

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 01 CARRER DEL REC I BAIX EMPORDÀ
 Títol 3 01 ENDERROCS I EXTRACCIONS

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

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	inici carrer		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
2	final carrer		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
3	altres talls perimetrals encintats paviment a justificar		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
4	altres a justificar per talls rases instal		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 60,000

2 F2194AB2 m2 Demolició de paviment de formigó o vorera, de fins a 20 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària, amb compressor i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	caixa paviment		792,000				792,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 792,000

3 F2194XCZ m2 Demolició de paviment de mescla bituminosa, de fins a 10 cm de gruix i menys de 2 m d'amplària, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	rases serveis fora nou paviment		40,000	0,700			28,000	C#*D#*E#*F#
2			25,000	0,700			17,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 45,500

4 F2R65037 m3 Càrrega i transport de residus a centre de reciclatge, a monodipòsit, a abocador específic o a centre de recollida i transferència, amb un recorregut de fins a 10 km, amb camió de 7 t, carregat amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	provinent demolició pavimrnt fgó		812,000	0,150			121,800	C#*D#*E#*F#
2	provinents enderroc paviment mescla		10,000	0,100			1,000	C#*D#*E#*F#
3	a justificar		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 127,800

5 G2RA6310 m3 Disposició controlada a centre de reciclatge de runa. A justificar amb certificat d'abocament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	provinents de càrrega i gestió de residus		127,800				127,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 127,800

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 2

Capítol 01 CARRER DEL REC I BAIX EMPORDÀ
 Títol 3 02 MOVIMENTS DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K2212422	m3	Excavació per a rebaix en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	per caixa paviment		792,000	0,400			316,800	C#*D#*E#*F#
6								C#*D#*E#*F#
7								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 316,800

2 F2R34269 m3 Transport de terres a monodipòsit o centre de reciclatge, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km. Criteri d'amidament: m3 de volum amidat amb el criteri de la partida d'obra d'excavació que li correspongui, incrementat amb el coeficient d'esponjament indicat en el plec de condicions tècniques, o qualsevol altre acceptat prèviament i expressament per la DF.
 La unitat d'obra no inclou les despeses d'abocament ni de manteniment de l'abocador.
 Es considera un increment per esponjament d'acord amb els criteris següents:
 - Excavacions en terreny fluix: 15%
 - Excavacions en terreny compacte: 20%

 - Excavacions en terreny de trànsit: 25%
 - Excavacions en roca: 25%

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	provinent de vial		316,800				316,800	C#*D#*E#*F#
2	20% esponjament		60,000				60,000	C#*D#*E#*F#
4	altres a justificar		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 381,800

3 F2RA1200 m3 Disposició controlada a monodipòsit, de terres. A justificar amb certificat emès pel gestor de residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	terres procedents de transport		635,000				635,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 635,000

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 01 CARRER DEL REC I BAIX EMPORDÀ
 Títol 3 03 PAVIMENTACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F931201J	m3	Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM. Criteri d'amidament: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.

L'abonament dels treballs de preparació de la superfície d'assentament correspon a la unitat d'obra de la capa subjacent.
 No són d'abonament els escreixos laterals ni els necessaris per a compensar la minva de gruixos de capes subjacents.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	paviment		792,000	0,250			198,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 3

3 altres a justificar 12,000 12,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 210,000

2 F9Z4M616 m2 Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 20 x 20 D: 6 - 6 B 500 SD 6 x 2,2, segons UNE 36092, per a l'armadura de lloses de formigó. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. Aquest criteri inclou les pèrdues i increments de material corresponents a retalls i empalmaments.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sota adoquins		180,000				180,000	C#*D#*E#*F#
2	sota paviments		617,000				617,000	C#*D#*E#*F#
4	altres a justificar		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 807,000

3 E9G11AB1 m2 Paviment de formigó HM-30/B/20/I+E, de 15 cm de gruix, amb acabat remolinat mecànic

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sota adoquins		180,000				180,000	C#*D#*E#*F#
3	altres a justificar		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 182,000

4 F9F10004 m2 Paviment de llambordins de formigó colorejat de forma rectangular tipus Breinco o similar de 24x16 cm i 7 cm de gruix, preu alt, col.locats amb morter mixt 1:0,5:4, sobre base de formigó de 15 cm de gruix anivellada, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l i rejuntat amb sorra de gra fi i pols de ciment. Criteri d'amidament: m2 de superfície executada d'acord amb les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície corresponent a forats interiors, d'acord amb els criteris següents:
 Paviments exteriors:
 - Forats d'1,5 m2, com a màxim: no es dedueixen
 - Forats de mes d'1,5 m2: es dedueixen al 100%

 Paviments interiors:
 - Forats d'1,00 m2, com a màxim: no es dedueixen
 - Forats de mes d'1,00 m2: es dedueixen al 100%
 Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords a les vores, sense que comporti l'ús de materials diferents d'aquells que normalment conformen la unitat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	voreres 3 filades adoqui		180,000				180,000	C#*D#*E#*F#
3	altres a justificar		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 185,000

5 F9F10003 ml Filades de paviment de 1 llambordins de formigó colorejat de forma rectangular tipus Breinco o similar de 24x16 cm i 7 cm de gruix, preu alt, col.locats amb morter mixt 1:0,5:4 sobre base de formigó de 15 cm de gruix anivellada, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l i rejuntat amb morter de ciment portland 1:4. Criteri d'amidament: m2 de superfície executada d'acord amb les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície corresponent a forats interiors, d'acord amb els criteris següents:
 Paviments exteriors:
 - Forats d'1,5 m2, com a màxim: no es dedueixen
 - Forats de mes d'1,5 m2: es dedueixen al 100%

 Paviments interiors:
 - Forats d'1,00 m2, com a màxim: no es dedueixen
 - Forats de mes d'1,00 m2: es dedueixen al 100%
 Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords a les vores, sense que comporti l'ús de materials diferents d'aquells que normalment conformen la unitat.

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 4

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	filades per juntes		153,000				153,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 153,000

6 F96A0002 m Junta de paviment de xapa d'acer corten, de 10 mm de gruix i 100 mm d'alçària, inclòs elements metàl·lics d'ancoratge soldats a la xapa i col.locada sobre base de formigo HM-20/P/40/l. Inclou part proporcional de talls, soldadures, cobertures i potes.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	a justificar junta central vial		180,000				180,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 180,000

7 F9G20001 m3 Paviment de formigó de 15 cm de gruix HA-25/B/20/IIa+F de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, abocat directament de camió, estesa i vibratge manual, acabat raspat colorejat color terrós per deixar acabat vist (segons prescripcions de la DF). Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords amb les vores, sense que comporti l'ús de materials diferents d'aquells que normalment conformen la unitat. Queda inclòs el muntatge i desmuntatge de l'encofrat lateral, en el cas en que sigui necessari.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	paviment colorejat		617,000	0,150			92,550	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 92,550

8 F9J12X40 m2 Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica ECI, amb dotació 1 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	refer paviment rasa carrer orient		25,000	0,800			20,000	C#*D#*E#*F#
2	refer paviment rasa carre baix empordà		40,000	0,800			32,000	C#*D#*E#*F#
3	refer paviment canonge iglesies R45-41		35,000	0,800			28,000	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5	altres a justificar		5,000	1,000			5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 85,000

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	refer paviment rasa carrer orient		25,000	0,800		0,080	1,600	C#*D#*E#*F#
2	refer paviment rasa carre baix empordà		40,000	0,800		0,080	2,560	C#*D#*E#*F#
3	refer paviment canonge iglesies R45-41		35,000	0,800		0,080	2,240	C#*D#*E#*F#
5	altres a justificar		5,000	1,000		0,080	0,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,800

10 F9E1521G m2 Paviment de panot per a vorera gris de 25x25x2,5 cm, classe 1a, preu alt, sobre suport de 3 cm de sorra, col.locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l i beurada de ciment portland. Criteri d'amidament: m2 de superfície executada d'acord amb les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície

EUR

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 5

corresponent a forats interiors, d'acord amb els criteris següents:

- Forats d'1,5 m2 , com a màxim: no es dedueixen

- Forats de mes d'1,5 m2: es dedueixen al 100%

Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords a les vores, sense que comporti l'ús de materials diferents d'aquells que normalment conformen la unitat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	reposar vorera panot rasa 48-53 a justificar		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,000

Obra	01	PRESSUPOST 01
Capítol	01	CARRER DEL REC I BAIX EMPORDÀ
Títol 3	04	SANEJAMENT RESIDUALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2225870	m3	<p>Excavació de rasa i pous de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny roca, amb retroexcavadora amb martell trencador. Criteri d'amidament: m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecats abans de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plànols, amb les modificacions aprovades per la DF.</p> <p>No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo.</p> <p>Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions facin falta per a una correcta execució de les obres.</p> <p>També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau.</p> <p>Tan sols s'han d'abonar els esllavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.</p>

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

TOTAL AMIDAMENT 10,000

2	F2225422	m3	<p>Excavació de rasa i pous de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat. Criteri d'amidament: m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecats abans de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plànols, amb les modificacions aprovades per la DF.</p> <p>No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo.</p> <p>Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions facin falta per a una correcta execució de les obres.</p> <p>També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau.</p> <p>Tan sols s'han d'abonar els esllavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.</p>
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	rases: tub general (càlcul profunditat més desfavorable)							
2	pr1 a pr1b		30,000	0,700	1,130		23,730	C#*D#*E#*F#
3	pr1b a pr2		7,000	0,700	1,130		5,537	C#*D#*E#*F#
5	pr3 a pr2		8,500	0,700	1,250		7,438	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 6

6	pr2 - pr7	7,500	0,700	1,890	9,923	C#*D#*E#*F#
7	pr7-7b	5,000	0,700	1,940	6,790	C#*D#*E#*F#
8	pr7b-pr8	20,000	0,700	1,940	27,160	C#*D#*E#*F#
9	pr8-pr18	9,200	0,700	1,930	12,429	C#*D#*E#*F#
10	pr18-pr17	15,000	0,700	1,930	20,265	C#*D#*E#*F#
11	pr17-pr14	5,400	0,700	1,640	6,199	C#*D#*E#*F#
12	pr14-pr11	13,200	0,700	1,510	13,952	C#*D#*E#*F#
14	pr21-pr30	12,900	0,700	1,480	13,364	C#*D#*E#*F#
15	pr30-pr40	10,000	0,700	1,680	11,760	C#*D#*E#*F#
16	pr40-pr41	16,000	0,700	1,680	18,816	C#*D#*E#*F#
17	pr44-43-42-41	7,800	0,700	1,580	8,627	C#*D#*E#*F#
18	pr41-45	40,300	0,700	1,580	44,572	C#*D#*E#*F#
20	pr55-pr54	11,300	0,700	1,500	11,865	C#*D#*E#*F#
21	pr54-pr53	1,500	0,700	1,510	1,586	C#*D#*E#*F#
22	pr53-pr52	19,000	0,700	1,740	23,142	C#*D#*E#*F#
23	pr52-51	36,600	0,700	2,030	52,009	C#*D#*E#*F#
25	escomeses puntuals en el tram de carrer					
26	pr16-pr17 (ab13)	1,200	0,600	0,500	0,360	C#*D#*E#*F#
27	pr13-pr14 (ab12)	2,000	0,600	0,500	0,600	C#*D#*E#*F#
28	pr10-pr11 (ab11)	1,500	0,600	0,500	0,450	C#*D#*E#*F#
29	pr20-21 (ab9)	1,500	0,600	0,500	0,450	C#*D#*E#*F#
30	pr23-pr24 (ab8)	1,500	0,600	0,500	0,450	C#*D#*E#*F#
31	pr26-27 (ab7)	1,500	0,600	0,500	0,450	C#*D#*E#*F#
32	pr28-pr29 (ab6)	1,500	0,600	0,500	0,450	C#*D#*E#*F#
33	pr34-pr35 (ab5)	2,000	0,600	0,500	0,600	C#*D#*E#*F#
34	pr39-40 (ab4)	2,000	0,600	0,500	0,600	C#*D#*E#*F#
35	pr32-33 (ab3)	1,500	0,600	0,500	0,450	C#*D#*E#*F#
36	pr37-38 (ab2)	1,500	0,600	0,500	0,450	C#*D#*E#*F#
38	escomeses puntuals fora de rec					
39	ab16-pr7	8,600	0,700	1,900	11,438	C#*D#*E#*F#
40	tub carrer orient	25,000	0,700	1,500	26,250	C#*D#*E#*F#
42	pous registre					
43	pr1	1,100	1,100	1,050	1,271	C#*D#*E#*F#
44	pr1b	1,100	1,100	1,130	1,367	C#*D#*E#*F#
46	pr2	1,100	1,100	1,240	1,500	C#*D#*E#*F#
47	7	1,100	1,100	1,890	2,287	C#*D#*E#*F#
48	7b	1,100	1,100	1,940	2,347	C#*D#*E#*F#
49	8	1,100	1,100	1,690	2,045	C#*D#*E#*F#
50	18	1,100	1,100	1,930	2,335	C#*D#*E#*F#
51	17	1,100	1,100	1,640	1,984	C#*D#*E#*F#
52	14	1,100	1,100	1,510	1,827	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 7

