

AMIDAMENTS

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 01 MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2194XC2	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, de fins a 10 cm de gruix i menys de 2 m d'amplària, amb mitjans mecànics, incloent tall amb disc

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram Cuells		750,000	0,700			525,000	C#*D#*E#*F#
2	Tram la Vila		375,000	0,700			262,500	C#*D#*E#*F#
3	Creuaments		8,000	0,800	7,000		44,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **832,300**

2	F2194AG3	m2	Demolició de paviment de formigó, de fins a 15 cm de gruix i menys de 2 m d'amplària, amb martell picador, incloent tall amb disc
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram la Vila		15,000	0,700			10,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,500**

3	F2225420	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram Cuells		820,000	0,900	0,400		295,200	C#*D#*E#*F#
2			540,000	0,900	0,400		194,400	C#*D#*E#*F#
3	Tram la Vila		390,000	0,900	0,400		140,400	C#*D#*E#*F#
4			375,000	0,900	0,400		135,000	C#*D#*E#*F#
5	Creuaments		8,000	1,200	0,600	7,000	40,320	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **805,320**

4	F2285J00	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0.6 m, amb sorres, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram Cuells		820,000	0,400	0,400		131,200	C#*D#*E#*F#
2			540,000	0,400	0,400		86,400	C#*D#*E#*F#
3	Tram la Vila		390,000	0,400	0,400		62,400	C#*D#*E#*F#
4			375,000	0,400	0,400		60,000	C#*D#*E#*F#
5	Creuaments		8,000	0,400	0,600	7,000	13,440	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **353,440**

5	F2285B0F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0.6 m, amb material seleccionat de l'excavació, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrat, amb compactació del 95 % PM
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram Cuells		820,000	0,500	0,400		164,000	C#*D#*E#*F#
2			540,000	0,500	0,400		108,000	C#*D#*E#*F#
3			375,000	0,500	0,400		75,000	C#*D#*E#*F#
4	Tram la Vila		390,000	0,500	0,400		78,000	C#*D#*E#*F#
5	Creuaments		8,000	0,800	0,600	7,000	26,880	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 451,880

6 F2414267 m3 Transport de terres a l'abocador, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km, incloent canon de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			832,300	0,150			124,845	C#*D#*E#*F#
2			10,500	0,150			1,575	C#*D#*E#*F#
3			805,320				805,320	C#*D#*E#*F#
4			-451,880				-451,880	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 479,860

AMIDAMENTS

Obra 01 PRESSUPOST
 Capítol 02 MITJA TENSIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FG393E09	m	Conductor d'alumini de mitja tensió de 240 mm ² AL 18-30 kV, incloent estesa i part proporcional de terminals, connexions, placa de protecció, marcatge, confecció plàmol i d'assatjos

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram Cuells (1C LSMT AL 240 + T.M.		850,000				850,000	C#*D#*E#*F#
2	Tram la Vila (2C LSMT AL 240 + Conn		390,000	2,000			780,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.630,000

2	FG100000	u	Suport metàl.lic en gelosia MT C 2000 de 14 m en terra, amb armat triangular en gelosia, amb amarrament a 1 costat amb aïllament polimèric, senyalització, electrodes, seccionador de 36 kV, incloent la conversió aèria a subterrània, el conjunt de parallamps de 25 kV i instal.lació antiescalada.				
---	----------	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

3	FG100001	u	Suport metàl.lic en gelosia MT C 2000 de 16 m en terra, amb armat triangular en gelosia, amb amarrament a 1 costat amb aïllament polimèric, senyalització, electrodes, seccionador de 36 kV, incloent la conversió aèria a subterrània, el conjunt de parallamps de 25 kV i instal.lació antiescalada.				
---	----------	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

4	FG100002	u	Adequacions del CD. 46, incloent pont de 18/30 kV de 150 mm ² , terminals, ferratges, cel.la compacta de 36 kv, mampara de protecció, fusibles de 10 A 25 kV, dipòsit enterrat de recollida d'oli, reixa i persiana de ventilació i desmuntatges, segons indicacions de la Cia. Subministradora.				
---	----------	---	---	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

5	FG100003	u	Maniobra de descàrrega i avisos				
---	----------	---	---------------------------------	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

6	FG100004	u	Desmuntatge de línies aèries de mitja tensió existent, de suports i retensat de vano a mantenir				
---	----------	---	---	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

