE POLIETILÈ, REOMPLERT DE FORMIGÓ H-150 DE PROTECCIÓ, REPLE TOTALMENT DE FORMIGÓ EXCEPTE ELS 15CM SUPERIORS AMB MATERIAL GRANULAR, I RETIRADA DE LA TERRA A L'ABOCADOR PÚBLIC AMB PAGAMENT DEL CANON CORRESPONENT, TOTALMENT ACABAT, SEGONS PLANOLS (conductes i separadors subministrats per Telefònica)	31,02 €
			Sense descomposició	31,02 €
P- 12	E09034	Ut	CONNEXIÓ AMB LA XARXA EXISTENT, INCLÒS CATA PER LA LOCALITZACIÓ DE LA FITA EXISTENT, EL MANDRILAT DEL ÚLTIM TRAM CONSTRUÏT I LA COL·LOCACIÓ DEL FIL DE GUIA, SEGONS NORMES DE LA COMPANYIA, DEIXANT LA CONNEXIÓ TOTALMENT ACABADA I EN PERFECTE FUNCIONAMENT.	109,27 €
			Sense descomposició	109,27 €
P- 13	E0U12S	u	Partida per la previsió de connexió i legalització de la instal·lació d'enllumenat públic inclòs el projecte pel quadre de comandament, la seva tramitació i abonament de les taxes al departament d'Indústria i els drets de connexió a la companyia	2.043,02 €
			Sense descomposició	2.043,02 €
P- 14	E13002	M2	MALLA ELECTROSOLDADA AEH-500, LIMIT ELÀSTIC 5100 KP/CM2 15X15 CM D.8 MM.	3,55 €
			Sense descomposició	3,55 €
P- 15	E31522	m	Reixeta embornal de 15 cm d'ample amb el treball de col·locació i connexió a la xarxa de sanejament inclosos	63,82 €
			Sense descomposició	63,82 €
P- 16	E31521G3	M3	FORMIGÓ HM-20/P20/I, AMB 15 N/MM2 DE RESISTÈNCIA CARACTERÍSTICA A LA COMPRESSIÓ, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT, PER A PROTECCIÓ DE CANONADES	56,50 €
	B0641080		Formigó HM-20/P20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulats 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I Altres conceptes	52,07400 € 4,43 €
P- 17	F222X001	M3	EXCAVACIÓ DE RASA, DE 2 M D'AMPLÀRIA, COM A MÀXIM, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB MITJANS MECÀNICS O MANUALS.	3,32 €
			Altres conceptes	3,32 €
P- 18	F228X001	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA AMB MATERIAL ADEQUAT, EN TONGADES DE 25 CM, COM A MÀXIM, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM	8,90 €
			Altres conceptes	8,90 €
P- 19	F241X002	M3	TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR CONTROLAT I AUTORITZAT I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA, AMB CAMIÓ DE 7-12 T. INCLOU TRANSPORT A ABOCADOR LEGALITZAT, CÀRREGA I DESCÀRREGA I CANNON D'ABOCAMENT.	7,00 €
			Altres conceptes	7,00 €
P- 20	F2A1X001	m3	SUBMINISTRAMENT, ESTESA I PICONATGE DE SORRA D'APORTACIÓ DE PEDRERA DE PEDRA GRANÍTICA DE 0-3.5 MM DE GRANDÀRIA I MORTER.	9,56 €
	B031X001		SORRA DE PEDRA GRANÍTICA 0-3.5 MM Altres conceptes	9,56000 € 0,00 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 14/03/12

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	IA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 21	FDGZU010	m	Banda contínua 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	0,26 €
	BDGZU010		Banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària	0,10200 €
			Altres conceptes	0,16 €
P- 22	FDGZU012	m	Banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col.locada al llarg de la rasa a 10 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora	0,91 €
	BDGZU012		Placa de plàstic protectora de color groc, de 30 cm d'amplària	0,75000 €
			Altres conceptes	0,16 €
P- 23	FDK256F3	u	Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 15 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de mao calat, sobre llit de sorra	47,01 €
	B0312500		Sorra de pedrera de pedra granítica, de 0 a 3,5 mm	0,18850 €
	B0641080		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	9,89406 €
	B0DF7GOA		Motlle metàl·lic per a encofrat de pericó d'enllumenat de 38x38x55 cm, per a 150 usos	0,85595 €
	B0F1D2A1		Mao calat, de 29x14x10 cm, per a revestir	1,98072 €
			Altres conceptes	34,09 €
P- 24	FDK2U002	U	PERICÓ PREFABRICAT PER A TELÈFONS TIPUS M, INCLOSA ENTRADA, CONNEXIONS, MARC I TAPA DE FUNDICIÓ TOTALMENT ACABADA, SEGONS PLANOLS	260,48 €
			Sense descomposició	260,48 €
P- 25	FDK2U004	U	PERICÓ PREFABRICAT PER A TELÈFONS TIPUS D, INCLOSA ENTRADA, CONNEXIONS, MARC I TAPA TOTALMENT ACABADA, SEGONS PLANOLS	431,03 €
			Sense descomposició	431,03 €
P- 26	FDK2U005	U	PERICÓ PREFABRICAT PER A TELÈFONS TIPUS H, INCLOSA ENTRADA, CONNEXIONS, MARC I TAPA TOTALMENT ACABADA, SEGONS PLANOLS	605,42 €
			Sense descomposició	605,42 €
P- 27	FDK2U101	U	PEDESTAL PER ARMARI DE TELÈFONS, AMB FORMIGÓ H-100, ENCOFRAT I DESENCOFRAT, COL·LOCACIÓ DE TUBS I PLETINA SUPORT ARMARI, SEGONS PLANOLS	93,31 €
			Sense descomposició	93,31 €
P- 28	FDKZ3155	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 mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	51,24 €
	BDKZ3150		Bastiment i tapa per a pericó de serveis de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg de pes	11,03000 €
	D070A4D1		Morter mixt de ciment portland amb filler calceri CEM IIB-L, calc i sorra de pedra granítica amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	1,74206 €
			Altres conceptes	38,47 €
P- 29	FG22TH1K	m	Tub corbable corrugat de polietilè, 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	2,28 €
	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	1,34640 €
			Altres conceptes	0,93 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 14/03/12

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	IA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 30	FG22TP1K	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada	4,01 €
	BG22TP10		Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades	2,90700 €
			Altres conceptes	1,10 €
P- 31	FG314606	m	Conductor de coure de designació UNE RFV-K 0,6/1 kV, tetrapolar de secció 4x6 mm2, col·locat en tub	3,68 €
	BG314600		Conductor de coure de designació UNE RFV-K 0,6/1 kV, tetrapolar de secció 4x6 mm2	2,97840 €
			Altres conceptes	0,70 €
P- 32	FG380907	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat en malla de connexió a terra	2,85 €
	BG380900		Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2	1,08120 €
	BGY38000		Part proporcional d'elements especials per a conductors de coure nus	0,10000 €
			Altres conceptes	1,67 €
P- 33	FGD2322D	u	Piqueta connex.terra acer i recobr. coure de 2500mm i 17,3mm diàmetre, estàndard i clavada a terra	31,94 €
	BGD23220		Piqueta connex.terra acer i recobr. coure de 2500mm i 17,3mm diàmetre, estàndard i clavada a terra	22,95000 €
	BGYD2000		Part proporcional d'elements especials per a plaques de connexió a terra	3,24000 €
			Altres conceptes	5,75 €
P- 34	FGG4U000	M	CANALITZACIÓ TELEFONICA PER A 2 CONDUCTES DE D 110 MM, PER CALÇADA, INCLOSA L'EXCAVACIÓ DE LA RASA, COL·LOCACIÓ DE TUBS DE POLIETILÈ, REOMPLERT DE FORMIGÓ H-150 DE PROTECCIÓ, REPLE TOTALMENT DE FORMIGÓ EXCEPTE ELS 15CM SUPERIORS AMB MATERIAL GRANULAR, I RETIRADA DE LA TERRA A L'ABOCADOR PÚBLIC AMB PAGAMENT DEL CANON CORRESPONENT, TOTALMENT ACABAT, SEGONS PLANOLS (conductes i separadors subministrats per Telefónica)	21,95 €
			Sense descomposició	21,95 €
P- 35	FGG4U01S	M	CANALITZACIÓ TELEFONICA PER A 4 CONDUCTES DE D 110 MM, PER CALÇADA, INCLOSA L'EXCAVACIÓ DE LA RASA, COL·LOCACIÓ DE TUBS DE POLIETILÈ, REOMPLERT DE FORMIGÓ H-150 DE PROTECCIÓ, REPLE TOTALMENT DE FORMIGÓ EXCEPTE ELS 15CM SUPERIORS AMB MATERIAL GRANULAR, I RETIRADA DE LA TERRA A L'ABOCADOR PÚBLIC AMB PAGAMENT DEL CANON CORRESPONENT, TOTALMENT ACABAT, SEGONS PLANOLS (conductes i separadors subministrats per Telefónica)	33,42 €
			Sense descomposició	33,42 €
P- 36	FHM1U02S	u	Instal·lació bàcul il·luminació exterior marca Bacolgra model Europeu de 8 metres d'alçada i 2 metres de braç, equipat amb una llumenera Carandini JCH-250 amb h=8m, d=2m, amb lluminària i lampada inclosa, amb base platina i porta, col·locada sobre dau de formigó	623,51 €
	B0641090		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	28,64620 €
	B0A62F00		TAC D'ACER DE D 10 MM, AMB CARGOL, VOLANDERA I FEMELLA	2,68000 €
	B0B2U002		Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2	2,75000 €
	BHN8U02S		Bàcul model europeu de Bacolgra de 8m d'alçada amb corbatura de fins a 2m, d'acer galvanitzat.	268,05000 €
	BHN8U03S		Lluminària JCH-250/CC Carandini, amb lampada de vapor de sodi d'alta pressió de 70 W, amb bastidor metàl·lic i cúpula reflectora	250,91000 €
	BHWM1000		Part proporcional d'accessoris per a columnes	32,08000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 14/03/12

Pág.: 5

NÚMERO	CODI	IIA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	38,39 €
P- 37	FO21R001	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PAPERERA DE 60L DE FOSA DÚCTIL MODEL TRAMONTANA ANCORADA AMB DOS DAUS DE FORMIGÓ DE 30X30X30 CM. SEGONS DETALLS	63,31 €
	BO21R001		PAPERERA DE 60L DE FOSA DÚCTIL MODEL TRAMONTANA DE LA CASA FÀBREGAS, INCLOU PLACA RESERVA PER L'INSCRIPCIÓ DE L'ESCUT DE L'AJUNTAMENT	59,09000 €
	D060M0B2		FORMIGÓ DE 150 KG/M3, AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:4:8, AMB CIMENT PORTLAND AMB ESCORIA CEM II/B-S/32.5 I GRANULAT DE PEDRA GRANÍTICA DE GRANDÀRIA MÀXIMA 20 MM, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 250 L	3,41372 €
			Altres conceptes	0,81 €
P- 38	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	43,09 €
			Altres conceptes	43,09 €
P- 39	G219F090	m	Desplaçament provisional de línia aèria elèctrica o de telecomunicacions existent, inclosos tots els seus elements accessoris (pals, connexions, soports, etc.)	12,74 €
			Sense descomposició	12,74 €
P- 40	G219F091	m	Extensió provisional de tub de PE AD DN 1 1/2 polzades per al pas de gas, inclosos tots els elements accessoris (junts, unions, vàlvules, etc.), excavació i reblliment suficients per cobrir la canonada, i posterior retirada en instal·lar la canonada definitiva.	17,25 €
			Sense descomposició	17,25 €
P- 41	G219F098	m	Desplaçament provisional de línia aèria de telecomunicacions o electricitat, inclosos elements necessaris (pals, soports, connexions, etc.)	11,34 €
			Sense descomposició	11,34 €
P- 42	G219M099	m	Desplaçament de reixat d'acer d'alçària 2 m amb tela metàl·lica de torsió simple amb acabat galvanitzat, de 50 mm de pas de malla i diàmetre 2,7 i 2,7 mm, pals de tub galvanitzat de diàmetre 50 mm col·locats cada 3 m sobre daus de formigó i part proporcional de pals per a punts singulars, totes les operacions de retirada i reposició per una malla en bon estat incloses	11,04 €
			Sense descomposició	11,04 €
P- 43	G219RP05	M	TALL AMB SERRA DE DISC DE PAVIMENT DE MESCLES BITUMINOSES O FORMIGÓ, DE 20 CM A 30 CM DE FONDÀRIA	3,91 €
			Altres conceptes	3,91 €
P- 44	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	0,95 €
			Sense descomposició	0,95 €
P- 45	G219U029	m	Retirada de canonades existents, incloses sobre-excavacions puntuals necessàries de les previstes per al pas dels nous serveis, càrrega i transport a abocador, pagament de cànon, i rebllert.	5,05 €
			Sense descomposició	5,05 €
P- 46	G219U030	m2	Demolició de voreres de panot amb base de formigó o paviments de formigó amb un gruix de 20cm de cota mitja, incloses càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P-39)	2,25 €
			Sense descomposició	2,25 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 14/03/12

Pág.: 6

NÚMERO	CODI	IIA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 47	G219U040	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, incloses càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador, per a passar l'instal·lació de telecomunicacions	1,80 €
			Sense descomposició	1,80 €
P- 48	G219U060	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, vorada o panot fins a 20cm de fondària incloses càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador	3,35 €
			Sense descomposició	3,35 €
P- 49	G219U099	m2	Saneig de per sota de paviment, excavació, tala i arrencada d'arrels, reblliment i compactació, portant a abocador els materials sobrants, canons inclosos	9,90 €
			Sense descomposició	9,90 €
P- 50	G221U010	m3	Excavació de terra vegetal, inclosa càrrega, transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús i manteniment fins la seva utilització, inclos cànon d'abocament i manteniment de l'abocador	2,14 €
			Altres conceptes	2,14 €
P- 51	G221U900	m3	EXCAVACIÓ DE TERRENY NO CLASSIFICAT EN ZONES DE DESMUNT, INCLOSES PARTS PROPORCIONALS DE ROCA, AMB MITJANS MECÀNICS, AMB CÀRREGUES I TRANSPORTS DINS L'OBRA, TAMISSATGE PER SEPARACIÓ DE CÒDOLS DE DIÀMETRE SUPERIOR A 10 CM, I FORMACIÓ D'ESPLANADA SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques, EN CORONACIÓ DE TERRAPLENS O SOBRE DESMUNT, ESTESA I COMPACTADA AL 100% DEL PM, MESURAT SOBRE PERFIL TEÒRIC	4,27 €
			Sense descomposició	4,27 €
P- 52	G222U103	m3	EXCAVACIÓ DE TERRENY NO CLASSIFICAT EN RASES, POUS O FONAMENTS, AMB MITJANS MECÀNICS, DE TERRES I GRAVES, FINS A 20% DE ROCA, I TALL PRÈVI EN TALUSSOS, CÀRREGA I TRANSPORT A L'ABOCADOR, APLEC O LLOC D'ÚS, INCLOS CÀNON D'ABOCAMENT I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR. INCLOU L'ENTIBACIÓ NECESSÀRIA PER A GARANTIR LA SEGURETAT DELS TREBALLS	3,32 €
			Altres conceptes	3,32 €
P- 53	G222U105	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, de terres i graves i tall prèvi en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclos cànon d'abocament i manteniment de l'abocador	3,32 €
			Altres conceptes	3,32 €
P- 54	G222U110	m3	Excavació de rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, en roca, inclou també tall prèvi en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclos cànon d'abocament i manteniment de l'abocador	17,60 €
			Altres conceptes	17,60 €
P- 55	G2240002	m2	Repàs i piconatge, preparació de base de terraplenat o pedraplenat, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques	0,38 €
	B0111000		Aigua	0,04400 €
			Altres conceptes	0,34 €
P- 56	G226U030	m3	TERRAPLENAT O PEDRAPLENAT AMB SÒL PROCEDENT DE LA PRÒPIA OBRA, ESTESA I COMPACTACIÓ SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques, MESURAT SOBRE PERFIL TEÒRIC	0,86 €
	B0111000		Aigua	0,04400 €
			Altres conceptes	0,82 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 14/03/12

Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 57	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	3,62 €
	B0111000		Aigua	0,04400 €
	B03DU005		Classificació i aportació de terra per a rebliments localitzats, procedent de la pròpia obra	0,42000 €
			Altres conceptes	3,16 €
P- 58	G228U200	m3	Rebliment amb sorra/sauló de 0 a 5 mm en llit, arronyat de canonada i recobriments de 10cm, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric	25,99 €
	B0111000		Aigua	0,04400 €
	B031U030		Sorra de pedrera de pedra granítica, de 0 a 5 mm	24,80400 €
			Altres conceptes	1,14 €
P- 59	G22DU030	m2	Esbrossada en qualsevol tipus de terreny, en zones boscoses, deixant la lleria a disposició de l'Administració, definides als plans, mesurat sobre perfil teòric, inclosa càrrega i transport a l'abocador o aplec, inclos canó d'abocament i manteniment de l'abocador	1,05 €
			Altres conceptes	1,05 €
P- 60	G450U01S	m3	Formació de solera i topalls amb formigó HM-20	64,58 €
	B060U310		Formigó HM-20, consistència plàstica i granulat màxim 20 mm, inclos transport a l'obra	64,56000 €
			Altres conceptes	0,02 €
P- 61	G450U98S	m3	Formació de passos de serveis sota calçada amb formigó HM-20	64,57 €
	B060U310		Formigó HM-20, consistència plàstica i granulat màxim 20 mm, inclos transport a l'obra	64,56000 €
			Altres conceptes	0,01 €
P- 62	G922RP07	M2	REPOSICIÓ DE PAVIMENT DE PANOT O ASFÀLTIC AMB BASE DÀRID DE FORMIGÓ FINS A 20CM I CAPA DE RODADURA ASFÀLTICA FINS A 5CM. Sense descomposició	50,77 €
				50,77 €
P- 63	G9650002	m	Vorada de 8x20 cm, tipus P-1 o P-2, de peces prefabricades de formigó rectes i corbes, inclosa excavació i base de formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió i totes les feines adients, totalment col·locada	13,00 €
	B060U110		Formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, consistència plàstica i granulat màxim 20 mm, inclos transport a l'obra	0,38178 €
	B0718U00		Mortor sec de ciment 1:4, amb additius plastificants	1,07184 €
	B0D21030		Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,76000 €
	B0DZA000		Desencofrant	0,03900 €
	B0DZU005		Materials auxiliars per a encofrar	0,12400 €
	B9651U02		Peça de formigó per a vorada, de 8x20 cm	4,67250 €
			Altres conceptes	5,95 €
P- 64	G96500S6	m	Gual patonal de 40x60x10, tipus V120 de Breinco o similar de peces prefabricades de formigó, inclosa base de formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió i totes les feines adients, totalment col·locada	55,40 €
	B060U110		Formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, consistència plàstica i granulat màxim 20 mm, inclos transport a l'obra	0,72720 €
	B0718U00		Mortor sec de ciment 1:4, amb additius plastificants	1,76088 €
	B0D21030		Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,76000 €
	B0DZA000		Desencofrant	0,03900 €
	B0DZU005		Materials auxiliars per a encofrar	0,12400 €
	B9651U10		Peça de formigó per a vado peatonal, de 40x60x12 cm, tipus V120	40,27800 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 14/03/12

