

AMIDAMENTS

Pàg.: 1

OBRA	01	PRESSUPOST CASTELLÓ DE FARFANYA
CAPITOL	01	VARIANT PFC
SUBCAPITOL	01	TREBALLS PREVIS I DEMOLICIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G22DU010	m2	Esbrossada en qualsevol tipus de terreny, en zones no boscoses, definides als plànols, mesurat sobre perfil teòric, inclosa càrrega i transport a l'abocador o aplec, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Volum amidament auxiliar (m3)	1/Gruix (m)				
2	TRONC		5.016,150	3,333			16.718,828	C#*D#*E#*F#
4	INTERSECCIONS							
5	Oest		446,619	3,333			1.488,581	C#*D#*E#*F#
6	Est		770,635	3,333			2.568,526	C#*D#*E#*F#
8	CAMINS							
9	1		637,141	3,333			2.123,591	C#*D#*E#*F#
10		T	Longitud (m)	Ample (m)				
11	2		71,000	6,500			461,500	C#*D#*E#*F#
12	3		555,000	6,500			3.607,500	C#*D#*E#*F#
13	4		540,000	6,500			3.510,000	C#*D#*E#*F#
14	5		131,000	6,500			851,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 31.330,026

2	G219U040	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, incloses càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TRONC	T	Longitud (m)	Ample (m)				
2	Pk 0+180 - 0+280		100,000	9,000			900,000	C#*D#*E#*F#
3	Pk 0+900 - 1+140		240,000	9,000			2.160,000	C#*D#*E#*F#
5	INTERSECCIONS	T	Longitud (m)	Ample (m)				
6	Oest		70,000	9,000			630,000	C#*D#*E#*F#
8	CAMINS							
9	1							
10	Pk 0+200 - 0+240		40,000	9,000			360,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4.050,000

3	G219U300	m2	Estriat amb escarificador de paviment de mescles bituminoses, inclosa la neteja de la superfície, càrrega i transport a l'abocador del material sobrant, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Ample (m)				
2	TRONC							
3	Pk 0+060 - 0+180		120,000	9,000			1.080,000	C#*D#*E#*F#
4	Pk 1+140 - 1+160		20,000	9,000			180,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 2

6	CAMINS						
7	1						
8	Pk 0+240- 0+330		90,000	9,000		810,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.070,000

4 G219U200 m2

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Ample (m)	Per centímetre (unitats)			
2	TRONC							
3	Pk 0+000 - 0+060		60,000	9,000	3,000		1.620,000	C#*D#*E#*F#
4	Pk 1+160 - 1+180		20,000	9,000	3,000		540,000	C#*D#*E#*F#
6	INTERSECCIONS							
7	Oeste		20,000	9,000	3,000		540,000	C#*D#*E#*F#
9	CAMINS							
10	1							
11	Pk 0+330 - 0+350		20,000	9,000	3,000		540,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.240,000

5 G219U105 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		T	Unitats	Longitud (m)				
2	TRONC		3,000	9,000			27,000	C#*D#*E#*F#
3			2,000	180,000			360,000	C#*D#*E#*F#
4			3,000	9,000			27,000	C#*D#*E#*F#
5			2,000	40,000			80,000	C#*D#*E#*F#
7	INTERSECCIONS							
8	Oest		2,000	9,000			18,000	C#*D#*E#*F#
9			2,000	20,000			40,000	C#*D#*E#*F#
11	CAMINS							
12	1		3,000	9,000			27,000	C#*D#*E#*F#
13			2,000	110,000			220,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 799,000

OBRA 01 PRESSUPOST CASTELLÓ DE FARFANYA
CAPITOL 01 VARIANT PFC
SUBCAPITOL 02 MOVIMENTS DE TERRES
SUBSUBCAPITOL 01 EXCAVACIONS

