

AMIDAMENTS

OBRA 01 PRESSUPOST 28029. 1ª FASE
 CAPITOL 01 MOVIMENTS DE TERRES

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

1 G21R1002 u Arrencada d'arbre existent, de qualsevol tipus, inclòs soca, i càrrega sobre camió i deixat colgat de terra per la seva posterior plantació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			70,000	1,000	1,000	1,000	70,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 70,000

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	22.500,000	0,500	1,000	11.250,000	C##D##E##F#
2			1,000	4.400,000	0,300	1,000	1.320,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 12.570,000

3 F2R34278 m3 Càrrega i transport de terres dins de l'obra en camió de 20 T, carregat amb mitjans mecànics.inclòs el retorn buit i el temps de càrrega i descàrrega, amb una distància inferior a 2000 metres

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	22.250,000	0,500	1,000	11.125,000	C##D##E##F#
2			1,000	4.400,000	0,300	1,000	1.320,000	C##D##E##F#
3	esponjament 20 %		1,000	0,200	12.445,000	1,000	2.489,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 14.934,000

4 G2243011 m2 Repàs i piconatge d'esplanada de terres argiloses existents, amb mitjans mecànics i compactació del 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	22.250,000	1,000	1,000	22.250,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 22.250,000

5 G2212101 m3 Excavació en zona de desmunt, de terreny compacte format per argiles, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	segons secció		1,000	4.400,000	0,500	2,050	4.510,000	C##D##E##F#
2	esponjament 15 %		1,000	0,150	4.510,000	1,000	676,500	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 5.186,500

6 F2R342A9 m3 Càrrega i transport d'argila dins de l'obra en camió de 20 T, carregat amb mitjans mecànics.inclòs el retorn buit i el temps de càrrega i descàrrega, amb una distància inferior a 1000 metres

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	segons secció		1,000	4.400,000	0,500	2,050	4.510,000	C##D##E##F#
2	esponjament 15 %		1,000	0,150	4.510,000	1,000	676,500	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **5.186,500**

7 F227R00F m3

Estesa i piconatge d'argila privenent del mateix abocador en togades de 25 cm de gruix, com a màxim, amb compactació del 95% PM. utilitzant coró vibratori i amb necessitat d'humectació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	segons secció		1,000	4.400,000	0,500	2,050	4.510,000	C#*D#*E#*F#
2	esponjament 15 %		1,000	0,150	4.510,000	1,000	676,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5.186,500**

8 G2241011 m2

Acabat i allisada de talussos i terres horitzontals, amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000	78,000	3,200	1,000	1.248,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.248,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 28029. 1ª FASE
 CAPITOL 02 PAVIMENTS

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

1 F221C626 m3

Excavació i càrrega de terres de desmunt, amb mitjans mecànics.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	lateral camí acces		1,000	25,000	1,000	1,000	25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **25,000**

2 F221C620 m3

Excavació i càrrega de terra per a caixa de paviment en tot tipus terreny, amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	accés 2ª porta		1,000	860,000	0,500	1,000	430,000	C#*D#*E#*F#
2	plataforma 1ª porta		1,000	175,000	0,500	1,000	87,500	C#*D#*E#*F#
3	plataforma treball		1,000	225,000	0,400	1,000	90,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **607,500**

3 F2R34278 m3

Càrrega i transport de terres dins de l'obra en camió de 20 T, carregat amb mitjans mecànics.inclòs el retorn buit i el temps de càrrega i descàrrega, amb una distància inferior a 2000 metres

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	accés 2ª porta		1,000	860,000	0,500	1,000	430,000	C#*D#*E#*F#
2	plataforma 1ª porta		1,000	175,000	0,500	1,000	87,500	C#*D#*E#*F#
3	plataforma treball		1,000	225,000	0,400	1,000	90,000	C#*D#*E#*F#
4	esponjament 15 %		1,000	0,150	607,500	1,000	91,125	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **698,625**