Pàg.: 8

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	11,71 €
P- 65	G9659005	m	Vorada-rigola semi-remuntable, de 50x20, tipus BR50, de peces prefabricades de formigó rectes i corbes, inclosa excavació i base de formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió i totes les feines adients, totalment col·locada segons plans de detall	26,06 €
	B060U110		Formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, consistència plàstica i granulat màxim 20 mm, inclos transport a l'obra	0,59994 €
	B0718U00		Mortor sec de ciment 1:4, amb additius plastificants	1,60776 €
	B0D21030		Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,76000 €
	B0DZA000		Desencofrant	0,03900 €
	B0DZU005		Materials auxiliars per a encofrar	0,12400 €
	B9659005		Vorada-rigola semi-remuntable de formigó, de 50x20, tipus BR50	15,58200 €
			Altres conceptes	7,35 €
P- 66	G9E1U020	m2	Paviment de rajola hidràulica de morter, de 20x20x4 cm, inclos refinat i compactació del terreny, base de formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió i totes les feines adients	18,16 €
	B051U012		Ciment portland CEM I 32,5 N segons UNE-EN 197-1	0,13682 €
	B060U110		Formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, consistència plàstica i granulat màxim 20 mm, inclos transport a l'obra	0,90900 €
	B0718U00		Mortor sec de ciment 1:4, amb additius plastificants	2,29680 €
	B9E1U002		Rajola hidràulica de morter de ciment gris de 20x20x4 cm	4,90350 €
			Altres conceptes	9,91 €
P- 67	G9H1U020	t	Mescla bituminosa en calent S-20, amb granulat calcàric, inclos filler, estesa i compactada segons assaig Marshall al 98%, sense incloure betum	37,33 €
	B9H1U020		Mescla bituminosa en calent S-20, amb granulat calcàric, inclos filler, sense incloure betum, a peu de planta asfàltica	18,95000 €
			Altres conceptes	18,38 €
P- 68	G9H1U512	t	Mescla bituminosa en calent D-12, amb granulat granític, inclos filler, estesa i compactada segons assaig Marshall al 98%, sense incloure betum	38,42 €
	B9H1U512		Mescla bituminosa en calent D-12, amb granulat granític, inclos filler, sense incloure betum, a peu de planta asfàltica	20,21000 €
			Altres conceptes	18,21 €
P- 69	G9HA0010	t	Betum asfàltic tipus B-60/70, per a mescles bituminoses	248,19 €
	B055U001		Betum asfàltic tipus B-60/70	248,19000 €
			Altres conceptes	0,00 €
P- 70	G9J1U010	m2	Reg emprímació amb emulsió catònica, tipus ECI	0,39 €
	B055U024		Emulsió bituminosa catònica al 50% de betum, tipus ECI	0,36000 €
			Altres conceptes	0,03 €
P- 71	G9J1U020	m2	Reg d'adherència amb emulsió catònica, tipus ECR-1	0,26 €
	B055U020		Emulsió bituminosa catònica al 60% de betum, tipus ECR-1	0,13800 €
			Altres conceptes	0,12 €
P- 72	G8A32001	m2	Pintat amb dues capes de senyal de stop o cediú el pas, fletxes, lletres, símbols, zebrats, franges de vèrtexs de illetes sobre els paviments, amb pintura bicomponent en fred de llarga durada i reflectant amb microesferes de vidre, incloent el premarcatge	16,54 €
	B8ZBU100		Pintura acrílica en solució aquosa o amb dissolvent, per a marques vials	2,12800 €
	B8ZBU001		Microesferes de vidre	0,36600 €
			Altres conceptes	14,05 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 14/03/12

Pàg.: 9

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 73	GBB1U010	u	Placa circular de 60 cm de diàmetre, per a senyals de trànsit, amb revestiment reflectant EG nivell 1, inclosos elements de fixació al suport, sense incloure el suport, totalment col·locada	45,51 €
	BBM1U010		Placa circular de 60 cm de diàmetre, amb revestiment reflectant EG nivell 1, inclosos elements de fixació al suport Altres conceptes	34,70000 € 10,81 €
P- 74	GBB1U100	u	Placa triangular de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, amb revestiment reflectant HI nivell 2, inclosos elements de fixació al suport, sense incloure el suport, totalment col·locada	44,66 €
	BBM1U100		Placa triangular de 70 cm, amb revestiment reflectant HI nivell 2, inclosos elements de fixació al suport Altres conceptes	33,87000 € 10,79 €
P- 75	GBB1U120	u	Placa octogonal de 60 cm de doble apotema, per a senyals de trànsit, amb revestiment reflectant HI nivell 2, inclosos elements de fixació al suport, sense incloure el suport, totalment col·locada	65,00 €
	BBM1U120		Placa octogonal de 60 cm de doble apotema, amb revestiment reflectant HI nivell 2, inclosos elements de fixació al suport Altres conceptes	53,70000 € 11,30 €
P- 76	GBB1U130	u	Placa rectangular de 60x90cm, per a senyals de trànsit, amb revestiment reflectant HI nivell 2, inclosos elements de fixació al suport, sense incloure el suport, totalment col·locada	72,07 €
	BBM1U120		Placa octogonal de 60 cm de doble apotema, amb revestiment reflectant HI nivell 2, inclosos elements de fixació al suport Altres conceptes	53,70000 € 18,37 €
P- 77	GBB21201	u	Placa rectangular de 60x60 cm de nivell 1 d'intensitat de làmina reflectora, per a senyals de trànsit, fixada mecànicament	63,68 €
	BBM1AHA2		Placa informativa de 60x60 cm amb làmina reflectora de nivell 1 d'intensitat Altres conceptes	50,91000 € 12,77 €
P- 78	GBBVU001	m3	Fonamentació per a plaques i panells de senyalització vertical d'alumini, amb formigó HM-20, inclosa excavació, càrrega i transport a l'abocador del material sobrant i col·locació dels pern d'ancoratge roscats (sense el subministre), segons plànols, totalment acabada	79,93 €
	B060U310		Formigó HM-20, consistència plàstica i granulat màxim 20 mm, inclos transport a l'obra Altres conceptes	48,42000 € 31,51 €
P- 79	GBBVU107	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament del suport de 70 mm de diàmetre de senyals de trànsit, col·locat, inclos el subministre (sense col·locació) dels pern roscats d'ancoratge del fonament	143,76 €
	BBMZU126		Pp de placa d'acer A/52B amb 4 pern roscats d'ancoratge, galvanitzat en calent, per a fonamentació de suport d'alumini	49,75500 €
	BBMZU623		Base d'acer galvanitzat per a subjecció de pal de suport de 140 mm de diàmetre al fonament de senyals de trànsit Altres conceptes	76,62000 € 17,39 €
P- 80	GBBVU201	m	Pal d'alumini extrusionat de 76 mm de diàmetre, segons designació MB del Plec de Prescripcions Tècniques, per a suport de senyals de trànsit, col·locat	52,07 €
	BBMZU610		Pal d'alumini de 76 mm de diàmetre, designació MB del Plec de Prescripcions, per a suport de senyals de trànsit Altres conceptes	17,65000 € 34,42 €
P- 81	GD75U010	m	Canalització amb tub de formigó vibropressat de 30 cm de diàmetre, inclos base i rebler per sobre de la generatriu superior amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols	20,32 €
	B060U110		Formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, consistència plàstica i granulat màxim 20 mm, inclos transport a l'obra	3,18150 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 14/03/12

Pàg.: 10

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B071UC01		Morter M-80	0,23250 €
	BD75U030		Tub de formigó vibropressat de diàmetre interior 30 cm Altres conceptes	9,54450 € 7,36 €
P- 82	GD75U10S	m	Canalització amb tub de formigó armat de 30 cm de diàmetre, classe III segons norma ASTM C-76M, inclos preparació de la base d'assentament, encofrat, base i rebler fins a mig tub amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols Sense descomposició	8,85 € 8,85 €
P- 83	GD75U20S	m	Canalització amb tub de formigó armat de 40 cm de diàmetre, classe III segons norma ASTM C-76M, inclos preparació de la base d'assentament, encofrat, base i rebler fins a mig tub amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols Sense descomposició	12,05 € 12,05 €
P- 84	GD75U30S	m	Canalització amb tub de formigó armat de 50 cm de diàmetre, classe III segons norma ASTM C-76M, inclos preparació de la base d'assentament, encofrat, base i rebler fins a mig tub amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols Sense descomposició	34,35 € 34,35 €
P- 85	GD75U40S	m	Canalització amb tub de formigó armat de 60 cm de diàmetre, classe III segons norma ASTM C-76M, inclos preparació de la base d'assentament, encofrat, base i rebler fins a mig tub amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols Sense descomposició	50,68 € 50,68 €
P- 86	GD75U50S	m	Canalització amb tub de formigó armat de 80 cm de diàmetre, classe III segons norma ASTM C-76M, inclos preparació de la base d'assentament, encofrat, base i rebler fins a mig tub amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols Sense descomposició	83,66 € 83,66 €
P- 87	GD75U60S	m	Canalització amb tub de formigó armat de 100 cm de diàmetre, classe III segons norma ASTM C-76M, inclos preparació de la base d'assentament, encofrat, base i rebler fins a mig tub amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols Sense descomposició	95,83 € 95,83 €
P- 88	GD78U15S	m	Canalització amb tub de formigó armat de 120 cm de diàmetre, classe III segons norma ASTM C-76M, inclos preparació de la base d'assentament, encofrat, base i rebler fins a mig tub amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols Sense descomposició	114,89 € 114,89 €
P- 89	GG13U01S	u	ARMARI DE PROTECCIÓ I COMANDAMENT. INCLOU ARMARI CITY DE 6 SORTIDES REARMABLES I UNA SORTIDA, REDUCTOR ESTABILITZADOR DE FLUXE LLUMINOS COMPLETAMENT ESTÀTIC I AMB CONTROL FASE A FASE DE 45 KVA I URBILUX-GSM.INCLOSA OBRA CIVIL. Sense descomposició	10.906,02 € 10.906,02 €
P- 90	GG31450V	m	Cable amb conductor de coure (classe 2 o classe 5), designació R Z1 0,6/1 kV 4x6 segons UNE 21123, tipus EXZHELLENT marca GRUPO GENERAL CABLE o equivalent, inclos transport a obra, estesa en qualsevol tipus de canalització, marcatge indeleble i material auxiliar necessari	3,30 €
	BG31450U		Cable amb conductor de coure (classe 2 o classe 5), designació R Z1 0,6/1 kV 4x6 segons UNE 21123, tipus EXZHELLENT marca GRUPO GENERAL CABLE o equivalent, inclos marcatge indeleble i material auxiliar necessari	1,95000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 14/03/12

Pág.: 11

NÚMERO	CODI	U/A	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	1,35 €
P- 91	J030KB0L	u	Determinació de l'índex de llenques i agulles d'una mostra de granulat per a elaborar mescles bituminoses, segons la norma UNE-EN 933-3	35,91 €
	BV13KB0L		Determinació de l'índex de llenques i agulles d'una mostra de granulat per a elaborar mescles bituminoses, segons la norma UNE-EN 933-3	35,91000 €
			Altres conceptes	0,00 €
P- 92	J030TL0W	u	Determinació de la neteja superficial d'una mostra de granulat, segons la norma UNE-EN 13043	29,41 €
	BV13TL0W		Determinació de la neteja superficial d'una mostra de granulat, segons la norma UNE-EN 13043	29,41000 €
			Altres conceptes	0,00 €
P- 93	J03D2202	u	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sol, segons la norma UNE 103101 o NLT 104	25,63 €
	BV1D2202		Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sol, segons la norma UNE 103101 o NLT 104	25,63000 €
			Altres conceptes	0,00 €
P- 94	J03D4204	u	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sol, segons la norma UNE 103103 o NLT 105 i UNE 103104 o NLT 106	29,20 €
	BV1D4204		Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sol, segons la norma UNE 103103 o NLT 105 i UNE 103104 o NLT 106	29,20000 €
			Altres conceptes	0,00 €
P- 95	J03D6206	u	Determinació de l'equivalent de sorra d'una mostra de sol, segons la norma UNE-EN 933-8	20,20 €
	BV1D6206		Determinació de l'equivalent de sorra d'una mostra de sol, segons la norma UNE-EN 933-8	20,20000 €
			Altres conceptes	0,00 €
P- 96	J03D8208	u	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sol, segons la norma UNE 103501 o NLT 108	52,15 €
	BV1D8208		Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sol, segons la norma UNE 103501 o NLT 108	52,15000 €
			Altres conceptes	0,00 €
P- 97	J03DA209	u	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Proctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sol, segons la norma UNE 103502	97,75 €
	BV1DA209		Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Proctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sol, segons la norma UNE 103502	97,75000 €
			Altres conceptes	0,00 €
P- 98	J03DF30E	u	Determinació de la resistència al desgast mitjançant la màquina de Los Angeles d'una mostra de sol granular, segons la norma UNE-EN 1097-2	68,42 €
	BV1DF30E		Determinació de la resistència al desgast mitjançant la màquina de Los Angeles d'una mostra de sol granular, segons la norma UNE-EN 1097-2	68,42000 €
			Altres conceptes	0,00 €
P- 99	J03DG30F	u	Determinació del nombre de cares de fractura en el matxueig d'una mostra de sol granular, segons la norma UNE-EN 933-5	27,64 €
	BV1DG30F		Determinació del nombre de cares de fractura en el matxueig d'una mostra de sol granular, segons la norma UNE-EN 933-5	27,64000 €
			Altres conceptes	0,00 €
P- 100	J03DK20H	u	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat potàssic d'una mostra de sol, segons la norma UNE 103204	34,88 €
	BV1DK20H		Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat potàssic d'una mostra de sol, segons la norma UNE 103204	34,88000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 14/03/12

Pág.: 12

NÚMERO	CODI	U/A	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	0,00 €
P- 101	J03DR10P	u	Determinació in situ de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sol, segons la norma ASTM D 3017 e1	11,04 €
	BV1DR10P		Determinació in situ de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sol, segons la norma ASTM D 3017 e1	11,04000 €
			Altres conceptes	0,00 €
P- 102	J03DS10Q	u	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sol, segons la norma NLT 357	110,37 €
	BV1DS10Q		Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sol, segons la norma NLT 357	110,37000 €
			Altres conceptes	0,00 €
P- 103	J060770A	u	Mostreig, realització de con d'Abrams, elaboració de les provetes, cura, recapçament i assaig a compressió d'una sèrie de cinc provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3	80,23 €
	BV21770A		Mostreig, realització de con d'Abrams, elaboració de les provetes, cura, recapçament i assaig a compressió d'una sèrie de cinc provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3	80,23000 €
			Altres conceptes	0,00 €
P- 104	J9H1210F	u	Determinació del contingut de lligant d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma NLT 164	36,03 €
	BV2M210F		Determinació del contingut de lligant d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma NLT 164	36,03000 €
			Altres conceptes	0,00 €
P- 105	J9H1310G	u	Anàlisi granulomètrica del granulat recuperat d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma NLT 165	31,41 €
	BV2M310G		Anàlisi granulomètrica del granulat recuperat d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma NLT 165	31,41000 €
			Altres conceptes	0,00 €
P- 106	J9H1410A	u	Presa, confecció de tres provetes cilíndriques, determinació de la densitat, trencament, estabilitat i fluència (assaig Marshall) d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma NLT 159 i NLT 168	109,45 €
	BV2M410A		Presa, confecció de tres provetes cilíndriques, determinació de la densitat, trencament, estabilitat i fluència (assaig Marshall) d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma NLT 159 i NLT 168	109,45000 €
			Altres conceptes	0,00 €
P- 107	J9H1630D	u	Determinació de l'efecte de l'aigua sobre la cohesió (assaig d'immersió-compressió) d'una mescla bituminosa compactada, segons la norma NLT 162	245,82 €
	BV2M630D		Determinació de l'efecte de l'aigua sobre la cohesió (assaig d'immersió-compressió) d'una mescla bituminosa compactada, segons la norma NLT 162	245,82000 €
			Altres conceptes	0,00 €
P- 108	J9H1B400	u	Control de temperatures en l'execució de paviments de mescla bituminosa en calent	13,80 €
	BV21B400		Control de temperatures en l'execució de paviments de mescla bituminosa en calent	13,80000 €
			Altres conceptes	0,00 €
P- 109	J9H1D20L	u	Extracció, tall i determinació del gruix d'una proveta testimoni de mescla bituminosa, segons la norma NLT 314	46,06 €
	BV2MD20L		Extracció, tall i determinació del gruix d'una proveta testimoni de mescla bituminosa, segons la norma NLT 314	46,06000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 14/03/12