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

1 G221U010 m3

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

AMIDAMENTS

Pàg.: 3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons amidaments auxiliars	T	Volum (m3)					
2	TRONC		5.016,150				5.016,150	C#*D#*E#*F#
4	INTERSECCIONS							
5	Oest		446,619				446,619	C#*D#*E#*F#
6	Est		770,635				770,635	C#*D#*E#*F#
8	CAMINS							
9	1		637,141				637,141	C#*D#*E#*F#
10		T	Longitud (m)	Ample (m)	Gruix (m)			
11	2		71,000	6,500	0,300		138,450	C#*D#*E#*F#
12	3		555,000	6,500	0,300		1.082,250	C#*D#*E#*F#
13	4		540,000	6,500	0,300		1.053,000	C#*D#*E#*F#
14	5		131,000	6,500	0,300		255,450	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **9.399,695**

2 G221U012 m3

Excavació de terreny no classificat en zones de desmunt, amb mitjans mecànics, incloses parts proporcionals de voladura en roca, amb càrrega i transport a l'abocador o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons amidaments auxiliars	T	Volum desmunt (m3)					
2	TRONC		8.289,373				8.289,373	C#*D#*E#*F#
4	INTERSECCIONS							
5	Oest		54,661				54,661	C#*D#*E#*F#
6	Est		986,926				986,926	C#*D#*E#*F#
8	CAMINS							
9	1		1.617,888				1.617,888	C#*D#*E#*F#
11	10% Cartografia		8.289,373	0,100			828,937	C#*D#*E#*F#
12			54,661	0,100			5,466	C#*D#*E#*F#
13			986,926	0,100			98,693	C#*D#*E#*F#
14			1.617,888	0,100			161,789	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12.043,733**

OBRA 01 PRESSUPOST CASTELLÓ DE FARFANYA
CAPITOL 01 VARIANT PFC
SUBCAPITOL 02 MOVIMENTS DE TERRES
SUBSUBCAPITOL 02 TERRAPLENATS

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

1 G2240002 m2

Preparació de base de terraplenat o pedraplenat, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons amidaments auxiliars	T	Àrea (m2)					
2	TRONC		12.433,111				12.433,111	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

4	INTERSECCIONS							
5	Oest		2.529,599				2.529,599	C#*D#*E#*F#
6	Est		2.066,992				2.066,992	C#*D#*E#*F#
8	CAMINS							
9	1		1.628,135				1.628,135	C#*D#*E#*F#
10		T	Longitud (m)	Ample (m)				
11	2		71,000	6,500			461,500	C#*D#*E#*F#
12	3		555,000	6,500			3.607,500	C#*D#*E#*F#
13	4		540,000	6,500			3.510,000	C#*D#*E#*F#
14	5		131,000	6,500			851,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 27.088,337

2 G226U020 m3 Terraplenat amb sòl procedent de préstec, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons amidaments auxiliars	T	Volum (m3)					
2	TRONC		15.184,355				15.184,355	C#*D#*E#*F#
4	INTERSECCIONS							
5	Oest		626,576				626,576	C#*D#*E#*F#
6	Est		1.122,401				1.122,401	C#*D#*E#*F#
8	CAMINS							
9	1		607,828				607,828	C#*D#*E#*F#
11	10% Cartografia		15.184,355	0,100			1.518,436	C#*D#*E#*F#
12			626,576	0,100			62,658	C#*D#*E#*F#
13			1.122,401	0,100			112,240	C#*D#*E#*F#
14			607,828	0,100			60,783	C#*D#*E#*F#
16	Terraplè d'obra		-12.043,733				-12.043,733	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7.251,544

3 G226U030 m3 Terraplenat o pedraplenat amb sòl procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons amidaments auxiliars	T	Volum (m3)					
2	Procedent d'excavació		12.043,733				12.043,733	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12.043,733