4 F227T00F m2

Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	accés 2ª porta		1,000	860,000	1,000	1,000	860,000	C#*D#*E#*F#
2	plataforma 1ª porta		1,000	175,000	1,000	1,000	175,000	C#*D#*E#*F#
3	plataforma treball		1,000	225,000	1,000	1,000	225,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.260,000**

5 F931201F m3

Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 95% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	accés 2ª porta		1,000	860,000	0,300	1,000	258,000	C#*D#*E#*F#
2	plataforma 1ª porta		1,000	175,000	0,300	1,000	52,500	C#*D#*E#*F#
3	plataforma treball		1,000	225,000	0,200	1,000	45,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **355,500**

6 F9G22482 m3

Paviment de formigó HM-30/B/20/I+E de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, escampat mitjançant bombeig, estesa i vibratge mecànic, remolinat mecànic afegint 2 kg/m2 de ciment portland

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	accés 2ª porta		1,000	860,000	0,200	1,000	172,000	C#*D#*E#*F#
2	plataforma 1ª porta		1,000	175,000	0,200	1,000	35,000	C#*D#*E#*F#
3	plataforma treball		1,000	225,000	0,180	1,000	40,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **247,500**

7 G9Z4AB26 m2

Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller me 30cmx15cm, d=6mm-6mm, b 500 t, 6m x 2,2m, segons una 36092, pel control de la fissuració superficial en paviment o solera

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	accés 2ª porta		1,000	860,000	1,000	1,000	860,000	C#*D#*E#*F#
2	plataforma 1ª porta		1,000	175,000	1,000	1,000	175,000	C#*D#*E#*F#
3	plataforma treball		1,000	225,000	1,000	1,000	225,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.260,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 28029. 1ª FASE
 CAPITOL 03 SISTEMA DE DRENATGE I EVACUACIÓ

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

1 E2221424 m3

Excavació de rases de fins a 2 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	cunetes perimetrals zona nord		1,000	95,000	1,000	1,100	104,500	C#*D#*E#*F#
2			1,000	115,000	1,000	0,800	92,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	150,000	0,600	0,400	36,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	45,000	0,600	0,400	10,800	C#*D#*E#*F#
5	desguas final		1,000	50,000	1,500	0,600	45,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

6	zona sud		1,000	195,000	0,600	0,400	46,800	C##D##E##F#
7			1,000	105,000	0,600	0,400	25,200	C##D##E##F#
8	zona camí		1,000	395,000	1,000	0,400	158,000	C##D##E##F#
9	pas cuneta		1,000	10,000	0,400	0,400	1,600	C##D##E##F#
10	desguas aigua de pluja aboc actual		1,000	117,000	1,500	1,500	263,250	C##D##E##F#
11	desguas tubs drenants		1,000	172,000	0,300	0,300	15,480	C##D##E##F#
12			1,000	129,000	0,300	0,300	11,610	C##D##E##F#
13			1,000	115,000	0,300	0,300	10,350	C##D##E##F#
14			1,000	96,000	0,300	0,300	8,640	C##D##E##F#
15			1,000	57,000	0,300	0,300	5,130	C##D##E##F#
16			1,000	106,000	0,300	0,300	9,540	C##D##E##F#
17			1,000	130,000	0,300	0,300	11,700	C##D##E##F#
18	pericons i altres		1,000	25,000	1,000	1,000	25,000	C##D##E##F#
19	rases basa		2,000	12,000	0,400	0,400	3,840	C##D##E##F#
20			2,000	5,500	0,400	0,400	1,760	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT **886,200**

2 E2221258 m3

Excavació de rases de fins a 3 m de fondària i fins a 10 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	bassa		28,000	1,000	1,000	1,000	28,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT **28,000**