Pág.: 13

NÚMERO	CODI	IIA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	0,00 €
P- 110	KB15CV05	m	Barana metàl·lica modular urbana formada per un passama de rodo d'acer inoxidable de 63,5 mm de diàmetre i 2 mm de gruix, amb suports de fosa amb imprimació epoxi i pintura metàl·lica oxiron o equivalent, o suports d'acer cromat, incloses les plaques d'ancoratge de fosa amb el mateix acabat, ancorada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	141,18 €
	BB15CV05		Barana metàl·lica modular urbana formada per un passama de rodo d'acer inoxidable de 63,5 mm de diàmetre i 2 mm de gruix, amb suports de fosa amb imprimació epoxi i pintura metàl·lica oxiron o equivalent, o suports d'acer cromat, incloses les plaques d'ancoratge de fosa amb el mateix acabat	136,16000 €
	D0701821		MORTER DE CIMENT PORTLAND AMB ESCÒRIA CEM II/B-S I SORRA DE PEDRA GRANÍTICA AMB 380 KG/M3 DE CIMENT, AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L	3,39078 €
			Altres conceptes	1,63 €
P- 111	PFEE0001	pa	APOYO HORMIGON 11 M 400 DAN BT EN ROCA	742,31 €
			Sense descomposició	742,31 €
P- 112	PFEE0002	pa	APOYO HORMIGON 11 M 630 DAN BT EN ROCA	769,30 €
			Sense descomposició	769,30 €
P- 113	PFEE0003	pa	AMARRE RZ 3X50\$54,6 SIN TENSOR FACHADA-CRUCESense descomposició	42,85 €
				42,85 €
P- 114	PFEE0004	pa	AMARRE RZ 3X150\$80 SIN TENSOR FACHADA-CRUCESense descomposició	43,88 €
				43,88 €
P- 115	PFEE0005	U	CONVERS.RZ 3X150\$80 A RV 3X240\$150 AP.HORM.-CHAPASense descomposició	271,02 €
				271,02 €
P- 116	PFEE0006	U	PUESTA A TIERRA NEUTRO BT EN APOYO HORMIGONSense descomposició	163,35 €
				163,35 €
P- 117	PFEE0007	U	ARRANQUE POSTE HORMIGON BT HASTA 0,40 M PROFUND.Sense descomposició	317,01 €
				317,01 €
P- 118	PFEE0008	U	ARRANQUE DESPLAZ.EN APOYO RZ 3X50-54,6 ALM BTSense descomposició	4,25 €
				4,25 €
P- 119	PFEE0009	U	ARRANQUE DESPLAZ.EN APOYO RZ 3X150-80 ALM BTSense descomposició	5,59 €
				5,59 €
P- 120	PFEE0010	m	ARRANQUE M.L.CONDUCTOR BT AL 25 MM2 EN APOYSense descomposició	0,34 €
				0,34 €
P- 121	PFEE0011	m	ARRANQUE M.L.CONDUCTOR BT AL 50 MM2 EN APOYSense descomposició	0,45 €
				0,45 €
P- 122	PFEE0012	m	ARRANQUE M.L.CONDUCTOR BT AL 95 MM2 EN APOYSense descomposició	0,45 €
				0,45 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 14/03/12

Pág.: 14

NÚMERO	CODI	IIA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 123	PFEE0013	m	ARRANQUE M.L.CONDUCTOR BT AL 150 MM2 EN APOYSense descomposició	0,55 €
				0,55 €
P- 124	PFEE0014	m	ARRANQUE M CABLE BT RZ 3X25-54,6 POR APOYSense descomposició	2,45 €
				2,45 €
P- 125	PFEE0015	m	ARRANQUE M CABLE BT RZ 3X50-54,6 POR APOYSense descomposició	2,45 €
				2,45 €
P- 126	PFEE0016	m	ARRANQUE M CABLE BT RZ 3X95-54,6 POR APOYSense descomposició	2,45 €
				2,45 €
P- 127	PFEE0017	m	ARRANQUE M CABLE BT RZ 3X150-95-22 AC POR APOYSense descomposició	2,45 €
				2,45 €
P- 128	PFEE0023	U	ARMARIO DISTRIBUCION URBANA LSBT	610,34 €
			Sense descomposició	610,34 €
P- 129	PFEE0028	m	m de excavación de zanja para 1 circuito de B.T., de 0,4x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada	22,79 €
			Sense descomposició	22,79 €
P- 130	PFEE0029	m	m de excavación de zanja para 2 circuitos de B.T., de 0,4x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada	26,99 €
			Sense descomposició	26,99 €
P- 131	PFEE0030	m	m de excavación de zanja para 3 circuitos de B.T., de 0,6x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada	38,21 €
			Sense descomposició	38,21 €
P- 132	PFEE0031	m	m de construcción cruce de calle, a 1,10 m de profundidad, con 2 tubos de polietileno doble capa de 160 mm Ø embudidos en hormigón HM-20 hasta 10 cm por encima de su generatriz. Incluyendo excavación en tierra y con máquina, tapado siguiendo la sección de firme de proyecto excepto la capa de rodadura, compactado al 95%, vallado, señalización y retirada de tierras sobrantes a vertedero	102,95 €
			Sense descomposició	102,95 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 14/03/12

Pág.: 15

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 133	PFEE0032	m	m de excavación de zanja para 1 circuito de B.T., de 0,4x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada	22,79 €
			Sense descomposició	22,79 €
P- 134	PFEE0033	m	m de construcción cruce de calle, a 1,20 m de profundidad, con 4 tubos de polietileno doble capa de 160 mm Ø embebidos en hormigón hasta 10 cm por encima de su generatriz. Incluyendo excavación en tierra/arena/grava y con máquina, tapado siguiendo la sección de firme de proyecto excepto la capa de rodadura, compactado al 95%, vallado, señalización y retirada de tierras sobrantes a vertedero	110,32 €
			Sense descomposició	110,32 €
P- 135	PFEE0034	m	m de excavación de zanja para 2 circuitos de B.T., de 0,4x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada	26,99 €
			Sense descomposició	26,99 €
P- 136	PFEE0035	m	m de excavación de zanja para 3 circuitos de B.T., de 0,6x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada	38,21 €
			Sense descomposició	38,21 €
P- 137	PFEE0036	m	m de excavación de zanja para 3 circuitos de B.T., de 0,6x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada	154,19 €
			Sense descomposició	154,19 €
P- 138	PFEE0037	m	m de excavación de zanja para 1 circuito de B.T., de 0,4x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada	22,79 €
			Sense descomposició	22,79 €
P- 139	PFEE0038	m	m de excavación de zanja para 2 circuitos de B.T., de 0,4x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada	26,99 €
			Sense descomposició	26,99 €
P- 140	PFEE0039	m	m de excavación de zanja para 3 circuitos de B.T., de 0,6x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada	38,21 €
			Sense descomposició	38,21 €
P- 141	PFEE0040	m	m de construcción cruce de calle, a 1,20 m de profundidad, con 4 tubos de polietileno doble capa de 160 mm Ø embebidos en hormigón HM-20 hasta 10 cm por encima de su generatriz. Incluyendo excavación en tierra/arena/grava y con máquina, tapado siguiendo la sección de firme de proyecto excepto la capa de rodadura, compactado al 95%, vallado, señalización y retirada de tierras sobrantes a vertedero	68,64 €
			Sense descomposició	68,64 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 14/03/12

Pág.: 16

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 142	PFEE0052	m	m de excavación de zanja para 1 circuito de M.T., realizada en tierra y con máquina, 0,9 m de profundidad. Incluyendo protección con arena y placas de P.E., su tapado, compactado al 95 %, retirada de tierras sobrantes a vertedero, señalización del cable con cinta plastificada y vallado y señalización de la misma.	30,32 €
			Sense descomposició	30,32 €
P- 143	PFEE0053	m	m de excavación de zanja para 2 circuitos de M.T., realizada en tierra y con máquina, 0,9 m de profundidad. Incluyendo protección con arena y placas de P.E., su tapado, compactado al 95 %, retirada de tierras sobrantes a vertedero, señalización del cable con cinta plastificada y vallado y señalización de la misma.	33,08 €
			Sense descomposició	33,08 €
P- 144	PFEE0054	m	m de excavación de zanja para 2 circuitos de M.T., realizada en tierra y con máquina, 0,9 m de profundidad. Incluyendo protección con arena y placas de P.E., su tapado, compactado al 95 %, retirada de tierras sobrantes a vertedero, señalización del cable con cinta plastificada y vallado y señalización de la misma.	33,08 €
			Sense descomposició	33,08 €
P- 145	PFEE0066	m	OM	25,48 €
			Sense descomposició	25,48 €
P- 146	PFEE0067	m	OM	24,60 €
			Sense descomposició	24,60 €
P- 147	PFEE0079	U	OM	47,99 €
			Sense descomposició	47,99 €
P- 148	PFEE0085	m	OM	0,59 €
			Sense descomposició	0,59 €
P- 149	PFEE0096	U	NO PROCEDE	0,00 €
			Sense descomposició	0,00 €
P- 150	PFEE0097	U	NO PROCEDE	0,00 €
			Sense descomposició	0,00 €
P- 151	PFEE0098	U	OM	651,41 €
			Sense descomposició	651,41 €
P- 152	PFEE0099	U	NO PROCEDE	0,00 €
			Sense descomposició	0,00 €
P- 153	PFEE0101	U	NO PROCEDE	0,00 €
			Sense descomposició	0,00 €
P- 154	PFEE0102	U	NO PROCEDE	0,00 €
			Sense descomposició	0,00 €
P- 155	PFEE0104	U	NO PROCEDE	0,00 €
			Sense descomposició	0,00 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 14/03/12

Pág.: 17

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 156	PFEE0106	m	m de construcció cruce de calle, a 1,10 m de profunditat, con 3 tubos de polietileno doble capa de 160 mm Ø embebidos en hormigón HM-20 hasta 10 cm por encima de su generatriz. Incluyendo excavación en tierra y con máquina, tapado siguiendo la sección de firme de proyecto excepto la capa de rodadura, compactado al 90 %, vallado, señalización y retirada de tierras sobrantes a vertedero.	158,49 €
			Sense descomposició	158,49 €
P- 157	PSO0001	M	CANONADA FD-K9 J.E.STD.L-6 DN 200 PFA-54 AMB JUNTA AUTOMÀTICA FLEXIBLE, MUNTADA AL FONS DE LA RASA.	72,65 €
			Sense descomposició	72,65 €
P- 158	PSO0002	M	CANONADA FD-K9 J.E.STD.L-6 DN 200 PFA-54 AMB JUNTA AUTOMÀTICA FLEXIBLE, MUNTADA AL FONS DE LA RASA.	56,75 €
			Sense descomposició	56,75 €
P- 159	PSO0003	M	CANONADA FD-K9 J.E.STD.L-6 DN 125 PFA-54 AMB JUNTA AUTOMÀTICA FLEXIBLE, MUNTADA AL FONS DE LA RASA.	53,55 €
			Sense descomposició	53,55 €
P- 160	PSO0004	M	CANONADA DE POLIETILE AD PE100 DN 110 PN 16	33,59 €
			Sense descomposició	33,59 €
P- 161	PSO0005	M	CANONADA DE POLIETILE AD PE100 DN 90 PN 16	19,27 €
			Sense descomposició	19,27 €
P- 162	PSO0006	M	SUBMINISTRAMENT CINTA SENYALITZADORA AIGUA POTABLE A=20CM	0,25 €
			Sense descomposició	0,25 €
P- 163	PSO0007	UT	Te BBB Orient.DN 200 PN 16	213,54 €
			Sense descomposició	213,54 €
P- 164	PSO0008	UT	Te BBB Orient.DN 200-100 PN 16	213,54 €
			Sense descomposició	213,54 €
P- 165	PSO0009	UT	Te BBB Orient.DN 150 PN 16	137,99 €
			Sense descomposició	137,99 €
P- 166	PSO0010	UT	Te BBB Orient.DN 150-125 PN 16	137,99 €
			Sense descomposició	137,99 €
P- 167	PSO0011	UT	Te BBB Orient.DN 150-100 PN 16	137,99 €
			Sense descomposició	137,99 €
P- 168	PSO0012	UT	Te BBB Orient.DN 150-80 PN 16	137,99 €
			Sense descomposició	137,99 €
P- 169	PSO0013	UT	Te BBB Orient.DN 150-65 PN 16	137,99 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 14/03/12

Pág.: 18

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Sense descomposició	137,99 €
P- 170	PSO0014	UT	Te BBB Orient.DN 125 PN 16	106,75 €
			Sense descomposició	106,75 €
P- 171	PSO0015	UT	Te BBB Orient.DN 125-100 PN 16	106,75 €
			Sense descomposició	106,75 €
P- 172	PSO0016	UT	Te BBB Orient.DN 125-80 PN 16	106,75 €
			Sense descomposició	106,75 €
P- 173	PSO0017	UT	Te BBB Orient.DN 100 PN 16	82,30 €
			Sense descomposició	82,30 €
P- 174	PSO0018	UT	Te BBB Orient.DN 100-80 PN 16	82,30 €
			Sense descomposició	82,30 €
P- 175	PSO0019	UT	Te BBB Orient.DN 100-65 PN 16	82,30 €
			Sense descomposició	82,30 €
P- 176	PSO0020	UT	Te BBB Orient.DN 80 PN 16 (DESCARREGA)	75,92 €
			Sense descomposició	75,92 €
P- 177	PSO0021	UT	Endoll BE J.Expres Orientable DN 200 PN 16	102,86 €
			Sense descomposició	102,86 €
P- 178	PSO0022	UT	Endoll BE J.Expres Orientable DN 150 PN 16	74,39 €
			Sense descomposició	74,39 €
P- 179	PSO0023	UT	Endoll BE J.Expres Orientable DN 115 PN 16	63,79 €
			Sense descomposició	63,79 €
P- 180	PSO0024	UT	Reducció BB Orient DN 200-150	121,47 €
			Sense descomposició	121,47 €
P- 181	PSO0025	UT	Reducció BB Orient DN 200-125	121,47 €
			Sense descomposició	121,47 €
P- 182	PSO0026	UT	Reducció BB Orient DN 200-125	121,47 €
			Sense descomposició	121,47 €
P- 183	PSO0027	UT	Reducció BB Orient DN 150-100	84,76 €
			Sense descomposició	84,76 €
P- 184	PSO0028	UT	Reducció BB Orient DN 150-80	84,76 €
			Sense descomposició	84,76 €
P- 185	PSO0029	UT	Reducció BB Orient DN 125-100	70,15 €
			Sense descomposició	70,15 €
P- 186	PSO0030	UT	Reducció BB Orient DN 100-80	52,80 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 14/03/12

Pàg.: 19

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Sense descomposició	52,80 €
P- 187	PSO0031	UT	Maniguet EE J Expres DN 200	136,95 €
			Sense descomposició	136,95 €
P- 188	PSO0032	UT	Colze 45° EE J.EXPRES DN 200 PN 16	157,63 €
			Sense descomposició	157,63 €
P- 189	PSO0033	UT	Colze 45° EE J.EXPRES DN 150 PN 16	119,45 €
			Sense descomposició	119,45 €
P- 190	PSO0034	UT	Colze 45° EE J.EXPRES DN 125 PN 16	102,60 €
			Sense descomposició	102,60 €
P- 191	PSO0035	UT	Colze 45° BB Orient. DN 150 PN 16	108,71 €
			Sense descomposició	108,71 €
P- 192	PSO0036	UT	Colze 45° BB Orient. DN 125 PN 16	72,00 €
			Sense descomposició	72,00 €
P- 193	PSO0037	UT	Colze 45° BB Orient. DN 100 PN 16	61,35 €
			Sense descomposició	61,35 €
P- 194	PSO0038	UT	Colze 45° BB Orient. DN 80 PN 16	51,26 €
			Sense descomposició	51,26 €
P- 195	PSO0039	UT	Colze 90° BB Orient. DN 80 PN 16	52,80 €
			Sense descomposició	52,80 €
P- 196	PSO0040	UT	Brida unió junta STOP PE 100-110 PN 16	49,88 €
			Sense descomposició	49,88 €
P- 197	PSO0041	UT	Brida unió junta STOP PE 80-90 PN 16	43,53 €
			Sense descomposició	43,53 €
P- 198	PSO0042	UT	Carret BB Orient. DN 200x500 PN 16	165,32 €
			Sense descomposició	165,32 €
P- 199	PSO0043	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 200 PN 16 Quad.	384,59 €
			Sense descomposició	384,59 €
P- 200	PSO0044	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 150 PN 16 Quad.	248,48 €
			Sense descomposició	248,48 €
P- 201	PSO0045	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 125 PN 16 Quad.	185,58 €
			Sense descomposició	185,58 €
P- 202	PSO0046	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 100 PN 16 Quad.	148,71 €
			Sense descomposició	148,71 €
P- 203	PSO0047	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 80 PN 16 Quad.	124,25 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 14/03/12

Pàg.: 20

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Sense descomposició	124,25 €
P- 204	PSO0048	UT	Boca per valv. Purdie "Agua" 190x190	27,00 €
			Sense descomposició	27,00 €
P- 205	PSO0049	UT	Registre DN 600	162,55 €
			Sense descomposició	162,55 €
P- 206	PSO0050	UT	Ventosa Trif.DN40mm Brida 65 PN 16(TeCN.)	524,80 €
			Sense descomposició	524,80 €
P- 207	PSO0051	UT	Colze 90° BB Orient. DN 80 PN 16	52,80 €
			Sense descomposició	52,80 €
P- 208	PSO0052	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 65 PN 16 Quad	98,50 €
			Sense descomposició	98,50 €
P- 209	PSO0053	UT	Registre DN 600	162,55 €
			Sense descomposició	162,55 €
P- 210	PSO0054	UT	Muntatge	211,52 €
			Sense descomposició	211,52 €
P- 211	PSO0055	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 80 PN 16 Quad	124,25 €
			Sense descomposició	124,25 €
P- 212	PSO0056	M	Canonada de Polietilè AD PE100 DN 90 PN 16	7,50 €
			Sense descomposició	7,50 €
P- 213	PSO0057	UT	Colze 90° BB Orient. DN 80 PN 16	52,80 €
			Sense descomposició	52,80 €
P- 214	PSO0058	UT	Brida unió junta STOP PE 80-90 PN 16	255,05 €
			Sense descomposició	255,05 €
P- 215	PSO0059	UT	Hidrant soterrat DN 100 Racord bcn 100 amb arqueta	498,57 €
			Sense descomposició	498,57 €
P- 216	PSO0060	UT	Colze 90° BB Orientable C/Zapata DN 100 PN 16	84,54 €
			Sense descomposició	84,54 €
P- 217	PSO0061	UT	"S" de reglatge BB Orientable DN 100 PN 16	177,84 €
			Sense descomposició	177,84 €
P- 218	PSO0062	UT	Placa d'identificació i situació i post galvanitzat	102,54 €
			Sense descomposició	102,54 €
P- 219	PSO0063	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 100 PN 16 Quad	148,71 €
			Sense descomposició	148,71 €
P- 220	PSO0064	UT	Boca per valv. Purdie "Agua" 190x190	27,00 €
			Sense descomposició	27,00 €
P- 221	PSO0065	UT	Muntatge peces hidràuliques	357,57 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 14/03/12