4 G227U110 m3 Esplanada amb sòl seleccionat tipus 2, procedent de préstec, segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, en coronació de terraplens o sobre desmunt, estesa i compactada al 100% del PM, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons amidaments auxiliars	T	Volum (m3)					
2	TRONC		2.527,628				2.527,628	C#*D#*E#*F#
4	INTERSECCIONS							
5	Oest		328,912				328,912	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 5

6	Est		336,681				336,681	C#*D#*E#*F#
8	CAMINS							
9	1		625,925				625,925	C#*D#*E#*F#
10	2		90,970				90,970	C#*D#*E#*F#
11	3		988,600				988,600	C#*D#*E#*F#
12	4		961,880				961,880	C#*D#*E#*F#
13	5		167,840				167,840	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6.028,436**

5 G227UA15 m3

Estabilització d'esplanada "in situ", per a la obtenció de S-EST3, amb sòl procedent de préstec i amb ciment portland amb escòria, CEM II/B-S 32,5 N, inclòs estesa, disgregació, humectació o desecació del sòl, distribució del conglomerant, mescla i compactació al 100% del PM, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons amidaments auxiliars	T	Volum (m3)					
2	TRONC		4.491,064				4.491,064	C#*D#*E#*F#
4	INTERSECCIONS							
5	Oest		482,372				482,372	C#*D#*E#*F#
6	Est		751,330				751,330	C#*D#*E#*F#
8	CAMINS							
9	1		623,135				623,135	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6.347,901**

OBRA 01 PRESSUPOST CASTELLÓ DE FARFANYA
 CAPITOL 01 VARIANT PFC
 SUBCAPITOL 03 DRENATGE

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

1 GD5GU020 m

Baixant per a talussos de peces prefabricades de formigó en forma d'U, de 40x13 cm interiors mínim, inclòs excavació, transport a l'abocador i base mínima de 10 cm de gruix de formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud mitja (m)				
2	VARIANT		9,000	4,000			36,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **36,000**

2 G9650005 m

Vorada de 12-15x25 cm, tipus T-2, de peces prefabricades de formigó rectes i corbes, inclosa excavació i base de formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió i totes les feines adients, totalment col·locada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)					
2	Costat esquerre		454,900				454,900	C#*D#*E#*F#
3	Costat dret		421,920				421,920	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **876,820**

AMIDAMENTS

Pàg.: 6

3 GD75U039 m

Canalització amb tub de formigó vibropressat de 50 cm de diàmetre, inclòs base i reblert per sobre de la generatriu superior amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió i aletes de formigó HA-25

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)					
2	Intersecció oest		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
3	Intersecció est		19,000				19,000	C#*D#*E#*F#
4	Camí 1		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 41,000

4 GD57U015 m

Cuneta transitable tipus TTR-15, d'1,50 m d'amplada i 0,24 m de fondària, amb un revestiment mínim de 15 cm de formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a compressió, inclòs excavació de terreny no classificat, refinat, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)					
2	Costat esquerre		410,000				410,000	C#*D#*E#*F#
3	Costat dret		350,000				350,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 760,000

5 GD56U505 m

Cuneta triangular de 0,72 m d'amplària i 0,36 m de fondària, sense revestir, inclòs excavació en terreny no classificat, refinat, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cap de desmunt	T	Longitud (m)					
2	Variant esquerra		243,000				243,000	C#*D#*E#*F#
3	Variant dreta		108,000				108,000	C#*D#*E#*F#
4	Camí	T						
5	Desmunt		331,000				331,000	C#*D#*E#*F#
6	Terraplè		281,000				281,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 963,000

6 GD56U015 m

Cuneta triangular d'1,50 m d'amplària i 0,15 m de fondària, sense revestir, inclòs excavació en terreny no classificat, refinat, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)					
2	Intersecció oest		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
3	Variant esquerra		447,000				447,000	C#*D#*E#*F#
4	Variant dreta		429,000				429,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 966,000

