

PRESSUPOST

AMIDAMENTS

AMIDAMENTS

Data: 15/06/14

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 01 TREBALLS PREVIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	GB2C1000	m	Barrera en forma de campana de cares arrodonides, tipus New Jersey prefabricada, col·locada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fase d'obra amb més longititud 2a		170,400				170,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **170,400**

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 02 RETIRADA D'ELEMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G21B1301	m	Desmuntatge de barrera de seguretat flexible i demolició d'ancoratges clavats a terra i situats cada 2 m, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió

AMIDAMENT DIRECTE **80,000**

2	G21B4001	u	Desmuntatge i càrrega sobre camió de senyal vertical de trànsit existent, de qualsevol tipus, inclòs suports i demolició de fonamentacions
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE **19,000**

3	G2191305	m	Demolició de vorada col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Illot sud N-240		68,800				68,800	C#*D#*E#*F#
2	illot nord N-240		68,200				68,200	C#*D#*E#*F#
3	illot LV-2001 carrer		23,700				23,700	C#*D#*E#*F#
4	illot LV-2001 amb N-240		63,200				63,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **223,900**

4	G2194XL5	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, de fins a 20 cm de gruix i més de 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Eixos	T	Longitud	Ample				
2	Eix N-240		167,000	11,000			1.837,000	C#*D#*E#*F#
3	Eix semirotonda sud		72,500	5,500			398,750	C#*D#*E#*F#
4	Eix semirotonda Nord		21,000	6,000			126,000	C#*D#*E#*F#
5	Eix vial sud		138,000	8,000			1.104,000	C#*D#*E#*F#
6	Eix vial nord LV-200		112,300	5,000			561,500	C#*D#*E#*F#
7	Eix vial a carrer		112,000	8,000			896,000	C#*D#*E#*F#
8	Eix vial secundari LV-2001		11,000	4,500			49,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4.972,750**

AMIDAMENTS

Data: 15/06/14

Pàg.: 2

5 G2194AF5 m2 Demolició de paviment de formigó, de fins a 15 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Illot sud N-240		229,300				229,300	C#*D#*E#*F#
2	illot nord N-240		226,600				226,600	C#*D#*E#*F#
3	illot LV-2001 carrer		24,200				24,200	C#*D#*E#*F#
4	illot LV-2001 amb N-240		147,000				147,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 627,100

Obra 01 PRESSUPOST 01
Capítol 03 MOVIMENTS DE TERRES

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 G2214101 m3 Excavació en zona de desmunt, de terreny no classificat, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Eixos	T	Espesor	Longitud	Ample			
2	Eix N-240		1,150	167,000	11,000		2.112,550	C#*D#*E#*F#
3	Eix semirotonda sud		1,150	72,500	5,500		458,563	C#*D#*E#*F#
4	Eix semirotonda Nord		1,150	21,000	6,000		144,900	C#*D#*E#*F#
5	Eix vial sud		1,150	138,000	8,000		1.269,600	C#*D#*E#*F#
6	Eix vial nord LV-200		1,150	112,300	5,000		645,725	C#*D#*E#*F#
7	Eix vial a carrer		1,150	112,000	8,000		1.030,400	C#*D#*E#*F#
8	Eix vial secundari LV-2001		1,150	11,000	4,500		56,925	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5.718,663

2 G2216101 m3 Excavació en zona de desmunt, de terra vegetal, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,150	1.051,000			1.208,650	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.208,650

Obra 01 PRESSUPOST 01
Capítol 04 INSTAL·LACIONS
Títol 3 01 MITJA TENSIÓ

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 GGF312 u Retirada pal fusta h=9m,6,7kN punta,2cables,encast.terra

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2 GG3113 m Retirada cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ, tetrapolar, de secció 4 x 16 mm², amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat aeri

AMIDAMENT DIRECTE 256,800

AMIDAMENTS

Data: 15/06/14

Pàg.: 3

3 GGF34C22 u Pal de fusta de 9 m d'alçària, de 6,7 kN d'esforç a 25 cm de la punta, per a 2 cables i col·locat encastat a terra

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

4 GG31D578 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ, tetrapolar, de secció 4 x 16 mm², amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat aeri

AMIDAMENT DIRECTE **256,800**

Obra 01 PRESSUPOST 01
Capítol 04 INSTAL·LACIONS
Títol 3 02 AIGUA POTABLE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G2225632	m3	Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny de trànsit (SPT >50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			150,000	1,500	0,400		90,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **90,000**

2 GFB1F425 m Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat i col·locat al fons de la rasa

AMIDAMENT DIRECTE **150,000**

3 G228FB0F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 1,5 i fins a 2 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			150,000	1,500	0,400		90,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **90,000**

Obra 01 PRESSUPOST 01
Capítol 04 INSTAL·LACIONS
Títol 3 03 TELEFONIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G2225632	m3	Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny de trànsit (SPT >50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			234,000	1,500	0,400		140,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **140,400**

2 GDG3U070 m Prisma de canalització per a instal·lacions de telefonia format per 1 tub de diàmetre 40 mm i de gruix 1,2 mm de PVC rígid i dau de recobriments de 18x16 cm de formigó HM-20/P/20/1

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			234,000				234,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 15/06/14

Pàg.: 4

TOTAL AMIDAMENT 234,000

- 3 G228FB0F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 1,5 i fins a 2 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			234,000	1,500	0,400		140,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 140,400

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 04 INSTALACIONS
 Títol 3 04 SEQUIA DE REG

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G2225632	m3	Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny de trànsit (SPT >50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			106,240	1,500	0,400		63,744	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 63,744

- 2 G21D1221 m Demolició de claveguera de fins a 60 cm de diàmetre o fins a 40x60 cm, de formigó vibropressat amb solera de 15 cm de formigó, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tarm nord		57,100				57,100	C#*D#*E#*F#
2	Tram sud		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
3	Connexió		24,140				24,140	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 106,240

- 3 GD75D375 m Claveguera de tub de formigó de D=60 cm, rejuntat interiorment amb morter de ciment 1:6, solera de 15 cm, rebliment fins a mig tub i argollat amb formigó HM-20/P/20/I

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tarm nord		57,100				57,100	C#*D#*E#*F#
2	Tram sud		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
3	Connexió		24,140				24,140	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 106,240

- 4 G228FB0F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 1,5 i fins a 2 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			106,240	1,500	0,400		63,744	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 63,744

AMIDAMENTS

Data: 15/06/14

Pàg.: 5

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 04 INSTAL·LACIONS
 Títol 3 05 DRENATGE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G2225632	m3	Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny de trànsit (SPT >50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sud		111,820	1,500	0,400		67,092	C#*D#*E#*F#
2	Nord		77,910	1,500	0,400		46,746	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							113,838	

2	GD5AU090	m	Drenatge amb tub perforat de PVC de D 400 mm, col·locat en rasa i reblert amb material granular fins a 20 cm per sobre del dren envoltat en geotextil	
---	----------	---	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sud		111,820				111,820	C#*D#*E#*F#
2	Nord		77,910				77,910	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							189,730	

3	GD5J4F08	u	Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I sobre solera de 10 cm de formigó HM-20/P/20/I	
---	----------	---	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 6,000

4	FD5ZBJA4	u	Reixa fixa, per a embornal de fosa grisa, de 780x340x40 mm i 41 kg de pes i col·locada amb morter	
---	----------	---	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 6,000

5	FD5P8DFG	u	Pericó de formigó polímer format per un cos, amb perfil lateral, de 310x500 mm i 680 mm d'alçària, per acoblar a canals de 250 mm d'amplària, amb cistell i reixa de fosa nervada classe C250, segons norma UNE-EN 1433, abatible al pericó, col·locat sobre base de formigó amb solera de 150 mm de gruix i parets de 150 mm de gruix	
---	----------	---	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

6	G228FB0F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 1,5 i fins a 2 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95 % PM	
---	----------	----	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sud		111,820	1,500	0,400		67,092	C#*D#*E#*F#
2	Nord		77,910	1,500	0,400		46,746	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							113,838	

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 05 FERMS I PAVIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G2265121	m3	Estesa i piconatge de sòl adequat d'aportació, en tongades de 25 cm de gruix, com a màxim, amb compactació del 95 % PM, utilitzant picó vibrant petit, i amb necessitat d'humectació

AMIDAMENTS

Data: 15/06/14

Pàg.: 6

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Espanada sol adequat	T	Longitud	Ample	Espessor			
2	Eix-01c		58,393	4,000	0,600		140,143	C#*D#*E#*F#
3	Eix-01d		67,670	8,500	0,600		345,117	C#*D#*E#*F#
4	Eix-02c		57,886	4,000	0,600		138,926	C#*D#*E#*F#
5	Eix-02d		66,313	6,000	0,600		238,727	C#*D#*E#*F#
6	Eix-03c		31,848	4,000	0,600		76,435	C#*D#*E#*F#
7	Eix-03d		24,334	4,500	0,600		65,702	C#*D#*E#*F#
8	Eix-04e		11,795	4,000	0,600		28,308	C#*D#*E#*F#
9	Eix-04d		24,514	4,000	0,600		58,834	C#*D#*E#*F#
10	Rot-01		157,080	10,000	0,600		942,480	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.034,672**

- 2 G91A1210 m3 Estabilització d'esplanada "in situ", per a l'obtenció de S-EST2, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 N