Pàg.: 21

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
				Sense descomposició	357,57 €
P- 222	PSO0066	UT	Te.BBB Orient.DN 150-100 PN 16	137,99 €	
				Sense descomposició	137,99 €
P- 223	PSO0067	UT	Te.BBB Orient.DN 100-65 PN 16	82,30 €	
				Sense descomposició	82,30 €
P- 224	PSO0068	UT	Colze 90° BB Orient. DN 100 PN 16	62,48 €	
				Sense descomposició	62,48 €
P- 225	PSO0069	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 150 PN 16 Cuad.	248,48 €	
				Sense descomposició	248,48 €
P- 226	PSO0070	UT	Vàlvula reguladora de pressió aigües avall DN 100 PN 16	2.719,11 €	
				Sense descomposició	2.719,11 €
P- 227	PSO0071	UT	Filtre d'obertura superior BB DN 100 PN 16 malla inox.	356,40 €	
				Sense descomposició	356,40 €
P- 228	PSO0072	UT	Carret desmuntatge BB DN 100 PN 16 Risalnitzat	401,51 €	
				Sense descomposició	401,51 €
P- 229	PSO0073	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 100 PN 16 Quad.	148,71 €	
				Sense descomposició	148,71 €
P- 230	PSO0074	UT	Colze 90° BB Orient. DN 80 PN 16	52,80 €	
				Sense descomposició	52,80 €
P- 231	PSO0075	UT	Ventosa Trif.DN40mm Brida 65 PN 16(TeCN.)	524,80 €	
				Sense descomposició	524,80 €
P- 232	PSO0076	UT	Ventosa Trif.DN40mm Brida 65 PN 16(TeCN.)	98,50 €	
				Sense descomposició	98,50 €
P- 233	PSO0077	UT	Muntatge peces especials	3.291,12 €	
				Sense descomposició	3.291,12 €
P- 234	PSO0078	UT	Marc amb "L" d'hacer 40x40 de 1,80x0,60	477,27 €	
				Sense descomposició	477,27 €
P- 235	PSO0079	UT	Tapa de fosa quadrada 60x60	109,19 €	
				Sense descomposició	109,19 €
P- 236	PSO0080	UT	Arqueta 1,80x0,60x1,00	1.133,44 €	
				Sense descomposició	1.133,44 €
P- 237	PSO0081	UT	Collari de presa FD DN 200/125 amb abraçadera inox x1"	36,76 €	
				Sense descomposició	36,76 €
P- 238	PSO0082	UT	Collari de presa FD Tractament epoxy DN 110/90 x 1"	27,21 €	
				Sense descomposició	27,21 €
P- 239	PSO0083	UT	Enllaç de llautó DN 32 x RM 1"	5,45 €	

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 14/03/12

Pàg.: 22

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
				Sense descomposició	5,45 €
P- 240	PSO0084	UT	Enllaç de llautó a 90° DN 32 x RM 1"	6,95 €	
				Sense descomposició	6,95 €
P- 241	PSO0085	UT	Vàlvula comporta FD RH 1"	52,47 €	
				Sense descomposició	52,47 €
P- 242	PSO0086	UT	Colze a 90° TT llautó DN 32	11,02 €	
				Sense descomposició	11,02 €
P- 243	PSO0087	UT	Enllaç de llautó DN 32 x RH reduït a 3/4"	6,07 €	
				Sense descomposició	6,07 €
P- 244	PSO0088	UT	Aixeta entrada comptador 13 mm.	14,21 €	
				Sense descomposició	14,21 €
P- 245	PSO0089	UT	Muntatge	125,85 €	
				Sense descomposició	125,85 €
P- 246	PSO0090	UT	Connexions dificultat C	2.306,93 €	
				Sense descomposició	2.306,93 €
P- 247	PSO0091	UT	Connexions dificultat D	3.291,12 €	
				Sense descomposició	3.291,12 €
P- 248	PSO0092	PA	Extensió de 8.200 metres de tub de PE AD DN 63, connexions a les 200 escomeses, provisionalment i anul·lació de xarxa existent	180.594,06 €	
				Sense descomposició	180.594,06 €
P- 249	PSO0093	UT	Neteja i desinfecció de canonada, proves de pressió i proves d'estanqueitat	1.363,64 €	
				Sense descomposició	1.363,64 €
P- 250	PSO0094	UT	Instal·lació comptadors generals	8.181,81 €	
				Sense descomposició	8.181,81 €
P- 251	PSO0095	UT	Imprevistos	27.272,70 €	
				Sense descomposició	27.272,70 €
P- 252	U010S	Ut	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE SEPARADOR DE PRIMERES PLUGES MODEL SSP50 PURAGUA IBERCOMPOUND SL, COMPLETAMENT ACABAT I CONNECTAT A LES PLUVIALS I A LES FECALS, INCLOU MARC, MASSISAT AMB FORMIGÓ H-150, REIXA, EXCAVACIONS, REBLERTS. ETC. TOT INCLÓS COMPLETAMENT ACABAT.	4.049,31 €	
				Sense descomposició	4.049,31 €
P- 253	U07S	Ut	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE SEPARADOR DE PRIMERES PLUGES MODEL SSP120 PURAGUA IBERCOMPOUND SL, COMPLETAMENT ACABAT I CONNECTAT A LES PLUVIALS I A LES FECALS, INCLOU MARC, MASSISAT AMB FORMIGÓ H-150, REIXA, EXCAVACIONS, REBLERTS. ETC. TOT INCLÓS COMPLETAMENT ACABAT.	6.285,58 €	
				Sense descomposició	6.285,58 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 14/03/12

Pàg.: 23

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 254	U08S	Ut	SEPARADOR DE PRIMERES PLUGES DE FORMIGÓ ARMAT EXECUTAT IN-SITU, DE 3.5X3X1,75M, CONNECTAT A PLUVIALS I FECALS. INCLOU POTES, REIXES, MARC I TAPA DE FUNDICIÓ, EXCAVACIONS, REBLERTS. ETC. TOT INCLÓS COMPLETAMENT ACABAT.	9.764,73 €
			Sense descomposició	9.764,73 €
P- 255	U09S	Ut	SEPARADOR DE PRIMERES PLUGES DE FORMIGÓ ARMAT EXECUTAT IN-SITU, DE 4.5X4X2M, CONNECTAT A PLUVIALS I FECALS. INCLOU POTES, REIXES, MARC I TAPA DE FUNDICIÓ, EXCAVACIONS, REBLERTS. ETC. TOT INCLÓS COMPLETAMENT ACABAT.	11.815,56 €
			Sense descomposició	11.815,56 €
P- 256	U15NAB140	ud	Bolardo d'acer de 778 mm d'alçada, fabricat con tub de D=80 mm y 2 mm de espesor, de secció variable i remat superio en fundició d'alumini. Peu per a rebre en solera mitjançant broca de vas D>60 mm. Tot això tratat mitjançant Sistema Duplex: galvanicat amb espesor mínim de 70 micres de zinc, i lacat al forn amb políester ferrotextrat (blanc, gris acer, negre forja).	51,68 €
			- Producte patentat.	
	P29NAB130		Pilona Fixe Elipso Natural Faber	32,73000 €
			Altres conceptes	18,95 €
P- 257	XPA002	Ut	Tala o arrencada d'arbre existent, càrrega i transport dins l'obra, deixant la fusta talada i apilada.	386,49 €
			Sense descomposició	386,49 €
P- 258	XPACA1	u	Cala d'inspecció per localització de serveis en paviment i solera de formigó de 100x70 cm fins a 1,5m de profunditat amb mitjans manuals i martell pneumàtic, inclou reposició dels elements enderrocats i retirada de materials sobrants a abocador	164,06 €
			Sense descomposició	164,06 €
P- 259	XPACA2	u	Cala d'inspecció per localització de serveis en paviment i solera de formigó de 100x70 cm fins a 1,5m de profunditat amb mitjans manuals i martell pneumàtic, inclou reblert de terres i compactació segons plec	109,46 €
			Sense descomposició	109,46 €
P- 260	XPACA3	u	Cala d'inspecció per localització de serveis en sòl de terres de 100x70 cm fins a 1,5m de profunditat amb mitjans manuals i martell pneumàtic, inclou reblert de terres i compactació segons plec	91,15 €
			Sense descomposició	91,15 €
P- 261	XPA0U01	PA	PARTIDA ALÇADA PER A L'INSPECCIÓ PER VIDEO DE LA XARXA DE CLAVEGUERAM	5.454,54 €
			Sense descomposició	5.454,54 €
P- 262	XPA000CO	pa	Partida alçada per a altres assajos i conceptes de Control de Qualitat	1.363,64 €
			Sense descomposició	1.363,64 €
P- 263	XPA000SS	pa	Partida alçada per a Seguretat i Salut a l'obra, en base a l'Estudi i el Pla de Seguretat i Salut. Inclou totes les proteccions i els tancaments d'obra, senyalitzacions i desviaments provisionals necessaris.	36.363,60 €
			Sense descomposició	36.363,60 €
P- 264	XPA000T1	U	Adaptació de les escomeses de l'urbanització a les escomeses aèries/subterrànies privades.	295,45 €
			Sense descomposició	295,45 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 14/03/12

Pàg.: 24

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 265	XPA00E01	U	Subministre i col·locació de CGP, armari de 1550x800x345mm i caixa de distribució PSPD doble aïllament i autoextingible, amb doble sortida de línia, 1 seccionab. i una protegida fins 400A i doble sortida trifàsica i abonat fins 80A. Inclou obra civil construcció de sòcol de formigó. Inclou construcció de sòcol i allotjament en níxol (base amb sòcol de fibrociment prefabricat, excavació i formigonat de base i muntatge de l'armari)	547,94 €
			Sense descomposició	547,94 €
P- 266	XPA00E02	U	Subministre i col·locació d'ADU, armari prefabricat monobloc i caixa de seccionament amb 3 bases portafusibles de 400A, tamany 2, amb canalera de protecció de cables, inclou muntatge, porta metàl·lica per caixa amb pany triangular i dispositiu per candau, fabricació formigó reforçat amb fibra de vidre, de 1550x800x345mm. Inclou construcció de níxol d'allotjament (base amb sòcol de formigó o fibrociment prefabricat, excavació i formigonat de base i muntatge de l'armari)	619,61 €
			Sense descomposició	619,61 €
P- 267	XPA00E03	U	Reconnexions d'escomesa necessàries, de la línia de BT a la CGP, i d'aquesta fins al comptador existent col·locat a façana o dins habitatge, amb variació de situació d'elements. Inclou adaptació a tanca de façana i/o col·locació de pal galvanitzat dins de parcel·la des d'on es connectarà la derivació interior existent. Tots els elements de connexió i l'obra civil inclosa	534,76 €
			Sense descomposició	534,76 €
P- 268	XPA00E04	U	Reconnexions d'escomesa necessàries, de la línia de BT a la CGP, i d'aquesta fins al comptador existent col·locat a façana. Tots els elements de connexió i l'obra civil inclosa	433,85 €
			Sense descomposició	433,85 €
P- 269	XPA00E05	U	Reconnexions d'escomesa necessàries, de la línia de BT a la CGP, i d'aquesta fins al comptador. Tots els elements de connexió inclosos	164,76 €
			Sense descomposició	164,76 €
P- 270	XPA00E06	U	Subministre i col·locació de CGP, armari i caixa de distribució PSPD de 536x521x231mm doble aïllament i autoextingible, amb doble sortida de línia, 1 seccionab. i una protegida fins 400A i doble sortida trifàsica i abonat fins 80A. Inclou obra civil d'allotjament en tanca/mur existent	526,49 €
			Sense descomposició	526,49 €
P- 271	XPACRSU1	u	Contenidor de recollida de residus sòlids urbans de rebuig amb capacitat de 1000 l	205,45 €
			Sense descomposició	205,45 €
P- 272	XPACRSU2	u	Contenidor metàl·lic de recollida de fracció paper 3m3	718,18 €
			Sense descomposició	718,18 €
P- 273	XPACRSU3	u	Contenidor circular de recollida de fracció vidre de 2,5m3	436,36 €
			Sense descomposició	436,36 €
P- 274	XPACRSU4	u	Contenidor circular de recollida de fracció plàstics i envasos de 2,5m3	436,36 €
			Sense descomposició	436,36 €
P- 275	XPAOF001	m	Calaix prefabricat de dimensions interiors 500x200 Ht 0-45, ambient IIa. Inclou subministrament i transport fins a obra	1.865,56 €
			Sense descomposició	1.865,56 €
P- 276	XPAOF003	m	Descàrrega i col·locació de calaix prefabricat de 500x300, amb grua màxima de 120Tn	340,91 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 14/03/12

Pág.: 25

NÚMERO	CODI	IIA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Sense descomposició	340,91 €
P- 277	XPAOF005	m	Partida alçada de rectificació de posició de 13m d'escollera i terreny existent	7.727,27 €
			Sense descomposició	7.727,27 €
P- 278	XPASERV1	M3	EXCAVACIÓ DE RASA, DE 1 M D'AMPLARIA, COM A MAXIM, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB MITJANS MANUALS.	11,78 €
			Sense descomposició	11,78 €
P- 279	XPASERV2	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA AMB MATERIAL EXCAVAT I MITJANS MANUALS, EN TONGADES DE 25 CM, COM A MAXIM, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM	13,65 €
			Sense descomposició	13,65 €
P- 280	XPASERV3	M3	TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR CONTROLAT I AUTORITZAT I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA, AMB CAMIO DE 7-12 T. INCLOU TRANSPORT A ABOCADOR LEGALITZAT, CÀRREGA I DESCÀRREGA I CANNON D'ABOCAMENT.	7,35 €
			Sense descomposició	7,35 €
P- 281	XPASERV4	Ut	EXCAVACIÓ I REBLERT EXTRES, EMBOLCALLAT AMB FORMIGÓ DE CANONADES I QUALSSEVOL ALTRE TREBALL NECESSARI PER RESOLDRE ELS PASSOS SOTA MUR O TANCA	140,13 €
			Sense descomposició	140,13 €
P- 282	XPASERV5	m	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE TUB PE (AD) PARED MASSISSA D315 MM, PREVIST PER A UNA PRESSIÓ INTERIOR DE 1KG/CM2, INCLOU AQUESTA UNITAT, LA UNIÓ ENTRE TUBS. COL·LOCAT SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ DE 10 CM H-150, ASSENTAT I RECOBERT 10CM AMB SORRA. TOT INCLÒS COMPLETAMENT ACABAT.	26,35 €
			Sense descomposició	26,35 €
P- 283	XPASERV6	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ, PEDRA O SIMILAR FINS A 20CM DE FONDÀRIA AMB MITJANS MANUALS, INCLOSES CÀRREGA I TRANSPORT A ABOCADOR, CÀNON D'ABOCAMENT I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR	4,13 €
			Sense descomposició	4,13 €
P- 284	XPASERV7	M2	REPOSICIÓ DE PAVIMENT DE PANOT O PEDRA AMB BASE D'ÀRID DE FORMIGÓ FINS A 10CM	78,37 €
			Sense descomposició	78,37 €
P- 285	XPASERV8	M2	RETIRADA, ACOPI EN PARCEL·LA I RECOL·LOCACIÓ DE GRAVETA DE JARDI AMB MITJANS MANUALS	9,25 €
			Sense descomposició	9,25 €
P- 286	XPASERV9	M2	REPOSICIÓ DE ZONA AJARDINADA MITJANÇANT HIDROSEMBRA I TRASPLANTAMENT DE PLANTES I ARBUSTOS EXISTENTS	60,19 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 14/03/12

Pág.: 26

Jose M^a Ruiz MonrealEnginyer de Camins, Canals i Ports
Col·legiat núm. 24.505

QUADRE DE PREUS NÚM. 2

Detall dels preus del quadre núm. 1

D'acord al que disposa a les disposicions vigents quant a la matèria, el Contractista no pot, sota cap pretext d'error o omisió amb aquests detalls, reclamar cap modificació dels preus assenyalats en el Quadre núm. 1, el quals són els que serveixen de base a l'adjudicació i els únics aplicables als treballs contractats amb la baixa corresponent segons la millora que s'obtingui de la subhasta.

Els preus del present quadre s'aplicaran únicament i exclusivament en els casos que calgui pagar obres incompletes, quan per rescissió o alguna altra causa no s'acabin els contractes; sense que es pugui pretendre la valoració de cada unitat d'obra fraccionada, d'una altra forma que l'esmentada al quadre.

Qualsevol treball, material o part d'unitat d'obra que sigui necessària per a complir la normativa o pel bon acabament, que no es trobi especificat a la present descomposició, serà d'obligada execució sense que això suposi concepte contradictori ni complementari i es considerarà expressament inclòs al preu unitari. Als preus compostos de diferents conceptes, obtinguts percentualment dels diferents costos, qualsevol variació real dels percentatges es considerarà risc i ventura del Contractista, no podent ser objecte de sobrepreu.