53	11	1,100	1,100	0,990		1,198	C#*D#*E#*F#
55	21	1,100	1,100	0,700		0,847	C#*D#*E#*F#
56	30	1,100	1,100	1,480		1,791	C#*D#*E#*F#
57	40	1,100	1,100	1,680		2,033	C#*D#*E#*F#
58	41	1,100	1,100	1,580		1,912	C#*D#*E#*F#
59	45	1,100	1,100	0,790		0,956	C#*D#*E#*F#
61	55	1,100	1,100	1,430		1,730	C#*D#*E#*F#
62	54	1,100	1,100	1,500		1,815	C#*D#*E#*F#
63	53	1,100	1,100	1,510		1,827	C#*D#*E#*F#
64	52	1,100	1,100	1,740		2,105	C#*D#*E#*F#
65	51	1,100	1,100	2,040		2,468	C#*D#*E#*F#
66	pous carrer orient	1,100	1,100	1,500	2,000	3,630	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 401,437

3 F2R34269 m3 Transport de terres a monodipòsit o centre de reciclatge, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km. Criteri d'amidament: m3 de volum amidat amb el criteri de la partida d'obra d'excavació que li correspongui, incrementat amb el coeficient d'esponjament indicat en el plec de condicions tècniques, o qualsevol altre acceptat prèviament i expressament per la DF.
 La unitat d'obra no inclou les despeses d'abocament ni de manteniment de l'abocador.
 Es considera un increment per esponjament d'acord amb els criteris següents:
 - Excavacions en terreny fluix: 15%
 - Excavacions en terreny compacte: 20%

 - Excavacions en terreny de trànsit: 25%
 - Excavacions en roca: 25%

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	previsió màxim 40% terres sobrants rasa							
2	per no reaprofitament reomplert		162,960				162,960	C#*D#*E#*F#
3	terres pous		35,650				35,650	C#*D#*E#*F#
5	20% esponjament		39,000				39,000	C#*D#*E#*F#
7	altres a justificar		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 242,610

4 F2RA1200 m3 Disposició controlada a monodipòsit, de terres. A justificar amb certificat emès pel gestor de residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	terres procedents de transport		242,610				242,610	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 242,610

5 FDB17450 u Solera de formigó HM-20/P/20/I de 15 cm de gruix i de planta circular de diàmetre 1,15 m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pous registre							
2	pr1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 8

3	pr1b	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
5	pr2	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
6	7	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
7	7b	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
8	8	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
9	18	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
10	17	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
11	14	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
12	11	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
14	21	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
15	30	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
16	40	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
17	41	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
18	45	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
20	55	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
21	54	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
22	53	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
23	52	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
24	51	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
26	pous carrer orient	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,000

6 FDD15529 m Paret per a pou circular de D=80 cm, de gruix 14 cm de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pous registre							
2	pr1				1,050		1,050	C#*D#*E#*F#
3	pr1b				1,130		1,130	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5	pr2				1,240		1,240	C#*D#*E#*F#
6	7				1,890		1,890	C#*D#*E#*F#
7	7b				1,940		1,940	C#*D#*E#*F#
8	8				1,690		1,690	C#*D#*E#*F#
9	18				1,930		1,930	C#*D#*E#*F#
10	17				1,640		1,640	C#*D#*E#*F#
11	14				1,510		1,510	C#*D#*E#*F#
12	11				0,990		0,990	C#*D#*E#*F#
13								C#*D#*E#*F#
14	21				0,700		0,700	C#*D#*E#*F#
15	30				1,480		1,480	C#*D#*E#*F#
16	40				1,680		1,680	C#*D#*E#*F#
17	41				1,580		1,580	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 9

18	45	0,790	0,790	C#*D#*E#*F#
19				C#*D#*E#*F#
20	55	1,430	1,430	C#*D#*E#*F#
21	54	1,500	1,500	C#*D#*E#*F#
22	53	1,510	1,510	C#*D#*E#*F#
23	52	1,740	1,740	C#*D#*E#*F#
24	51	2,040	2,040	C#*D#*E#*F#
26	pous carrer orient	1,500	1,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 30,960

7 FDDZ3154 u Bastiment i tapa per a pou de registre de fosa grisa, de D=70 cm i 145 kg de pes, col·locat amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pous registre							
2	pr1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	pr1b		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	pr2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	7		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	7b		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	8		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	18		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
10	17		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	14		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
12	11		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
14	21		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
15	30		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
16	40		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
17	41		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
18	45		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
20	55		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
21	54		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
22	53		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
23	52		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
24	51		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
26	pous carrer orient		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,000

8 FD7FA375 m Tub de PVC de 400 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nervat exteriorment, autoportant, unió elàstica amb massilla adhesiva de poliuretà i col·locat al fons de la rasa. Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquests criteris inclouen les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat. Aquest criteri inclou les despeses associades a la realització de les proves sobre la tuberia instal·lada.

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	rases: tub general							
2	pr1 a pr1b		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
3	pr1b a pr2		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5	pr3 a pr2		8,500				8,500	C#*D#*E#*F#
6	pr2 - pr7		7,500				7,500	C#*D#*E#*F#
7	pr7-7b		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
8	pr41-45		40,300				40,300	C#*D#*E#*F#
10	pr55-pr54		11,300				11,300	C#*D#*E#*F#
11	pr54-pr53		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
12	pr53-pr52		19,000				19,000	C#*D#*E#*F#
13	pr52-51		36,600				36,600	C#*D#*E#*F#
15	tub carrer orient (fora àmbit)		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
17	altres a justificar		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 193,700

9 FD7F7375 m Tub de PVC de 300 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nerrat exteriorment, autoportant, unió elàstica amb massilla adhesiva de poliuretà i col·locat al fons de la rasa. Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.
Aquests criteris inclouen les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat.
Aquest criteri inclou les despeses associades a la realització de les proves sobre la tuberia instal·lada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	rases: tub general							
2	pr7b-pr8		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
3	pr8-pr18		9,200				9,200	C#*D#*E#*F#
4	pr18-pr17		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
5	pr17-pr14		5,400				5,400	C#*D#*E#*F#
6	pr14-pr11		13,200				13,200	C#*D#*E#*F#
7								C#*D#*E#*F#
8	pr21-pr30		12,900				12,900	C#*D#*E#*F#
9	pr30-pr40		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
10	pr40-pr41		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
11	pr44-43-42-41		7,800				7,800	C#*D#*E#*F#
13	altres a justificar		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 111,500

10 FD7F4375 m Tub de PVC de 125mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nerrat exteriorment, autoportant, unió elàstica amb massilla adhesiva de poliuretà, aeri. Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.
Aquests criteris inclouen les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat, així com les connexions als extrems dins les arquetes, amb el colzes de connexió i els tub de connexió necessaris per la seva correcte col·locació.
Aquest criteri inclou les despeses associades a la realització de les proves sobre la tuberia instal·lada.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 11

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	escomeses puntuals en el tram de carrer							
2	pr18-pr18 (ab14)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	pr15-pr16 (ab13)		2,800				2,800	C#*D#*E#*F#
4	pr16-pr17 (ab13)		1,200				1,200	C#*D#*E#*F#
5	pr12-pr13 (ab12)		2,750				2,750	C#*D#*E#*F#
6	pr13-pr14 (ab12)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
7	pr9-10 (ab11)		2,800				2,800	C#*D#*E#*F#
8	pr10-pr11 (ab11)		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
10	pr19-20 (ab9)		3,500				3,500	C#*D#*E#*F#
11	pr20-21 (ab9)		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
12	pr22-23 (ab8)		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
13	pr23-pr24 (ab8)		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
14	pr25-26 (ab7)		2,800				2,800	C#*D#*E#*F#
15	pr26-27 (ab7)		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
16	pr28-29 (ab6)		2,800				2,800	C#*D#*E#*F#
17	pr29-pr30 (ab6)		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
18	pr34-pr35 (ab5)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
19	pr39-40 (ab4)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
20	pr31-32 (ab3)		3,300				3,300	C#*D#*E#*F#
21	pr32-33 (ab3)		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
22	pr36-37 (ab2)		3,300				3,300	C#*D#*E#*F#
23	pr37-38 (ab2)		1,500		0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
25	escomeses puntuals fora de rec							
26	ab16-pr7		8,600				8,600	C#*D#*E#*F#
28	altres a justificar per adaptacions		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 64,850

11 FD7FA999 m Subministrament i col·locació de tub acer ASTM A-53 /API 5L de diàmetre nominal 12" i 300mm i diàmetre exterior 323,85mm, per a pas sota pont, col·locat als extrems amb soldadura i amb anclatge sobre suports metàl·lics col·locats, de 8.38mm d'espessor de paret i 65.18Kg de pes. Inclou col·locació amb grua, mà d'obra de col·locació i de soldatge i petit necessari per la seva col·locació i posada en funcionament

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

TOTAL AMIDAMENT 11,000

12 FN92A424 u Subministrament i col·locació de vàlvula antiretorn de seguretat, de PVC de 400mm de diàmetre, amb clapeta de polipropilè, junta i registre a la part superior, col·locada a dins arqueta per registre. Inclou la mà d'obra i tot el petit material i accessoris necessaris per a deixar la partida completament muntada, acabada i posada en funcionament

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 12

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pr7 i 54		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

13 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	rases: tub general (càlcul profunditat més desfavorable)							
2	pr1 a pr1b		30,000	0,700	0,600		12,600	C#*D#*E#*F#
3	pr1b a pr2		7,000	0,700	0,600		2,940	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5	pr3 a pr2		8,500	0,700	0,700		4,165	C#*D#*E#*F#
6	pr2 - pr7		7,500	0,700	1,500		7,875	C#*D#*E#*F#
7	pr7-7b		5,000	0,700	1,500		5,250	C#*D#*E#*F#
8	pr7b-pr8		20,000	0,700	1,500		21,000	C#*D#*E#*F#
9	pr8-pr18		9,200	0,700	1,400		9,016	C#*D#*E#*F#
10	pr18-pr17		15,000	0,700	1,400		14,700	C#*D#*E#*F#
11	pr17-pr14		5,400	0,700	1,100		4,158	C#*D#*E#*F#
12	pr14-pr11		13,200	0,700	1,000		9,240	C#*D#*E#*F#
13								C#*D#*E#*F#
14	pr21-pr30		12,900	0,700	1,000		9,030	C#*D#*E#*F#
15	pr30-pr40		10,000	0,700	1,200		8,400	C#*D#*E#*F#
16	pr40-pr41		16,000	0,700	1,200		13,440	C#*D#*E#*F#
17	pr44-43-42-41		7,800	0,700	1,000		5,460	C#*D#*E#*F#
18	pr41-45		40,300	0,700	1,000		28,210	C#*D#*E#*F#
19								C#*D#*E#*F#
20	pr55-pr54		11,300	0,700	1,000		7,910	C#*D#*E#*F#
21	pr54-pr53		1,500	0,700	1,000		1,050	C#*D#*E#*F#
22	pr53-pr52		19,000	0,700	1,300		17,290	C#*D#*E#*F#
23	pr52-51		36,600	0,700	1,500		38,430	C#*D#*E#*F#
24								C#*D#*E#*F#
26	escomeses puntuals fora de rec							
27	ab16-pr7		8,600	0,700	1,500		9,030	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 229,194