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Espanada sol adequat	T	Longitud	Ample	Espessor			C#*D#*E#*F#
2	Eix-01c		58,393	4,000	0,300		70,072	C#*D#*E#*F#
3	Eix-01d		67,670	8,500	0,300		172,559	C#*D#*E#*F#
4	Eix-02c		57,886	4,000	0,300		69,463	C#*D#*E#*F#
5	Eix-02d		66,313	6,000	0,300		119,363	C#*D#*E#*F#
6	Eix-03c		31,848	4,000	0,300		38,218	C#*D#*E#*F#
7	Eix-03d		24,334	4,500	0,300		32,851	C#*D#*E#*F#
8	Eix-04e		11,795	4,000	0,300		14,154	C#*D#*E#*F#
9	Eix-04d		24,514	4,000	0,300		29,417	C#*D#*E#*F#
10	Rot-01		157,080	10,000	0,300		471,240	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.017,337**

- 3 G921R01L m3 Subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, col·locada amb estenedora i piconatge del material al 100 % del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Espanada sol adequat	T	Longitud	Ample	Espessor			C#*D#*E#*F#
2	Eix-01c		58,393	4,000	0,250		58,393	C#*D#*E#*F#
3	Eix-01d		67,670	8,500	0,250		143,799	C#*D#*E#*F#
4	Eix-02c		57,886	4,000	0,250		57,886	C#*D#*E#*F#
5	Eix-02d		66,313	6,000	0,250		99,470	C#*D#*E#*F#
6	Eix-03c		31,848	4,000	0,250		31,848	C#*D#*E#*F#
7	Eix-03d		24,334	4,500	0,250		27,376	C#*D#*E#*F#
8	Eix-04e		11,795	4,000	0,250		11,795	C#*D#*E#*F#
9	Eix-04d		24,514	4,000	0,250		24,514	C#*D#*E#*F#
10	Rot-01		157,080	10,000	0,250		392,700	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 15/06/14

Pàg.: 7

TOTAL AMIDAMENT **847,781**

4 F9J12E70 m2 Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C50BF5 IMP(ECl), amb dotació 1,5 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Espanada sol adequat	T	Longitud	Ample				C#*D#*E#*F#
2	Eix-01c		58,393	4,000			233,572	C#*D#*E#*F#
3	Eix-01d		67,670	8,500			575,195	C#*D#*E#*F#
4	Eix-02c		57,886	4,000			231,544	C#*D#*E#*F#
5	Eix-02d		66,313	6,000			397,878	C#*D#*E#*F#
6	Eix-03c		31,848	4,000			127,392	C#*D#*E#*F#
7	Eix-03d		24,334	4,500			109,503	C#*D#*E#*F#
8	Eix-04e		11,795	4,000			47,180	C#*D#*E#*F#
9	Eix-04d		24,514	4,000			98,056	C#*D#*E#*F#
10	Rot-01		157,080	10,000			1.570,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3.391,120**

5 G93AD220 t Base de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 50/70 G, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulats calcari, estesa i compactada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Espanada sol adequat	T	Longitud	Ample	Espessor	Densitat		C#*D#*E#*F#
2	Eix-01c		58,393	4,000	0,130	0,410	12,449	C#*D#*E#*F#
3	Eix-01d		67,670	8,500	0,130	0,410	30,658	C#*D#*E#*F#
4	Eix-02c		57,886	4,000	0,130	0,410	12,341	C#*D#*E#*F#
5	Eix-02d		66,313	6,000	0,130	0,410	21,207	C#*D#*E#*F#
6	Eix-03c		31,848	4,000	0,130	0,410	6,790	C#*D#*E#*F#
7	Eix-03d		24,334	4,500	0,130	0,410	5,837	C#*D#*E#*F#
8	Eix-04e		11,795	4,000	0,130	0,410	2,515	C#*D#*E#*F#
9	Eix-04d		24,514	4,000	0,130	0,410	5,226	C#*D#*E#*F#
10	Rot-01		157,080	10,000	0,130	0,410	83,724	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **180,747**

6 F9J13K10 m2 Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica modificada amb polímers tipus C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-m), amb dotació 0,5 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Espanada sol adequat	T	Longitud	Ample				C#*D#*E#*F#
2	Eix-01c		58,393	4,000			233,572	C#*D#*E#*F#
3	Eix-01d		67,670	8,500			575,195	C#*D#*E#*F#
4	Eix-02c		57,886	4,000			231,544	C#*D#*E#*F#
5	Eix-02d		66,313	6,000			397,878	C#*D#*E#*F#
6	Eix-03c		31,848	4,000			127,392	C#*D#*E#*F#
7	Eix-03d		24,334	4,500			109,503	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 15/06/14

Pàg.: 8

8	Eix-04e	11,795	4,000	47,180	C#*D#*E#*F#
9	Eix-04d	24,514	4,000	98,056	C#*D#*E#*F#
10	Rot-01	157,080	10,000	1.570,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.391,120

- 7 G93A9220 t Base de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 32 base B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa base i granulat calcari, estesa i compactada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Espalana sol adequat	T	Longitud	Ample	Espessor	Densitat		C#*D#*E#*F#
2	Eix-01c		58,393	4,000	0,130	2,410	73,178	C#*D#*E#*F#
3	Eix-01d		67,670	8,500	0,130	2,410	180,209	C#*D#*E#*F#
4	Eix-02c		57,886	4,000	0,130	2,410	72,543	C#*D#*E#*F#
5	Eix-02d		66,313	6,000	0,130	2,410	124,655	C#*D#*E#*F#
6	Eix-03c		31,848	4,000	0,130	2,410	39,912	C#*D#*E#*F#
7	Eix-03d		24,334	4,500	0,130	2,410	34,307	C#*D#*E#*F#
8	Eix-04e		11,795	4,000	0,130	2,410	14,781	C#*D#*E#*F#
9	Eix-04d		24,514	4,000	0,130	2,410	30,721	C#*D#*E#*F#
10	Rot-01		157,080	10,000	0,130	2,410	492,132	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.062,438

- 8 F9J13J10 m2 Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiónica tipus C60B3/B4 ADH(ECR-1), amb dotació 0,5 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Espalana sol adequat	T	Longitud	Ample				C#*D#*E#*F#
2	Eix-01c		58,393	4,000			233,572	C#*D#*E#*F#
3	Eix-01d		67,670	8,500			575,195	C#*D#*E#*F#
4	Eix-02c		57,886	4,000			231,544	C#*D#*E#*F#
5	Eix-02d		66,313	6,000			397,878	C#*D#*E#*F#
6	Eix-03c		31,848	4,000			127,392	C#*D#*E#*F#
7	Eix-03d		24,334	4,500			109,503	C#*D#*E#*F#
8	Eix-04e		11,795	4,000			47,180	C#*D#*E#*F#
9	Eix-04d		24,514	4,000			98,056	C#*D#*E#*F#
10	Rot-01		157,080	10,000			1.570,800	C#*D#*E#*F#
11	Reposicions vials de servei		1.592,709				1.592,709	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4.983,829

- 9 G9H3P151 m2 Paviment de mescla bituminosa drenant tipus PA 11 B 50/70 per a capa de trànsit, amb betum asfàltic de penetració i granulat granític, per a una capa de trànsit de 4 cm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Espalana sol adequat	T	Longitud	Ample				C#*D#*E#*F#
2	Eix-01c		58,393	4,000			233,572	C#*D#*E#*F#
3	Eix-01d		67,670	8,500			575,195	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 15/06/14

Pàg.: 9

4	Eix-02c	57,886	4,000	231,544	C#*D#*E#*F#
5	Eix-02d	66,313	6,000	397,878	C#*D#*E#*F#
6	Eix-03c	31,848	4,000	127,392	C#*D#*E#*F#
7	Eix-03d	24,334	4,500	109,503	C#*D#*E#*F#
8	Eix-04e	11,795	4,000	47,180	C#*D#*E#*F#
9	Eix-04d	24,514	4,000	98,056	C#*D#*E#*F#
10	Rot-01	157,080	10,000	1.570,800	C#*D#*E#*F#
11	Reposicions vials de servei	1.592,709		1.592,709	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4.983,829**

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 06 ILLOTS DEFLECTORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G226K210	m3	Estesa i piconatge de tot-u artificial d'aportació, en tongades de 50 cm de gruix, com a màxim, amb compactació del 95 % PM, utilitzant corró vibratori autopropulsat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Illot central		1.134,115	0,250			283,529	C#*D#*E#*F#
2	Illot N-240 oest		40,759	0,250			10,190	C#*D#*E#*F#
3	Illot N-240 est		22,326	0,250			5,582	C#*D#*E#*F#
4	Illot LV-2001		18,594	0,250			4,649	C#*D#*E#*F#
5	Illot Prat de la Riba		5,297	0,250			1,324	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **305,274**

2	G96611D5	m	Vorada corba de peces de formigó, monocapa, amb secció normalitzada per a vianants A1 de 20x14 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de <= 15 cm d'alçària, i rejuntada amb morter
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Illot central		119,381				119,381	C#*D#*E#*F#
2	Illot N-240 oest		33,350				33,350	C#*D#*E#*F#
3	Illot N-240 est		22,015				22,015	C#*D#*E#*F#
4	Illot LV-2001		20,023				20,023	C#*D#*E#*F#
5	Illot Prat de la Riba		9,838				9,838	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **204,607**

3	G9GA5T44	m3	Paviment de formigó vibrat de formigó HM-30/P/20/I+E de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I+E, escampat des de camió, estesa i vibratge amb estenedora, reglejat
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Illot central		1.134,115	0,200			226,823	C#*D#*E#*F#
2	Illot N-240 oest		40,759	0,200			8,152	C#*D#*E#*F#
3	Illot N-240 est		22,326	0,200			4,465	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 15/06/14