OBRA 01 PRESSUPOST CASTELLÓ DE FARFANYA
CAPITOL 01 VARIANT PFC
SUBCAPITOL 04 ESTRUCTURES

AMIDAMENTS

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

1 G4X0129 m2

Viaducte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Ample (m)				
2	TRONC							
3	Viaducte		70,000	14,500			1.015,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.015,000

2 G4X0139 m3

Mur d'escullera

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Alçada mitja (m)	Ample (m)			
2	TRONC		97,300	7,400	4,000		2.880,080	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.880,080

OBRA 01 PRESSUPOST CASTELLÓ DE FARFANYA
CAPITOL 01 VARIANT PFC
SUBCAPITOL 05 FERMS I PAVIMENTS

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

1 G921U020 m3

Base de tot-u artificial, estesa, humectació i compactació, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Camins	T	Volum (m3)					
2	1		422,034				422,034	C#*D#*E#*F#
3	2		77,660				77,660	C#*D#*E#*F#
4	3		884,530				884,530	C#*D#*E#*F#
5	4		860,630				860,630	C#*D#*E#*F#
6	5		143,280				143,280	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.388,134

2 G935U012 m3

Base de sòl-ciment, amb ciment portland amb escòria CEM II/B-S 32,5 N, elaborada a l'obra en planta, inclòs estesa, prefisuració i compactació, segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons amidaments auxiliars	T	Volum (m3)					
2	TRONC		3.341,777				3.341,777	C#*D#*E#*F#
4	INTERSECCIONS							
5	Oest		386,495				386,495	C#*D#*E#*F#
6	Est		547,856				547,856	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4.276,128

AMIDAMENTS

Pàg.: 8

3	G9H1U020	t	Mescla bituminosa en calent AC 22 bin B60/70 S per a capa de base o intermitja, inclòs filler, estesa i compactada, sense incloure betum					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Volum (m3)	Densitat (t/m3)				
2	TRONC		1.182,365	2,300			2.719,440	C#*D#*E#*F#
4	INTERSECCIONS							
5	Oest		153,152	2,300			352,250	C#*D#*E#*F#
6	Est		198,445	2,300			456,424	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3.528,114**

4	G9H1U612	t	Mescla bituminosa en calent AC16 surf B60/70 S, inclòs filler, estesa i compactada, sense incloure betum					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Volum (m3)	Densitat (t/m3)				
2	CAMINS							
3	1		89,184	2,300			205,123	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **205,123**

5	G9H3U260	m2	Mescla bituminosa en calent BBTM 11B BM-3c, inclòs filler, estesa i compactada, sense incloure betum, amb una dotació de 60 kg/m2					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Volum (m3)	1/Gruix capa (m)				
2	TRONC		411,762	33,333			13.725,263	C#*D#*E#*F#
4	INTERSECCIONS							
5	Oest		53,302	33,333			1.776,716	C#*D#*E#*F#
6	Est		74,547	33,333			2.484,875	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17.986,854**

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Volum (m3)	Densitat (t/m3)	% dotació mínima			
2	TRONC		1.182,365	2,300	0,037		100,619	C#*D#*E#*F#
4	INTERSECCIONS							
5	Oest		153,152	2,300	0,037		13,033	C#*D#*E#*F#
6	Est		198,445	2,300	0,037		16,888	C#*D#*E#*F#
8	CAMINS							
9	1		89,184	2,300	0,045		9,231	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **139,771**

7	G9HA0020	t	Betum asfàltic modificat amb polímers tipus BM-3c, per a mescles bituminoses					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

Pàg.: 9

1		T	Volum (m3)	1/Gruix (m)	Dotació mitja (t/m2)	% dotació mínima		
2	TRONC		411,762	33,333	0,060	0,048	39,529	C#*D#*E#*F#
4	INTERSECCIONS							
5	Oest		53,302	33,333	0,060	0,048	5,117	C#*D#*E#*F#
6	Est		74,547	33,333	0,060	0,048	7,156	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **51,802**