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	rases: tub general (càlcul profunditat més desfavorable)							
2	pr1 a pr1b		30,000	0,700	0,200		4,200	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 13

3	pr1b a pr2	7,000	0,700	0,200	0,980	C#*D#*E#*F#
4						C#*D#*E#*F#
5	pr3 a pr2	8,500	0,700	0,200	1,190	C#*D#*E#*F#
6	pr2 - pr7	7,500	0,700	0,200	1,050	C#*D#*E#*F#
7	pr7-7b	5,000	0,700	0,200	0,700	C#*D#*E#*F#
8	pr7b-pr8	20,000	0,700	0,200	2,800	C#*D#*E#*F#
9	pr8-pr18	9,200	0,700	0,200	1,288	C#*D#*E#*F#
10	pr18-pr17	15,000	0,700	0,200	2,100	C#*D#*E#*F#
11	pr17-pr14	5,400	0,700	0,200	0,756	C#*D#*E#*F#
12	pr14-pr11	13,200	0,700	0,200	1,848	C#*D#*E#*F#
13						C#*D#*E#*F#
14	pr21-pr30	12,900	0,700	0,200	1,806	C#*D#*E#*F#
15	pr30-pr40	10,000	0,700	0,200	1,400	C#*D#*E#*F#
16	pr40-pr41	16,000	0,700	0,200	2,240	C#*D#*E#*F#
17	pr44-43-42-41	7,800	0,700	0,200	1,092	C#*D#*E#*F#
18	pr41-45	40,300	0,700	0,200	5,642	C#*D#*E#*F#
19						C#*D#*E#*F#
20	pr55-pr54	11,300	0,700	0,200	1,582	C#*D#*E#*F#
21	pr54-pr53	1,500	0,700	0,200	0,210	C#*D#*E#*F#
22	pr53-pr52	19,000	0,700	0,200	2,660	C#*D#*E#*F#
23	pr52-51	36,600	0,700	0,200	5,124	C#*D#*E#*F#
24						C#*D#*E#*F#
25	escomeses puntuals en el tram de carrer					C#*D#*E#*F#
26	pr16-pr17 (ab13)	1,200	0,600	0,200	0,144	C#*D#*E#*F#
27	pr13-pr14 (ab12)	2,000	0,600	0,200	0,240	C#*D#*E#*F#
28	pr10-pr11 (ab11)	1,500	0,600	0,200	0,180	C#*D#*E#*F#
29	pr20-21 (ab9)	1,500	0,600	0,200	0,180	C#*D#*E#*F#
30	pr23-pr24 (ab8)	1,500	0,600	0,200	0,180	C#*D#*E#*F#
31	pr26-27 (ab7)	1,500	0,600	0,200	0,180	C#*D#*E#*F#
32	pr28-pr29 (ab6)	1,500	0,600	0,200	0,180	C#*D#*E#*F#
33	pr34-pr35 (ab5)	2,000	0,600	0,200	0,240	C#*D#*E#*F#
34	pr39-40 (ab4)	2,000	0,600	0,200	0,240	C#*D#*E#*F#
35	pr32-33 (ab3)	1,500	0,600	0,200	0,180	C#*D#*E#*F#
36	pr37-38 (ab2)	1,500	0,600	0,200	0,180	C#*D#*E#*F#
38	escomeses puntuals fora de rec					C#*D#*E#*F#
39	ab16-pr7	8,600	0,700	0,200	1,204	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 41,996

15 F31521N1 m3 Formigó per a rases i pous, HM-20/B/40/l, de consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió

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

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 14

1	rases: tub general (càlcul profunditat més desfavorable)				
2	pr1 a pr1b	30,000	0,700	0,300	6,300 C#*D#*E#*F#
3	pr1b a pr2	7,000	0,700	0,300	1,470 C#*D#*E#*F#
4					C#*D#*E#*F#
5	pr3 a pr2	8,500	0,700	0,300	1,785 C#*D#*E#*F#
6	pr2 - pr7	7,500	0,700	0,300	1,575 C#*D#*E#*F#
7	pr7-7b	5,000	0,700	0,300	1,050 C#*D#*E#*F#
8	pr7b-pr8	20,000	0,700	0,300	4,200 C#*D#*E#*F#
9	pr8-pr18	9,200	0,700	0,300	1,932 C#*D#*E#*F#
10	pr18-pr17	15,000	0,700	0,300	3,150 C#*D#*E#*F#
11	pr17-pr14	5,400	0,700	0,300	1,134 C#*D#*E#*F#
12	pr14-pr11	13,200	0,700	0,300	2,772 C#*D#*E#*F#
13					C#*D#*E#*F#
14	pr21-pr30	12,900	0,700	0,300	2,709 C#*D#*E#*F#
15	pr30-pr40	10,000	0,700	0,300	2,100 C#*D#*E#*F#
16	pr40-pr41	16,000	0,700	0,300	3,360 C#*D#*E#*F#
17	pr44-43-42-41	7,800	0,700	0,300	1,638 C#*D#*E#*F#
18	pr41-45	40,300	0,700	0,300	8,463 C#*D#*E#*F#
19					C#*D#*E#*F#
20	pr55-pr54	11,300	0,700	0,300	2,373 C#*D#*E#*F#
21	pr54-pr53	1,500	0,700	0,300	0,315 C#*D#*E#*F#
22	pr53-pr52	19,000	0,700	0,300	3,990 C#*D#*E#*F#
23	pr52-51	36,600	0,700	0,300	7,686 C#*D#*E#*F#
24					C#*D#*E#*F#
25	escomeses puntuals en el tram de carrer				
26	pr16-pr17 (ab13)	1,200	0,600	0,300	0,216 C#*D#*E#*F#
27	pr13-pr14 (ab12)	2,000	0,600	0,300	0,360 C#*D#*E#*F#
28	pr10-pr11 (ab11)	1,500	0,600	0,300	0,270 C#*D#*E#*F#
29	pr20-21 (ab9)	1,500	0,600	0,300	0,270 C#*D#*E#*F#
30	pr23-pr24 (ab8)	1,500	0,600	0,300	0,270 C#*D#*E#*F#
31	pr26-27 (ab7)	1,500	0,600	0,300	0,270 C#*D#*E#*F#
32	pr28-pr29 (ab6)	1,500	0,600	0,300	0,270 C#*D#*E#*F#
33	pr34-pr35 (ab5)	2,000	0,600	0,300	0,360 C#*D#*E#*F#
34	pr39-40 (ab4)	2,000	0,600	0,500	0,600 C#*D#*E#*F#
35	pr32-33 (ab3)	1,500	0,600	0,300	0,270 C#*D#*E#*F#
36	pr37-38 (ab2)	1,500	0,600	0,300	0,270 C#*D#*E#*F#
38	escomeses puntuals fora de rec				
39	ab16-pr7	8,600	0,700	0,300	1,806 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

63,234

EUR

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 15

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 01 CARRER DEL REC I BAIX EMPORDÀ
 Títol 3 05 SANEJAMENT PLUVIALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2225422	m3	<p>Excavació de rasa i pous de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat. Criteri d'amidament: m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecats abans de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plànols, amb les modificacions aprovades per la DF. No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo.</p> <p>Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions facin falta per a una correcta execució de les obres.</p> <p>També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau.</p> <p>Tan sols s'han d'abonar els esclavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.</p>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	escomeses pluvials							
2	p4 a escomesa		12,000	0,700	1,500		12,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,600	

2	F2R34269	m3	<p>Transport de terres a monodipòsit o centre de reciclatge, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km. Criteri d'amidament: m3 de volum amidat amb el criteri de la partida d'obra d'excavació que li correspongui, incrementat amb el coeficient d'esponjament indicat en el plec de condicions tècniques, o qualsevol altre acceptat prèviament i expressament per la DF.</p> <p>La unitat d'obra no inclou les despeses d'abocament ni de manteniment de l'abocador.</p> <p>Es considera un increment per esponjament d'acord amb els criteris següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Excavacions en terreny fluix: 15% - Excavacions en terreny compacte: 20% - Excavacions en terreny de trànsit: 25% - Excavacions en roca: 25% 				
---	----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	previsió màxim 40% terres sobrants rasa							
2	per no reaprofitament reomplert		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3	20% esponjament		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

3	F2RA1200	m3	Disposició controlada a monodipòsit, de terres. A justificar amb certificat emès pel gestor de residus				
---	----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	terres procedents de transport		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

4	FD7FD575	m	Tub de PVC corrugat SN8 de 400 mm de diàmetre nominal de formació helicoidal amb perfil rígid nervat exteriorment, unió elàstica i col·locat al fons de la rasa				
---	----------	---	---	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 16

1	p4 a escomesa	12,000	12,000	C#*D#*E#*F#
2				C#*D#*E#*F#
3				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p4 a escomesa		12,000	0,700	0,200		1,680	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,680

6 F31521N1 m3 Formigó per a rases i pous, HM-20/B/40/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p4 a escomesa		12,000	0,700	0,300		2,520	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,520

7 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	p4 a escomesa		12,000	0,700	1,100		9,240	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,240

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 01 CARRER DEL REC I BAIX EMPORDÀ
 Títol 3 06 ENLLUMENAT PÚBLIC

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ
 1 G2193A28 ml Partida alçada a justificar per la retirada de cablejat actual de línia d'enllumenat públic aèrea existent, inclòs caixes de registre, tensors i demés material. Inclou càrrega i transport del material a magatzem autoritzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	carrer rec sector est		123,000				123,000	C#*D#*E#*F#
2	sector oest		48,000				48,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 171,000

2 F2225422 m3 Excavació de rasa i pous de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat. Criteri d'amidament: m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecats abans de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plànols, amb les modificacions aprovades per la DF. No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo. Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions facin falta per a una correcta execució de les obres. També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau. Tan sols s'han d'abonar els esllavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 17

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	carrer rec sector est		122,000	0,400	1,000		48,800	C#*D#*E#*F#
2	sector oest		50,000	0,400	1,000		20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 68,800

3 F241A269 m3 Transport de terres, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	provinent excavació		68,800				68,800	C#*D#*E#*F#
2	esponjament 20%		13,760				13,760	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 82,560

4 F2RA1200 m3 Disposició controlada a monodipòsit, de terres. A justificar amb certificat emès pel gestor de residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	provinent transport		82,560				82,560	C#*D#*E#*F#
2	terres aprofitades		-20,640				-20,640	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 61,920

5 FG22RL1K m Tub corbale corrugat de PVC, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 12 J, resistència a compressió de 250 N, muntat com a canalització soterrada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	carrer del rec sector est		122,000				122,000	C#*D#*E#*F#
2	sector oest		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 172,000

6 GGF34C32 u Realització d'empalmament en derivació i conversió aeri-soterrat amb pal d'acer de fins a 3 m d'alçada i 2 polzades grapat a façana i connectat a terra, amb protector antiagua a l'extrem superior

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	carrer rec est. connexió circuit existent		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	carrer rec oest (costat pou)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	lluminaries carrer est rec		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
4	lluminaries carrer oest rec		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

7 FDZ19CON u Connexió empalmament a línia aèria existent. Totalment connectat

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

8 FHS3E01A u Caixa de doble aïllament de polièster reforçat de 27x27x17cm per a connexió del punt de llum

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 18

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

TOTAL AMIDAMENT 11,000

9 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. Criteri d'amidament: Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT 10,000

10 FDKZ3154 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. Criteri d'amidament: Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT 10,000

11 FG380905 m Conductor de coure de designació UNE H07V-K groc-verd, unipolar de secció 16mm², col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	est		122,000				122,000	C#*D#*E#*F#
2	oest		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 172,000

12 FGD1442E u Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure de 300 µm de gruix, de 2500 mm de llargària i de 18,3 mm de diàmetre, clavada a terra

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

TOTAL AMIDAMENT 10,000

13 FG314606 m Conductor de coure de designació UNE RV-K 0,6/1 kV, tetrapolar de secció 4x10 mm², col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	est		122,000				122,000	C#*D#*E#*F#
2	oest		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 172,000

14 FHQ12Z7 u Braç CIPEN de Bacolgra. Estructura plana

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 19

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	est		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2	oest		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	