Pàg.: 10

4	Illot LV-2001	18,594	0,200	3,719	C#*D#*E#*F#
5	Illot Prat de la Riba	5,297	0,200	1,059	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 244,218

4 G96615D9 m Vorada corba de peces de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C2 de 30x22 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntada amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Illot central		119,381				119,381	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 119,381

5 G975L23A m Rigola de 20 cm d'amplària de llambordins de formigó, de 20x10 cm i 10 cm de gruix, col·locades amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Illot central		119,381	4,000			477,524	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 477,524

6 F226490A m3 Terraplenada i piconatge per a coronació de terraplè amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de més de 25 i fins a 50 cm, amb una compactació del 90 % del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Illot central		4.536,478				4.536,478	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4.536,478

7 FR71370G m2 Sembra de barreja de llavors per a gespa tipus Standard C3 segons NTJ 07N, amb sembradora de tracció mecànica, en un pendent < 25 % i superfície de 500 a 2000 m2, i la primera sega

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Illot central		1.134,115				1.134,115	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.134,115

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 07 SENYALITZACIÓ
 Títol 3 01 SENYALITZACIÓ VERTICAL

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 G315VV11 m3 Fonamentació per a plaques i panells de senyalització vertical d'alumini amb formigó HM-20, inclosa excavació, carrega i transport a abocador del material sobrant i col·locació del pern d'ancoratge roscats (sense subministrament) segons plànols totalment acabada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,500	0,600	0,700	28,000	5,880	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,880

2 GBBZA001 u Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament del suport de 76 mm de diàmetre de senyals de trànsit, col·locat, inclòs el subministre (sense col·locació) dels pern roscats d'ancoratge del fonament

AMIDAMENTS

Data: 15/06/14

Pàg.: 11

AMIDAMENT DIRECTE 8,000

3 GBBZA003 u Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament del suport de 90 mm de diàmetre de senyals de trànsit, col·locat, inclòs el subministre (sense col·locació) dels pernscats d'ancoratge del fonament

AMIDAMENT DIRECTE 10,000

4 GBBZA007 u Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament del suport de 140 mm de diàmetre de senyals de trànsit, col·locat, inclòs el subministre (sense col·locació) dels pernscats d'ancoratge del fonament

AMIDAMENT DIRECTE 10,000

5 GBBZ3011 m Suport rodó de tub d'alumini extrusionat de 90 mm de diàmetre, per a suport de senyals de trànsit, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R-1		1,800	8,000			14,400	C#*D#*E#*F#
2	R-301		1,800	2,000			3,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,000

6 GBBZ3010 m Suport rodó de tub d'alumini extrusionat de 76 mm de diàmetre, per a suport de senyals de trànsit, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R-401a		0,500	4,000			2,000	C#*D#*E#*F#
2	R-402		0,750	4,000			3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

7 GBBZ3013 m Suport rodó de tub d'alumini extrusionat de 140 mm de diàmetre, per a suport de senyals de trànsit, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cartells d'orinetacio		2,200	5,000	2,000		22,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,000

8 GBB11131 u Placa amb làmina reflectora de nivell 1 d'intensitat, triangular, de 135 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada mecànicament

AMIDAMENT DIRECTE 13,000

9 GBB11261 u Placa amb làmina reflectora de nivell 1 d'intensitat, circular de 90 cm de diàmetre, per a senyals de trànsit, fixada mecànicament

AMIDAMENT DIRECTE 10,000

10 GBB43210 m2 Cartell acabat amb làmina reflectora de nivell 2 d'intensitat d'acer galvanitzat, fixat al suport

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Informació rotonda 1		0,959				0,959	C#*D#*E#*F#
2	Informació rotonda 2		0,959				0,959	C#*D#*E#*F#
3	Informació sortida 1		0,250				0,250	C#*D#*E#*F#
4	Informació de sortida 2		0,101				0,101	C#*D#*E#*F#
5	Informació de sortida 3		0,139				0,139	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 15/06/14

Pàg.: 12

6 Informació de sortida 4 0,540 0,540 C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 2,948

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 07 SENYALITZACIÓ
 Títol 3 02 SENYALITZACIÓ HORIZONTAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	GBA1U021	m	Pintat sobre paviment d'una banda contínua sonora de 15 cm, amb pintura reflectant i microesferes de vidre, inclús formació de bandes transversals de 50X50X3 mm, amb màquina autopropulsada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	N-240 oest		119,957				119,957	C##D##E##F#
2	N-240 est		122,629				122,629	C##D##E##F#
3	LV-2001		52,437				52,437	C##D##E##F#
4	Prat de la Riba		46,977				46,977	C##D##E##F#
5	Rotonda		187,769				187,769	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 529,769

2 GBA1U311 m Pintat de banda d'ample sobre paviment, amb pintura termoplàstica en calent i reflectan amb microesferes de vidre, incluent-hi el premarcat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	N-240 oest		61,938				61,938	C##D##E##F#
2	N-240 est		56,819				56,819	C##D##E##F#
3	LV-2001		23,922				23,922	C##D##E##F#
4	Prat de la Riba		15,118				15,118	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 157,797

3 GBA11110 m Pintat sobre paviment d'una faixa discontinua de 10 cm 5/12, amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina autopropulsada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	N-240 oest		61,329				61,329	C##D##E##F#
2	Rotonda		157,080				157,080	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 218,409

4 GBA1B110 m Pintat sobre paviment d'una faixa discontinua de 40 cm 1/1, amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina autopropulsada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	N-240 oest		11,239				11,239	C##D##E##F#
2	N-240 est		6,943				6,943	C##D##E##F#
3	LV-2001		9,175				9,175	C##D##E##F#
4	Prat de la Riba		7,887				7,887	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

Data: 15/06/14

Pàg.: 13

TOTAL AMIDAMENT 35,244

5 GBA31110 m2 Pintat sobre paviment de faixes superficials, amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina d'accionament manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ceda el paso		0,996	5,000			4,980	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,980

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 07 SENYALITZACIÓ
 Títol 3 03 SENYALITZACIÓ OBRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	GBA1U100	m	Pintat sobre paviment d'una banda contínua de 10 cm, amb pintura alcidica groga, amb màquina autopropulsada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fase1		179,689				179,689	C#*D#*E#*F#
2	Fase2		437,851				437,851	C#*D#*E#*F#
3	Fase3							

TOTAL AMIDAMENT 617,540

2 GBB11131 u Placa amb làmina reflectora de nivell 1 d'intensitat, triangular, de 135 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada mecànicament

AMIDAMENT DIRECTE 6,000

3 GBB11261 u Placa amb làmina reflectora de nivell 1 d'intensitat, circular de 90 cm de diàmetre, per a senyals de trànsit, fixada mecànicament

AMIDAMENT DIRECTE 6,000

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 08 REPOSICIÓ ELEMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	GB2AA001	m	Perfil longitudinal flexible per a protecció de motocicletes, d'acer laminat en calent S235JR segons UNE EN 10025 i galvanitzat en calent per immersió segons UNE -EN ISO 1461, de secció plana trapezoidal, amb un desenvolupament de 400 mm, per a barreres de seguretat, nivell de contenció N2 segons norma UNE-EN 1317-2 i nivell I segons norma UNE 135900, col·locat sobre suport, incloent part proporcional d'elements de fixació

AMIDAMENT DIRECTE 59,746

2 GB2B4123 u Suport de perfil, C-120 per a barreres de seguretat flexibles, entre 0,75 i 1 m de llargària, amb un amortidor, col·locat soldat

AMIDAMENT DIRECTE 6,000

QUADRE DE PREUS I

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 15/06/14

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-1	F226490A	m3	Terraplenada i piconatge per a coronació de terraplè amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de més de 25 i fins a 50 cm, amb una compactació del 90 % del PM (QUATRE EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	4,76	€
P-2	F9J12E70	m2	Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C50BF5 IMP(ECI), amb dotació 1,5 kg/m2 (ZERO EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS)	0,82	€
P-3	F9J13J10	m2	Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60B3/B4 ADH(ECR-1), amb dotació 0,5 kg/m2 (ZERO EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	0,29	€
P-4	F9J13K10	m2	Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica modificada amb polímers tipus C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-m), amb dotació 0,5 kg/m2 (ZERO EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	0,33	€
P-5	FD5P8DFG	u	Pericó de formigó polímer format per un cos, amb perfil lateral, de 310x500 mm i 680 mm d'alçària, per acoblar a canals de 250 mm d'amplària, amb cistell i reixa de fosa nervada classe C250, segons norma UNE-EN 1433, abatible al pericó, col·locat sobre base de formigó amb solera de 150 mm de gruix i parets de 150 mm de gruix (DOS-CENTS CINQUANTA-DOS EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS)	252,89	€
P-6	FD5ZBJA4	u	Reixa fixa, per a embornal de fosa grisa, de 780x340x40 mm i 41 kg de pes i col·locada amb morter (SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	64,44	€
P-7	FR71370G	m2	Sembra de barreja de llavors per a gespa tipus Standard C3 segons NTJ 07N, amb sembradora de tracció mecànica, en un pendent < 25 % i superfície de 500 a 2000 m2, i la primera sega (ZERO EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)	0,57	€
P-8	G2191305	m	Demolició de vorada col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (TRES EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	3,50	€
P-9	G2194AF5	m2	Demolició de paviment de formigó, de fins a 15 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió (CINC EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	5,96	€
P-10	G2194XL5	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, de fins a 20 cm de gruix i més de 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió (TRES EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	3,97	€
P-11	G21B1301	m	Desmuntatge de barrera de seguretat flexible i demolició d'ancoratges clavats a terra i situats cada 2 m, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (CINC EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS)	5,31	€
P-12	G21B4001	u	Desmuntatge i càrrega sobre camió de senyal vertical de trànsit existent, de qualsevol tipus, inclòs suports i demolició de fonamentacions (VINT-I-SIS EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CÈNTIMS)	26,64	€
P-13	G21D1221	m	Demolició de claveguera de fins a 60 cm de diàmetre o fins a 40x60 cm, de formigó vibropressat amb solera de 15 cm de formigó, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (SIS EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	6,49	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 15/06/14