3 F227500F m2

Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% pm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	cunetes perimetrals zona nord		1,000	95,000	1,000	1,000	95,000	C##D##E##F#
2			1,000	115,000	1,000	1,000	115,000	C##D##E##F#
3			1,000	150,000	0,600	1,000	90,000	C##D##E##F#
4			1,000	45,000	0,600	1,000	27,000	C##D##E##F#
5	desguas final		1,000	50,000	1,500	1,000	75,000	C##D##E##F#
6	zona sud		1,000	195,000	0,600	1,000	117,000	C##D##E##F#
7			1,000	105,000	0,600	1,000	63,000	C##D##E##F#
8	zona camí		1,000	395,000	1,000	1,000	395,000	C##D##E##F#
9	pas cuneta		1,000	10,000	0,400	1,000	4,000	C##D##E##F#
10	desguas aigua de pluja aboc actual		1,000	117,000	1,500	1,000	175,500	C##D##E##F#
11	desguas tubs drenants		1,000	172,000	0,300	1,000	51,600	C##D##E##F#
12			1,000	129,000	0,300	1,000	38,700	C##D##E##F#
13			1,000	115,000	0,300	1,000	34,500	C##D##E##F#
14			1,000	96,000	0,300	1,000	28,800	C##D##E##F#
15			1,000	57,000	0,300	1,000	17,100	C##D##E##F#
16			1,000	106,000	0,300	1,000	31,800	C##D##E##F#
17			1,000	130,000	0,300	1,000	39,000	C##D##E##F#
18	rases basa		2,000	12,000	0,400	1,000	9,600	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

19			2,000	5,500	0,400	1,000	4,400	C##D##E##F#
----	--	--	-------	-------	-------	-------	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 1.412,000

4 F227R00F m3

Estesa i piconatge d'argila prvinent del mateix abocador en togades de 25 cm de gruix, com a màxim, amb compactació del 95% PM. utilitzant coró vibratori i amb necessitat d'humectació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	rases basa		2,000	12,000	0,400	0,400	3,840	C##D##E##F#
2			2,000	5,500	0,400	0,400	1,760	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 5,600

5 F2R342E8 m3

Càrrega i transport de terres provinents de l'excavació dins de l'obra en camió de 20 T, carregat amb mitjans mecànics.inclòs el retorn buit i el temps de càrrega i descàrrega, amb una distància inferior a 2000 metres

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	cunetes perimetrals zona nord		1,000	95,000	1,000	1,100	104,500	C##D##E##F#
2			1,000	115,000	1,000	0,800	92,000	C##D##E##F#
3			1,000	150,000	0,600	0,400	36,000	C##D##E##F#
4			1,000	45,000	0,600	0,400	10,800	C##D##E##F#
5	desguas final		1,000	50,000	1,500	0,600	45,000	C##D##E##F#
6	zona sud		1,000	195,000	0,600	0,400	46,800	C##D##E##F#
7			1,000	105,000	0,600	0,400	25,200	C##D##E##F#
8	zona camí		1,000	395,000	1,000	0,400	158,000	C##D##E##F#
9	pas cuneta		1,000	10,000	0,400	0,400	1,600	C##D##E##F#
10	desguas aigua de pluja aboc actual		1,000	117,000	1,500	1,500	263,250	C##D##E##F#
11	desguas tubs drenants		1,000	172,000	0,300	0,300	15,480	C##D##E##F#
12			1,000	129,000	0,300	0,300	11,610	C##D##E##F#
13			1,000	115,000	0,300	0,300	10,350	C##D##E##F#
14			1,000	96,000	0,300	0,300	8,640	C##D##E##F#
15			1,000	57,000	0,300	0,300	5,130	C##D##E##F#
16			1,000	106,000	0,300	0,300	9,540	C##D##E##F#
17			1,000	130,000	0,300	0,300	11,700	C##D##E##F#
18	pericons i altres		1,000	50,000	1,000	1,000	50,000	C##D##E##F#
19	esponjament 15 %		1,000	905,600	0,150	1,000	135,840	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 1.041,440