15 FHQ12Z9 u Columna tronco-cònica de 5.4m d'alçada i braç segons disseny de la casa CIPEN de Bacolgra o similar

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

16 FHQ12Z8 u Luminària HSP-204 de Carandini. F.H.S 0'19% amb làmpara LED40W (3000K). Fundició d'alumini. Armadura i reixa, pintat color gris RAL 7035. Inclou caixa de fusibles, part proporcional cablejat, connexió i petit material. Totalment instal·lada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	est		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
2	oest		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,000	

17 F228AZ01 m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra granítica, per protecció da canonades.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	est		122,000	0,600	0,100		7,320	C#*D#*E#*F#
2	oest		50,000	0,600	0,100		3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,320	

18 E2250001 ml Protecció de canalització soterrada mitjançant xapa de formigó en massa HM-20/B/20/IIa de 25 cm de gruix per a creuament de carretera.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sector est costat pont		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2	sector oest costat pou		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
3	oest costat pont		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							21,000	

19 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	est		122,000	0,400	0,300		14,640	C#*D#*E#*F#
2	oest		50,000	0,400	0,300		6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,640	

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 20

20	ETELEFONI	PA	Partida alçada per la redacció de la memòria tècnica i certificació final 'instal·lació emesa per instal·lador autoritzat de la modificació feta de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic. Inclou despeses de legalització					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	carrer rec		1,000				1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 01 CARRER DEL REC I BAIX EMPORDÀ
 Títol 3 07 TELEFONIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	K21G0002	ml	Partida alçada a justificar per la retirada de cables i escameses de xarxa telefònica aeris en espai públic situats a façana, amb mitjans manuals. Inclou retirada de caixes de connexions de companyia en façana així com tots els elements de fixació als paraments existents actualment.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	est		52,000				52,000	C##D##E##F#
2	oest		40,000				40,000	C##D##E##F#
3	casa c de la font		23,000				23,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							115,000	

2	F2225422	m3	<p>Excavació de rasa i pous de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat. Criteri d'amidament: m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecats abans de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plànols, amb les modificacions aprovades per la DF.</p> <p>No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo.</p> <p>Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions facin falta per a una correcta execució de les obres.</p> <p>També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau.</p> <p>Tan sols s'han d'abonar els esllavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.</p>					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	rec sector est		57,000	0,450	1,000		25,650	C##D##E##F#
2			40,000	0,450	1,000		18,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							43,650	

3	F241A269	m3	Transport de terres, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	procedent excavació		43,650				43,650	C##D##E##F#
2	esponjament 20%		8,730				8,730	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							52,380	

4 F2RA1200 m3 Disposició controlada a monodipòsit, de terres. A justificar amb certificat emès pel gestor de residus

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 21

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	procedent transport		52,380				52,380	C#*D#*E#*F#
2	terres aprofitades		-12,420				-12,420	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 39,960

5 GGF34C32 u Realització d'empalmament en derivació i conversió aeri-soterrat amb pal d'acer de fins a 3 m d'alçada i 2 polzades grapat a façana i connectat a terra, amb protector antiagua a l'extrem superior

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	oest costat pont		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	oest pal fusta		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	est carrer central		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

6 FDZ19SOT u Connexió empalmament a tram existent, soterrat . dins arqueta Totalment connectat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	carrer rec sector est costat pont		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7 FDZ19CON u Connexió empalmament a línia aèria existent. Totalment connectat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	carrer rec sector est cantonada carrer central		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

8 GDG3U011 m Prisma de canalització per a instal.lacions de telefonia format per 2 tubs de diàmetre 110 mm i de gruix 1,8 mm de PVC rígid i dau de recobriment de 45X30 cm de formigó HM-20/P/20/I

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	est		62,000				62,000	C#*D#*E#*F#
2	oest		44,000				44,000	C#*D#*E#*F#
3	altres		64,000				64,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 170,000

9 FDGZU010 m Subministrament i col·locació de protecció de conductors amb placa PPC amb anagrama de la companyia distribuïdora i banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locades al llarg de la rasa segons plans.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	est a justificar		62,000				62,000	C#*D#*E#*F#
2	oest a justificar		44,000				44,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 106,000

10 FG1ZE005 ut Construcció de basament per a armari de distribució de telecomunicacions, amb formigó HM-20/B/20/I, inclou excavació, càrrega, transport al gestor de residus o centre de reciclatge a qualsevol distància, amb estesa i compactació si s'escau, encofrat, formigonat, col·locació de tubs i marc per pedestal format per angulars de

EUR

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 22

dimensions 17,6x49,6x4,0 cm amb cargols soldats. Tot inclòs completament acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ÉS PARTIDA EN PREVISIÓ CIA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

11 GDL5U040 u Armari de distribució per a instal.lacions de telefonia, per a urbanitzacions de 500X700X180 mm de dimensions aproximades, col.locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ÉS PARTIDA EN PREVISIÓ CIA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

12 GT001001 ut Arqueta de serveis per a telefonia tipus M de 60x60x63 amb parets de 15 cm de gruix de maó calat, lliscada per dins amb morter mixt 1:2:10 sobre solera de 15 cm de formigó HM-20, inclosa la tapa amb marc metàl·lic i la col.locació. Estesa de tub corrugat per 2 escomeses. Tot segons conveni de Telefónica

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

13 GDK2U040 ut Pericó de serveis per a telefonia tipus H de 110x110x110 cm amb parets de 15 cm de gruix de maó calat, lliscada per dins amb morter mixt 1:2:10, sobre solera de 15 cm de formigó H-20 inclosa la tapa amb marc metàl·lic i la col.locació. Tot segons conveni de Telefónica

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	est		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	oest		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

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	est		52,000	0,450	0,300		7,020	C#*D#*E#*F#
2	oest		40,000	0,450	0,300		5,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,420	

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 01 CARRER DEL REC I BAIX EMPORDÀ
 Títol 3 08 BAIXA TENSIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G2193A99	m	Retirada de cablejat actual de línia baixa tensió aèrea existent, inclòs caixes de registre, tensors i demés material. Inclou càrrega i transport del material a magatzem autoritzat.

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

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 23

1	est. línia eléctrica creuament sobre rec	40,000	40,000	C#*D#*E#*F#
2	est. línia aeris paralel a façana	38,000	38,000	C#*D#*E#*F#
3	est creuament carrer	6,000	6,000	C#*D#*E#*F#
4	oest	80,000	80,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 164,000

2 F2225422 m3 Excavació de rasa i pous de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat. Criteri d'amidament: m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecats abans de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plànols, amb les modificacions aprovades per la DF. No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo. Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions facin falta per a una correcta execució de les obres. També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau. Tan sols s'han d'abonar els esllavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	est. tram pont carrer canonge iglesies		8,000	0,400	1,000		3,200	C#*D#*E#*F#
2	est creuament carre		6,000	0,400	1,000		2,400	C#*D#*E#*F#
3	oest		52,000	0,400	1,000		20,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 26,400

3 F241A269 m3 Transport de terres, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	de excavació		26,400				26,400	C#*D#*E#*F#
2	esponjament 20%		5,280				5,280	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 31,680

4 F2RA1200 m3 Disposició controlada a monodipòsit, de terres. A justificar amb certificat emès pel gestor de residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	de transport		31,680				31,680	C#*D#*E#*F#
2	terres aprofitades		-7,920				-7,920	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 23,760

5 GFA1U107 m Tub cordable corrugat de PVC de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de flama, resistència a l'inspacte de 12J, resistència a compressió de 250N, muntat com a canalització soterrada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	est tram carrer canonge		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
2	est creuament carrer		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
3	oest		52,000				52,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 24

TOTAL AMIDAMENT 66,000

6 F0000020 u Treballs necessaris per a les noves instal·lacions de la xarxa de distribució del carrer rec est i oest
Inclou: treballs de les noves instal·lacions, segons PREVISIÓ assessorament i pressupost de FECSA ENDESA, Inclòs permisos oficials i projecte i supervisions

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7 GGZ10009 ut Subministrament i instal·lació de caixa d'urbanització de amb zòcol prefabricat, inclòs la col·locació de posta a terra amb una piqueta de Cu de 2m i estesa de 5 m de cable de 35 mm2. adequació de façana o espai definit per ubicació de l'armari i reposició dels elements necessaris.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

8 FGZXT017 m Instal·lació de posta a terra per escomesa amb piqueta de 2m, estesa en tub fins a 5 m Cu 35

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vivenda carrer de la font		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

9 FDGZU010 m Subministrament i col·locació de protecció de conductors amb placa PPC amb anagrama de la companyia distribuïdora i banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locades al llarg de la rasa segons plans.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pont carrer canonge		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
2	creuament carrer		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
3	oest		52,000				52,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 66,000

10 F228AZ09 m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material granular i en tongades de 25cm i grau de compactació del 98% del PM, per protecció da canonades.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	oest		52,000	0,400	0,200		4,160	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,160

11 E2250008 ml Protecció de canalització soterrada per a creuament de carretera mitjançant xapa de formigó en massa HM-20/B/20/IIa de 25 cm de gruix de base, 4 tubs de polietilè de diàmetre interior 160mm i 45cm de formigó en massa HM-20/B/20/IIa de recobriment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pont carrer canonge		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
2	creuament carrer		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
3	oest costat pou		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 25

4	oest costat pont	9,000	9,000	C#*D#*E#*F#
5	(és previsió 4 tubs)			

TOTAL AMIDAMENT 30,000

12 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	pont carrer canonge		8,000	0,400	0,300		0,960	C#*D#*E#*F#
2	creuament carrer		6,000	0,400	0,300		0,720	C#*D#*E#*F#
3	oest		52,000	0,400	0,300		6,240	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,920

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 01 CARRER DEL REC I BAIX EMPORDÀ
 Títol 3 09 GLP

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2225422	m3	<p>Excavació de rasa i pous de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat. Criteri d'amidament: m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecats abans de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plànols, amb les modificacions aprovades per la DF.</p> <p>No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo.</p> <p>Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions facin falta per a una correcta execució de les obres.</p> <p>També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau.</p> <p>Tan sols s'han d'abonar els esllavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.</p>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	rec		145,000	0,400	1,000		58,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 58,000

2 F241A269 m3 Transport de terres, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	excavació		58,000				58,000	C#*D#*E#*F#
2	esponjament 20%		11,600				11,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 69,600

3 F2RA1200 m3 Disposició controlada a monodipòsit, de terres. A justificar amb certificat emès pel gestor de residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	procedent transport		69,600				69,600	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 26

TOTAL AMIDAMENT 69,600

- 4 FFB19225 m Tub de polietilè de densitat alta, de 40 mm de diàmetre nominal exterior, 4 bar de pressió nominal, segons norma UNE 53131, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat al fons de la rasa. Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.
Aquests criteris inclouen les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat.
En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar.
No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	rec		145,000				145,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 145,000

- 5 FDGZU010 m Subministrament i col·locació de protecció de conductors amb placa PPC amb anagrama de la companyia distribuïdora i banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locades al llarg de la rasa segons plans.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			145,000				145,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 145,000

- 6 FDZ10CON u Connexió a xarxa existent

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

- 7 KK610001 u Escamesa de gas, D=20 mm de polietilè d'alta densitat SDR 11 de 3 m de longitud, collari per PE 63 mm, amb clau d'escamesa formada per vàlvula de bola de llautó niquelat de 3/4" allotjada en arqueta prefabricada de polipropilè. Instal·lada i provada.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 8 GN120099 u Formació de clau de tall dins arqueta prefabricada de polietilè, completament instal·lada i provada. Inclou tap segellat contra fuites de fi de tram

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	carrer de font		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	carrer central		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	altres		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

- 9 F228AZ01 m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra granítica, per protecció da canonades.