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-14	G2214101	m3	Excavació en zona de desmunt, de terreny no classificat, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (DOS EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS)	2,73	€
P-15	G2216101	m3	Excavació en zona de desmunt, de terra vegetal, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (UN EUROS AMB VUITANTA-SET CÈNTIMS)	1,87	€
P-16	G2225632	m3	Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny de trànsit (SPT >50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (QUINZE EUROS AMB VUIT CÈNTIMS)	15,08	€
P-17	G2265121	m3	Estesa i piconatge de sòl adequat d'aportació, en tongades de 25 cm de gruix, com a màxim, amb compactació del 95 % PM, utilitzant picó vibrant petit, i amb necessitat d'humectació (DISSET EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	17,51	€
P-18	G226K210	m3	Estesa i piconatge de tot-u artificial d'aportació, en tongades de 50 cm de gruix, com a màxim, amb compactació del 95 % PM, utilitzant corró vibratori autopropulsat (VINT-I-CINC EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	25,33	€
P-19	G228FB0F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 1,5 i fins a 2 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95 % PM (SET EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	7,88	€
P-20	G315VV11	m3	Fonamentació per a plaques i panells de senyalització vertical d'alumini amb formigó HM-20, inclosa excavació, carrega i transport a abocador del material sobrant i col·locació del pern d'ancoratge roscats (sense subministrament) segons plànols totalment acabada (SEIXANTA-CINC EUROS AMB SET CÈNTIMS)	65,07	€
P-21	G91A1210	m3	Estabilització d'esplanada "in situ", per a l'obtenció de S-EST2, amb ciment portland amb filler calcarí CEM II/B-L 32,5 N (DIVUIT EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	18,98	€
P-22	G921R01L	m3	Subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, col·locada amb estenedora i piconatge del material al 100 % del PM (VINT-I-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS)	24,52	€
P-23	G93A9220	t	Base de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 32 base B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa base i granulat calcarí, estesa i compactada (CINQUANTA-DOS EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)	52,37	€
P-24	G93AD220	t	Base de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 50/70 G, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat calcarí, estesa i compactada (CINQUANTA-TRES EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	53,50	€
P-25	G96611D5	m	Vorada corba de peces de formigó, monocapa, amb secció normalitzada per a vianants A1 de 20x14 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de <= 15 cm d'alçària, i rejuntada amb morter (QUARANTA-QUATRE EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	44,96	€
P-26	G96615D9	m	Vorada corba de peces de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C2 de 30x22 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntada amb morter (CINQUANTA-DOS EUROS AMB SEIXANTA-UN CÈNTIMS)	52,61	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 15/06/14

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-27	G975L23A	m	Rigola de 20 cm d'amplària de llambordins de formigó, de 20x10 cm i 10 cm de gruix, col·locades amb morter (VUIT EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)	8,25 €
P-28	G9GA5T44	m3	Paviment de formigó vibrat de formigó HM-30/P/20/I+E de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I+E, escampat des de camió, estesa i vibratge amb estenedora, reglejat (VUITANTA-TRES EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	83,97 €
P-29	G9H3P151	m2	Paviment de mescla bituminosa drenant tipus PA 11 B 50/70 per a capa de trànsit, amb betum asfàltic de penetració i granulat granític, per a una capa de trànsit de 4 cm de gruix (QUATRE EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS)	4,89 €
P-30	GB2AA001	m	Perfil longitudinal flexible per a protecció de motocicletes, d'acer laminat en calent S235JR segons UNE EN 10025 i galvanitzat en calent per immersió segons UNE -EN ISO 1461, de secció plana trapezoidal, amb un desenvolupament de 400 mm, per a barreres de seguretat, nivell de contenció N2 segons norma UNE-EN 1317-2 i nivell I segons norma UNE 135900, col·locat sobre suport, incloent part proporcional d'elements de fixació (DISSET EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	17,94 €
P-31	GB2B4123	u	Suport de perfil, C-120 per a barreres de seguretat flexibles, entre 0,75 i 1 m de llargària, amb un amortidor, col·locat soldat (VINT-I-VUIT EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	28,86 €
P-32	GB2C1000	m	Barrera en forma de campana de cares arrodonides, tipus New Jersey prefabricada, col·locada (CENT CINQUANTA-UN EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	151,58 €
P-33	GBA11110	m	Pintat sobre paviment d'una faixa discontinua de 10 cm 5/12, amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina autopropulsada (ZERO EUROS AMB QUARANTA-UN CÈNTIMS)	0,41 €
P-34	GBA1B110	m	Pintat sobre paviment d'una faixa discontinua de 40 cm 1/1, amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina autopropulsada (UN EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	1,60 €
P-35	GBA1U021	m	Pintat sobre paviment d'una banda continua sonora de 15 cm, amb pintura reflectant i microesferes de vidre, inclús formació de bandes transversals de 50X50X3 mm, amb màquina autopropulsada (TRES EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS)	3,53 €
P-36	GBA1U100	m	Pintat sobre paviment d'una banda continua de 10 cm, amb pintura alcidica groga, amb màquina autopropulsada (ZERO EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	0,65 €
P-37	GBA1U311	m	Pintat de banda d'ample sobre paviment, amb pintura termoplàstica en calent i reflectan amb microesferes de vidre, incluent-hi el premarcat (DOS EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	2,24 €
P-38	GBA31110	m2	Pintat sobre paviment de faixes superficials, amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina d'accionament manual (SET EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	7,70 €
P-39	GBB11131	u	Placa amb làmina reflectora de nivell 1 d'intensitat, triangular, de 135 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada mecànicament (DOS-CENTS ONZE EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	211,60 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 15/06/14

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-40	GBB11261	u	Placa amb làmina reflectora de nivell 1 d'intensitat, circular de 90 cm de diàmetre, per a senyals de trànsit, fixada mecànicament (CENT NOU EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS)	109,99	€
P-41	GBB43210	m2	Cartell acabat amb làmina reflectora de nivell 2 d'intensitat d'acer galvanitzat, fixat al suport (TRES-CENTS CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)	354,21	€
P-42	GBBZ3010	m	Suport rodó de tub d'alumini extrusionat de 76 mm de diàmetre, per a suport de senyals de trànsit, col·locat (VINT-I-TRES EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	23,32	€
P-43	GBBZ3011	m	Suport rodó de tub d'alumini extrusionat de 90 mm de diàmetre, per a suport de senyals de trànsit, col·locat (VINT-I-VUIT EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	28,58	€
P-44	GBBZ3013	m	Suport rodó de tub d'alumini extrusionat de 140 mm de diàmetre, per a suport de senyals de trànsit, col·locat (CENT UN EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	101,97	€
P-45	GBBZA001	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament del suport de 76 mm de diàmetre de senyals de trànsit, col·locat, inclòs el subministre (sense col·locació) dels pernscats d'ancoratge del fonament (NORANTA-SIS EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS)	96,74	€
P-46	GBBZA003	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament del suport de 90 mm de diàmetre de senyals de trànsit, col·locat, inclòs el subministre (sense col·locació) dels pernscats d'ancoratge del fonament (CENT DINOEUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	119,66	€
P-47	GBBZA007	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament del suport de 140 mm de diàmetre de senyals de trànsit, col·locat, inclòs el subministre (sense col·locació) dels pernscats d'ancoratge del fonament (CENT SEIXANTA-CINC EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	165,77	€
P-48	GD5AU090	m	Drenatge amb tub perforat de PVC de D 400 mm, col·locat en rasa i reblert amb material granular fins a 20 cm per sobre del dren envoltat en geotextil (VINT-I-VUIT EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	28,30	€
P-49	GD5J4F08	u	Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I sobre solera de 10 cm de formigó HM-20/P/20/I (QUARANTA-NOU EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS)	49,82	€
P-50	GD75D375	m	Claveguera de tub de formigó de D=60 cm, rejuntat interiorment amb morter de ciment 1:6, solera de 15 cm, rebliment fins a mig tub i argollat amb formigó HM-20/P/20/I (SEIXANTA-NOU EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	69,70	€
P-51	GDG3U070	m	Prisma de canalització per a instal·lacions de telefonia format per 1 tub de diàmetre 40 mm i de gruix 1,2 mm de PVC rígid i dau de recobriment de 18X16 cm de formigó HM-20/P/20/I (SIS EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)	6,11	€
P-52	GFB1F425	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat i col·locat al fons de la rasa (DIVUIT EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	18,27	€
P-53	GG3113	m	Retirada cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ, tetrapolar, de secció 4 x 16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat aeri (UN EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	1,96	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 15/06/14

Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-54	GG31D578	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ, tetrapolar, de secció 4 x 16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat aeri (DEU EUROS AMB DEU CÈNTIMS)	10,10 €
P-55	GGF312	u	Retirada pal fusta h=9m,6,7kN punta,2cables,encast.terra (CENT VINT-I-DOS EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	122,95 €
P-56	GGF34C22	u	Pal de fusta de 9 m d'alçària, de 6,7 kN d'esforç a 25 cm de la punta, per a 2 cables i col·locat encastat a terra (DOS-CENTS VINT-I-SET EUROS AMB SET CÈNTIMS)	227,07 €

QUADRE DE PREUS II

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 15/06/14

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-1	F226490A	m3	Terraplenada i piconatge per a coronació de terraplè amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de més de 25 i fins a 50 cm, amb una compactació del 90 % del PM	4,76	€
			Altres conceptes	4,76000	€
P-2	F9J12E70	m2	Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C50BF5 IMP(ECI), amb dotació 1,5 kg/m2	0,82	€
	B0552460	kg	Emulsió bituminosa catiònica amb un 50% de betum asfàltic, per a reg d'imprimació tipus C50BF5 IMP(ECI) amb un contingut de fluidificant > 2%	0,64500	€
			Altres conceptes	0,17500	€
P-3	F9J13J10	m2	Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60B3/B4 ADH(ECR-1), amb dotació 0,5 kg/m2	0,29	€
	B0552100	kg	Emulsió bituminosa catiònica amb un 60% de betum asfàltic, per a reg d'adherència tipus C60B3/B4 ADH(ECR-1)	0,20500	€
			Altres conceptes	0,08500	€
P-4	F9J13K10	m2	Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica modificada amb polímers tipus C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-m), amb dotació 0,5 kg/m2	0,33	€
	B055B100	kg	Emulsió bituminosa catiònica modificada amb polímers amb un 60% de betum asfàltic, per a reg d'adherència tipus C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-m)	0,24000	€
			Altres conceptes	0,09000	€
P-5	FD5P8DFG	u	Pericó de formigó polímer format per un cos, amb perfil lateral, de 310x500 mm i 680 mm d'alçària, per acoblar a canals de 250 mm d'amplària, amb cistell i reixa de fosa nervada classe C250, segons norma UNE-EN 1433, abatible al pericó, col·locat sobre base de formigó amb solera de 150 mm de gruix i parets de 150 mm de gruix	252,89	€
	BD5P8DFG	u	Pericó de formigó polímer format per un cos, amb perfil lateral, de 310x500 mm i 680 mm d'alçària, per acoblar a canals de 250 mm d'amplària, amb cistell i reixa de fosa nervada classe C250 segons norma UNE-EN 1433, abatible	231,44000	€
	B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	8,39469	€
			Altres conceptes	13,05531	€
P-6	FD5ZBJA4	u	Reixa fixa, per a embornal de fosa grisa, de 780x340x40 mm i 41 kg de pes i col·locada amb morter	64,44	€
	BD5ZBJA0	u	Reixa fixa per a embornal, de fosa grisa de 780x340x40 mm i 41 kg de pes	50,70000	€
	B0710250	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	1,21920	€
			Altres conceptes	12,52080	€
P-7	FR71370G	m2	Sembra de barreja de llavors per a gespa tipus Standard C3 segons NTJ 07N, amb sembradora de tracció mecànica, en un pendent < 25 % i superfície de 500 a 2000 m2, i la primera sega	0,57	€
	BR4U1G00	kg	Barreja de llavors per a gespa tipus Standard C3, segons NTJ 07N	0,18655	€
			Altres conceptes	0,38345	€
P-8	G2191305	m	Demolició de vorada col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor	3,50	€
			Altres conceptes	3,50000	€
P-9	G2194AF5	m2	Demolició de paviment de formigó, de fins a 15 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió	5,96	€
			Altres conceptes	5,96000	€
P-10	G2194XL5	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, de fins a 20 cm de gruix i més de 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió	3,97	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 15/06/14

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	3,97000 €
P-11	G21B1301	m	Desmuntatge de barrera de seguretat flexible i demolició d'ancoratges clavats a terra i situats cada 2 m, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió	5,31 €
			Altres conceptes	5,31000 €
P-12	G21B4001	u	Desmuntatge i càrrega sobre camió de senyal vertical de trànsit existent, de qualsevol tipus, inclòs suports i demolició de fonamentacions	26,64 €
			Altres conceptes	26,64000 €
P-13	G21D1221	m	Demolició de claveguera de fins a 60 cm de diàmetre o fins a 40x60 cm, de formigó vibropressat amb solera de 15 cm de formigó, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió	6,49 €
			Altres conceptes	6,49000 €
P-14	G2214101	m3	Excavació en zona de desmunt, de terreny no classificat, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió	2,73 €
			Altres conceptes	2,73000 €
P-15	G2216101	m3	Excavació en zona de desmunt, de terra vegetal, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió	1,87 €
			Altres conceptes	1,87000 €
P-16	G2225632	m3	Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny de trànsit (SPT >50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora	15,08 €
			Altres conceptes	15,08000 €
P-17	G2265121	m3	Estesa i piconatge de sòl adequat d'aportació, en tongades de 25 cm de gruix, com a màxim, amb compactació del 95 % PM, utilitzant picó vibrant petit, i amb necessitat d'humectació	17,51 €
	B03D5000	m3	Terra adequada	7,10400 €
	B0111000	m3	Aigua	0,06250 €
			Altres conceptes	10,34350 €
P-18	G226K210	m3	Estesa i piconatge de tot-u artificial d'aportació, en tongades de 50 cm de gruix, com a màxim, amb compactació del 95 % PM, utilitzant corró vibratori autopropulsat	25,33 €
	B0372000	m3	Tot-u artificial	22,68000 €
			Altres conceptes	2,65000 €
P-19	G228FB0F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 1,5 i fins a 2 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95 % PM	7,88 €
			Altres conceptes	7,88000 €
P-20	G315VV11	m3	Fonamentació per a plaques i panells de senyalització vertical d'alumini amb formigó HM-20, inclosa excavació, carrega i transport a abocador del material sobrant i col·locació del pern d'ancoratge roscats (sense subministrament) segons plànols totalment acabada	65,07 €
	B064100C	m3	Formigó HM-20/P/10/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	58,83360 €
			Altres conceptes	6,23640 €
P-21	G91A1210	m3	Estabilització d'esplanada "in situ", per a l'obtenció de S-EST2, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 N	18,98 €
	B0512301	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 N segons UNE-EN 197-1, en sacs	6,17869 €
	B0111000	m3	Aigua	0,06250 €
			Altres conceptes	12,73881 €
P-22	G921R01L	m3	Subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, col·locada amb estenedora i piconatge del material al 100 % del PM	24,52 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 15/06/14

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B037R000	m3	Tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó	21,13700 €
	B0111000	m3	Aigua	0,06250 €
			Altres conceptes	3,32050 €
P-23	G93A9220	t	Base de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 32 base B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa base i granulat calcari, estesa i compactada	52,37 €
	B9H11H52	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 32 base B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa base i granulat calcari	48,88000 €
			Altres conceptes	3,49000 €
P-24	G93AD220	t	Base de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 50/70 G, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat calcari, estesa i compactada	53,50 €
	B9H11J52	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 50/70 G, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat calcari	49,71000 €
			Altres conceptes	3,79000 €
P-25	G96611D5	m	Vorada corba de peces de formigó, monocapa, amb secció normalitzada per a vianants A1 de 20x14 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de <= 15 cm d'alçària, i rejuntada amb morter	44,96 €
	B0710250	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,06401 €
	B06NN14C	m3	Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, HNE-15/P/40	2,96720 €
	B96611D0	m	Vorada corba de formigó, monocapa, amb secció normalitzada per a vianants A1 de 20x14 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa), segons UNE-EN 1340	30,00900 €
			Altres conceptes	11,91979 €
P-26	G96615D9	m	Vorada corba de peces de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C2 de 30x22 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntada amb morter	52,61 €
	B0710250	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,12802 €
	B06NN14C	m3	Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, HNE-15/P/40	4,96551 €
	B96615D0	m	Vorada corba de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C2 de 30x22 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa), segons UNE-EN 1340	34,36650 €
			Altres conceptes	13,14997 €
P-27	G975L23A	m	Rigola de 20 cm d'amplària de llambordins de formigó, de 20x10 cm i 10 cm de gruix, col·locades amb morter	8,25 €
	B9F16200	m2	Llambordí de formigó de forma rectangular de 10x20 cm i 10 cm de gruix, preu alt	3,05200 €
	B0710150	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,20985 €
	B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,10330 €
	B0111000	m3	Aigua	0,00125 €
			Altres conceptes	4,88360 €
P-28	G9GA5T44	m3	Paviment de formigó vibrat de formigó HM-30/P/20/I+E de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I+E, escampat des de camió, estesa i vibratge amb estenedora, reglejat	83,97 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 15/06/14