6 GD5A1305 m

Drenatge amb tub ranurat de pvc resistent als atacs químics i biològics dels lixiviats de de 200 mm i reblert amb material filtrant fins a 20 cm per sobre del drenatge. inclosa la grava de reomplert.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	desguas tubs drenants		1,000	172,000	1,000	1,000	172,000	C##D##E##F#
2			1,000	5,000	1,000	1,000	5,000	C##D##E##F#
3			1,000	5,000	1,000	1,000	5,000	C##D##E##F#
4			1,000	5,000	1,000	1,000	5,000	C##D##E##F#
5			1,000	57,000	1,000	1,000	57,000	C##D##E##F#
6			1,000	106,000	1,000	1,000	106,000	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

7			1,000	130,000	1,000	1,000	130,000	C##*D##*E##*F#
---	--	--	-------	---------	-------	-------	---------	----------------

TOTAL AMIDAMENT **480,000**

7 G2241011 m2

Acabat i allisada de talussos i terres horitzontals, amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	talus		2,000	10,000	2,500	1,000	50,000	C##*D##*E##*F#
2			2,000	4,400	2,500		22,000	C##*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **72,000**

8 E7B21H0L m2

Membrana d'2 mm. de gruix, d'una lamina de polietile d'alta densitat, col.locada no adherida amb soldadures per extrussio, de densitat 0,94 G/CM3 (segons ASTM D 1505), resistencia al trencament 41,4 N/NM amplada (segons ASTM 638 proveta tipus IV) i coeficient d'elasticitat 758 N/mm2 (segons ASTM D 882) GUNDLE o similar, inclou la realització de la connexió amb el tub de desguàs de 200 mm. de diàmetre d'acord amb les indicacions tècniques del projecte i la DF

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	zona inclinada		2,000	10,000	2,500	1,000	50,000	C##*D##*E##*F#
2			2,000	4,400	2,500	1,000	22,000	C##*D##*E##*F#
3	zona plana		2,000	12,000	2,000	1,000	48,000	C##*D##*E##*F#
4			2,000	7,000	2,000	1,000	28,000	C##*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **148,000**

9 FD5ZJJJ5 m3

Grava de 8-20 mm. de diàmetre provinent de matxaca de runa, amb piconatge del material al 98 % del pm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	17.850,000	0,200	0,500	1.785,000	C##*D##*E##*F#
2			1,000	4.400,000	0,200	1,200	1.056,000	C##*D##*E##*F#
3	desguas tubs drenants		1,000	172,000	0,300	0,300	15,480	C##*D##*E##*F#
4			1,000	5,000	0,300	0,300	0,450	C##*D##*E##*F#
5			1,000	5,000	0,300	0,300	0,450	C##*D##*E##*F#
6			1,000	5,000	0,300	0,300	0,450	C##*D##*E##*F#
7			1,000	57,000	0,300	0,300	5,130	C##*D##*E##*F#
8			1,000	106,000	0,300	0,300	9,540	C##*D##*E##*F#
9			1,000	130,000	0,300	0,300	11,700	C##*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.884,200**

10 F2R3424Q m3

Transport i carrega de graves dins de l'obra en camió de 20 T, carregat amb mitjans mecànics.inclòs el retorn buit i el temps de càrrega i descàrrega, amb una distància inferior a 2000 metres

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	17.850,000	0,200	0,500	1.785,000	C##*D##*E##*F#
2			1,000	4.400,000	0,200	1,200	1.056,000	C##*D##*E##*F#
3	desguas tubs drenants		1,000	172,000	0,300	0,300	15,480	C##*D##*E##*F#
4			1,000	5,000	0,300	0,300	0,450	C##*D##*E##*F#
5			1,000	5,000	0,300	0,300	0,450	C##*D##*E##*F#
6			1,000	5,000	0,300	0,300	0,450	C##*D##*E##*F#
7			1,000	57,000	0,300	0,300	5,130	C##*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