PRESSUPOST

Data: 19/03/12

Pag.: 1

OBRA 01 PRESSUPOST 1
CAPITOL 01 ENDERROCS I SERVEIS EXISTENTS
NIVELL 3 01 ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	G219U030	m2	Demolició de voreres de panot amb base de formigó o paviments de formigó amb un gruix de 20cm de cola mitja, incloses càrrega i transport a l'abocador, canon d'abocament i manteniment de l'abocador (P-39) (P - 46)	2,25	9.148,409	20.583,92
2	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, canon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 44)	0,95	7.553,648	7.175,97
3	G219U040	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, incloses càrrega i transport a l'abocador, canon d'abocament i manteniment de l'abocador, per a passar l'instal·lació de telecomunicacions (P - 47)	1,80	6.149,404	11.068,93
4	G219U099	m2	Saneig de per sota de paviment, excavació, tala i arrencada d'arrels, reblliment i compactació, portant a abocador els materials sobrants, canons inclosos (P - 49)	9,90	3.058,650	30.280,64
5	XPA002	Ut	Tala o arrencada d'arbre existent, càrrega i transport dins l'obra, deixant la fusta talada i apilada. (P - 257)	386,49	74,000	28.600,26
6	G219M099	m	Desplaçament de reixat d'acer d'alçada 2 m amb tela metàl·lica de torsió simple amb acabat galvanitzat, de 50 mm de pas de malla i diàmetre 2,7 i 2,7 mm, pals de tub galvanitzat de diàmetre 50 mm col·locats cada 3 m sobre daus de formigó i part proporcional de pals per a punts singulars, totes les operacions de retirada i reposició per una malla en bon estat incloses (P - 42)	11,04	150,000	1.656,00
TOTAL NIVELL 3				01.01.01		99.365,72

OBRA 01 PRESSUPOST 1
CAPITOL 01 ENDERROCS I SERVEIS EXISTENTS
NIVELL 3 02 SERVEIS EXISTENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	E06041	Ut	Desmuntatge fanals existents, càrrega i transp a abocador, inclòs canon (P - 9)	124,76	150,000	18.714,00
2	G219U029	m	Retirada de canonades existents, incloses sobre-excavacions puntuals necessàries de les previstes per al pas dels nous serveis, càrrega i transport a abocador, pagament de canon, i rebllert. (P - 45)	5,05	5.167,800	26.097,39
3	G219F098	m	Desplaçament provisional de línia aèria de telecomunicacions o electricitat, inclosos elements necessaris (pals, suportos, connexions, etc.) (P - 41)	11,34	3.914,900	44.394,97
4	G219F090	m	Desplaçament provisional de línia aèria elèctrica o de telecomunicacions existent, inclosos tots els seus elements accessoris (pals, connexions, suportos, etc.) (P - 39)	12,74	9.781,000	124.609,94
5	G219F091	m	Extensió provisional de tub de PE AD DN 1 1/2 polzades per al pas de gas, inclosos tots els elements accessoris (juntes, unions, vàlvules, etc.), excavació i reblliment suficients per cobrir la canonada, i posterior retirada en instal·lar la canonada definitiva. (P - 40)	17,25	3.246,000	55.993,50
6	XPACA1	u	Cala d'inspecció per localització de serveis en paviment i solera de formigó de 100x70 cm fins a 1,5m de profunditat amb mitjans manuals i martell pneumàtic, inclou reposició dels elements enderrocats i retirada de materials sobrants a abocador (P - 258)	164,06	7,000	1.148,42

Euro

PRESSUPOST

Data: 19/03/12

Pag.: 2

7	XPACA2	u	Cala d'inspecció per localització de serveis en paviment i solera de formigó de 100x70 cm fins a 1,5m de profunditat amb mitjans manuals i martell pneumàtic, inclou rebllert de terres i compactació segons plec (P - 259)	109,46	12,000	1.313,52
8	XPACA3	u	Cala d'inspecció per localització de serveis en sòl de terres de 100x70 cm fins a 1,5m de profunditat amb mitjans manuals i martell pneumàtic, inclou rebllert de terres i compactació segons plec (P - 260)	91,15	29,000	2.643,35
TOTAL NIVELL 3				01.01.02		274.915,09

OBRA 01 PRESSUPOST 1
CAPITOL 02 MOVIMENT DE TERRES
NIVELL 3 03 MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	G22DU030	m2	Esbrossada en qualsevol tipus de terreny, en zones boscoses, deixant la llenya a disposició de l'Administració, definides als plans, mesurat sobre perfil teòric, inclosa càrrega i transport a l'abocador o aplec, inclòs canon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 59)	1,05	3.861,690	4.054,77
2	G221U010	m3	Excavació de terra vegetal, inclosa càrrega, transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús i manteniment fins la seva utilització, inclòs canon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 50)	2,14	1.930,950	4.132,23
3	G221U900	m3	EXCAVACIÓ DE TERRENY NO CLASSIFICAT EN ZONES DE DESMUNT, INCLOSES PARTS PROPORCIONALS DE ROCA, AMB MITJANS MECÀNICS, AMB CÀRREGUES I TRANSPORTS DINS L'OBRA, TAMISSATGE PER SEPARACIÓ DE CÒDOLS DE DIÀMETRE SUPERIOR A 10 CM, I FORMACIÓ D'ESPLANADA SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques, EN CORONACIÓ DE TERRAPLENS O SOBRE DESMUNT, ESTESA I COMPACTADA AL 100% DEL PM, MESURAT SOBRE PERFIL TEÒRIC (P - 51)	4,27	6.395,783	27.309,99
4	G226U030	m3	TERRAPLENAT O PEDRAPLENAT AMB SÒL PROCEDENT DE LA PRÒPIA OBRA, ESTESA I COMPACTACIÓ SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques, MESURAT SOBRE PERFIL TEÒRIC (P - 56)	0,86	60,778	52,27
5	G2240002	m2	Repàs i piconatge, preparació de base de terraplenat o pedraplenat, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques (P - 55)	0,38	8.130,367	3.089,54
6	G228U010	m3	Reblliment 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 - 57)	3,62	792,750	2.869,76
TOTAL NIVELL 3				01.02.03		41.508,56

OBRA 01 PRESSUPOST 1
CAPITOL 03 PAVIMENTS
NIVELL 3 04 VIALITAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	G9659005	m	Vorada-rigola semi-remuntable, de 50x20, tipus BR50, de peces prefabricades de formigó rectes i corbes, inclosa excavació i base de formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió i totes les feines adients, totalment col·locada segons plans de detall (P - 65)	26,06	6.778,149	176.638,56
2	G9E1U020	m2	Paviment de rajola hidràulica de morter, de 20x20x4 cm, inclòs refinat i compactació del terreny, base de formigó de 15 N/mm2	18,16	5.366,562	97.456,77

Euro

PRESSUPOST

Data: 19/03/12

Pag.: 3

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
			de resistència característica a la compressió i totes les feines adients (P - 66)			
3	G9J1U010	m2	Reg emprimació amb emulsió catònica, tipus ECI (P - 70)	0,39	20.333,986	7.930,25
4	G9H1U020	t	Mescla bituminosa en calent S-20, amb granulat calcàri, inclos filler, estesa i compactada segons assaig Marshall al 98%, sense incloure betum (P - 67)	37,33	2.338,410	87.292,85
5	G9J1U020	m2	Reg d'adherència amb emulsió catònica, tipus ECR-1 (P - 71)	0,26	19.719,300	5.127,02
6	G9H1U512	t	Mescla bituminosa en calent D-12, amb granulat granític, inclos filler, estesa i compactada segons assaig Marshall al 98%, sense incloure betum (P - 68)	38,42	2.338,410	89.841,71
7	G9HA0010	t	Betum asfàltic tipus B-60/70, per a mescles bituminoses (P - 69)	248,19	233,842	58.037,25
8	G96500S6	m	Gual patonal de 40x60x10, tipus V120 de Breinco o similar de peces prefabricades de formigó, inclosa base de formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió i totes les feines adients, totalment col·locada (P - 64)	55,40	1.802,800	99.875,12
9	E02017	M2	BASE DE FORMIGÓ HM-20/P/40/III, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DE GRANULAT DE 40MM, ABOCAT DESDE CAMIÓ AMB ESTESA I VIBRATGE MECÀNIC, AMB ACABAT REGLEJAT, D'UN GRUIX DE 10 CM, I ELS 2 CM SUPERIORS DE MORTER DE CEMENT. INCLOU PP. DE JUTS DE DILATACIÓ I CONTRACCIÓ. (P - 3)	13,11	20.124,470	263.831,80
10	E13002	M2	MALLA ELECTROSOLDADA AEH-500, LIMIT ELÀSTIC 5100 KP/CM2 15X15 CM D.8 MM. (P - 14)	3,55	1.155,000	4.100,25
11	G219U060	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, vorada o panot fins a 20cm de fondària inclosos càrrega i transport a l'abocador, canó d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 48)	3,35	37.257,261	124.811,82
12	G219RP05	M	TALL AMB SERRA DE DISC DE PAVIMENT DE MESCLES BITUMINOSES O FORMIGÓ, DE 20 CM A 30 CM DE FONDÀRIA (P - 43)	3,91	325,500	1.272,71
13	E02003	M3	BASE GRANULAR TOT-U ARTIFICIAL COMPACTADA. INCLOS REFI I COMPACTACIÓ CAPA SUB-BASE. (P - 2)	12,37	4.360,707	53.941,95
14	E02001	M3	SUB-BASE GRANULAR TOT-U NATURAL COMPACTADA. INCLOS REFI I COMPACTACIÓ DE L'ESPLANADA. (P - 1)	10,58	4.360,707	46.136,28
15	G450U98S	m3	Formació de passos de serveis sota calçada amb formigó HM-20 (P - 61)	64,57	1.291,000	83.359,87
16	G2240002	m2	Repàs i piconatge, preparació de base de terraplenat o pedraplenat, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques (P - 55)	0,38	39.292,832	14.931,28
17	G9650002	m	Vorada de 8x20 cm, tipus P-1 o P-2, de peces prefabricades de formigó rectes i corbes, inclosa excavació i base de formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió i totes les feines adients, totalment col·locada (P - 63)	13,00	6.050,039	78.650,51
TOTAL NIVELL 3			01.03.04		1.293.236,00	

OBRA	01	PRESSUPOST 1
CAPITOL	04	XARXES DE SERVEIS
NIVELL 3	05	XARXA DE CLAVEGUERAM

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	GD75U20S	m	Canalització amb tub de formigó armat de 40 cm de diàmetre, classe III segons norma ASTM C-76M, inclos preparació de la base d'assentament, encofrat, base i reblert fins a mig tub amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la	12,05	6.498,000	78.300,90

Euro

PRESSUPOST

Data: 19/03/12

Pag.: 4

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
			compressió, segons plànols (P - 83)			
2	GD75U30S	m	Canalització amb tub de formigó armat de 50 cm de diàmetre, classe III segons norma ASTM C-76M, inclos preparació de la base d'assentament, encofrat, base i reblert fins a mig tub amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols (P - 84)	34,35	668,000	22.945,80
3	GD75U40S	m	Canalització amb tub de formigó armat de 60 cm de diàmetre, classe III segons norma ASTM C-76M, inclos preparació de la base d'assentament, encofrat, base i reblert fins a mig tub amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols (P - 85)	50,68	499,000	25.289,32
4	GD75U50S	m	Canalització amb tub de formigó armat de 80 cm de diàmetre, classe III segons norma ASTM C-76M, inclos preparació de la base d'assentament, encofrat, base i reblert fins a mig tub amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols (P - 86)	83,66	610,000	51.032,60
5	GD75U60S	m	Canalització amb tub de formigó armat de 100 cm de diàmetre, classe III segons norma ASTM C-76M, inclos preparació de la base d'assentament, encofrat, base i reblert fins a mig tub amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols (P - 87)	95,83	439,000	42.069,37
6	GD78U15S	m	Canalització amb tub de formigó armat de 120 cm de diàmetre, classe III segons norma ASTM C-76M, inclos preparació de la base d'assentament, encofrat, base i reblert fins a mig tub amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols (P - 88)	114,89	238,000	27.343,82
7	E04090	Ut	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ D'EMBORNAL SENZILL PREFABRICAT, SEGONS PLÀNOLS, INCLOU MARC MASSISAT AMB FORMIGÓ H-150 I REIXA. TOT INCLOS COMPLETAMENT ACABAT. (P - 7)	82,50	314,000	25.905,00
8	GD75U10S	m	Canalització amb tub de formigó armat de 30 cm de diàmetre, classe III segons norma ASTM C-76M, inclos preparació de la base d'assentament, encofrat, base i reblert fins a mig tub amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols (P - 82)	8,85	1.684,904	14.911,40
9	E04139	MI	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE TUB PE (AD) PARED MASSISSA D315 MM, PREVIST PER A UNA PRESSIÓ INTERIOR DE 1KG/CM2, INCLOU AQUESTA UNITAT, LA UNIÓ ENTRE TUBS. COL·LOCAT SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ DE 10CM H-150, ASSENTAT I RECOBERT 10 CM AMB SORRA. TOT INCLOS COMPLETAMENT ACABAT. (P - 8)	20,97	5.578,650	116.984,29
10	E04077	Ut	POU DE REGISTRE PREFABRICAT DE 1,20 M DE DIÀMETRE, AMB UNA PROFUNDITAT DE ENTRE 3-5 M, PER TUBS DE FORMIGÓ ARMAT ASTM D=-90 CM, INCLOU: POTES, MARC I TAPA DE FUNDICIÓ DÚCTIL . TOT INCLOS COMPLETAMENT ACABAT. (P - 4)	886,15	179,000	158.620,85
11	E04079	Ut	POU DE REGISTRE PREFABRICAT DE 1,50 M DE DIÀMETRE, AMB UNA PROFUNDITAT D'ENTRE 3-5 M, PER TUBS DE FORMIGÓ ARMAT ASTM D90 A 120 CM, INCLOU: POTES, MARC I TAPA DE FUNDICIÓ DÚCTIL . TOT INCLOS COMPLETAMENT ACABAT (P - 5)	1.034,48	15,000	15.517,20
12	E04088	Ut	FITA DE SENYALITZACIÓ DE 1,50 M ESCOMESES A PARCEL·LES D20 REPLÈS DE FORMIGÓ (CAL SORTIR DEL TERRA 0,50 M), TOT INCLOS. (P - 6)	9,51	465,000	4.422,15
13	G222U103	m3	EXCAVACIÓ DE TERRENY NO CLASSIFICAT EN RASES, POUS O FONAMENTS, AMB MITJANS MECÀNIC, DE TERRES I GRAVES, FINS A 20% DE ROCA, I TALL PREVI EN TALUSSOS, CÀRREGA I TRANSPORT A L'ABOCADOR, APLEC O LLOC D'ÚS, INCLOS CANON D'ABOCAMENT I	3,32	30.253,907	100.442,97

Euro

PRESSUPOST

Data: 19/03/12

Pag.: 5

14	G228U010	m3	MANTENIMENT DE L'ABOCADOR. INCLOU L'ENTIBACIÓ NECESSÀRIA PER A GARANTIR LA SEGURETAT DELS TREBALLS (P - 52)	3,62	22.196,832	80.352,53
15	G219U060	m2	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 - 57)	3,35	497,700	1.667,30
16	F241X002	M3	Demolició de paviment de mescla bituminosa, vorada o panot fins a 20cm de fondària incloses càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 48)	7,00	8.881,950	62.173,65
17	G922RP07	M2	TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR CONTROLAT I AUTORITZAT I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA, AMB CAMIO DE 7-12 T. INCLOU TRANSPORT A ABOCADOR LEGALITZAT, CÀRREGA I DESCÀRREGA I CANNON D'ABOCAMENT. (P - 19)	50,77	497,700	25.268,23
18	G219RP05	M	REPOSICIÓ DE PAVIMENT DE PANOT O ASFÀLTIC AMB BASE DÀRID DE FORMIGÓ FINS A 20CM I CAPA DE RODADURA ASFÀLTICA FINS A 5CM. (P - 62)	3,91	497,700	1.946,01
19	XPA0U01	PA	TALL AMB SERRA DE DISC DE PAVIMENT DE MESCLES BITUMINOSES O FORMIGÓ, DE 20 CM A 30 CM DE FONDÀRIA (P - 43)	5.454,54	1,000	5.454,54
20	G222U110	m3	PARTIDA ALÇADA PER A L'INSPECCIÓ PER VIDEO DE LA XARXA DE CLAVEGUERAM (P - 261)	17,60	706,875	12.441,00
21	U07S	Ut	Excavació de rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, en roca, inclou també tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplic o lloc d'ús, inclos cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 54)	6.285,58	2,000	12.571,16
22	U08S	Ut	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE SEPARADOR DE PRIMERES PLUGES MODEL SSP120 PURAGUA IBERCOMPOUND SL, COMPLETAMENT ACABAT I CONNECTAT A LES PLUVIALS I A LES FECALS, INCLOU MARC, MASSISAT AMB FORMIGÓ H-150, REIXA EXCAVACIONS, REBLERTS. ETC. TOT INCLOS COMPLETAMENT ACABAT. (P - 253)	9.764,73	1,000	9.764,73
23	U09S	Ut	SEPARADOR DE PRIMERES PLUGES DE FORMIGÓ ARMAT EXECUTAT IN-SITU, DE 3.5X3X1,75M, CONNECTAT A PLUVIALS I FECALS. INCLOU POTES, REIXES, MARC I TAPA DE FUNDICIÓ, EXCAVACIONS, REBLERTS. ETC. TOT INCLOS COMPLETAMENT ACABAT. (P - 254)	11.815,56	1,000	11.815,56
24	U010S	Ut	SEPARADOR DE PRIMERES PLUGES DE FORMIGÓ ARMAT EXECUTAT IN-SITU, DE 4.5X4X2M, CONNECTAT A PLUVIALS I FECALS. INCLOU POTES, REIXES, MARC I TAPA DE FUNDICIÓ, EXCAVACIONS, REBLERTS. ETC. TOT INCLOS COMPLETAMENT ACABAT. (P - 255)	4.049,31	1,000	4.049,31
25	XPASERV1	M3	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE SEPARADOR DE PRIMERES PLUGES MODEL SSP50 PURAGUA IBERCOMPOUND SL, COMPLETAMENT ACABAT I CONNECTAT A LES PLUVIALS I A LES FECALS, INCLOU MARC, MASSISAT AMB FORMIGÓ H-150, REIXA, EXCAVACIONS, REBLERTS. ETC. TOT INCLOS COMPLETAMENT ACABAT. (P - 252)	11,78	1.065,600	12.552,77
26	XPASERV2	M3	EXCAVACIÓ DE RASA, DE 1 M D'AMPLÀRIA, COM A MAXIM, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB MITJANS MANUALS. (P - 278)	13,65	589,743	8.049,99
			REBLIMENT I PICONATGE DE RASA AMB MATERIAL EXCAVAT I MITJANS MANUALS, EN TONGADES DE 25 CM, COM A MAXIM, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM (P - 279)			