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B064E26C	m3	Formigó HM-30/P/20/I+E de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I+E	77,39550 €
			Altres conceptes	6,57450 €
P-29	G9H3P151	m2	Paviment de mescla bituminosa drenant tipus PA 11 B 50/70 per a capa de trànsit, amb betum asfàltic de penetració i granulat granític, per a una capa de trànsit de 4 cm de gruix	4,89 €
	B9H3P151	t	Mescla bituminosa drenant tipus PA 11 B 50/70 per a capa de trànsit, amb betum asfàltic de penetració i granulat granític	4,67440 €
			Altres conceptes	0,21560 €
P-30	GB2AA001	m	Perfil longitudinal flexible per a protecció de motocicletes, d'acer laminat en calent S235JR segons UNE EN 10025 i galvanitzat en calent per immersió segons UNE -EN ISO 1461, de secció plana trapezoidal, amb un desenvolupament de 400 mm, per a barreres de seguretat, nivell de contenció N2 segons norma UNE-EN 1317-2 i nivell I segons norma UNE 135900, col·locat sobre suport, incloent part proporcional d'elements de fixació	17,94 €
	BBM2AM00	m	Perfil longitudinal flexible per a protecció de motocicletes, d'acer laminat en calent S235JR segons UNE EN 10025 i galvanitzat en calent per immersió segons UNE -EN ISO 1461, de secció plana trapezoidal, amb un desenvolupament de 400 mm, per a barreres de seguretat, nivell de contenció N2 segons norma UNE-EN 1317-2 i nivell I segons norma UNE 135900, incloent pp d'elements de fixació	14,96000 €
			Altres conceptes	2,98000 €
P-31	GB2B4123	u	Suport de perfil, C-120 per a barreres de seguretat flexibles, entre 0,75 i 1 m de llargària, amb un amortidor, col·locat soldat	28,86 €
	BBMZA810	u	Amortidor de perfil d'acer galvanitzat, de secció en doble ona, per a barreres de seguretat	7,50000 €
	B44Z502A	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,25000 €
	BBMZ1210	m	Suport de perfil d'acer galvanitzat C-120, per a barreres de seguretat	7,02240 €
			Altres conceptes	13,08760 €
P-32	GB2C1000	m	Barrera en forma de campana de cares arrodonides, tipus New Jersey prefabricada, col·locada	151,58 €
	BBM2BB00	m	Barrera de seguretat rígida prefabricada, tipus New Jersey	134,34010 €
			Altres conceptes	17,23990 €
P-33	GBA11110	m	Pintat sobre paviment d'una faixa discontinua de 10 cm 5/12, amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina autopropulsada	0,41 €
	BBA1M000	kg	Microesferes de vidre	0,02641 €
	BBA11000	kg	Pintura reflectora per a senyalització	0,12408 €
			Altres conceptes	0,25951 €
P-34	GBA1B110	m	Pintat sobre paviment d'una faixa discontinua de 40 cm 1/1, amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina autopropulsada	1,60 €
	BBA1M000	kg	Microesferes de vidre	0,18600 €
	BBA11000	kg	Pintura reflectora per a senyalització	0,81100 €
			Altres conceptes	0,60300 €
P-35	GBA1U021	m	Pintat sobre paviment d'una banda contínua sonora de 15 cm, amb pintura reflectant i microesferes de vidre, inclús formació de bandes transversals de 50X50X3 mm, amb màquina autopropulsada	3,53 €
	BBA11000	kg	Pintura reflectora per a senyalització	3,04125 €
	BBA1M000	kg	Microesferes de vidre	0,14136 €
			Altres conceptes	0,34739 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 15/06/14

Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-36	GBA1U100	m	Pintat sobre paviment d'una banda contínua de 10 cm, amb pintura alcídica groga, amb màquina autopropulsada	0,65	€
	BBA1U020	kg	Pintura alcídica groga per a senyalització	0,38900	€
			Altres conceptes	0,26100	€
P-37	GBA1U311	m	Pintat de banda d'ample sobre paviment, amb pintura termoplàstica en calent i reflectan amb microesferes de vidre, incluent-hi el premarcat	2,24	€
	BBA12000	kg	Pintura no reflectora per a senyalització	1,80000	€
	BBA1M000	kg	Microesferes de vidre	0,22320	€
			Altres conceptes	0,21680	€
P-38	GBA31110	m2	Pintat sobre paviment de faixes superficials, amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina d'accionament manual	7,70	€
	BBA1M000	kg	Microesferes de vidre	0,92963	€
	BBA11000	kg	Pintura reflectora per a senyalització	4,05338	€
			Altres conceptes	2,71699	€
P-39	GBB11131	u	Placa amb làmina reflectora de nivell 1 d'intensitat, triangular, de 135 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada mecànicament	211,60	€
	BBM11302	u	Placa triangular, de 135 cm amb làmina reflectora de nivell 1 d'intensitat	198,07000	€
			Altres conceptes	13,53000	€
P-40	GBB11261	u	Placa amb làmina reflectora de nivell 1 d'intensitat, circular de 90 cm de diàmetre, per a senyals de trànsit, fixada mecànicament	109,99	€
	BBM12702	u	Placa circular, de diàmetre 90 cm amb làmina reflectora de nivell 1 d'intensitat	98,01000	€
			Altres conceptes	11,98000	€
P-41	GBB43210	m2	Cartell acabat amb làmina reflectora de nivell 2 d'intensitat d'acer galvanitzat, fixat al suport	354,21	€
	BBM35300	m2	Cartell d'acer galvanitzat, acabat amb làmina reflectora de nivell 2 d'intensitat	300,56000	€
			Altres conceptes	53,65000	€
P-42	GBBZ3010	m	Suport rodó de tub d'alumini extrusionat de 76 mm de diàmetre, per a suport de senyals de trànsit, col·locat	23,32	€
	BBMZ2610	m	Suport rodó de tub d'alumini extrusionat de 76 mm de diàmetre, per a suport de senyals de trànsit	21,91000	€
			Altres conceptes	1,41000	€
P-43	GBBZ3011	m	Suport rodó de tub d'alumini extrusionat de 90 mm de diàmetre, per a suport de senyals de trànsit, col·locat	28,58	€
	BBMZ2611	m	Suport rodó de tub d'alumini extrusionat de 90 mm de diàmetre, per a suport de senyals de trànsit	26,95000	€
			Altres conceptes	1,63000	€
P-44	GBBZ3013	m	Suport rodó de tub d'alumini extrusionat de 140 mm de diàmetre, per a suport de senyals de trànsit, col·locat	101,97	€
	BBMZ2613	m	Pal d'alumini de 140 mm de diàmetre, designació MF del Plec de Prescripcions, per a suport de senyals de trànsit	98,85000	€
			Altres conceptes	3,12000	€
P-45	GBBZA001	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament del suport de 76 mm de diàmetre de senyals de trànsit, col·locat, inclòs el subministre (sense col·locació) dels pernscats d'ancoratge del fonament	96,74	€
	BBMZ5610	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció de pal de suport de 76 mm de diàmetre al fonament de senyals de trànsit	49,25000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 15/06/14

Pàg.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BBMZZ126	u	Pp de placa d'acer amb 4 pernns roscats d'ancoratge, galvanitzat en calent, per a fonamentació de suport d'alumini	38,88000 €
			Altres conceptes	8,61000 €
P-46	GBBZA003	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament del suport de 90 mm de diàmetre de senyals de trànsit, col·locat, inclòs el subministre (sense col·locació) dels pernns roscats d'ancoratge del fonament	119,66 €
	BBMZZ126	u	Pp de placa d'acer amb 4 pernns roscats d'ancoratge, galvanitzat en calent, per a fonamentació de suport d'alumini	38,88000 €
	BBMZ5611	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció de pal de suport de 90 mm de diàmetre al fonament de senyals de trànsit	69,90000 €
			Altres conceptes	10,88000 €
P-47	GBBZA007	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament del suport de 140 mm de diàmetre de senyals de trànsit, col·locat, inclòs el subministre (sense col·locació) dels pernns roscats d'ancoratge del fonament	165,77 €
	BBMZZ126	u	Pp de placa d'acer amb 4 pernns roscats d'ancoratge, galvanitzat en calent, per a fonamentació de suport d'alumini	58,32000 €
	BBMZ5613	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció de pal de suport de 140 mm de diàmetre al fonament de senyals de trànsit	90,93000 €
			Altres conceptes	16,52000 €
P-48	GD5AU090	m	Drenatge amb tub perforat de PVC de D 400 mm, col·locat en rasa i reblert amb material granular fins a 20 cm per sobre del dren envoltat en geotèxtil	28,30 €
	BD5AU090	m	Tub de PVC de drenatge, de diàmetre exterior 400 mm, sèrie D, segons normes BS 4962/82, AS 2439/1-81 i DIN 1187, unió mitjançant fitting de PVC	14,98350 €
	B7B111D0	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit, lligat mecànicament de 140 a 190 g/m2	2,29072 €
	B0330020	t	Grava de pedrera, per a drens	9,11400 €
			Altres conceptes	1,91178 €
P-49	GD5J4F08	u	Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I sobre solera de 10 cm de formigó HM-20/P/20/I	49,82 €
	B0DF6F0A	u	Motlle metàl·lic per a encofrat de caixa d'embornal de 70x30x85 cm, per a 150 usos	1,31917 €
	B064300C	m3	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	15,71638 €
	B0DZA000	l	Desencofrant	1,47280 €
			Altres conceptes	31,31165 €
P-50	GD75D375	m	Claveguera de tub de formigó de D=60 cm, rejuntat interiorment amb morter de ciment 1:6, solera de 15 cm, rebliment fins a mig tub i argollat amb formigó HM-20/P/20/I	69,70 €
	B064300C	m3	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	19,75593 €
	BD75D000	m	Tub de formigó de diàmetre 60 cm	21,93450 €
			Altres conceptes	28,00957 €
P-51	GDG3U070	m	Prisma de canalització per a instal·lacions de telefonia format per 1 tub de diàmetre 40 mm i de gruix 1,2 mm de PVC rígid i dau de recobriment de 18x16 cm de formigó HM-20/P/20/I	6,11 €
	BG21RA10	m	Tub rígid de PVC, de 40 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 3 J, resistència a compressió de 250 N, d'1,2 mm de gruix	0,96600 €
	B064300C	m3	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	2,63948 €
			Altres conceptes	2,50452 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 15/06/14

Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-52	GFB1F425	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat i col·locat al fons de la rasa	18,27 €
	BFB1F420	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, segons la norma UNE-EN 12201-2, soldat	6,51780 €
			Altres conceptes	11,75220 €
P-53	GG3113	m	Retirada cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ, tetrapolar, de secció 4 x 16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat aeri	1,96 €
			Altres conceptes	1,96000 €
P-54	GG31D578	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ, tetrapolar, de secció 4 x 16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat aeri	10,10 €
	BG31D570	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ, tetrapolar, de secció 4 x 16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums	8,13960 €
			Altres conceptes	1,96040 €
P-55	GGF312	u	Retirada pal fusta h=9m,6,7kN punta,2cables,encast.terra	122,95 €
			Altres conceptes	122,95000 €
P-56	GGF34C22	u	Pal de fusta de 9 m d'alçària, de 6,7 kN d'esforç a 25 cm de la punta, per a 2 cables i col·locat encastat a terra	227,07 €
	BGF34C20	u	Pal de fusta de 9 m d'alçària, de 6,7 kN d'esforç a 25 cm de la punta, per a 2 cables	66,00000 €
	BGWF3000	u	Part proporcional d'accessoris per a pals de fusta	30,00000 €
			Altres conceptes	131,07000 €

PRESSUPOST

PRESSUPOST

Data: 15/06/14

Pàg.: 1

Obra 01 Pressupost 01
 Capítol 01 Treballs previs

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	GB2C1000	m	Barrera en forma de campana de cares arrodonides, tipus New Jersey prefabricada, col·locada (P - 32)	151,58	170,400	25.829,23

TOTAL Capítol 01.01 25.829,23

Obra 01 Pressupost 01
 Capítol 02 Retirada d'elements

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	G21B1301	m	Desmuntatge de barrera de seguretat flexible i demolició d'ancoratges clavats a terra i situats cada 2 m, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (P - 11)	5,31	80,000	424,80
2	G21B4001	u	Desmuntatge i càrrega sobre camió de senyal vertical de trànsit existent, de qualsevol tipus, inclòs suports i demolició de fonamentacions (P - 12)	26,64	19,000	506,16
3	G2191305	m	Demolició de vorada col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 8)	3,50	223,900	783,65
4	G2194XL5	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, de fins a 20 cm de gruix i més de 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió (P - 10)	3,97	4.972,750	19.741,82
5	G2194AF5	m2	Demolició de paviment de formigó, de fins a 15 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió (P - 9)	5,96	627,100	3.737,52

TOTAL Capítol 01.02 25.193,95

Obra 01 Pressupost 01
 Capítol 03 Moviments de terres

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	G2214101	m3	Excavació en zona de desmunt, de terreny no classificat, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (P - 14)	2,73	5.718,663	15.611,95
2	G2216101	m3	Excavació en zona de desmunt, de terra vegetal, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (P - 15)	1,87	1.208,650	2.260,18

TOTAL Capítol 01.03 17.872,13

Obra 01 Pressupost 01
 Capítol 04 Instal·lacions
 Títol 3 01 Mitja Tensió

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	GGF312	u	Retirada pal fusta h=9m,6,7kN punta,2cables,encast.terra (P - 55)	122,95	1,000	122,95
2	GG3113	m	Retirada cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ, tetrapolar, de secció 4 x 16 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat aeri (P - 53)	1,96	256,800	503,33
3	GGF34C22	u	Pal de fusta de 9 m d'alçària, de 6,7 kN d'esforç a 25 cm de la punta, per a 2 cables i col·locat encastat a terra (P - 56)	227,07	1,000	227,07

PRESSUPOST

Data: 15/06/14

Pàg.: 2

4	GG31D578	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ, tetrapolar, de secció 4 x 16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat aeri (P - 54)	10,10	256,800	2.593,68
---	----------	---	---	-------	---------	----------

TOTAL	Títol 3		01.04.01			3.447,03
--------------	----------------	--	-----------------	--	--	-----------------

Obra	01	Pressupost 01
Capítol	04	Instal·lacions
Títol 3	02	Aigua potable

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	G2225632	m3	Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny de trànsit (SPT >50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 16)	15,08	90,000	1.357,20
2	GFB1F425	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat i col·locat al fons de la rasa (P - 52)	18,27	150,000	2.740,50
3	G228FB0F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 1,5 i fins a 2 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95 % PM (P - 19)	7,88	90,000	709,20

TOTAL	Títol 3		01.04.02			4.806,90
--------------	----------------	--	-----------------	--	--	-----------------

Obra	01	Pressupost 01
Capítol	04	Instal·lacions
Títol 3	03	Telefonia

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	G2225632	m3	Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny de trànsit (SPT >50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 16)	15,08	140,400	2.117,23
2	GDG3U070	m	Prisma de canalització per a instal·lacions de telefonia format per 1 tub de diàmetre 40 mm i de gruix 1,2 mm de PVC rígid i dau de recobriments de 18X16 cm de formigó HM-20/P/20/I (P - 51)	6,11	234,000	1.429,74
3	G228FB0F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 1,5 i fins a 2 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95 % PM (P - 19)	7,88	140,400	1.106,35

TOTAL	Títol 3		01.04.03			4.653,32
--------------	----------------	--	-----------------	--	--	-----------------

Obra	01	Pressupost 01
Capítol	04	Instal·lacions
Títol 3	04	Sequia de reg

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	G2225632	m3	Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny de trànsit (SPT >50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 16)	15,08	63,744	961,26
2	G21D1221	m	Demolició de claveguera de fins a 60 cm de diàmetre o fins a 40x60 cm, de formigó vibropressat amb solera de 15 cm de formigó, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (P - 13)	6,49	106,240	689,50
3	GD75D375	m	Claveguera de tub de formigó de D=60 cm, rejuntat interiorment amb morter de ciment 1:6, solera de 15 cm, rebliment fins a mig tub i argollat amb formigó HM-20/P/20/I (P - 50)	69,70	106,240	7.404,93

PRESSUPOST

Data: 15/06/14

Pàg.: 3

4	G228FB0F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 1,5 i fins a 2 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95 % PM (P - 19)	7,88	63,744	502,30
TOTAL	Títol 3		01.04.04			9.557,99

Obra	01	Pressupost 01
Capítol	04	Instal·lacions
Títol 3	05	Drenatge

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	G2225632	m3	Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny de trànsit (SPT >50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora (P - 16)	15,08	113,838	1.716,68
2	GD5AU090	m	Drenatge amb tub perforat de PVC de D 400 mm, col·locat en rasa i reblert amb material granular fins a 20 cm per sobre del dren envoltat en geotextil (P - 48)	28,30	189,730	5.369,36
3	GD5J4F08	u	Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I sobre solera de 10 cm de formigó HM-20/P/20/I (P - 49)	49,82	6,000	298,92
4	FD5ZBJA4	u	Reixa fixa, per a embornal de fosa grisa, de 780x340x40 mm i 41 kg de pes i col·locada amb morter (P - 6)	64,44	6,000	386,64
5	FD5P8DFG	u	Pericó de formigó polímer format per un cos, amb perfil lateral, de 310x500 mm i 680 mm d'alçària, per acoblar a canals de 250 mm d'amplària, amb cistell i reixa de fosa nervada classe C250, segons norma UNE-EN 1433, abatible al pericó, col·locat sobre base de formigó amb solera de 150 mm de gruix i parets de 150 mm de gruix (P - 5)	252,89	2,000	505,78
6	G228FB0F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 1,5 i fins a 2 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95 % PM (P - 19)	7,88	113,838	897,04

TOTAL	Títol 3		01.04.05			9.174,42
--------------	----------------	--	-----------------	--	--	-----------------

Obra	01	Pressupost 01
Capítol	05	Ferms i paviments

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	G2265121	m3	Estesa i piconatge de sòl adequat d'aportació, en tongades de 25 cm de gruix, com a màxim, amb compactació del 95 % PM, utilitzant picó vibrant petit, i amb necessitat d'humectació (P - 17)	17,51	2.034,672	35.627,11
2	G91A1210	m3	Estabilització d'esplanada "in situ", per a l'obtenció de S-EST2, amb ciment portland amb filler calcarí CEM II/B-L 32,5 N (P - 21)	18,98	1.017,337	19.309,06
3	G921R01L	m3	Subbase de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, col·locada amb estenedora i piconatge del material al 100 % del PM (P - 22)	24,52	847,781	20.787,59
4	F9J12E70	m2	Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C50BF5 IMP(ECI), amb dotació 1,5 kg/m2 (P - 2)	0,82	3.391,120	2.780,72
5	G93AD220	t	Base de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 50/70 G, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat calcarí, estesa i compactada (P - 24)	53,50	180,747	9.669,96
6	F9J13K10	m2	Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica modificada amb polímers tipus C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-m), amb dotació 0,5 kg/m2 (P - 4)	0,33	3.391,120	1.119,07
7	G93A9220	t	Base de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 32 base B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria	52,37	1.062,438	55.639,88

EUR

PRESSUPOST

Data: 15/06/14

Pàg.: 4

		semidensa per a capa base i granulat calcari, estesa i compactada (P - 23)				
8	F9J13J10	m2	Reg d'adherència amb emulsió bituminosa catiònica tipus C60B3/B4 ADH(ECR-1), amb dotació 0,5 kg/m2 (P - 3)	0,29	4.983,829	1.445,31
9	G9H3P151	m2	Paviment de mescla bituminosa drenant tipus PA 11 B 50/70 per a capa de trànsit, amb betum asfàltic de penetració i granulat granític, per a una capa de trànsit de 4 cm de gruix (P - 29)	4,89	4.983,829	24.370,92