8 G9K2U020 m2

Reg de curat per a capes tractades amb conglomerants hidràulics, amb emulsió bituminosa ECR-1, amb una dotació de 300 g/m2 de betum residual i granulats de cobertura, inclòs neteja del granulat sobrant

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Volum (m3)	1/Gruix 9 cm (m)				
2	AC22_binS							
3	TRONC		1.182,365	11,111			13.137,258	C#*D#*E#*F#
5	INTERSECCIONS							
6	Oest		153,152	11,111			1.701,672	C#*D#*E#*F#
7	Est		198,445	11,111			2.204,922	C#*D#*E#*F#
9		T	Volum (m3)	1/Gruix 30 cm (m)				
10	S-EST3							
11	TRONC		4.491,064	3,333			14.968,716	C#*D#*E#*F#
13	INTERSECCIONS							
14	Oest		482,372	3,333			1.607,746	C#*D#*E#*F#
15	Est		751,330	3,333			2.504,183	C#*D#*E#*F#
17	CAMINS							
18	1		623,135	3,333			2.076,909	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **38.201,406**

9 G9J1U010 m2

Reg emprimació amb emulsió catiònica, tipus ECI

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Volum (m3)	1/Gruix 5cm (m)				
2	CAMINS							
3	1		89,184	20,000			1.783,680	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.783,680**

10 G9J1U320 m2

Reg d'adherència amb emulsió termoadherent, tipus ECR-1d sobre ferm nou

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Volum (m3)	1/Gruix 9cm (m)				
2	TRONC		1.182,365	11,111			13.137,258	C#*D#*E#*F#
4	INTERSECCIONS							
5	Oest		153,152	11,111			1.701,672	C#*D#*E#*F#
6	Est		198,445	11,111			2.204,922	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 10

TOTAL AMIDAMENT 17.043,852

11 G9J1U330 m2

Reg d'adherència amb emulsió termoadherent, tipus ECR-2d-m sobre ferm nou

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Volum (m3)	1/Gruix 3cm (m)				
2	TRONC		411,762	33,333			13.725,263	C#*D#*E#*F#
4	INTERSECCIONS							
5	Oest		53,302	33,333			1.776,716	C#*D#*E#*F#
6	Est		74,547	33,333			2.484,875	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17.986,854

OBRA 01 PRESSUPOST CASTELLÓ DE FARFANYA
CAPITOL 01 VARIANT PFC
SUBCAPITOL 06 SENYALITZACIÓ, ABALISAMENT I DEFENSES

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

1 GBAZU009 m Senyalització horitzontal

AMIDAMENT DIRECTE 1.380,000

2 GBBZU009 m Senyalització vertical

AMIDAMENT DIRECTE 1.380,000

3 GB2AU503 m Barrera de seguretat metàl·lica simple, amb separador, tipus BMSNA4/120b, galvanitzada en calent, incloent tanca de secció doble ona, part proporcional de separador, pal de perfil tubular de 120x55 mm cada 4 m, elements de fixació, material auxiliar i captafars, inclòs enclavament i soldadures, totalment col·locada en recta o corbada de qualsevol radi

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)					
2	Esquerra		407,000				407,000	C#*D#*E#*F#
3	Dreta		465,000				465,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 872,000

OBRA 01 PRESSUPOST CASTELLÓ DE FARFANYA
CAPITOL 01 VARIANT PFC
SUBCAPITOL 07 SERVEIS AFECTATS

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

1 GD75U049 m Reposició de rec soterrat, incloses excavació de terreny no classificat, demolició del existent, tub de formigó de diàmetre necessari, part proporcional d'arquetes i accessoris, connexió amb rec existent, reblert i compactació, totalment executat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RECS							
2	Servei N° 1		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
3	Servei N° 3		135,000				135,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 11