8			1,000	106,000	0,300	0,300	9,540	C#*D#*E#*F#
9			1,000	130,000	0,300	0,300	11,700	C#*D#*E#*F#
10	esponjament 15 %		1,000	0,150	2.884,200	1,000	432,630	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3.316,830**

11 G2243056 m3

Estesa i piconatge d'esplanada de graves, amb mitjans mecànics i compactació del 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	17.850,000	0,200	0,500	1.785,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	4.400,000	0,200	1,200	1.056,000	C#*D#*E#*F#
3	desguas tubs drenants		1,000	172,000	0,300	0,300	15,480	C#*D#*E#*F#
4			1,000	5,000	0,300	0,300	0,450	C#*D#*E#*F#
5			1,000	5,000	0,300	0,300	0,450	C#*D#*E#*F#
6			1,000	5,000	0,300	0,300	0,450	C#*D#*E#*F#
7			1,000	57,000	0,300	0,300	5,130	C#*D#*E#*F#
8			1,000	106,000	0,300	0,300	9,540	C#*D#*E#*F#
9			1,000	130,000	0,300	0,300	11,700	C#*D#*E#*F#
10	esponjament 15 %		1,000	0,150	2.884,200	1,000	432,630	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3.316,830**

12 F9231511 m3

Grava de grandària màxima de 8-20 mm, amb estesa i piconatge del material

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	17.850,000	0,200	0,500	1.785,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.785,000**

13 GD7FC375 m

Tub de plt de doble capa, centrifugat, de 315 mm de diàmetre nominal de 5 kn/m2 de rigidesa circumferencial específica de formació helicoidal amb perfil rigid nerrat exteriorment, autoportant unió elàstica amb massilla adhesiva i col·locat al fons de la rasa. inclou peces especials d'unió i d'entroncament amb derivacions individuals o realització d'unió amb pericó ceg amb maó calat i acabat lliscat i formigonat del conjunt

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

TOTAL AMIDAMENT **30,000**

14 FDB2768J m3

Reblert amb formigó hm-20/p/20/i de 20 cm de gruix mínim per a la protecció de tub de 120 cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	protecció de claveguera		1,000	30,000	0,500	0,400	6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

15 GD7FC376 m

Tub de plt de doble capa, centrifugat, de 1200 mm de diàmetre nominal de 5 kn/m2 de rigidesa circumferencial específica de formació helicoidal amb perfil rigid nerrat exteriorment, autoportant unió elàstica amb massilla adhesiva i col·locat al fons de la rasa. inclou peces especials d'unió i realització d'unió amb pericó ceg amb maó calat i acabat lliscat i formigonat del conjunt

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

AMIDAMENTS

1			45,000	1,000	1,000	1,000	45,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	--------	-------	-------	-------	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 45,000

- 16 E45CAAB4 u Pericó de 2,00x3,00x2,00 m. de formigó armat amb llosa plana i murs de contenció de formigó, ha-25/p/20/ii, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb cubilot i acer en barres corrugades b 500s de límit elàstic >= 500 n/mm2, amb llosa inferior de 30 cm. i murs de 25 cm. de gruix amb armadura de la llosa i mur amb doble engrallellat de barres corrugades de 12 mm. cada 20 cm., amb l'encofrat mitjançant tauler de fusta.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 17 E45CAAB7 u Pericó de 1,50x1,50x1,50 m. de formigó armat amb lloses planes i murs de contenció de formigó, ha-25/p/20/ii, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb cubilot i acer en barres corrugades b 500s de límit elàstic >= 500 n/mm2, amb llosa inferior de 30 cm. i murs de 25 cm. de gruix amb armadura de la llosa superior amb doble engrallellat de barres corrugades de 16 mm. cada 20 cm. i armadura de la llosa inferior i mur amb doble engrallellat de barres corrugades de 12 mm. cada 20 cm., amb l'encofrat mitjançant tauler de fusta i una tapa d'accés per a pou de registre