Euro

PRESSUPOST

Data: 19/03/12

Pag.: 6

27	XPASERV3	M3	TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR CONTROLAT I AUTORITZAT I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA, AMB CAMIO DE 7-12 T. INCLOU TRANSPORT A ABOCADOR LEGALITZAT, CÀRREGA I DESCÀRREGA I CANNON D'ABOCAMENT. (P - 280)	7,35	421,245	3.096,15
28	XPASERV4	Ut	EXCAVACIÓ I REBLERT EXTRES, EMBOLCALLAT AMB FORMIGÓ DE CANONADES I QUALSSEVOL ALTRE TREBALL NECESSARI PER RESOLDRE ELS PASSOS SOTA MUR O TANCA (P - 281)	140,13	62,000	8.688,06
29	XPASERV5	m	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE TUB PE (AD) PARED MASSISSA D315 MM, PREVIST PER A UNA PRESSIÓ INTERIOR DE 1KG/CM2, INCLOU AQUESTA UNITAT, LA UNIÓ ENTRE TUBS. COL·LOCAT SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ DE 10 CM H-150, ASSENTAT I RECOBERT 10CM AMB SORRA. TOT INCLOS COMPLETAMENT ACABAT. (P - 282)	26,35	1.776,000	46.797,60
30	XPASERV6	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ, PEDRA O SIMILAR FINS A 20CM DE FONDÀRIA AMB MITJANS MANUALS, INCLOSES CÀRREGA I TRANSPORT A ABOCADOR, CÀNON D'ABOCAMENT I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR (P - 283)	4,13	69,500	287,04
31	XPASERV7	M2	REPOSICIÓ DE PAVIMENT DE PANOT O PEDRA AMB BASE D'ÀRID DE FORMIGÓ FINS A 10CM (P - 284)	78,37	83,500	6.543,90
32	XPASERV8	M2	RETIRADA, ACOPI EN PARCEL·LA I RECOL·LOCACIÓ DE GRAVETA DE JARDÍ AMB MITJANS MANUALS (P - 285)	9,25	157,500	1.456,88
33	XPASERV9	M2	REPOSICIÓ DE ZONA AJARDINADA MITJANÇANT HIDROSEMBRA I TRASPLANTAMENT DE PLANTES I ARBUSTOS EXISTENTS (P - 286)	60,19	240,000	14.445,60
34	E31522	m	Reixeta embornal de 15 cm d'amplada amb el treball de col·locació i connexió a la xarxa de sanejament inclosos (P - 15)	63,82	132,000	8.424,24
TOTAL NIVELL 3				01.04.05	1.021.631,92	

OBRA 01 PRESSUPOST 1
 CAPITOL 04 XARXES DE SERVEIS
 NIVELL 3 06 XARXA D'AIGUA POTABLE

NUM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F222X001	M3	EXCAVACIÓ DE RASA, DE 2 M D'AMPLÀRIA, COM A MAXIM, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB MITJANS MECANICS O MANUALS. (P - 17)	3,32	5.558,708	18.454,91
2	F241X002	M3	TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR CONTROLAT I AUTORITZAT I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA, AMB CAMIO DE 7-12 T. INCLOU TRANSPORT A ABOCADOR LEGALITZAT, CÀRREGA I DESCÀRREGA I CANNON D'ABOCAMENT. (P - 19)	7,00	2.810,674	19.674,72
3	GD75U010	m	Canalització amb tub de formigó vibropressat de 30 cm de diàmetre, inclos base i reblert per sobre de la generatriu superior amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plans (P - 81)	20,32	1.293,180	26.277,42
4	G228U200	m3	Rebliment amb sorra/sauló de 0 a 5 mm en illit, arryononat de canonada i recobriments de 10cm, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 58)	25,99	1.557,856	40.488,68
5	FDGZU012	m	Banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 10 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora (P - 22)	0,91	8.966,685	8.159,68

Euro

PRESSUPOST

Data: 19/03/12

Pag.: 7

6	F228X001	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA AMB MATERIAL ADEQUAT, EN TONGADES DE 25 CM, COM A MAXIM, AMB COMPACTACIO DEL 95% PM (P - 18)	8,90	3.052,489	27.167,15
7	G219U060	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, vorada o panot fins a 20cm de fondària incloses càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 48)	3,35	721,560	2.417,23
8	G922RP07	M2	REPOSICIÓN DE PAVIMENT DE PANOT O ASFALTIC AMB BASE DÀRID DE FORMIGÓ FINS A 20CM I CAPA DE RODADURA ASFÀLTICA FINS A 5CM. (P - 62)	50,77	719,880	36.548,31
9	G219RP05	M	TALL AMB SERRA DE DISC DE PAVIMENT DE MESCLES BITUMINOSES O FORMIGÓ, DE 20 CM A 30 CM DE FONDÀRIA (P - 43)	3,91	1.799,700	7.036,83
10	FDK256F3	u	Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 15 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat, sobre llit de sorra (P - 23)	47,01	331,000	15.560,31
11	FDKZ3155	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 mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigona de 165 l (P - 28)	51,24	331,000	16.960,44
12	PSO0001	M	CANONADA FD-K9 J.E.STD.L-6 DN 200 PFA-54 AMB JUNTA AUTOMÀTICA FLEXIBLE, MUNTADA AL FONS DE LA RASA. (P - 157)	72,65	306,000	22.230,90
13	PSO0002	M	CANONADA FD-K9 J.E.STD.L-6 DN 200 PFA-54 AMB JUNTA AUTOMÀTICA FLEXIBLE, MUNTADA AL FONS DE LA RASA. (P - 158)	56,75	1.362,000	77.293,50
14	PSO0003	M	CANONADA FD-K9 J.E.STD.L-6 DN 125 PFA-54 AMB JUNTA AUTOMÀTICA FLEXIBLE, MUNTADA AL FONS DE LA RASA. (P - 159)	53,55	114,000	6.104,70
15	PSO0004	M	CANONADA DE POLIETILÈ AD PE100 DN 110 PN 16 (P - 160)	33,59	2.124,000	71.345,16
16	PSO0005	M	CANONADA DE POLIETILÈ AD PE100 DN 90 PN 16 (P - 161)	19,27	4.716,000	90.877,32
17	PSO0006	M	SUBMINISTRAMENT CINTA SENYALITZADORA AIGUA POTABLE A=20CM (P - 162)	0,25	8.622,000	2.155,50
18	PSO0007	UT	Te BBB Orient.DN 200 PN 16 (P - 163)	213,54	2,000	427,08
19	PSO0008	UT	Te BBB Orient.DN 200-100 PN 16 (P - 164)	213,54	1,000	213,54
20	PSO0009	UT	Te BBB Orient.DN 150 PN 16 (P - 165)	137,99	2,000	275,98
21	PSO0010	UT	Te BBB Orient.DN 150-125 PN 16 (P - 166)	137,99	1,000	137,99
22	PSO0011	UT	Te BBB Orient.DN 150-100 PN 16 (P - 167)	137,99	10,000	1.379,90
23	PSO0012	UT	Te BBB Orient.DN 150-80 PN 16 (P - 168)	137,99	15,000	2.069,85
24	PSO0013	UT	Te BBB Orient.DN 150-65 PN 16 (P - 169)	137,99	2,000	275,98
25	PSO0014	UT	Te BBB Orient.DN 125 PN 16 (P - 170)	106,75	1,000	106,75

Euro

PRESSUPOST

Data: 19/03/12

Pag.: 8

26	PSO0015	UT	Te BBB Orient.DN 125-100 PN 16 (P - 171)	106,75	2,000	213,50
27	PSO0016	UT	Te BBB Orient.DN 125-80 PN 16 (P - 172)	106,75	3,000	320,25
28	PSO0017	UT	Te BBB Orient.DN 100 PN 16 (P - 173)	82,30	21,000	1.728,30
29	PSO0018	UT	Te BBB Orient.DN 100-80 PN 16 (P - 174)	82,30	17,000	1.399,10
30	PSO0019	UT	Te BBB Orient.DN 100-65 PN 16 (P - 175)	82,30	3,000	246,90
31	PSO0020	UT	Te BBB Orient.DN 80 PN 16 (DESCARREGA) (P - 176)	75,92	6,000	455,52
32	PSO0021	UT	Endoll BE J.Expres Orientable DN 200 PN 16 (P - 177)	102,86	7,000	720,02
33	PSO0022	UT	Endoll BE J.Expres Orientable DN 150 PN 16 (P - 178)	74,39	48,000	3.570,72
34	PSO0023	UT	Endoll BE J.Expres Orientable DN 115 PN 16 (P - 179)	63,79	13,000	829,27
35	PSO0024	UT	Reducció BB Orient DN 200-150 (P - 180)	121,47	2,000	242,94
36	PSO0025	UT	Reducció BB Orient DN 200-125 (P - 181)	121,47	1,000	121,47
37	PSO0026	UT	Reducció BB Orient DN 200-125 (P - 182)	121,47	2,000	242,94
38	PSO0027	UT	Reducció BB Orient DN 150-100 (P - 183)	84,76	2,000	169,52
39	PSO0028	UT	Reducció BB Orient DN 150-80 (P - 184)	84,76	1,000	84,76
40	PSO0029	UT	Reducció BB Orient DN 125-100 (P - 185)	70,15	5,000	350,75
41	PSO0030	UT	Reducció BB Orient DN 100-80 (P - 186)	52,80	8,000	422,40
42	PSO0031	UT	Maniguet EE J.Expres DN 200 (P - 187)	136,95	1,000	136,95
43	PSO0032	UT	Colze 45° EE J.EXPRES DN 200 PN 16 (P - 188)	157,63	10,000	1.576,30
44	PSO0033	UT	Colze 45° EE J.EXPRES DN 150 PN 16 (P - 189)	119,45	3,000	358,35
45	PSO0034	UT	Colze 45° EE J.EXPRES DN 125 PN 16 (P - 190)	102,60	5,000	513,00
46	PSO0035	UT	Colze 45° BB Orient. DN 150 PN 16 (P - 191)	108,71	8,000	869,68
47	PSO0036	UT	Colze 45° BB Orient. DN 125 PN 16 (P - 192)	72,00	4,000	288,00
48	PSO0037	UT	Colze 45° BB Orient. DN 100 PN 16 (P - 193)	61,35	41,000	2.515,35
49	PSO0038	UT	Colze 45° BB Orient. DN 80 PN 16 (P - 194)	51,26	91,000	4.664,66
50	PSO0039	UT	Colze 90° BB Orient. DN 80 PN 16 (P - 195)	52,80	4,000	211,20
51	PSO0040	UT	Brida unió junta STOP PE 100-110 PN 16 (P - 196)	49,88	139,000	6.933,32
52	PSO0041	UT	Brida unió junta STOP PE 80-90 PN 16 (P - 197)	43,53	194,000	8.444,82
53	PSO0042	UT	Carret BB Orient. DN 200x500 PN 16 (P - 198)	165,32	1,000	165,32
54	PSO0043	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 200 PN 16 Quad. (P - 199)	384,59	3,000	1.153,77

Euro

PRESSUPOST

Data: 19/03/12

Pag.: 9

55	PSO0044	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 150 PN 16 Quad. (P - 200)	248,48	7,000	1.739,36
56	PSO0045	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 125 PN 16 Quad. (P - 201)	185,58	4,000	742,32
57	PSO0046	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 100 PN 16 Quad. (P - 202)	148,71	26,000	3.866,46
58	PSO0047	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 80 PN 16 Quad. (P - 203)	124,25	31,000	3.851,75
59	PSO0048	UT	Boca per valv. Purdie "Agua" 190x190 (P - 204)	27,00	56,000	1.512,00
60	PSO0049	UT	Registre DN 600 (P - 205)	162,55	5,000	812,75
61	PSO0050	UT	Ventosa Trif.DN40mm Brida 65 PN 16(TeCN.) (P - 206)	524,80	3,000	1.574,40
62	PSO0051	UT	Colze 90° BB Orient. DN 80 PN 16 (P - 207)	52,80	6,000	316,80
63	PSO0052	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 65 PN 16 Quad (P - 208)	98,50	3,000	295,50
64	PSO0053	UT	Registre DN 600 (P - 209)	162,55	3,000	487,65
65	PSO0054	UT	Muntatge (P - 210)	211,52	3,000	634,56
66	PSO0055	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 80 PN 16 Quad (P - 211)	124,25	10,000	1.242,50
67	PSO0056	M	Canonada de Polietilè AD PE100 DN 90 PN 16 (P - 212)	7,50	40,000	300,00
68	PSO0057	UT	Colze 90° BB Orient. DN 80 PN 16 (P - 213)	52,80	20,000	1.056,00
69	PSO0058	UT	Brida unió junta STOP PE 80-90 PN 16 (P - 214)	255,05	20,000	5.101,00
70	PSO0059	UT	Hidrant soterrat DN 100 Racord bcn 100 amb arqueta (P - 215)	498,57	16,000	7.977,12
71	PSO0060	UT	Colze 90° BB Orientable C/Zapata DN 100 PN 16 (P - 216)	84,54	16,000	1.352,64
72	PSO0061	UT	"S" de regatge BB Orientable DN 100 PN 16 (P - 217)	177,84	16,000	2.845,44
73	PSO0062	UT	Placa d'identificació i situació i post galvanitzat (P - 218)	102,54	16,000	1.640,64
74	PSO0063	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 100 PN 16 Quad (P - 219)	148,71	16,000	2.379,36
75	PSO0064	UT	Boca per valv. Purdie "Agua" 190x190 (P - 220)	27,00	16,000	432,00
76	PSO0065	UT	Muntatge peces hidràuliques (P - 221)	357,57	16,000	5.721,12
77	PSO0066	UT	Te BBB Orient.DN 150-100 PN 16 (P - 222)	137,99	2,000	275,98
78	PSO0067	UT	Te BBB Orient.DN 100-65 PN 16 (P - 223)	82,30	3,000	246,90
79	PSO0068	UT	Colze 90° BB Orient. DN 100 PN 16 (P - 224)	62,48	2,000	124,96
80	PSO0069	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 150 PN 16 Quad. (P - 225)	248,48	1,000	248,48
81	PSO0070	UT	Vàlvula reguladora de pressió aigües avall DN 100 PN 16 (P - 226)	2.719,11	1,000	2.719,11
82	PSO0071	UT	Filtre d'obertura superior BB DN 100 PN 16 malla inox. (P - 227)	356,40	1,000	356,40
83	PSO0072	UT	Carret desmuntatge BB DN 100 PN 16 Risalnitat (P - 228)	401,51	1,000	401,51
84	PSO0073	UT	Vàlvula comporta c/c BB DN 100 PN 16 Quad. (P - 229)	148,71	2,000	297,42
85	PSO0074	UT	Colze 90° BB Orient. DN 80 PN 16 (P - 230)	52,80	2,000	105,60

Euro

PRESSUPOST

Data: 19/03/12

Pag.: 10

86	PSO0075	UT	Ventosa Trif.DN40mm Brida 65 PN 16(TeCN.) (P - 231)	524,80	1,000	524,80
87	PSO0076	UT	Ventosa Trif.DN40mm Brida 65 PN 16(TeCN.) (P - 232)	98,50	1,000	98,50
88	PSO0077	UT	Muntatge peces especials (P - 233)	3.291,12	1,000	3.291,12
89	PSO0078	UT	Marc amb "L" d'hacer 40x40 de 1,80x0,60 (P - 234)	477,27	1,000	477,27
90	PSO0079	UT	Tapa de fosa quadrada 60x60 (P - 235)	109,19	3,000	327,57
91	PSO0080	UT	Arqueta 1,80x0,60x1,00 (P - 236)	1.133,44	1,000	1.133,44
92	PSO0081	UT	Collari de presa FD DN 200/125 amb abraçadera inox x1" (P - 237)	36,76	35,000	1.286,60
93	PSO0082	UT	Collari de presa FD Tractament epoxy DN 110/90 x 1" (P - 238)	27,21	165,000	4.489,65
94	PSO0083	UT	Enllaç de llautó DN 32 x RM 1" (P - 239)	5,45	400,000	2.180,00
95	PSO0084	UT	Enllaç de llautó a 90° DN 32 x RM 1" (P - 240)	6,95	200,000	1.390,00
96	PSO0085	UT	Vàlvula comporta FD RH 1" (P - 241)	52,47	200,000	10.494,00
97	PSO0086	UT	Colze a 90° TT llautó DN 32 (P - 242)	11,02	200,000	2.204,00
98	PSO0087	UT	Enllaç de llautó DN 32 x RH reduït a 3/4" (P - 243)	6,07	200,000	1.214,00
99	PSO0088	UT	Aixeta entrada comptador 13 mm. (P - 244)	14,21	200,000	2.842,00
100	PSO0089	UT	Muntatge (P - 245)	125,85	200,000	25.170,00
101	PSO0090	UT	Connexions dificultat C (P - 246)	2.306,93	8,000	18.455,44
102	PSO0091	UT	Connexions dificultat D (P - 247)	3.291,12	2,000	6.582,24
103	PSO0092	PA	Extensió de 8.200 metres de tub de PE AD DN 63, connexions a les 200 escomeses, provisionalment i anul·lació de xarxa existent (P - 248)	180.594,06	1,000	180.594,06
104	PSO0093	UT	Neteja i desinfecció de canonada, proves de pressió i proves d'estanqueïtat (P - 249)	1.363,64	1,000	1.363,64
105	PSO0094	UT	Instal·lació comptadors generals (P - 250)	8.181,81	1,000	8.181,81
106	PSO0095	UT	Imprevistos (P - 251)	27.272,70	1,000	27.272,70
TOTAL NIVELL 3				01.04.06		882.819,48

OBRA 01 PRESSUPOST 1
 CAPITOL 04 XARXES DE SERVEIS
 NIVELL 3 07 XARXA DE SUBMINISTRAMENT ELECTRIC MT-BT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	XPA00E06	U	Subministre i col·locació de CGP, armari i caixa de distribució PSPD de 536x521x231mm doble aïllament i autoextingible, amb doble sortida de línia, 1 seccionab. i una protegida fins 400A i doble sortida trifàsica i abonat fins 80A. Inclou obra civil d'allotjament en tanca/mur existent (P - 270)	526,49	75,000	39.486,75
2	XPA00E01	U	Subministre i col·locació de CGP, armari de 1550x800x345mm i caixa de distribució PSPD doble aïllament i autoextingible, amb doble sortida de línia, 1 seccionab. i una protegida fins 400A i doble sortida trifàsica i abonat fins 80A. Inclou obra civil	547,94	78,000	42.739,32