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 27

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			145,000	0,600	0,100		8,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,700

10 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			145,000	0,600	0,700		60,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 60,900

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 01 CARRER DEL REC I BAIX EMPORDÀ
 Títol 3 10 FIBRA ÒPTICA

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

1	F2225422	m3	<p>Excavació de rasa i pous de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat. Criteri d'amidament: m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecats abans de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plànols, amb les modificacions aprovades per la DF. No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo.</p> <p>Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions facin falta per a una correcta execució de les obres.</p> <p>També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau.</p> <p>Tan sols s'han d'abonar els esclavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.</p>
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	est		52,000	0,450	1,000		23,400	C#*D#*E#*F#
2	oest		40,000	0,450	1,000		18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 41,400

2 F241A269 m3 Transport de terres, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	de excavació		41,400				41,400	C#*D#*E#*F#
2	esponjament		8,280				8,280	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 49,680

3 F2RA1200 m3 Disposició controlada a monodipòsit, de terres. A justificar amb certificat emès pel gestor de residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	de transport		49,680				49,680	C#*D#*E#*F#
2	terres arofitades		-12,420				-12,420	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 28

TOTAL AMIDAMENT 37,260

4 FDZ19SOT u Connexió empalmament a tram existent, soterrat . dins arqueta Totalment connectat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	carrer rec sector est costat pont		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	sector oest		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

5 GDG3U019 m Prisma de canalització per a instal.lacions de telefonia format per tritub de diàmetre 40mm i dau de recobriment de 45X30 cm de formigó HM-20/P/20/I

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	est		42,000				42,000	C#*D#*E#*F#
2	oest		44,000				44,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 86,000

6 FDGZU010 m Subministrament i col·locació de protecció de conductors amb placa PPC amb anagrama de la companyia distribuïdora i banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locades al llarg de la rasa segons planols.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	a justificar		86,000				86,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 86,000

7 GT001001 ut Arqueta de serveis per a telefonia tipus M de 60x60x63 amb parets de 15 cm de gruix de maó calat, lliscada per dins amb morter mixt 1:2:10 sobre solera de 15 cm de formigó HM-20, inclosa la tapa amb marc metàl·lic i la col·locació. Estesa de tub corrugat per 2 escomeses. Tot segons conveni de Telefónica

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

8 GDK2U040 ut Pericó de serveis per a telefonia tipus H de 110x110x110 cm amb parets de 15 cm de gruix de maó calat, lliscada per dins amb morter mixt 1:2:10, sobre solera de 15 cm de formigó H-20 inclosa la tapa amb marc metàl·lic i la col·locació. Tot segons conveni de Telefónica

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

9 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
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 29

1 est	52,000	0,450	0,300	7,020	C#*D#*E#*F#
2 oest	40,000	0,450	0,300	5,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				12,420	

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 01 CARRER DEL REC I BAIX EMPORDÀ
 Títol 3 11 TREBALLS OBRA CIVIL I PALETERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K214211A	m3	Desmuntatge de mur de paredat, amb mitjans manuals, neteja i aplec de material per a la seva reutilització i càrrega de runes sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	enderroc mur pas de tub pr15-17		0,600	0,500	0,400		0,120	C#*D#*E#*F#
2	enderroc mur pr12-14		0,600	0,500	0,400		0,120	C#*D#*E#*F#
3	enderroc pr10-11		0,600	0,500	0,400		0,120	C#*D#*E#*F#
4	enderroc pr19-21		0,600	0,500	0,400		0,120	C#*D#*E#*F#
5	enderroc pr22-24		0,600	0,500	0,400		0,120	C#*D#*E#*F#
6	enderroc pr25-27		0,600	0,500	0,400		0,120	C#*D#*E#*F#
7	enderroc pr 28-30		0,600	0,500	0,400		0,120	C#*D#*E#*F#
8	enderroc pr 31-33		0,600	0,500	0,400		0,120	C#*D#*E#*F#
9	enderroc pr 36-38		0,600	0,500	0,400		0,120	C#*D#*E#*F#
11	passos desguassos pluvials directes		0,300	0,200	0,400	7,000	0,168	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,248**

2 E4G211M9 m3 Paredat de gruix variable de pedra sorrenca adobada de sola, d'una cara vista col.locada amb morter mixt 1:1:7, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Criteri d'amidament: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT
 Amb deducció del volum corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:
 - Obertures <= 2,00 m2: No es dedueixen
 - Obertures > 2,00 m2 i <= 4,00 m2: Es dedueixen el 50%
 - Obertures > 4,00 m2: Es dedueixen el 100%
 Als forats que no es dedueixin, o que es dedueixin parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments.
 Aquests criteris inclouen la col·locació dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments, excepte en el cas de forats de més de 4,00 m2 en què aquesta col·locació es compta a part.
 Inclouen l'execució de tots els treballs necessaris per a resoldre l'obertura, pel què fa a brancals i ampit, i s'utilitzaran, si cal, materials diferents dels que normalment conformen la unitat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	abocament 17		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	abocament 15		1,200				1,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,200**

3 ED515MX0 u Pas per desguas d'aigües pluvials de carrer del rec en forma de Bunera vertical d'acer corten de 3mm formant un caixó al mur, d'ample de forat 30x20cm i 40cm de profunditat.
 Criteri d'amidament: Unitat de quantitat realment col·locada a l'obra d'acord amb les especificacions de la DT.

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

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 30

1	desguassos pluvials carrer del rec directes	7,000	7,000	C#*D#*E#*F#
---	---	-------	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 7,000

4 E5ZEU098 m recobriments de col·lector aeri en pas de reg, amb planxa d'acer galvanitzat de 2mm de gruix i 80cm de desenvolupament com a màxim i fins a quatre plecs, de secció regular; col·locada amb fixacions mecàniques amb tirants a la paret. Segons disseny de projecte, amb inclusió del petit material i suports necessari per a la seva rigidesa i col·locació.

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

1	abocament 11		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
---	--------------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 4,000

5 E5ZEU099 m recobriments de col·lector aeri en pas de reg, amb planxa d'acer corten de 3mm de gruix i 80cm de desenvolupament com a màxim, de secció regular, de fins a quatre plecs, col·locada amb fixacions mecàniques. Segons disseny de projecte, amb inclusió del petit material i suports amb tub de passamà i tirants necessaris per a la seva rigidesa i col·locació, mà 'obra i petit material inclòs

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

1	abocament 13		4,500				4,500	C#*D#*E#*F#
2	abocament 12		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	abocament 9		4,800				4,800	C#*D#*E#*F#
4	abocament 8		4,800				4,800	C#*D#*E#*F#
5	abocament 7		4,800				4,800	C#*D#*E#*F#
6	abocament 6		4,500				4,500	C#*D#*E#*F#
7	abocament 3		4,650				4,650	C#*D#*E#*F#
8	abocament 2		4,700				4,700	C#*D#*E#*F#
9	tub creuamnt 11ml		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 47,750

6 F0000010 ut Partida alçada a justificar dels treballs de paleta per a adaptació dels murs del rec als passos d'obertura d'escomeses (formació d'anell al tub per tancament de mur). Inclou colzes i adaptacions de tuberies de sanejament diam. 300 i 400 per a la seva correcta adaptació pel pas del colector al rec. Partida a justificar

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

1	abocaments		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
2	repassos pluvials directes carrer amb planxa corten		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,000

7 K4425014 kg Acer A/42-B (S 275 JR), per a elements d'ancoratge, amb una capa d'imprimació antioxidant, en perfils laminats serie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM, UPN, treballat al taller i col·locat a l'obra. Criteri d'amidament: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents:
 - El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric
 - Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF.
 Aquests criteris inclouen les pèrdues de material corresponents a retalls.

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

1	biga per ancoratge tub 11ml							
---	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 31

2	és previsio IPN 100	5,530	11,000			60,830	C#*D#*E#*F#
3	platines ancoratge suports a paret s./detall projecte	60,000			2,000	120,000	C#*D#*E#*F#
4	altres a justificar tirants,...	15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 195,830

8 F0000045 u Treballs de paletaeria per a la col·locació d'armari ninxol per la caixa de seccionament. Formació de bancada per col·locar-lo. Partida a justificar

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

9 F0000046 u Treballs de paletaeria per a la col·locació de la caixa de seccionament en tanca. Inclou la formació de la bancada per col·locar-lo i tots els treballs necessaris per la reparació de la tanca. Partida a justificar

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

10 F0000004 u Treballs de paletaeria per a la reparació d'escomeses d'instal·lacions i conduccions existents afectades de qualsevol tipus consistent en treure els tubs i conduccions malmesos, col·locar i connectar en perfecte estat de funcionament els nous. Partida a justificar

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

TOTAL AMIDAMENT 8,000

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 02 CARRER PROGRÉS
 Títol 3 01 ENDERROCS I EXTRACCIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G219Q105	m	Tall amb serra de disc de paviment de mescles bituminoses o formigó, fins a una fondària de 20 cm

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

TOTAL AMIDAMENT 14,000

2 G219Q200 m2 Fresat entre 5 i 10 cm de gruix de paviment de mescles bituminoses i càrrega sobre camió, inclou transport de maquinària

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	caixa paviment		344,000				344,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 344,000

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 32

3 F2194AB2 m2 Demolició de paviment de formigó o vorera, de fins a 20 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària, amb compressor i càrrega sobre camió

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

TOTAL AMIDAMENT 68,000

4 F2R65037 m3 Càrrega i transport de residus a centre de reciclatge, a monodipòsit, a abocador específic o a centre de recollida i transferència, amb un recorregut de fins a 10 km, amb camió de 7 t, carregat amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Paviment mescla		364,000	0,100			36,400	C#*D#*E#*F#
2	Paviment formigó		78,000	0,200			15,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 52,000

5 G2RA6310 m3 Disposició controlada a centre de reciclatge de runa. A justificar amb certificat d'abocament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	provinents de transport		52,000				52,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 52,000

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 02 CARRER PROGRÉS
 Títol 3 02 MOVIMENTS DE TERRES

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

1 K2212422 m3 Excavació per a rebaix en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	per caixa paviment		344,000	0,450			154,800	C#*D#*E#*F#
2	per caixa vorera		68,000	0,450			30,600	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
7								C#*D#*E#*F#
8								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 185,400

2 F2R34269 m3 Transport de terres a monodipòsit o centre de reciclatge, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km. Criteri d'amidament: m3 de volum amidat amb el criteri de la partida d'obra d'excavació que li correspongui, incrementat amb el coeficient d'esponjament indicat en el plec de condicions tècniques, o qualsevol altre acceptat prèviament i expressament per la DF.
 La unitat d'obra no inclou les despeses d'abocament ni de manteniment de l'abocador.
 Es considera un increment per esponjament d'acord amb els criteris següents:
 - Excavacions en terreny fluix: 15%
 - Excavacions en terreny compacte: 20%

 - Excavacions en terreny de trànsit: 25%
 - Excavacions en roca: 25%

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

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 33

1	provinent de vial	172,000	172,000	C#*D#*E#*F#
2	20% essponjament	35,000	35,000	C#*D#*E#*F#
3	provinent de vorera	34,000	34,000	C#*D#*E#*F#
4	20% essponjament	7,000	7,000	C#*D#*E#*F#
6	altres a justificar	5,000	5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 253,000

3 F2RA1200 m3 Disposició controlada a monodipòsit, de terres. A justificar amb certificat emès pel gestor de residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	terres procedents de transport		253,000				253,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 253,000

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 02 CARRER PROGRÉS
 Títol 3 03 PAVIMENTACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F931201J	m3	Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM. Criteri d'amidament: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT. L'abonament dels treballs de preparació de la superfície d'assentament correspon a la unitat d'obra de la capa subjacent. No són d'abonament els escreixos laterals ni els necessaris per a compensar la minva de gruixos de capes subjacents.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vorera esq adoquí		130,000	0,250			32,500	C#*D#*E#*F#
2	vorera dreta adoquí		125,000	0,250			31,250	C#*D#*E#*F#
3	part central fgó		277,000	0,250			69,250	C#*D#*E#*F#
5	altres a justificar		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 145,000

2 F9Z4M616 m2 Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 20 x 20 D: 6 - 6 B 500 SD 6 x 2,2, segons UNE 36092, per a l'armadura de lloses de formigó. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.
Aquest criteri inclou les pèrdues i increments de material corresponents a retalls i empalmaments.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vorera esquerra		130,000				130,000	C#*D#*E#*F#
2	vorera dreta		125,000				125,000	C#*D#*E#*F#
3	part central		277,000				277,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 532,000