4	Servei N° 5		60,000				60,000	C#*D#*E#*F#
5	Servei N° 6		165,000				165,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 410,000

2	GD57U619	m	Reposició de rec a cel obert, incloses excavació de terreny no classificat, demolició del existent, canal de formigó de capacitat necessària, part proporcional d'arquetes i accessoris, connexió amb rec existent, reblert i compactació, totalment executat.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RECS							
2	Servei N° 3		70,000				70,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 70,000

3	GD57U620	m	Reposició de servei afectat de telefonia, part proporcional d'arquetes i accessoris, connexió. Totalment executat.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TELEFONIA							
2	Servei N° 4		450,000				450,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 450,000

OBRA	01	PRESSUPOST CASTELLÓ DE FARFANYA
CAPITOL	01	VARIANT PFC
SUBCAPITOL	08	RECUPERACIÓ AMBIENTAL

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

1	GR3PU010	m3	Estesa de terra vegetal procedent de l'obra sobre talussos de terraplens i desmunts de qualsevol pendent i alçada, inclòs càrrega, transport des del lloc d'aplec fins al lloc d'utilització i refinat manual dels talussos
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Volum (m3)					
2	TRONC		961,710				961,710	C#*D#*E#*F#
4	INTERSECCIONS							
5	Oest		45,810				45,810	C#*D#*E#*F#
6	Est		93,210				93,210	C#*D#*E#*F#
8	CAMINS							
9	1		195,900				195,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.296,630

2	GR3PU020	m3	Tractament de terra vegetal amb adobs, inclòs el subministrament d'adob					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Volum (m3)					
2	TRONC		961,710				961,710	C#*D#*E#*F#
4	INTERSECCIONS							
5	Oest		45,810				45,810	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 12

6	Est		93,210				93,210	C#*D#*E#*F#
8	CAMINS							
9	1		195,900				195,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.296,630**

3	GR720001	m2	Hidrosembra de capa herbàcia en dues fases amb espècies adaptades agroclimàticament a la zona, inclòs el subministrament de tots els components necessaris (llavors, mulch, estabilitzant, bioactivador, adobs), regs d'arrelament, així com el manteniment necessari fins a la recepció de l'obra					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Àrea (m2)					
2	Variant PK 0+000 a 0+520		1.049,150				1.049,150	C#*D#*E#*F#
3	Variant PK 0+610 a 1+120		2.156,640				2.156,640	C#*D#*E#*F#
4	Camí 1		653,000				653,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3.858,790**

OBRA	01	PRESSUPOST CASTELLÓ DE FARFANYA
CAPITOL	01	VARIANT PFC
SUBCAPITOL	09	PARTIDES ALÇADES
SUBSUBCAPITOL	01	DE COBRAMENT INTEGR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PPA80001	pa	Partida alçada de cobrament íntegre per a la seguretat vial, senyalització, abalisament i desviaments provisionals durant l'execució de les obres, segons indicació de la Direcció de l'Obra

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

2	PPA900SS	pa	Partida alçada de cobrament íntegre per la Seguretat i Salut a l'obra
---	----------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

3	PPA700GR	pa	Partida alçada de cobrament íntegre per la Gestió de Residus de l'obra
---	----------	----	--

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

4	PPA60PCQ	pa	Partida alçada de cobrament íntegre per al Pla de Control de Qualitat de l'Obra (PCQ)
---	----------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

OBRA	01	PRESSUPOST CASTELLÓ DE FARFANYA
CAPITOL	01	VARIANT PFC
SUBCAPITOL	09	PARTIDES ALÇADES
SUBSUBCAPITOL	02	A JUSTIFICAR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	XPA900AC	pa	Partida alçada a justificar de l'1% del PEM, per a despeses d'acció cultural, segons Decret 111/1986

AMIDAMENTS

			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
2	XPA10019	pa	Partida alçada a justificar per a imprevistos	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000