Euro

PRESSUPOST

Data: 19/03/12

Pag.: 11

3	XPA00E02	U	construcció de sòcol de formigó. Inclou construcció de sòcol i allotjament en nínxol (base amb sòcol de fibrociment prefabricat, excavació i formigonat de base i muntatge de l'armari) (P - 265)	619,61	6,000	3.717,66
4	XPA00E03	U	Subministre i col·locació d'ADU, armari prefabricat monobloc i caixa de seccionament amb 3 bases portafusibles de 400A, tamany 2, amb canalera de protecció de cables, inclou muntatge, porta metàl·lica per caixa amb pany triangular i dispositiu per candau, fabricació formigó reforçat amb fibra de vidre, de 1550x800x345mm. Inclou construcció de nínxol d'allotjament (base amb sòcol de formigó o fibrociment prefabricat, excavació i formigonat de base i muntatge de l'armari) (P - 266)	534,76	65,000	34.759,40
5	XPA00E04	U	Reconnexions d'escomesa necessàries, de la línia de BT a la CGP, i d'aquesta fins al comptador existent col·locat a façana o dins habitatge, amb variació de situació d'elements. Inclou adaptació a tanca de façana i/o col·locació de pal galvanitzat dins de parcel·la des d'on es connectarà la derivació interior existent. Tots els elements de connexió i l'obra civil inclosa (P - 267)	433,85	44,000	19.089,40
6	XPA00E05	U	Reconnexions d'escomesa necessàries, de la línia de BT a la CGP, i d'aquesta fins al comptador. Tots els elements de connexió inclosos (P - 269)	164,76	148,000	24.384,48
7	PFEE0001	pa	APOYO HORMIGON 11 M 400 DAN BT EN ROCA (P - 111)	742,31	1,000	742,31
8	PFEE0002	pa	APOYO HORMIGON 11 M 630 DAN BT EN ROCA (P - 112)	769,30	1,000	769,30
9	PFEE0003	pa	AMARRE RZ 3X50\$54,6 SIN TENSOR FACHADA-CRUCE (P - 113)	42,85	1,000	42,85
10	PFEE0004	pa	AMARRE RZ 3X150\$80 SIN TENSOR FACHADA-CRUCE (P - 114)	43,88	1,000	43,88
11	PFEE0005	U	CONVERS.RZ 3X150\$80 A RV 3X240\$150 AP.HORM.-CHAPA (P - 115)	271,02	2,000	542,04
12	PFEE0006	U	PUESTA A TIERRA NEUTRO BT EN APOYO HORMIGON (P - 116)	163,35	2,000	326,70
13	PFEE0007	U	ARRANQUE POSTE HORMIGON BT HASTA 0,40 M PROFUND. (P - 117)	317,01	111,000	35.188,11
14	PFEE0008	U	ARRANQUE DESPLAZ.EN APOYO RZ 3X50-54,6 ALM BT (P - 118)	4,25	40,000	170,00
15	PFEE0009	U	ARRANQUE DESPLAZ.EN APOYO RZ 3X150-80 ALM BT (P - 119)	5,59	55,000	307,45
16	PFEE0010	m	ARRANQUE M.L.CONDUCTOR BT AL 25 MM2 EN APOYO (P - 120)	0,34	1.100,000	374,00
17	PFEE0011	m	ARRANQUE M.L.CONDUCTOR BT AL 50 MM2 EN APOYO (P - 121)	0,45	3.032,000	1.364,40
18	PFEE0012	m	ARRANQUE M.L.CONDUCTOR BT AL 95 MM2 EN APOYO (P - 122)	0,45	528,000	237,60
19	PFEE0013	m	ARRANQUE M.L.CONDUCTOR BT AL 150 MM2 EN APOYO (P - 123)	0,55	3.080,000	1.694,00

Euro

PRESSUPOST

Data: 19/03/12

Pag.: 12

20	PFEE0014	m	ARRANQUE M CABLE BT RZ 3X25-54,6 POR APOYO (P - 124)	2,45	1.020,000	2.499,00
21	PFEE0015	m	ARRANQUE M CABLE BT RZ 3X50-54,6 POR APOYO (P - 125)	2,45	572,000	1.401,40
22	PFEE0016	m	ARRANQUE M CABLE BT RZ 3X95-54,6 POR APOYO (P - 126)	2,45	528,000	1.293,60
23	PFEE0017	m	ARRANQUE M CABLE BT RZ 3X150-95-22 AC POR APOYO (P - 127)	2,45	396,000	970,20
24	PFEE0023	U	ARMARIO DISTRIBUCION URBANA LSBT (P - 128)	610,34	6,000	3.662,04
25	PFEE0028	m	m de excavación de zanja para 1 circuito de B.T., de 0,4x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada (P - 129)	22,79	52,000	1.185,08
26	PFEE0029	m	m de excavación de zanja para 2 circuitos de B.T., de 0,4x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada (P - 130)	26,99	111,000	2.995,89
27	PFEE0030	m	m de excavación de zanja para 3 circuitos de B.T., de 0,6x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada (P - 131)	38,21	18,000	687,78
28	PFEE0031	m	m de construcción cruce de calle, a 1,10 m de profundidad, con 2 tubos de polietileno doble capa de 160 mm Ø embebidos en hormigón HM-20 hasta 10 cm por encima de su generatriz. Incluyendo excavación en tierra y con máquina, tapado siguiendo la sección de firme de proyecto excepto la capa de rodadura, compactado al 95%, vallado, señalización y retirada de tierras sobrantes a vertedero (P - 132)	102,95	259,000	26.664,05
29	PFEE0032	m	m de excavación de zanja para 1 circuito de B.T., de 0,4x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada (P - 133)	22,79	4.488,000	102.281,52

Euro

PRESSUPOST

Data: 19/03/12

Pag.: 13

30	PFEE0033	m	m de construcción cruce de calle, a 1,20 m de profundidad, con 4 tubos de polietileno doble capa de 160 mm Ø embebidos en hormigón hasta 10 cm por encima de su generatriz. Incluyendo excavación en tierra/arena/grava y con máquina, tapado siguiendo la sección de firme de proyecto excepto la capa de rodadura, compactado al 95%, vallado, señalización y retirada de tierras sobrantes a vertedero (P - 134)	110,32	53,000	5.846,96
31	PFEE0034	m	m de excavación de zanja para 2 circuitos de B.T., de 0,4x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada (P - 135)	26,99	358,000	9.662,42
32	PFEE0035	m	m de excavación de zanja para 3 circuitos de B.T., de 0,6x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada (P - 136)	38,21	52,000	1.986,92
33	PFEE0036	m	m de excavación de zanja para 3 circuitos de B.T., de 0,6x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada (P - 137)	154,19	5,000	770,95
34	PFEE0037	m	m de excavación de zanja para 1 circuito de B.T., de 0,4x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada (P - 138)	22,79	110,000	2.506,90
35	PFEE0038	m	m de excavación de zanja para 2 circuitos de B.T., de 0,4x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada (P - 139)	26,99	96,000	2.591,04
36	PFEE0039	m	m de excavación de zanja para 3 circuitos de B.T., de 0,6x0,7 m. de profundidad, realizada con máquina y en tierra/arena/grava. Incluyendo protección del cable con arena y placas, tapado, compactado al 95 %, señalización de la línea con cinta plastificada (P - 140)	38,21	7,000	267,47
37	PFEE0040	m	m de construcción cruce de calle, a 1,20 m de profundidad, con 4 tubos de polietileno doble capa de 160 mm Ø embebidos en hormigón HM-20 hasta 10 cm por encima de su generatriz. Incluyendo excavación en tierra/arena/grava y con máquina, tapado siguiendo la sección de firme de proyecto excepto la capa de rodadura, compactado al 95%, vallado, señalización y retirada de tierras sobrantes a vertedero (P - 141)	68,64	18,000	1.235,52
38	PFEE0052	m	m de excavación de zanja para 1 circuito de M.T., realizada en tierra y con máquina, 0,9 m de profundidad. Incluyendo protección con arena y placas de P.E., su tapado, compactado al 95 %, retirada de tierras sobrantes a vertedero, señalización del cable con cinta plastificada y vallado y señalización de la misma. (P - 142)	30,32	8,000	242,56
39	PFEE0106	m	m de construcción cruce de calle, a 1,10 m de profundidad, con 3 tubos de polietileno doble capa de 160 mm Ø embebidos en hormigón HM-20 hasta 10 cm por encima de su generatriz. Incluyendo excavación en tierra y con máquina, tapado siguiendo la sección de firme de proyecto excepto la capa de rodadura, compactado al 90 %, vallado, señalización y retirada de tierras sobrantes a vertedero. (P - 156)	158,49	25,000	3.962,25
40	PFEE0053	m	m de excavación de zanja para 2 circuitos de M.T., realizada en tierra y con máquina, 0,9 m de profundidad. Incluyendo protección	33,08	260,000	8.600,80

Euro

PRESSUPOST

Data: 19/03/12

Pag.: 14

41	PFEE0054	m	m de excavación de zanja para 2 circuitos de M.T., realizada en tierra y con máquina, 0,9 m de profundidad. Incluyendo protección con arena y placas de P.E., su tapado, compactado al 95 %, retirada de tierras sobrantes a vertedero, señalización del cable con cinta plastificada y vallado y señalización de la misma. (P - 143)	33,08	62,000	2.050,96
42	PFEE0066	m	OM (P - 145)	25,48	10,000	254,80
43	PFEE0067	m	OM (P - 146)	24,60	10,000	246,00
44	PFEE0079	U	OM (P - 147)	47,99	13,000	623,87
45	PFEE0085	m	OM (P - 148)	0,59	72,000	42,48
46	PFEE0096	U	NO PROCEDE (P - 149)	0,00	1,000	0,00
47	PFEE0097	U	NO PROCEDE (P - 150)	0,00	1,000	0,00
48	PFEE0098	U	OM (P - 151)	651,41	1,000	651,41
49	PFEE0099	U	NO PROCEDE (P - 152)	0,00	1,000	0,00
50	PFEE0101	U	NO PROCEDE (P - 153)	0,00	1,000	0,00
51	PFEE0102	U	NO PROCEDE (P - 154)	0,00	2,000	0,00
52	PFEE0104	U	NO PROCEDE (P - 155)	0,00	1,000	0,00
TOTAL NIVELL 3				01.04.07	391.163,52	

OBRA 01 PRESSUPOST 1
 CAPITOL 04 XARRES DE SERVEIS
 NIVELL 3 08 XARXA D'ENLLUNENAT PUBLIC I CANALITZACIONS RESERVA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	G222U105	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, de terres i graves i tall previ en talussos, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclosos cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 53)	3,32	1.478,253	4.907,80
2	FG22THIK	m	Tub corbable corrugat de polietilè, 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 (P - 29)	2,28	5.888,400	13.425,55
3	FG22TPIK	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 40 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (P - 30)	4,01	1.524,600	6.113,65
4	FG380907	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat en malla de connexió a terra (P - 32)	2,85	5.378,730	15.329,38
5	FGD2322D	u	Piqueta connex terra acer i recobr. coure de 2500mm i 17,3mm diàmetre, estàndard i clavada a terra (P - 33)	31,94	187,000	5.972,78
6	FDK256F3	u	Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 15 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/i solera de maó calat, sobre llit de sorra (P - 23)	47,01	327,000	15.372,27
7	FDKZ3155	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis de fosa grisa de	51,24	327,000	16.755,48

Euro

PRESSUPOST

Data: 19/03/12

Pag.: 15

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
8	G228U200	m3	420x420x40 mm i de 25 kg de pes, col·locat amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 28)	25,99	502,845	13.068,94
9	FDGZU010	m	Rebliment amb sorra/sauló de 0 a 5 mm en lliit, arronyonat de canonada i recobriments de 10cm, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 58)	0,26	5.383,980	1.399,83
10	G228U010	m3	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 - 21)	3,62	809,605	2.930,77
11	FG314606	m	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 - 57)	3,68	6.783,000	24.961,44
12	GG31450V	m	Conductor de coure de designació UNE RFV-K 0,6/1 kV, tetrapolar de secció 4x6 mm2, col·locat en tub (P - 31)	3,30	267,750	883,58
13	FHM1U02S	u	Cable amb conductor de coure (classe 2 o classe 5), designació R Z1 0,6/1 kV 4x6 segons UNE 21123, tipus EXZHELLENT marca GRUPO GENERAL CABLE o equivalent, inclos transport a obra, estesa en qualsevol tipus de canalització, marcatge indeleble i material auxiliar necessari (P - 90)	623,51	187,000	116.596,37
14	GG13U01S	u	Instal·lació bàcul il·luminació exterior marca Bacolgra model Europeu de 8 metres d'alçada i 2 metres de braç, equipat amb una llumenera Carandini JCH-250 amb h=8m, d=2m, amb lluminària i lampada inclosa, amb base platina i porta, col·locada sobre dau de formigó (P - 36)	10.906,02	2,000	21.812,04
15	E0U12S	u	ARMARI DE PROTECCIÓ I COMANDAMENT. INCLOU ARMARI CITY DE 6 SORTIDES REARMABLES I UNA SORTIDA, REDUCTOR ESTABILITZADOR DE FLUXE LLUMINOS COMPLETAMENT ESTÀTIC I AMB CONTROL FASE A FASE DE 45 KVA I URBILUX-GSM.INCLOS A OBRA CIVIL. (P - 89)	2.043,02	2,000	4.086,04
TOTAL NIVELL 3			01.04.08			263.615,92

OBRA 01 PRESSUPOST 1
 CAPITOL 04 XARXES DE SERVEIS
 NIVELL 3 09 XARXA DE TELECOMUNICACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FDK2U004	U	PERICÓ PREFABRICAT PER A TELÈFONS TIPUS D, INCLOS A ENTRADA, CONNEXIONS, MARC I TAPA TOTALMENT ACABADA, SEGONS PLANOLS (P - 25)	431,03	21,000	9.051,63
2	FDK2U005	U	PERICÓ PREFABRICAT PER A TELÈFONS TIPUS H, INCLOS A ENTRADA, CONNEXIONS, MARC I TAPA TOTALMENT ACABADA, SEGONS PLANOLS (P - 26)	605,42	6,000	3.632,52
3	FDK2U101	U	PEDESTAL PER ARMARI DE TELÈFONS, AMB FORMIGÓ H-100, ENCOFRAT I DESENCOFRAT, COL·LOCACIÓ DE TUBS I PLETINA SUPORT ARMARI, SEGONS PLANOLS (P - 27)	93,31	22,000	2.052,82
4	E09034	U	CONNEXIÓ AMB LA XARXA EXISTENT, INCLÓS CATA PER LA LOCALITZACIÓ DE LA FITA EXISTENT, EL MANDRIAT DEL ÚLTIM TRAM CONSTRUÏT I LA COL·LOCACIÓ DEL FIL DE GUIA, SEGONS NORMES DE LA COMPANYIA, DEIXANT LA CONNEXIÓ TOTALMENT ACABADA I EN PERFECTE FUNCIONAMENT. (P - 12)	109,27	2,000	218,54

Euro

PRESSUPOST

Data: 19/03/12

Pag.: 16

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
5	FGG4U000	M	CANALITZACIÓ TELEFONICA PER A 2 CONDUCTES DE D 110 MM, PER CALÇADA, INCLOS A L'EXCAVACIÓ DE LA RASA, COL·LOCACIÓ DE TUBS DE POLIETILÈ, REOMPLERT DE FORMIGÓ H-150 DE PROTECCIÓ, REPLE TOTALMENT DE FORMIGÓ EXCEPTE ELS 15CM SUPERIORS AMB MATERIAL GRANULAR, I RETIRADA DE LA TERRA A L'ABOCADOR PUBLIC AMB PAGAMENT DEL CANON CORRESPONENT, TOTALMENT ACABAT, SEGONS PLANOLS (conductes i separadors subministrats per Telefónica) (P - 34)	21,95	852,600	18.714,57
6	FGG4U01S	M	CANALITZACIÓ TELEFONICA PER A 4 CONDUCTES DE D 110 MM, PER CALÇADA, INCLOS A L'EXCAVACIÓ DE LA RASA, COL·LOCACIÓ DE TUBS DE POLIETILÈ, REOMPLERT DE FORMIGÓ H-150 DE PROTECCIÓ, REPLE TOTALMENT DE FORMIGÓ EXCEPTE ELS 15CM SUPERIORS AMB MATERIAL GRANULAR, I RETIRADA DE LA TERRA A L'ABOCADOR PUBLIC AMB PAGAMENT DEL CANON CORRESPONENT, TOTALMENT ACABAT, SEGONS PLANOLS (conductes i separadors subministrats per Telefónica) (P - 35)	33,42	263,550	8.807,84
7	E09028	MI	CANALITZACIÓ TELEFONICA PER A 2 CONDUCTES DE D 63 MM, PER CALÇADA, INCLOS A L'EXCAVACIÓ DE LA RASA, COL·LOCACIÓ DE TUBS DE POLIETILÈ, REOMPLERT DE FORMIGÓ H-150 DE PROTECCIÓ, REPLE TOTALMENT DE FORMIGÓ EXCEPTE ELS 15CM SUPERIORS AMB MATERIAL GRANULAR, I RETIRADA DE LA TERRA A L'ABOCADOR PUBLIC AMB PAGAMENT DEL CANON CORRESPONENT, TOTALMENT ACABAT, SEGONS PLANOLS (conductes i separadors subministrats per Telefónica) (P - 10)	20,06	4.020,450	80.650,23
8	E09030	MI	CANALITZACIÓ TELEFONICA PER A 2 CONDUCTES DE D 110 MM I 2 CONDUCTES DE D 63 MM, PER CALÇADA, INCLOS A L'EXCAVACIÓ DE LA RASA, COL·LOCACIÓ DE TUBS DE POLIETILÈ, REOMPLERT DE FORMIGÓ H-150 DE PROTECCIÓ, REPLE TOTALMENT DE FORMIGÓ EXCEPTE ELS 15CM SUPERIORS AMB MATERIAL GRANULAR, I RETIRADA DE LA TERRA A L'ABOCADOR PUBLIC AMB PAGAMENT DEL CANON CORRESPONENT, TOTALMENT ACABAT, SEGONS PLANOLS (conductes i separadors subministrats per Telefónica) (P - 11)	31,02	808,500	25.079,67
9	FDK2U002	U	PERICÓ PREFABRICAT PER A TELÈFONS TIPUS M, INCLOS A ENTRADA, CONNEXIONS, MARC I TAPA DE FUNDICIÓ TOTALMENT ACABADA, SEGONS PLANOLS (P - 24)	260,48	123,000	32.039,04
10	XPA000T1	U	Adaptació de les escomeses de turbanització a les escomeses aèries/subterrànies privades. (P - 264)	295,45	220,000	64.999,00
TOTAL NIVELL 3			01.04.09			245.245,86