3 E9G11AB1 m2 Paviment de formigó HM-30/B/20/I+E, de 15 cm de gruix, amb acabat remolinat mecànic

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

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 34

1	vorera esquerra	130,000		130,000	C#*D#*E#*F#
2	vorera dreta	125,000		125,000	C#*D#*E#*F#
3	tires adoquí	19,000	0,200	3,800	C#*D#*E#*F#
5	altres a justificar	2,000		2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 260,800

4 F9F10004 m2 Paviment de llambordins de formigó colorejat de forma rectangular tipus Breinco o similar de 24x16 cm i 7 cm de gruix, preu alt, col.locats amb morter mixt 1:0,5:4, sobre base de formigó de 15 cm de gruix anivellada, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l i rejuntat amb sorra de gra fi i pols de ciment. Criteri d'amidament: m2 de superfície executada d'acord amb les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície corresponent a forats interiors, d'acord amb els criteris següents:
 Paviments exteriors:
 - Forats d'1,5 m2 , com a màxim: no es dedueixen
 - Forats de mes d'1,5 m2: es dedueixen al 100%
 Paviments interiors:
 - Forats d'1,00 m2 , com a màxim: no es dedueixen
 - Forats de mes d'1,00 m2: es dedueixen al 100%
 Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords a les vores, sense que comporti l'ús de materials diferents d'aquells que normalment conformen la unitat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vorera esquerra		130,000				130,000	C#*D#*E#*F#
2	vorera dreta		125,000				125,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 255,000

5 F9F10003 ml Filades de paviment de 1 llambordins de formigó colorejat de forma rectangular tipus Breinco o similar de 24x16 cm i 7 cm de gruix, preu alt, col.locats amb morter mixt 1:0,5:4 sobre base de formigó de 15 cm de gruix anivellada, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l i rejuntat amb morter de ciment portland 1:4. Criteri d'amidament: m2 de superfície executada d'acord amb les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície corresponent a forats interiors, d'acord amb els criteris següents:
 Paviments exteriors:
 - Forats d'1,5 m2 , com a màxim: no es dedueixen
 - Forats de mes d'1,5 m2: es dedueixen al 100%
 Paviments interiors:
 - Forats d'1,00 m2 , com a màxim: no es dedueixen
 - Forats de mes d'1,00 m2: es dedueixen al 100%
 Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords a les vores, sense que comporti l'ús de materials diferents d'aquells que normalment conformen la unitat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			19,000	5,000			95,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 95,000

6 F96A0002 m Junta de paviment de xapa d'acer corten, de 10 mm de gruix i 100 mm d'alçària, inclos elements metàl·lics d'ancoratge soldats a la xapa i col.locada sobre base de formigo HM-20/P/40/l. Inclou part proporcional de talls, soldadures, cobertures i potes.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	a justificar junta central vial		60,000				60,000	C#*D#*E#*F#
2	a justificar inici i final carrer		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
3	altres a justificar		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 35

TOTAL AMIDAMENT 89,000

7 F9G20001 m3 Paviment de formigó de 15 cm de gruix HA-25/B/20/IIa+F de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, abocat directament de camió, estesa i vibratge manual, acabat raspat colorejat color terrós per deixar acabat vist (segons prescripcions de la DF). Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords amb les vores, sense que comporti l'ús de materials diferents d'aquells que normalment conformen la unitat. Queda inclòs el muntatge i desmuntatge de l'encofrat lateral, en el cas en que sigui necessari.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			277,000	0,150			41,550	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 41,550

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 02 CARRER PROGRÉS
 Títol 3 04 ENLLUMENAT PÚBLIC

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G2193A28	ml	Partida alçada a justificar per la retirada de cablejat actual de línia d'enllumenat públic aèria existent, inclòs caixes de registre, tensors i demés material. Inclou càrrega i transport del material a magatzem autoritzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			60,000				60,000	C#*D#*E#*F#
2			60,000				60,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 120,000

2 F2225422 m3 Excavació de rasa i pous de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat. Criteri d'amidament: m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecats abans de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plànols, amb les modificacions aprovades per la DF. No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo. Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions facin falta per a una correcta execució de les obres. També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau. Tan sols s'han d'abonar els esllavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	linia dalt carrer progres a conv carrer bou		9,800	0,400	0,400		1,568	C#*D#*E#*F#
2	linia carrer bou per vorera esq c progres tram1		11,000	0,400	0,400		1,760	C#*D#*E#*F#
3	linia llumenera 2 a llum 3 carrer progres		15,000	0,400	0,400		2,400	C#*D#*E#*F#
4	linia llumenera 3 a llum 4 carrer progres		20,000	0,400	0,400		3,200	C#*D#*E#*F#
5	linia llumenera 4 a llum 5 carrer progres		18,000	0,400	0,400		2,880	C#*D#*E#*F#
6	linia banda esq dalt carrer progres		1,500	0,400	0,400		0,240	C#*D#*E#*F#
8	formació arqueta		5,000	0,400	0,400		0,800	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 36

TOTAL AMIDAMENT 12,848

3 F241A269 m3 Transport de terres, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	provinent excavació		12,840				12,840	C#*D#*E#*F#
2	esponjament 20%		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,840

4 F2RA1200 m3 Disposició controlada a monodipòsit, de terres. A justificar amb certificat emès pel gestor de residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	provinent transport		15,840				15,840	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,840

5 FG22RL1K m Tub corbale corrugat de PVC, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 12 J, resistència a compressió de 250 N, muntat com a canalització soterrada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	linia dalt carrer progres a conv carrer bou		9,800				9,800	C#*D#*E#*F#
2	linia carrer bous per vorera esq c progres tram1		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
3	linia llumenera 2 a llum 3 carrer progres		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
4	linia llumenera 3 a llum 4 carrer progres		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
5	linia llumenera 4 a llum 5 carrer progres		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
6	linia banda esq dalt carrer progres		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 75,300

6 GGF34C32 u Realització d'empalmament en derivació i conversió aeri-soterrat amb pal d'acer de fins a 3 m d'alçada i 2 polzades grapat a façana i connectat a terra, amb protector antiagua a l'extrem superior

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	cantonada carrer major		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	carrer bous		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	carrer progrés part superior		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

7 FHS3E01A u Caixa de doble aïllament de poliester reforçat de 27x27x17cm per a connexió del punt de llum

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 37

8 FDK256F3 u Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 15 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/l i solera de maó calat, sobre llit de sorra. Criteri d'amidament: Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

9 FDKZ3154 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. Criteri d'amidament: Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 FG380905 m Conductor de coure de designació UNE H07V-K groc-verd, unipolar de secció 16mm², col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	linia dalt carrer progres a conv carrer bou		9,800				9,800	C#*D#*E#*F#
2	linia carrer bous per vorera esq c progres tram1		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
3	linia llumenera 2 a llum 3 carrer progres		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
4	linia llumenera 3 a llum 4 carrer progres		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
5	linia llumenera 4 a llum 5 carrer progres		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
6	linia banda esq dalt carrer progres		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 75,300

11 FGD1442E u Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure de 300 µm de gruix, de 2500 mm de llargària i de 18,3 mm de diàmetre, clavada a terra

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

TOTAL AMIDAMENT 6,000

12 FG314606 m Conductor de coure de designació UNE RV-K 0,6/1 kV, tetrapolar de secció 4x10 mm², col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	linia dalt carrer progres a conv carrer bou		9,800				9,800	C#*D#*E#*F#
2	linia carrer bous per vorera esq c progres tram1		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
3	linia llumenera 2 a llum 3 carrer progres		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
4	linia llumenera 3 a llum 4 carrer progres		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 38

5	linia llumenera 4 a llum 5 carrer progres	18,000					18,000	C#*D#*E#*F#
6	linia banda esq dalt carrer progres	1,500					1,500	C#*D#*E#*F#
7								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 75,300

13 FGD1100 u Adequació i connexió armari existent de la nova línia estesa, inclou aparells de comptatge, control i regulació, butlletí de la nova instal·lació i totes les feines i tràmits addients per la posta en marxa. Adequació i obra civil necessària inclosa.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 FHQ12Z7 u Braç CIPEN de Bacolgra. Estructura plana

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

15 FHQ12Z8 u Luminària HSP-204 de Carandini. F.H.S 0'19% amb làmpara LED40W (3000K). Fundició d'alumini. Armadura i reixa, pintat color gris RAL 7035. Inclou caixa de fusibles, part proporcional cablejat, connexio i petit material. Totalment instal·lada.

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

16 F228AZ01 m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra granítica, per protecció da canonades.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	linia dalt carrer progres a conv carrer bou		9,800	0,400	0,100		0,392	C#*D#*E#*F#
2	linia carrer bous per vorera esq c progres tram1		11,000	0,400	0,100		0,440	C#*D#*E#*F#
3	linia llumenera 2 a llum 3 carrer progres		15,000	0,400	0,100		0,600	C#*D#*E#*F#
4	linia llumenera 3 a llum 4 carrer progres		20,000	0,400	0,100		0,800	C#*D#*E#*F#
5	linia llumenera 4 a llum 5 carrer progres		18,000	0,400	0,100		0,720	C#*D#*E#*F#
6	linia banda esq dalt carrer progres		1,500	0,400	0,100		0,060	C#*D#*E#*F#
7								C#*D#*E#*F#
8	increment a justificar per previsió		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,012

17 E2250001 ml Protecció de canalització soterrada mitjançant xapa de formigó en massa HM-20/B/20/IIa de 25 cm de gruix per a creuament de carretera.

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 39

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	previsió creuament i passos. a justificar		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

18 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	linia dalt carrer progres a conv carrer bou		9,800	0,400	0,300		1,176	C#*D#*E#*F#
2	linia carrer bous per vorera esq c progres tram1		11,000	0,400	0,300		1,320	C#*D#*E#*F#
3	linia llumenera 2 a llum 3 carrer progres		15,000	0,400	0,300		1,800	C#*D#*E#*F#
4	linia llumenera 3 a llum 4 carrer progres		20,000	0,400	0,300		2,400	C#*D#*E#*F#
5	linia llumenera 4 a llum 5 carrer progres		18,000	0,400	0,300		2,160	C#*D#*E#*F#
6	linia banda esq dalt carrer progres		1,500	0,400	0,300		0,180	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,036	

19 ETELEFONI PA Partida alçada per la redacció de la memòria tècnica i certificació final 'instal·lació emesa per instal·lador autoritzat de la modificació feta de la instal·lació elèctrica d'enllumenat públic. Inclou despeses de legalització

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

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 02 CARRER PROGRÉS
 Títol 3 05 TELEFONIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K21G0002	ml	Partida alçada a justificar per la retirada de cables i escameses de xarxa telefònica aeris en espai públic situats a façana, amb mitjans manuals. Inclou retirada de caixes de connexions de companyia en façana així com tots els elements de fixació als paraments existents actualment.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	a justificar		166,000				166,000	C#*D#*E#*F#
2			166,000				166,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							332,000	

2 F2225422 m3 Excavació de rasa i pous de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat. Criteri d'amidament: m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecats abans de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plànols, amb les modificacions aprovades per la DF. No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo. Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions facin falta per a una correcta execució de les obres. També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 40

han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau.
Tan sols s'han d'abonar els esllavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	tub ppal 110 conexio xarxa existent		20,000	0,400	0,900		7,200	C#*D#*E#*F#
2	rasa distribució		57,000	0,400	0,900		20,520	C#*D#*E#*F#
3	arquetes H		1,000	0,800	0,800	1,000	0,640	C#*D#*E#*F#
4	arquetes M		1,000	0,400	0,400	7,000	1,120	C#*D#*E#*F#
5	escomeses		20,000	0,400	0,900		7,200	C#*D#*E#*F#
6			22,000	0,400	0,900		7,920	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 44,600

3 F241A269 m3 Transport de terres, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	procedent excavació		44,600				44,600	C#*D#*E#*F#
2	esponjament 20%		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 52,600

4 F2RA1200 m3 Disposició controlada a monodipòsit, de terres. A justificar amb certificat emès pel gestor de residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	procedent transport		52,600				52,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 52,600

5 GGF34C32 u Realització d'empalmament en derivació i conversió aeri-soterrat amb pal d'acer de fins a 3 m d'alçada i 2 polzades grapat a façana i connectat a terra, amb protector antiagua a l'extrem superior

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

6 GDG3U011 m Prisma de canalització per a instal.lacions de telefonia format per 2 tubs de diàmetre 110 mm i de gruix 1,8 mm de PVC rígid i dau de recobriment de 45X30 cm de formigó HM-20/P/20/I

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
2			22,000				22,000	C#*D#*E#*F#
3			13,000				13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 51,000

7 FDGZU010 m Subministrament i col.locació de protecció de conductors amb placa PPC amb anagrama de la companyia distribuïdora i banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col.locades al llarg de la rasa segons plans.