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 18 G9787G42 m Cuneta de formigó hm-20/p/20/i, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, de 100 cm d'amplària i de 25 a 30 cm d'alçària, acabat remolinat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	zona camí		1,000	395,000	1,000	1,000	395,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 395,000

- 19 FD5ZJJJ6 u Bastiment i reixa practicable per a embornal realitzat en fundició dúctil de 770x470 mm. amb reixes paral.leles amb superfície concava i antilliscant amb dues barres centrals de reforç de 55 mm. d'alçada, classe d-400, revestida amb pintura asfàltica o quitrà amb marcs d'acer galvanitzat amb angular l80, col.locat amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, en caixa realitzada en obra o de formigó prefabricat, model inca 0.9-74d de la casa fundació dúctil benito o similar.

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

- 20 GD5P82C8 u Pericó de formigó polímer format per un cos, sense perfil lateral, de 130x500 mm i 542 mm d'alçària, per acoblar a canals de 100 mm d'amplària, amb cistell i reixa de fosa nervada classe C250 segons norma UNE-EN 124, fixada amb tanca al pericó, col.locat sobre base de formigó amb solera de 150 mm de gruix i parets de 150 mm de gruix

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

- 21 FDD1A099 u Formació de piezòmetre amb perforació mecànica amb diàmetre 143 mm. amb tub de PVC de diàmetre exterior de 110 mm i diàmetre interior de 101 mm. amb tub cec cimentat amb bentonita de 0 a - 2 m. i tub ranurat a resta amb una profunditat de 6 metres i envoltat amb sorra sílicia amb connexió al pericó d'obra

AMIDAMENTS

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

- 22 GDK2A6F3 u Pericó de 57x57x125 cm, amb parets de 15 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat de 29x14x10 cm, sobre llit de sorra

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

- 23 GDKZ3154 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

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

OBRA 01 PRESSUPOST 28029. 1ª FASE
 CAPITOL 04 TANCAMENTS

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

- 1 FAR1P461 u Porta corredera amb una fulla de de 2,10 x 4,00 m de ferro galvanitzat, amb bastidors de tub de 80x40 mm i malla electrosoldada de 200x50 mm i de 6 mm de diàmetre, tirants de 40x40 mm., muntants de perfil heb-100, amb una guia empotrada a una bancada de 30 x 30 cm de formigó de ha-25/p/20/ia i acer b500-s. passador, pany amb clau i pom, i automatismes per a obertura mitjançant polsador manual situat en la part interior a l'alçada de la cabina del conductor. inclou tots els elements necessaris per a la correcta execució i d'acord amb les indicacions de la direcció facultativa i la normativa vigent.

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

- 2 E2221424 m3 Excavació de rases de fins a 2 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1.180,000	0,200	0,300	70,800	C#*D#*E#*F#
2			2,000	15,000	0,200	0,300	1,800	C#*D#*E#*F#
3			1,000	40,000	0,200	0,300	2,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 75,000

- 3 F227500F m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% pm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1.180,000	0,200	1,000	236,000	C#*D#*E#*F#
2			2,000	15,000	0,200	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	40,000	0,200	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **250,000**

4 F2R34278 m3

Càrrega i transport de terres dins de l'obra en camió de 20 T, carregat amb mitjans mecànics.inclòs el retorn buit i el temps de càrrega i descàrrega, amb una distància inferior a 2000 metres

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1.180,000	0,200	0,300	70,800	C#*D#*E#*F#
2			2,000	15,000	0,200	0,300	1,800	C#*D#*E#*F#
3			1,000	40,000	0,200	0,300	2,400	C#*D#*E#*F#
4	esponjament 15 %		1,000	0,150	75,000	1,000	11,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **86,250**