OBRA 01 PRESSUPOST 1
 CAPITOL 04 XARXES DE SERVEIS
 NIVELL 3 0A XARXA DE GAS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F222X001	M3	EXCAVACIÓ DE RASA, DE 2 M D'AMPLÀRIA, COM A MAXIM, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB MITJANS MECANICS O MANUALS. (P - 17)	3,32	3.127,169	10.382,20
2	F241X002	M3	TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR CONTROLAT I AUTORITZAT I TEMPS D'ESPERA PER A LA CARREGA, AMB CAMIÓ DE 7-12 T. INCLOU TRANSPORT A ABOCADOR LEGALITZAT, CÀRREGA I DESCÀRREGA I CANNON D'ABOCAMENT. (P - 19)	7,00	1.837,812	12.864,68
3	GD75U010	m	Canalització amb tub de formigó vibropressat de 30 cm de diàmetre, inclos base i reblert per sobre de la generatriu superior	20,32	274,050	5.568,70

Euro

PRESSUPOST

Data: 19/03/12

Pag.: 17

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
4	G228U200	m3	amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plans (P - 81)	25,99	625,434	16.255,03
5	F2A1X001	m3	Rebliment amb sorra/sauló de 0 a 5 mm en lliu, arryononat de canonada i recobrimet de 10cm, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 58)	9,56	1.172,688	11.210,90
6	FDGZU012	m	SUBMINISTRAMENT, ESTESA I PICONATGE DE SORRA D'APORTACIÓ DE PEDRERA DE PEDRA GRANÍTICA DE 0-3.5 MM DE GRANDÀRIA I MORTER. (P - 20)	0,91	6.514,935	5.928,59
7	F228X001	M3	Banda continua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 10 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora (P - 22)	8,90	1.329,047	11.828,52
8	G219U060	m2	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA AMB MATERIAL ADEQUAT, EN TONGADES DE 25 CM, COM A MAXIM, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM (P - 18)	3,35	131,880	441,80
9	G922RP07	M2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, vorada o panot fins a 20cm de fondària incloses càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 48)	50,77	131,880	6.695,55
10	G219RP05	M	REPOSICIÓ DE PAVIMENT DE PANOT O ASFÀLTIC AMB BASE DÀRID DE FORMIGÓ FINS A 20CM I CAPA DE RODADURA ASFÀLTICA FINS A 5CM. (P - 62)	3,91	329,700	1.289,13
11	FDK256F3	u	TALL AMB SERRA DE DISC DE PAVIMENT DE MESCLES BITUMINOSES O FORMIGÓ, DE 20 CM A 30 CM DE FONDÀRIA (P - 43)	47,01	331,000	15.560,31
12	FDKZ3155	u	Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 15 cm de gruix de formigó HM-20/P/20I i solera de maó calat, sobre lliu de sorra (P - 23)	51,24	331,000	16.960,44
13	E31521G3	M3	Bastiment i tapa per a pericó de serveis de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg de pes, col·locat amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigona de 165 l (P - 28)	56,50	36,300	2.050,95
TOTAL NIVELL 3				01.04.0A		117.036,80

OBRA	01	PRESSUPOST 1
CAPITOL	04	XARXES DE SERVEIS
NIVELL 3	0B	RECOLLIDA DE SÒLIDS URBANS (RSU)

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	XPACRSU1	u	Contenedor de recollida de residus sòlids urbans de rebuig amb capacitat de 1000 l (P - 271)	205,45	12,000	2.465,40
2	XPACRSU2	u	Contenedor metàl·lic de recollida de fracció paper 3m3 (P - 272)	718,18	4,000	2.872,72
3	XPACRSU3	u	Contenedor circular de recollida de fracció vidre de 2,5m3 (P - 273)	436,36	4,000	1.745,44
4	XPACRSU4	u	Contenedor circular de recollida de fracció plàstics i envasos de 2,5m3 (P - 274)	436,36	4,000	1.745,44
TOTAL NIVELL 3				01.04.0B		8.829,00

OBRA	01	PRESSUPOST 1
CAPITOL	05	SENYALITZACIÓ

PRESSUPOST

Data: 19/03/12

Pag.: 18

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
NIVELL 3 0C SENYALITZACIÓ VERTICAL						
1	GBB1U010	u	Placa circular de 60 cm de diàmetre, per a senyals de trànsit, amb revestiment reflectant EG nivell 1, inclosos elements de fixació al suport, sense incloure el suport, totalment col·locada (P - 73)	45,51	27,000	1.228,77
2	GBB1U100	u	Placa triangular de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, amb revestiment reflectant HI nivell 2, inclosos elements de fixació al suport, sense incloure el suport, totalment col·locada (P - 74)	44,66	5,000	223,30
3	GBB1U120	u	Placa octogonal de 60 cm de doble apotema, per a senyals de trànsit, amb revestiment reflectant HI nivell 2, inclosos elements de fixació al suport, sense incloure el suport, totalment col·locada (P - 75)	65,00	24,000	1.560,00
4	GBBVU001	m3	Fonamentació per a plaques i panells de senyalització vertical d'alumini, amb formigó HM-20, inclosa excavació, càrrega i transport a l'abocador del material sobrant i col·locació dels pernys d'ancoratge rosats (sense el subministre), segons plans, totalment acabada (P - 78)	79,93	12,200	975,15
5	GBBVU201	m	Pal d'alumini extrusionat de 76 mm de diàmetre, segons designació MB del Plec de Prescripcions Tècniques, per a suport de senyals de trànsit, col·locat (P - 80)	52,07	61,000	3.176,27
6	GBBVU107	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament del suport de 70 mm de diàmetre de senyals de trànsit, col·locat, inclòs el subministre (sense col·locació) dels pernys rosats d'ancoratge del fonament (P - 79)	143,76	61,000	8.769,36
7	GBB1U130	u	Placa rectangular de 60x90cm, per a senyals de trànsit, amb revestiment reflectant HI nivell 2, inclosos elements de fixació al suport, sense incloure el suport, totalment col·locada (P - 76)	72,07	4,000	288,28
8	GBB21201	u	Placa rectangular de 60x60 cm de nivell 1 d'intensitat de làmina reflectora, per a senyals de trànsit, fixada mecànicament (P - 77)	63,68	1,000	63,68
TOTAL NIVELL 3				01.05.0C		16.284,81

OBRA	01	PRESSUPOST 1
CAPITOL	05	SENYALITZACIÓ
NIVELL 3	0D	SENYALITZACIÓ HORIZONTAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	GBA32001	m2	Pintat amb dues capes de senyal de stop o cedi el pas, fletxes, lletres, símbols, zebrats, franges de vèrtexs de illetes sobre els paviments, amb pintura bicomponent en fred de llarga durada i reflectant amb microesferes de vidre, inclòs el premarcatge (P - 72)	16,54	1.825,950	30.201,21
TOTAL NIVELL 3				01.05.0D		30.201,21

OBRA	01	PRESSUPOST 1
CAPITOL	06	MOBILIARI URBÀ
NIVELL 3	0E	MOBILIARI URBÀ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FQ21R001	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PAPERERA DE 60L DE FOSA DÚCTIL MODEL TRAMONTANA ANCORADA AMB DOS DAUS DE FORMIGÓ DE 30X30X30 CM. SEGONS DETALLS (P - 37)	63,31	18,000	1.139,58
2	U15NAB140	ud	Bolardo d'acer de 778 mm d'alçada, fabricat amb tub de D=80 mm y 2 mm de espesor, de secció variable i remat superior en fundició d'alumini. Peu per a rebre en solera mitjançant broca de vas	51,68	892,000	46.098,56

PRESSUPOST

Data: 19/03/12

Pag.: 19

		D>60 mm. Tot això tratat mitjançant Sistema Duplex: galvanitzat amb espesor mínim de 70 micres de zinc, i lacat al forn amb polièster ferrotextrurat (blanc, gris acer, negre forja). - Producte patentat. (P - 256)			
TOTAL	NIVELL 3	01.06.0E			47.238,14

OBRA	01	PRESSUPOST 1
CAPITOL	07	CONTROL DE QUALITAT
NIVELL 3	0F	CONTROL DE QUALITAT
NIVELL 4	01	MOVIMENTS DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	J03D2202	u	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 o NLT 104 (P - 93)	25,63	39,000	999,57
2	J03D8208	u	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 o NLT 108 (P - 96)	52,15	39,000	2.033,85
3	J03D6206	u	Determinació de l'equivalent de sorra d'una mostra de sòl, segons la norma UNE-EN 933-8 (P - 95)	20,20	39,000	787,80
4	J03DF30E	u	Determinació de la resistència al desgast mitjançant la màquina de Los Angeles d'una mostra de sòl granular, segons la norma UNE-EN 1097-2 (P - 98)	68,42	15,000	1.026,30
5	J03D4204	u	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 o NLT 105 i UNE 103104 o NLT 106 (P - 94)	29,20	39,000	1.138,80
6	J03DR10P	u	Determinació in situ de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 3017 e1 (P - 101)	11,04	84,000	927,36
7	J03DS10Q	u	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 102)	110,37	39,000	4.304,43
8	J03DG30F	u	Determinació del nombre de cares de fractura en el matxuqueig d'una mostra de sòl granular, segons la norma UNE-EN 933-5 (P - 99)	27,64	15,000	414,60
9	J03DA209	u	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Proctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 97)	97,75	23,000	2.248,25
10	J03DK20H	u	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat pol·làsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 100)	34,88	23,000	802,24
11	J030KB0L	u	Determinació de l'índex de llenques i agulles d'una mostra de granulat per a elaborar mesclades bituminoses, segons la norma UNE-EN 933-3 (P - 91)	35,91	15,000	538,65
12	J030TL0W	u	Determinació de la neteja superficial d'una mostra de granulat, segons la norma UNE-EN 13043 (P - 92)	29,41	15,000	441,15
TOTAL	NIVELL 4	01.07.0F.01				15.663,00

OBRA	01	PRESSUPOST 1
CAPITOL	07	CONTROL DE QUALITAT
NIVELL 3	0F	CONTROL DE QUALITAT
NIVELL 4	02	FERMS I PAVIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	J9H1410A	u	Presca, confecció de tres provetes cilíndriques, determinació de la densitat, trencament, estabilitat i fluència (assaig Marshall) d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma NLT 159 i NLT 168 (P - 106)	109,45	34,000	3.721,30

Euro

PRESSUPOST

Data: 19/03/12

Pag.: 20

2	J9H1210F	u	Determinació del contingut de lligant d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma NLT 164 (P - 104)	36,03	34,000	1.225,02
3	J9H1310G	u	Anàlisi granulomètrica del granulat recuperat d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma NLT 165 (P - 105)	31,41	34,000	1.067,94
4	J9H1630D	u	Determinació de l'efecte de l'aigua sobre la cohesió (assaig d'immersió-compressió) d'una mescla bituminosa compactada, segons la norma NLT 162 (P - 107)	245,82	34,000	8.357,88
5	J9H1B400	u	Control de temperatures en l'execució de paviments de mescla bituminosa en calent (P - 108)	13,80	34,000	469,20
6	J9H1D20L	u	Extracció, tall i determinació del gruix d'una proveta testimoni de mescla bituminosa, segons la norma NLT 314 (P - 109)	46,06	34,000	1.566,04
TOTAL	NIVELL 4	01.07.0F.02				16.407,38

OBRA	01	PRESSUPOST 1
CAPITOL	07	CONTROL DE QUALITAT
NIVELL 3	0F	CONTROL DE QUALITAT
NIVELL 4	03	FORMIGONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PRFUI	AMIDAMENT	IMPORT
1	J060770A	u	Mostreig, realització de con d'Abrams, elaboració de les provetes, cura, recapament i assaig a compressió d'una sèrie de cinc provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3 (P - 103)	80,23	4,000	320,92
TOTAL	NIVELL 4	01.07.0F.03				320,92

OBRA	01	PRESSUPOST 1
CAPITOL	07	CONTROL DE QUALITAT
NIVELL 3	0F	CONTROL DE QUALITAT
NIVELL 4	04	ALTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	XPA000CO	pa	Partida alçada per a altres assajos i conceptes de Control de Qualitat (P - 262)	1.363,64	1,000	1.363,64
TOTAL	NIVELL 4	01.07.0F.04				1.363,64

OBRA	01	PRESSUPOST 1
CAPITOL	08	SEGURETAT I SALUT
NIVELL 3	0G	SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	XPA000SS	pa	Partida alçada per a Seguretat i Salut a l'obra, en base a l'Estudi i al Pla de Seguretat i Salut. Inclou totes les proteccions i els tancaments d'obra, senyalitzacions i desviaments provisionals necessaris. (P - 263)	36.363,60	1,000	36.363,60
TOTAL	NIVELL 3	01.08.0G				36.363,60

OBRA	01	PRESSUPOST 1
CAPITOL	09	OBRES DE FABRICA
NIVELL 3	0H	OBRES DE FABRICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	XPA0F001	m	Calaix prefabricat de dimensions interiors 500x200 Ht 0-45, ambient lla. Inclou subministrament i transport fins a obra (P -	1.865,56	35,000	65.294,60

Euro

PRESSUPOST

Data: 19/03/12

Pag.: 21

2	XPAOF003	m	275) Descàrrega i col·locació de calaix prefabricat de 500x300, amb grua màxima de 120Tn (P - 276)	340,91	35,000	11.931,85
3	G450U01S	m3	Formació de solera i topalls amb formigó HM-20 (P - 60)	64,58	22,050	1.423,99
4	F2A1X001	m3	SUBMINISTRAMENT, ESTESA I PICONATGE DE SORRA D'APORTACIO DE PEDRERA DE PEDRA GRANITICA DE 0-3.5 MM DE GRANDÀRIA I MORTER. (P - 20)	9,56	4,410	42,16
5	XPAOF005	m	Partida alçada de rectificació de posició de 13m d'escollera i terreny existent (P - 277)	7.727,27	1,000	7.727,27
6	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 (P - 38)	43,09	20,000	861,80
7	KB15CV05	m	Barana metàl·lica modular urbana formada per un passama de rodó d'acer inoxidable de 63,5 mm de diàmetre i 2 mm de gruix, amb suports de fosa amb imprimació epoxi i pintura metàl·lica oxiron o equivalent, o suports d'acer cromat, incloses les plaques d'ancoratge de fosa amb el mateix acabat, ancorada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 110)	141,18	30,000	4.235,40
TOTAL NIVELL 3 01.09.0H						91.517,07

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 19/03/12

Pág.: 1

NIVELL 4: NIVELL 4			Import
NIVELL 4	01.07.0F.01	MOVIMENTS DE TERRES	15.663,00
NIVELL 4	01.07.0F.02	FERMS I PAVIMENTS	16.407,38
NIVELL 4	01.07.0F.03	FORMIGONS	320,92
NIVELL 4	01.07.0F.04	ALTRES	1.363,64
NIVELL 3	01.07.0F	CONTROL DE QUALITAT	33.754,94
			33.754,94

NIVELL 3: NIVELL 3			Import
NIVELL 3	01.01.01	ENDERROCS	99.365,72
NIVELL 3	01.01.02	SERVEIS EXISTENTS	274.915,09
Capitol	01.01	ENDERROCS I SERVEIS EXISTENTS	374.280,81
NIVELL 3	01.02.03	MOVIMENT DE TERRES	41.508,56
Capitol	01.02	MOVIMENT DE TERRES	41.508,56
NIVELL 3	01.03.04	VIALITAT	1.293.236,00
Capitol	01.03	PAVIMENTS	1.293.236,00
NIVELL 3	01.04.05	XARXA DE CLAVEGUERAM	1.021.631,92
NIVELL 3	01.04.06	XARXA D'AIGUA POTABLE	882.819,48
NIVELL 3	01.04.07	XARXA DE SUBMINISTRAMENT ELECTRIC MT-BT	391.163,52
NIVELL 3	01.04.08	XARXA D'ENLLUMENAT PUBLIC I CANALITZACIONS RESERVA	263.615,92
NIVELL 3	01.04.09	XARXA DE TELECOMUNICACIONS	245.245,86
NIVELL 3	01.04.0A	XARXA DE GAS	117.036,80
NIVELL 3	01.04.0B	RECOLLIDA DE SOLIDS URBANS (RSU)	8.829,00
Capitol	01.04	XARXES DE SERVEIS	2.930.342,50
NIVELL 3	01.05.0C	SENYALITZACIÓ VERTICAL	16.284,81
NIVELL 3	01.05.0D	SENYALITZACIÓ HORIZONTAL	30.201,21
Capitol	01.05	SENYALITZACIÓ	46.486,02
NIVELL 3	01.06.0E	MOBILIARI URBA	47.238,14
Capitol	01.06	MOBILIARI URBA	47.238,14
NIVELL 3	01.07.0F	CONTROL DE QUALITAT	33.754,94
Capitol	01.07	CONTROL DE QUALITAT	33.754,94
NIVELL 3	01.08.0G	SEGURETAT I SALUT	36.363,60
Capitol	01.08	SEGURETAT I SALUT	36.363,60
NIVELL 3	01.09.0H	OBRES DE FÀBRICA	91.517,07
Capitol	01.09	OBRES DE FÀBRICA	91.517,07
			4.894.727,64

NIVELL 2: CAPITOL			Import
Capitol	01.01	ENDERROCS I SERVEIS EXISTENTS	374.280,81
Capitol	01.02	MOVIMENT DE TERRES	41.508,56
Capitol	01.03	PAVIMENTS	1.293.236,00
Capitol	01.04	XARXES DE SERVEIS	2.930.342,50
Capitol	01.05	SENYALITZACIÓ	46.486,02
Capitol	01.06	MOBILIARI URBA	47.238,14
Capitol	01.07	CONTROL DE QUALITAT	33.754,94
Capitol	01.08	SEGURETAT I SALUT	36.363,60
Capitol	01.09	OBRES DE FÀBRICA	91.517,07
Obra	01	Pressupost 1	4.894.727,64
			4.894.727,64

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 19/03/12

Pág.: 2

NIVELL 1: OBRA			Import
Obra	01	Pressupost 1	4.894.727,64
			4.894.727,64

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pag. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	4.894.727,64
13,00 % Despeses Generals SOBRE 4.894.727,64.....	636.314,59
6,00 % Benefici Industrial SOBRE 4.894.727,64.....	293.683,66
	<hr/>
Subtotal	5.824.725,89
18,00 % IVA SOBRE 5.824.725,89.....	1.048.450,66
	<hr/>
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	€ 6.873.176,55

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

(SIS MILIONS VUIT-CENTS SETANTA-TRES MIL CENT SETANTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA-CINC CENTIMS)

Jose M^a Ruiz Monreal

Enginyer de Camins, Canals i Ports
Col·legiat núm. 24.505