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 41

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	previsió a justificar la col·locació a obra		38,000				38,000	C#*D#*E#*F#
2			13,000				13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 51,000

8 GT001001 ut Arqueta de serveis per a telefonia tipus M de 60x60x63 amb parets de 15 cm de gruix de maó calat, lliscada per dins amb morter mixt 1:2:10 sobre solera de 15 cm de formigó HM-20, inclosa la tapa amb marc metàl·lic i la col·locació. Estesa de tub corrugat per 2 escomeses. Tot segons conveni de Telefónica

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

TOTAL AMIDAMENT 7,000

9 GDK2U040 ut Pericó de serveis per a telefonia tipus H de 110x110x110 cm amb parets de 15 cm de gruix de maó calat, lliscada per dins amb morter mixt 1:2:10, sobre solera de 15 cm de formigó H-20 inclosa la tapa amb marc metàl·lic i la col·locació. Tot segons conveni de Telefónica

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

10 FG1ZE005 ut Construcció de basament per a armari de distribució de telecomunicacions, amb formigó HM-20/B/20/I, inclou excavació, càrrega, transport al gestor de residus o centre de reciclatge a qualsevol distància, amb estesa i compactació si s'escau, encofrat, formigonat, col·locació de tubs i marc per pedestal format per angulars de dimensions 17,6x49,6x4,0 cm amb cargols soldats. Tot inclòs completament acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ÉS PARTIDA EN PREVISIÓ CIA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

11 GDL5U040 u Armari de distribució per a instal·lacions de telefonia, per a urbanitzacions de 500X700X180 mm de dimensions aproximades, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ÉS PARTIDA EN PREVISIÓ CIA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

12 GDG3U030 m Prisma de canalització per a instal·lacions de telefonia format per 1 tub de diàmetre 63 mm i de gruix 1,2 mm de PVC rígid i dau de recobriment de 15X19 cm de formigó HM-20/P/20/I

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa 1		22,000				22,000	C#*D#*E#*F#
2	escomesa a carrer girona		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 42,000

13 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

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 42

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	tub ppal 110 conexio xarxa existent		20,000	0,400	0,900		7,200	C#*D#*E#*F#
2	rasa distribució		57,000	0,400	0,900		20,520	C#*D#*E#*F#
3	escomeses		20,000	0,400	0,900		7,200	C#*D#*E#*F#
4			22,000	0,400	0,900		7,920	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							42,840	

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 02 CARRER PROGRÉS
 Títol 3 06 FIBRA ÒPTICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2225422	m3	<p>Excavació de rasa i pous de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat. Criteri d'amidament: m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecats abans de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plànols, amb les modificacions aprovades per la DF. No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo.</p> <p>Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions facin falta per a una correcta execució de les obres.</p> <p>També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau.</p> <p>Tan sols s'han d'abonar els esclavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.</p>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	tub ppal 110 conexio xarxa existent		20,000	0,400	0,900		7,200	C#*D#*E#*F#
2	rasa distribució		57,000	0,400	0,900		20,520	C#*D#*E#*F#
3	arquetes H		1,000	0,800	0,800	1,000	0,640	C#*D#*E#*F#
4	arquetes M		1,000	0,400	0,400	7,000	1,120	C#*D#*E#*F#
5	escomeses		20,000	0,400	0,900		7,200	C#*D#*E#*F#
6			22,000	0,400	0,900		7,920	C#*D#*E#*F#
7	(previsió rases duplicades telefonia)							
TOTAL AMIDAMENT							44,600	

2 F241A269 m3 Transport de terres, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	procedent excavació		44,600				44,600	C#*D#*E#*F#
2	esponjament 20%		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							52,600	

3 F2RA1200 m3 Disposició controlada a monodipòsit, de terres. A justificar amb certificat emès pel gestor de residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	procedent transport		52,600				52,600	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 43

TOTAL AMIDAMENT 52,600

4 FDZ19SOT u Connexió empalmament a tram existent, soterrat . dins arquetaTotalment connectat

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

5 GDG3U019 m Prisma de canalització per a instal.lacions de telefonia format per tritub de diàmetre 40mm i dau de recobriment de 45X30 cm de formigó HM-20/P/20/l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	(idem canalització telefonia)		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
2			22,000				22,000	C#*D#*E#*F#
3			13,000				13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 51,000

6 FDGZU010 m Subministrament i col.locació de protecció de conductors amb placa PPC amb anagrama de la companyia distribuïdora i banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col.locades al llarg de la rasa segons planols.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	(idem canalització telefonia)		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
2			22,000				22,000	C#*D#*E#*F#
3			13,000				13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 51,000

7 GT001001 ut Arqueta de serveis per a telefonia tipus M de 60x60x63 amb parets de 15 cm de gruix de maó calat, lliscada per dins amb morter mixt 1:2:10 sobre solera de 15 cm de formigó HM-20, inclosa la tapa amb marc metàl·lic i la col.locació. Estesa de tub corrugat per 2 escameses. Tot segons conveni de Telefónica

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

TOTAL AMIDAMENT 7,000

8 GDK2U040 ut Pericó de serveis per a telefonia tipus H de 110x110x110 cm amb parets de 15 cm de gruix de maó calat, lliscada per dins amb morter mixt 1:2:10, sobre solera de 15 cm de formigó H-20 inclosa la tapa amb marc metàl·lic i la col.locació. Tot segons conveni de Telefónica

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

9 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	tub ppal 110 conexio xarxa existent		20,000	0,400	0,900		7,200	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 44

2	rasa distribució	57,000	0,400	0,900	20,520	C#*D#*E#*F#
3	escomeses	20,000	0,400	0,900	7,200	C#*D#*E#*F#
4		22,000	0,400	0,900	7,920	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					42,840	

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 02 CARRER PROGRÉS
 Títol 3 07 BAIXA TENSIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2225422	m3	<p>Excavació de rasa i pous de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat. Criteri d'amidament: m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecats abans de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plànols, amb les modificacions aprovades per la DF.</p> <p>No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo.</p> <p>Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions facin falta per a una correcta execució de les obres.</p> <p>També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau.</p> <p>Tan sols s'han d'abonar els esllavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.</p>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	creuament carrer progres part superior		7,000	0,600	1,000		4,200	C#*D#*E#*F#
2	linia vorera esq		7,000	0,600	1,000		4,200	C#*D#*E#*F#
3	creuament carrer progres part inf		5,000	0,600	1,000		3,000	C#*D#*E#*F#
4	creuament des de carrer dels bous		17,000	0,600	1,000		10,200	C#*D#*E#*F#
6	altres; tub 160,...		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,600	

2 F241A269 m3 Transport de terres, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	de excavació		30,600				30,600	C#*D#*E#*F#
2	esponjament 20%		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							35,600	

3 F2RA1200 m3 Disposició controlada a monodipòsit, de terres. A justificar amb certificat emès pel gestor de residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	de transport		35,600				35,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							35,600	

4 GFA1U107 m Tub cordable corrugat de PVC de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de flama, resistència a l'inspacte de 12J, resistència a compressió de 250N, muntat com a canalització soterrada.

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 45

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

5 F0000015 u Treballs necessaris per a les noves instal·lacions de la xarxa de distribució
Inclou: treballs de les noves instal·lacions, segons pressupost de FECSA ENDESA, ref de sol·licitud NSCRGI0498221-2 de 27/10/2014

Inclòs permisos oficials i projecte i supervisions

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6 F0000016 u Treballs amb afectació a instal·lacions de la xarxa existent en servei.
Inclou: treballs d'adequació d'instal·lacions existents i dels materials utilitzats en el entroncament, segons pressupost de FECSA ENDESA, ref de sol·licitud NSCRGI0498221-2 de 27/10/2014

Inclòs permisos oficials i projecte i supervisions

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7 FDGZ0000 u Adaptació escomesa domiciliària de baixa tensió fins a comptador existent. Tot inclòs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	justificar si esta inclòs a pressup FECSA ENDESA							
2	previsió		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,000

8 F228AZ09 m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material granular i en tongades de 25cm i grau de compactació del 98% del PM, per protecció da canonades.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	creuament carrer progres part superior		7,000	0,600	0,100		0,420	C#*D#*E#*F#
2	linia vorera esq		7,000	0,600	0,100		0,420	C#*D#*E#*F#
3	creuament carrer progres part inf		5,000	0,600	0,100		0,300	C#*D#*E#*F#
4	creuament des de carrer dels bous		17,000	0,600	0,100		1,020	C#*D#*E#*F#
6	increment a justificar		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,160

9 E2250008 ml Protecció de canalització soterrada per a creuament de carretera mitjançant xapa de formigó en massa HM-20/B/20/IIa de 25 cm de gruix de base, 4 tubs de polietilè de diàmetre interior160mm i 45cm de formigó en massa HM-20/B/20/IIa de recobrimnt

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

TOTAL AMIDAMENT 12,000

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 46

10 E2250009 ml Protecció de canalització soterrada per a creuament de carretera mitjançant xapa de formigó en massa HM-20/B/20/IIa de 25 cm de gruix de base, 2 tubs de polietilè de diàmetre interior 160mm i 20cm de formigó en massa HM-20/B/20/IIa de recobriment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	creuament carrer progres part superior		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
2	linia vorera esq		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
3	creuament carrer progres part inf		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
4	creuament des de carrer dels bous		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 36,000

11 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	creuament carrer progres part superior		7,000	0,600	0,700		2,940	C#*D#*E#*F#
2	linia vorera esq		7,000	0,600	0,700		2,940	C#*D#*E#*F#
3	creuament carrer progres part inf		5,000	0,600	0,700		2,100	C#*D#*E#*F#
4	creuament des de carrer dels bous		17,000	0,600	0,700		7,140	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,120

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 02 CARRER PROGRÉS
 Títol 3 08 AIGUA POTABLE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FN12B000	PA	Provisional per subministre d'agüa, format per tub de polietilè de 32mm i 80m de llarg, entre 15 i 20 derivacions per subministre provisional. Inclou connexió a la xarxa existent, connexió de les escomeses dels habitatges i posterior desmuntatge i muntatge a trams.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 F2225499 m3 Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat, amb enderroc i retirada de canonada existent de subministrament d'aigua per reposició.
 Criteri d'amidament: m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecats abans de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plànols, amb les modificacions aprovades per la DF.
 No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo.
 Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions facin falta per a una correcta execució de les obres.
 També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau.
 Tan sols s'han d'abonar els esllavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	tub principal 160 carrer progres		60,800	0,400	0,900		21,888	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 47

2	tub principal 160 carrer girona	19,500	0,400	0,900	7,020	C#*D#*E#*F#
3	escomesa ea1	7,800	0,400	0,400	1,248	C#*D#*E#*F#
4	escomesa ea2	5,800	0,400	0,400	0,928	C#*D#*E#*F#
5	escomesa ea3	4,800	0,400	0,400	0,768	C#*D#*E#*F#
6	escomesa ea4	4,500	0,400	0,400	0,720	C#*D#*E#*F#
7	escomesa ea5	4,500	0,400	0,400	0,720	C#*D#*E#*F#
8	escomesa ea6	5,500	0,400	0,400	0,880	C#*D#*E#*F#
9	escomesa ea7	1,500	0,400	0,400	0,240	C#*D#*E#*F#
10	escomesa ea8	1,500	0,400	0,400	0,240	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 34,652

3 F241A269 m3 Transport de terres, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	provinents excavació		34,650				34,650	C#*D#*E#*F#
2	esponjament 20%		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 41,650