5 E31522G3 m3

Formigó per a rases i pous de fonaments, ha-25/p/20/ia, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb cubilot

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1.180,000	0,200	0,300	70,800	C#*D#*E#*F#
2			2,000	15,000	0,200	0,300	1,800	C#*D#*E#*F#
3			1,000	40,000	0,200	0,300	2,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **75,000**

6 E31B3000 kg

Acer en barres corrugades b 500 s de límit elàstic >= 500 n/mm2, per a l'armadura de rases i pous

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	quantia mecanica							
2	1D. 12 mm = 0,89 kg/m							
3	1D. 6 mm = 0,22 kg/m							
5	tancament		4,000	1.235,000	0,890	1,000	4.396,600	C#*D#*E#*F#
6			5,000	1.235,000	0,900	0,220	1.222,650	C#*D#*E#*F#
7	unions i solapaments 7 %		1,000	0,070	5.619,250	1,000	393,348	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6.012,598**

7 F6A1L436 m

Reixat de 2 m d'alçària, d'acer galvanitzat amb tela de simple torsio 50mm de pas de malla i de d 2,7 mm, i pals de tub de d 48 mm col.locats cada 3 m sobre daus de formigo

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	1.180,000	1,000	1,000	1.180,000	C#*D#*E#*F#
2			2,000	15,000	1,000	1,000	30,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	40,000	1,000	1,000	40,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.250,000**

8 F6A1L438 u

Porta metàl.lica de 80x210 cm. amb estructura de tub de 48 mm .de diàmetre amb reixat de 2 m d'alçària, d'acer galvanitzat amb tela de simple torsio 50mm de pas de malla i de d 2,7 mm, col.locats sobre daus de formigo amb frontises i pany i clau

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

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 28029. 1ª FASE
 CAPITOL 05 INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA I ENLLUMENAT

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

1 E2221424 m3 Excavació de rases de fins a 2 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fonamentació columnes		1,000	0,700	0,700	0,700	0,343	C#*D#*E#*F#
2	Rasa		1,000	60,000	0,400	1,000	24,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	45,000	0,400	1,000	18,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	50,000	0,400	1,000	20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **62,343**

2 F227500F m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% pm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	60,000	0,400	1,000	24,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	45,000	0,400	1,000	18,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	50,000	0,400	1,000	20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **62,000**

3 F228510F m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material tolerable, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % pm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	60,000	0,400	0,800	19,200	C#*D#*E#*F#
2			1,000	45,000	0,400	0,800	14,400	C#*D#*E#*F#
3			1,000	50,000	0,400	0,800	16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **49,600**

4 F2R342E8 m3 Càrrega i transport de terres provinents de l'excavació dins de l'obra en camió de 20 T, carregat amb mitjans mecànics.inclòs el retorn buit i el temps de càrrega i descàrrega, amb una distància inferior a 2000 metres

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fonamentació columnes		1,000	0,700	0,700	0,700	0,343	C#*D#*E#*F#
2	Rasa		1,000	60,000	0,400	0,200	4,800	C#*D#*E#*F#
3			1,000	45,000	0,400	0,200	3,600	C#*D#*E#*F#
4			1,000	50,000	0,400	0,200	4,000	C#*D#*E#*F#
5	esponjament 20%		1,000	0,200	12,743	1,000	2,549	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **15,292**

5 F2A11000 m3 Subministrament i col·locació de llit de sorra de 10 cm. al fons de la rasa, aplanada, compactada i preparada per rebre la canonada, i 10 cm. de sorra per damunt del tub.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	60,000	0,400	0,250	6,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	45,000	0,400	0,250	4,500	C#*D#*E#*F#
3			1,000	50,000	0,400	0,250	5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **15,500**

6 G3155302 m3 Formigo per a rases i pous, ha-25/p/20/ia de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	30,000	0,400	0,400	4,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,800**