TOTAL	Capítol	01.05			170.749,62
--------------	----------------	--------------	--	--	-------------------

Obra	01	Pressupost 01
Capítol	06	Illots deflectors

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	G226K210	m3	Estesa i piconatge de tot-u artificial d'aportació, en tongades de 50 cm de gruix, com a màxim, amb compactació del 95 % PM, utilitzant corró vibratori autopropulsat (P - 18)	25,33	305,274	7.732,59
2	G96611D5	m	Vorada corba de peces de formigó, monocapa, amb secció normalitzada per a vianants A1 de 20x14 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de <= 15 cm d'alçària, i rejuntada amb morter (P - 25)	44,96	204,607	9.199,13
3	G9GA5T44	m3	Paviment de formigó vibrat de formigó HM-30/P/20/I+E de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I+E, escampat des de camió, estesa i vibratge amb estenedora, reglejat (P - 28)	83,97	244,218	20.506,99
4	G96615D9	m	Vorada corba de peces de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C2 de 30x22 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntada amb morter (P - 26)	52,61	119,381	6.280,63
5	G975L23A	m	Rigola de 20 cm d'amplària de llambordins de formigó, de 20x10 cm i 10 cm de gruix, col·locades amb morter (P - 27)	8,25	477,524	3.939,57
6	F226490A	m3	Terraplenada i piconatge per a coronació de terraplè amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de més de 25 i fins a 50 cm, amb una compactació del 90 % del PM (P - 1)	4,76	4.536,478	21.593,64
7	FR71370G	m2	Sembra de barreja de llavors per a gespa tipus Standard C3 segons NTJ 07N, amb sembradora de tracció mecànica, en un pendent < 25 % i superfície de 500 a 2000 m2, i la primera sega (P - 7)	0,57	1.134,115	646,45

TOTAL	Capítol	01.06			69.899,00
--------------	----------------	--------------	--	--	------------------

Obra	01	Pressupost 01
Capítol	07	Senyalització
Títol 3	01	Senyalització vertical

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	G315VV11	m3	Fonamentació per a plaques i panells de senyalització vertical d'alumini amb formigó HM-20, inclosa excavació, carrega i transport a abocador del material sobrant i col·locació del pern d'ancoratge roscats (sense subministrament) segons plànols totalment acabada (P - 20)	65,07	5,880	382,61
2	GBBZA001	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament del suport de 76 mm de diàmetre de senyals de trànsit, col·locat, inclòs el subministre (sense col·locació) dels pern roscats d'ancoratge del fonament (P - 45)	96,74	8,000	773,92

PRESSUPOST

Data: 15/06/14

Pàg.: 5

3	GBBZA003	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament del suport de 90 mm de diàmetre de senyals de trànsit, col·locat, inclòs el subministre (sense col·locació) dels pernscats d'ancoratge del fonament (P - 46)	119,66	10,000	1.196,60
4	GBBZA007	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció al fonament del suport de 140 mm de diàmetre de senyals de trànsit, col·locat, inclòs el subministre (sense col·locació) dels pernscats d'ancoratge del fonament (P - 47)	165,77	10,000	1.657,70
5	GBBZ3011	m	Suport rodó de tub d'alumini extrusionat de 90 mm de diàmetre, per a suport de senyals de trànsit, col·locat (P - 43)	28,58	18,000	514,44
6	GBBZ3010	m	Suport rodó de tub d'alumini extrusionat de 76 mm de diàmetre, per a suport de senyals de trànsit, col·locat (P - 42)	23,32	5,000	116,60
7	GBBZ3013	m	Suport rodó de tub d'alumini extrusionat de 140 mm de diàmetre, per a suport de senyals de trànsit, col·locat (P - 44)	101,97	22,000	2.243,34
8	GBB11131	u	Placa amb làmina reflectora de nivell 1 d'intensitat, triangular, de 135 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada mecànicament (P - 39)	211,60	13,000	2.750,80
9	GBB11261	u	Placa amb làmina reflectora de nivell 1 d'intensitat, circular de 90 cm de diàmetre, per a senyals de trànsit, fixada mecànicament (P - 40)	109,99	10,000	1.099,90
10	GBB43210	m2	Cartell acabat amb làmina reflectora de nivell 2 d'intensitat d'acer galvanitzat, fixat al suport (P - 41)	354,21	2,948	1.044,21
TOTAL Títol 3			01.07.01			11.780,12

Obra	01	Pressupost 01
Capítol	07	Senyalització
Títol 3	02	Senyalització horitzontal

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	GBA1U021	m	Pintat sobre paviment d'una banda contínua sonora de 15 cm, amb pintura reflectant i microesferes de vidre, inclús formació de bandes transversals de 50X50X3 mm, amb màquina autopropulsada (P - 35)	3,53	529,769	1.870,08
2	GBA1U311	m	Pintat de banda d'ample sobre paviment, amb pintura termoplàstica en calent i reflectan amb microesferes de vidre, incluent-hi el premarcat (P - 37)	2,24	157,797	353,47
3	GBA11110	m	Pintat sobre paviment d'una faixa discontinua de 10 cm 5/12, amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina autopropulsada (P - 33)	0,41	218,409	89,55
4	GBA1B110	m	Pintat sobre paviment d'una faixa discontinua de 40 cm 1/1, amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina autopropulsada (P - 34)	1,60	35,244	56,39
5	GBA31110	m2	Pintat sobre paviment de faixes superficials, amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina d'accionament manual (P - 38)	7,70	4,980	38,35

TOTAL Títol 3 01.07.02 2.407,84

Obra	01	Pressupost 01
Capítol	07	Senyalització
Títol 3	03	Senyalització obres

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	GBA1U100	m	Pintat sobre paviment d'una banda contínua de 10 cm, amb pintura alcidica groga, amb màquina autopropulsada (P - 36)	0,65	617,540	401,40
2	GBB11131	u	Placa amb làmina reflectora de nivell 1 d'intensitat, triangular, de 135 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada mecànicament (P - 39)	211,60	6,000	1.269,60
3	GBB11261	u	Placa amb làmina reflectora de nivell 1 d'intensitat, circular de 90 cm de diàmetre, per a senyals de trànsit, fixada mecànicament (P - 40)	109,99	6,000	659,94

PRESSUPOST

Data: 15/06/14

Pàg.: 6

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
TOTAL Títol 3		01.07.03			2.330,94	
Obra	01	Pressupost 01				
Capítol	08	Reposició elements				
1	GB2AA001	m	Perfil longitudinal flexible per a protecció de motocicletes, d'acer laminat en calent S235JR segons UNE EN 10025 i galvanitzat en calent per inmersió segons UNE -EN ISO 1461, de secció plana trapezoidal, amb un desenvolupament de 400 mm, per a barreres de seguretat, nivell de contenció N2 segons norma UNE-EN 1317-2 i nivell I segons norma UNE 135900, col·locat sobre suport, incloent part proporcional d'elements de fixació (P - 30)	17,94	59,746	1.071,84
2	GB2B4123	u	Suport de perfil, C-120 per a barreres de seguretat flexibles, entre 0,75 i 1 m de llargària, amb un amortidor, col·locat soldat (P - 31)	28,86	6,000	173,16
TOTAL Capítol		01.08			1.245,00	

RESUM DEL PRESSUPOST

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 15/06/14

Pàg.: 1

NIVELL 3: Títol 3				Import
Títol 3	01.04.01	Mitja Tensió		3.447,03
Títol 3	01.04.02	Aigua potable		4.806,90
Títol 3	01.04.03	Telefonia		4.653,32
Títol 3	01.04.04	Sequia de reg		9.557,99
Títol 3	01.04.05	Drenatge		9.174,42
Capítol	01.04	Instalacions		31.639,66
Títol 3	01.07.01	Senyalització vertical		11.780,12
Títol 3	01.07.02	Senyalització horitzontal		2.407,84
Títol 3	01.07.03	Senyalització obres		2.330,94
Capítol	01.07	Senyalització		16.518,90
				48.158,56

NIVELL 2: Capítol				Import
Capítol	01.01	Treballs previs		25.829,23
Capítol	01.02	Retirada d'elements		25.193,95
Capítol	01.03	Moviments de terres		17.872,13
Capítol	01.04	Instalacions		31.639,66
Capítol	01.05	Ferms i paviments		170.749,62
Capítol	01.06	Illots deflectors		69.899,00
Capítol	01.07	Senyalització		16.518,90
Capítol	01.08	Reposició elements		1.245,00
Obra	01	Pressupost 01		358.947,49
				358.947,49

NIVELL 1: Obra				Import
Obra	01	Pressupost 01		358.947,49
				358.947,49

ÚLTIM FULL

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	358.895,59
Seguretat i salut.....	27.266,68
Control de qualitat.....	4.696,24

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

390.858,51

6 % Benefici industrial SOBRE 390.858,51.....	23.451,51
13 % Despeses generals SOBRE 390.858,51.....	50.811,61
21 % IVA SOBRE 465.121,63.....	97.675,54

TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE AMB IVA INCLÒS

562.797,17

Aquest pressupost d'execució per contracte (IVA inclòs) puja a
cinc-cents seixanta-dos mil set-cents noranta-set euros amb disset cèntims

Roger Navàs Vliadegut