4 F2RA1200 m3 Disposició controlada a monodipòsit, de terres. A justificar amb certificat emès pel gestor de residus

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

TOTAL AMIDAMENT 42,000

5 FFB1F499 m Tub de polietilè de densitat alta, de 160mm de diàmetre nominal exterior, 10 bar de pressió nominal, segons norma UNE 53131, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat al fons de la rasa. Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.
Aquests criteris inclouen les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat.
En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar.
No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	tub principal carrer progres		60,800				60,800	C#*D#*E#*F#
2	tub principal carrer girona		19,500				19,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 80,300

6 FDZ1ESCA u Escomesa d'edificació a contador existent de 7 m de longitud com a màxim amb canonada de 32 mm i 10 atm. de pressió. Inclou collari universal per varis diàmetres, enllaç de llautó per polietilè Dn-32 x1" portella instal·lada i provada. Tot inclòs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	escomesa ea1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	escomesa ea2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	escomesa ea3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 48

4	escomesa ea4	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
5	escomesa ea5	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
6	escomesa ea6	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
7	escomesa ea7	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
8	escomesa ea8	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

7 GN120009 u Vàlvula de comporta manual amb brides, de diàmetre nominal 160 mm, de 10 bar de PN, de bronze, preu alt i muntada en pericó de canalització soterrada. Inclou tots els accessoris necessaris, proves de càrrega i posta en funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	connexio superior carrer progres PE-PE		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	connex inf carrer progres PE-fibroc		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	connex inf carrer progres PE-fibroc		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

8 FDGZU010 m Subministrament i col·locació de protecció de conductors amb placa PPC amb anagrama de la companyia distribuïdora i banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locades al llarg de la rasa segons planols.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	tub principal carrer progres		60,800				60,800	C#*D#*E#*F#
2	tub principal carrer girona		19,500				19,500	C#*D#*E#*F#
3	escomesa ea1		7,800				7,800	C#*D#*E#*F#
4	escomesa ea2		5,800				5,800	C#*D#*E#*F#
5	escomesa ea3		4,800				4,800	C#*D#*E#*F#
6	escomesa ea4		4,500				4,500	C#*D#*E#*F#
7	escomesa ea5		4,500				4,500	C#*D#*E#*F#
8	escomesa ea6		5,500				5,500	C#*D#*E#*F#
9	escomesa ea7		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
10	escomesa ea8		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 116,200

9 FDZ10CON u Connexió a xarxa existent

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

10 F228AZ01 m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra granítica, per protecció da canonades.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	tub principal carrer progres		60,800	0,400	0,100		2,432	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 49

2	tub principal carrer girona	19,500	0,400	0,100	0,780	C#*D#*E#*F#
3	escomesa ea1	7,800	0,400	0,100	0,312	C#*D#*E#*F#
4	escomesa ea2	5,800	0,400	0,100	0,232	C#*D#*E#*F#
5	escomesa ea3	4,800	0,400	0,100	0,192	C#*D#*E#*F#
6	escomesa ea4	4,500	0,400	0,100	0,180	C#*D#*E#*F#
7	escomesa ea5	4,500	0,400	0,100	0,180	C#*D#*E#*F#
8	escomesa ea6	5,500	0,400	0,100	0,220	C#*D#*E#*F#
9	escomesa ea7	1,500	0,400	0,100	0,060	C#*D#*E#*F#
10	escomesa ea8	1,500	0,400	0,100	0,060	C#*D#*E#*F#
12	increment a justificar per previsió	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,648

11 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	tub principal carrer progres		60,800	0,400	0,800		19,456	C#*D#*E#*F#
2	tub principal carrer girona		19,500	0,400	0,800		6,240	C#*D#*E#*F#
3	escomesa ea1		7,800	0,400	0,300		0,936	C#*D#*E#*F#
4	escomesa ea2		5,800	0,400	0,300		0,696	C#*D#*E#*F#
5	escomesa ea3		4,800	0,400	0,300		0,576	C#*D#*E#*F#
6	escomesa ea4		4,500	0,400	0,300		0,540	C#*D#*E#*F#
7	escomesa ea5		4,500	0,400	0,300		0,540	C#*D#*E#*F#
8	escomesa ea6		5,500	0,400	0,300		0,660	C#*D#*E#*F#
9	escomesa ea7		1,500	0,400	0,300		0,180	C#*D#*E#*F#
10	escomesa ea8		1,500	0,400	0,300		0,180	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 30,004

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 02 CARRER PROGRÉS
 Títol 3 09 GLP

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2225422	m3	<p>Excavació de rasa i pous de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat. Criteri d'amidament: m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecats abans de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plànols, amb les modificacions aprovades per la DF.</p> <p>No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo.</p> <p>Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions facin falta per a una correcta execució de les obres.</p> <p>També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau.</p> <p>Tan sols s'han d'abonar els esclavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.</p>

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

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 50

1	xarxa general	60,000	0,400	1,000	24,000	C#*D#*E#*F#
2	escomesa1	1,500	0,400	1,000	0,600	C#*D#*E#*F#
3	escomesa2	1,500	0,400	1,000	0,600	C#*D#*E#*F#
4	escomesa3	1,500	0,400	1,000	0,600	C#*D#*E#*F#
5	escomesa4	1,500	0,400	1,000	0,600	C#*D#*E#*F#
6	escomesa5	1,500	0,400	1,000	0,600	C#*D#*E#*F#
7	escomesa6	1,500	0,400	1,000	0,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 27,600

2 F241A269 m3 Transport de terres, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	excavació		27,600				27,600	C#*D#*E#*F#
2	esponjament 20%		5,520				5,520	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 33,120

3 F2RA1200 m3 Disposició controlada a monodipòsit, de terres. A justificar amb certificat emès pel gestor de residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	procedent transport		33,120				33,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 33,120

4 FFB19225 m Tub de polietilè de densitat alta, de 40 mm de diàmetre nominal exterior, 4 bar de pressió nominal, segons norma UNE 53131, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat al fons de la rasa. Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.
Aquests criteris inclouen les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat.
En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar.
No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.

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

TOTAL AMIDAMENT 60,000

5 KK610001 u Escomesa de gas, D=20 mm de polietilè d'alta densitat SDR 11 de 3 m de longitud, collari per PE 63 mm, amb clau d'escomesa formada per vàlvula de bola de llautó niquelat de 3/4" allotjada en arqueta prefabricada de polipropilè. Instal·lada i provada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	escomesa1		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
2	escomesa2		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
3	escomesa3		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
4	escomesa4		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
5	escomesa5		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
6	escomesa6		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 9,000

6 FDGZU010 m Subministrament i col·locació de protecció de conductors amb placa PPC amb anagrama de la companyia distribuïdora i banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locades al llarg de la rasa segons plans.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	escomesa1		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
2	escomesa2		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
3	escomesa3		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
4	escomesa4		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
5	escomesa5		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
6	escomesa6		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
7			60,000				60,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 69,000

7 FDZ10CON u Connexió a xarxa existent

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

8 GN120099 u Formació de clau de tall dins arqueta prefabricada de polietilè, completament instal·lada i provada. Inclou tap segellat contra fuites de fi de tram

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

9 F228AZ01 m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra granítica, per protecció de canonades.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	xarxa general		60,000	0,400	0,100		2,400	C#*D#*E#*F#
2	escomesa1		1,500	0,400	0,100		0,060	C#*D#*E#*F#
3	escomesa2		1,500	0,400	0,100		0,060	C#*D#*E#*F#
4	escomesa3		1,500	0,400	0,100		0,060	C#*D#*E#*F#
5	escomesa4		1,500	0,400	0,100		0,060	C#*D#*E#*F#
6	escomesa5		1,500	0,400	0,100		0,060	C#*D#*E#*F#
7	escomesa6		1,500	0,400	0,100		0,060	C#*D#*E#*F#
9	increment a justificar per previsió		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,760

10 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

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 52

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	xarxa general		60,000	0,400	0,900		21,600	C#*D#*E#*F#
2	escomesa1		1,500	0,400	0,900		0,540	C#*D#*E#*F#
3	escomesa2		1,500	0,400	0,900		0,540	C#*D#*E#*F#
4	escomesa3		1,500	0,400	0,900		0,540	C#*D#*E#*F#
5	escomesa4		1,500	0,400	0,900		0,540	C#*D#*E#*F#
6	escomesa5		1,500	0,400	0,900		0,540	C#*D#*E#*F#
7	escomesa6		1,500	0,400	0,900		0,540	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,840

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 02 CARRER PROGRÉS
 Títol 3 10 TREBALLS OBRA CIVIL I PALETERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F0000002	u	Treballs de paletaeria per a la col·locació d'armari ninoxol de distribució subministrat per al companyia. Formació de bancada per col·locar-lo. Partida a justificar

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	F0000003	u	Treballs de paletaeria per a la col·locació de caixa Cahors de distribució empotrada a paret de pedra. Inclou regata, calaix a la paret de pedra i acabat superficial de la paret. Formació de bancada per col·locar-lo. Partida a justificar

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	F0000004	u	Treballs de paletaeria per a la reparació d'escomeses d'instal·lacions i conduccions existents afectades de qualsevol tipus consistent en treure els tubs i conduccions malmesos, col·locar i connectar en perfecte estat de funcionament els nous. Partida a justificar

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	GQ223250	u	Subministrament i col·locació de paperera per a penjar o encastar, troncocònica, de fusta o metàl·lica, segons criteri de la Direcció Facultativa, col·locada amb ancoratges de formigó

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
5	FBBZ1120	m	Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm, col·locat a terra formigonat

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 53

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				2,500	3,000		7,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,500

6 FBB11351 u Placa amb làmina reflectora de nivell 1 d'intensitat, octogonal de 60 cm de diàmetre, per a senyals de trànsit, fixada mecànicament

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7 FBB11111 u Placa amb làmina reflectora de nivell 1 d'intensitat, triangular, de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada mecànicament

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

8 FQ423211HKTA u Pilona d'acer cortèn granallat, siluetejada, d'alçària 900 mm ref. 968 de la sèrie Pilona Tàctil de SANTA&COLE , col·locada amb fixacions mecàniques

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

TOTAL AMIDAMENT 8,000

Obra 01 PRESSUPOST 01
 Capítol 03 ALTRES I OBRES ACCESSÒRIES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K1A2Z001	m2	Prospecció arqueològica superficial en terreny obert, sense cales. A JUSTIFICAR PRÈVIAMENT SEGONS AUTORITZACIONS DEL DEPARTAMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	rec del moli		792,000				792,000	C#*D#*E#*F#
2	carrer progrés		364,000				364,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.156,000

2 K1A2U300 m3 Cala de prospecció arqueològica en immoble o zona d'interès històric de dimensions 1x1x1 m, excavada amb mitjans mecànics per nivells naturals o artificials segons mètode arqueològic, presa de dades per a informe final, retirada de paviment amb recuperació posterior i reblert amb productes procedents de l'excavació, sense compactat.
 A JUSTIFICAR L'INTERVENCIÓ D'ACORD AMB LES INDICACIONS DEL DEPARTAMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	a justificar cates		1,000	1,000	0,800	4,000	3,200	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,000	1,500	4,000	6,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 08/07/15

Pàg.: 54

TOTAL AMIDAMENT

3 K1A2U002 u Jornada de tècnic arqueòleg a buidats o extraccions de terres i runes, amb la presa de dades per a la realització del informe final

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

TOTAL AMIDAMENT

4 F0000008 PA Partida alçada a justificar durant la durada de l'obra pel CONTROL DE QUALITAT I PROVES DE RECEPCIÓ (increment de previsió sobre el control de qualitat exigible a l'empresa adjudicatària segons contracte)

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

TOTAL AMIDAMENT

5 F0000005 PA Partida alçada a justificar durant el transcurs de l'obra per les DESPESES DE SEGURETAT I SALUT d'acord amb el EBSS i el pla de seguretat aprovat pel coordindor de seguretat .

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

TOTAL AMIDAMENT

6 F0000006 PA Partida alçada a justificar durant la durada de l'obra per a la REPARACIÓ DE SERVITUDS AFECTADES durant les obres, per a totes les instal·lacions i tramesa de taxes de companyies.

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

TOTAL AMIDAMENT

7 F0000007 PA Partida alçada a justificar durant el transcurs de l'obra per assumir els IMPREVISTOS A JUSTIFICAR segons quadre de preus del projecte i actes de preus complementaris. (màxim 5% PEM)

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

TOTAL AMIDAMENT