AMIDAMENTS

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 BAIXA TENSÍO

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	FG393E10	m	Conductor d'alumini per a línia subterrània B.T 1C 3x1x240-1x150, col.locat						
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
	1	Cuells		240,000				240,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								240,000	
2	FG393E11	m	Conductor d'alumini per a línia subterrània B.T 2C 3x1x240-1x150, co.locat						
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
	1	Cuells		180,000				180,000	C#*D#*E#*F#
	2	La Vila		390,000				390,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								570,000	
3	FG393E12	m	Conductor d'alumini per a línia subterrània B.T 4C 3x1x240-1x150, col.locat						
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
	1	Cuells		120,000				120,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								120,000	
4	FG393E13	m	Conductor d'alumini per a línia subterrània B.T 1C 4x1x50, col.locat						
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
	1	Cuells		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
	2	La Vila		36,000				36,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								86,000	
5	FG393E14	m	Conductor d'alumini per a línia aèria B.T RZ 3x50 AL, col.locat i tensat						
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
	1	Cuells		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
	2	La Vila		36,000				36,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								86,000	
6	FG393E15	u	Desmuntatge línia aèria de baixa tensió existent						
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
	1	Cuells		540,000				540,000	C#*D#*E#*F#
	2	La Vila		375,000				375,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								915,000	
7	FG393E16	u	Reposició d'escomeses en connexió soterrada						
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
	1	Cuells		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
	2	La Vila		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT

8 FG393E17 u Reposició d'escomesa aèria de 45 m de longitud

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cuells		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
2	La Vila		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

9 FG393E18 PA Conversió línies aèries a soterrànies en el seu començament i en el final, incloent postes, amarraments, i connexions

AMIDAMENT DIRECTE

AMIDAMENTS

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 TELÈFONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FDGA32Z0	m	Canalització amb dos tubs de PVC de D110 mm i dau de recobriment de 30x30 cm de formigó HM-20/P/20/I

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cuells		540,000				540,000	C#*D#*E#*F#
2	La Vila		375,000				375,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 915,000

2	FDK2A6F5	u	Arqueta tipus H, totalment acabada, amb parets de 15 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat, sobre llit de sorra
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cuells		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	La Vila		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

3	FDK2A6F4	u	Arqueta tipus M amb armari i amb parets de 15 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat, sobre llit de sorra
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cuells		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
2	La Vila		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

4	FDGA32Z5	u	Retirada de línies aèries telefòniques existents
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

AMIDAMENTS

Obra 01 PRESSUPOST
 Capítol 05 REPOSICIÓ DE PAVIMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F931201J	m3	Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram Cuells		750,000	0,700	0,200		105,000	C#*D#*E#*F#
2			70,000	0,700	0,200		9,800	C#*D#*E#*F#
3	Tram la Vila		375,000	0,700	0,200		52,500	C#*D#*E#*F#
4			15,000	0,700	0,100		1,050	C#*D#*E#*F#
5	Creuaments		8,000	0,800	0,200	7,000	8,960	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 177,310

2 F9G1D2G5 m3 Paviment de formigó sense additius HP-40 kp/cm2 de resistència a flexotracció (PG-3) i consistència plàstica, escampat amb transport interior mecànic, estesa i vibratge mecànic i acabat remolinat mecànic

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram la Vila		15,000	0,700	0,200		2,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,100

3 F9H12114 t Paviment de mescla bituminosa 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	Tram Cuells		750,000	0,700	0,100	2,500	131,250	C#*D#*E#*F#
2	Tram la Vila		375,000	0,700	0,100	2,500	65,625	C#*D#*E#*F#
3	Creuaments		56,000	0,800	0,100	2,500	11,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 208,075

4 F9J12X40 m2 Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica EC1, amb dotació 1 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram Cuells		750,000	0,700			525,000	C#*D#*E#*F#
2	Tram la Vila		375,000	0,700			262,500	C#*D#*E#*F#
3	Creuaments		8,000	0,800	7,000		44,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 832,300

AMIDAMENTS

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 06 OBRES ACCESSÒRIES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		
1	FB000009	P.A	Despeses legalització de la instal.lació amb la tramitació dels permisos i l'abonament de les taxes corresponents	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
2	FB000003	P.A	Despeses de seguretat i salut	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
3	FB000001	P.A	Per a la reposició de servituds i serveis a conservar afectats durant les obres	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
4	FB000002	P.A	Per a imprevistos a justificar segons el quadre de preus del projecte	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