7 FG22RB1K m Tub corbable corrugat de pvc, de 110 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 3 j, resistència a compressió de 250 n, muntat com a canalització soterrada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rasa		1,000	60,000	1,000	1,000	60,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	45,000	1,000	1,000	45,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	50,000	1,000	1,000	50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **155,000**

8 FG312306 m Conductor de coure lliure d'halogenurs de designació unè rv 0,6/1 kv, bipolar de 2x2,5 mm2 i col.locat en tub

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

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

9 FHV3CC01 m Conductor de coure lliure d'halogenurs de designació unè rv 0,6/1 kv, de 4x6+6 mm2 i col.locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rasa		1,000	60,000	1,000	1,000	60,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	80,000	1,000	1,000	80,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **140,000**

10 FG380902 m Conductor de coure lliure d'halogenurs, bipolar de 2x6 +6 mm2 i col.locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	enllumenat		1,000	45,000	1,000	1,000	45,000	C#*D#*E#*F#
2	maniobra portes		1,000	140,000	1,000	1,000	140,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **185,000**

11 EG511722 u Comptador monofàsic per a mesurar energia activa, per a 230 o 400 v, de 15 a i muntat superficialment

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

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 12 GHM11H23 u Columna de planxa d'acer galvanitzat, de forma troncoconica, de 7m d'alçaria, coronament sense platina de la casa iep model cl-2 o similar, amb platina i porta a la base, col.locada sobre dau de formigo, amb caixa de protecció sertem cf-120, dos fusibles de 10 a, tot perfectament connectat i instal.lat d'acord amb la normativa vigent

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 13 FHM42DAU u Fonamentacio de columnes de 7-8 m., amb dau de formigo ha-25/p/20/i de 0.7x0.7x0.7 m i 4 pernns d'ancoratge de 16 mm.de diameetre i de 50 cm. de longitud amb pota a l'extrem

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 14 GHNG4C21 u Projector hermètic af 4, amb un grau d'hermètic ip65, contituïda per un cos d'alumini injectat pintat en dos peces, una part conté els elements auxiliars elèctrics i el reflector d'alumini abrillantat i anoditzat, i per l'altra part frontal balanceja sobra dos bisagres donant accés a l'interior. conté un vidre d'alta resistència tancat a pressió directa amb junta de silicona, amb la placa dels elements auxiliars desmontable i un sistema de fixació mitjançant una forquilla d'acer galvanitzat orientable. inclosa una làmpada de 250 w

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

- 15 GHT11132 u Fotocontrol amb cos d'alumini fos i cèl.lula de sulfur de cadmi, de 2 a 150 lux de sensibilitat, de preu alt, per a 125 v de tensió i fixat a la paret

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 16 EHT1B010 u Interruptor de rellotge per al comandament automàtic fixat a pressió

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 17 EG41139D u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 15 a d'intensitat nominal, tipus icp-m, bipolar (2p), de 4500 a de poder de tall segons une 20317, de 2 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 18 EG411399 u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 a d'intensitat nominal, tipus icp-m, bipolar (2p), de 4500 a de poder de tall segons une 20317, de 2 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din

AMIDAMENTS

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

OBRA 01 PRESSUPOST 28029. 1ª FASE
 CAPITOL 06 EQUIPAMENTS I ALTRES

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

1 E2R5PL04 u Subministrament de contenidor metàl·lic de 5,00x2,50x1,00 m amb portes de darrera de deus fulles d'obertura lateral amb 12,50 m3 de capacitat perfectament homologat per l'organisme competent. Inclou el seregrafiat de la informació i els logotips habituals

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

2 FBB11241 u Placa amb làmina reflectora de nivell 1 d'intensitat, circular de 50 cm de diàmetre, per a senyals de trànsit, fixada mecànicament

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

3 FBB11111 u Placa reflectora d'intensitat normal triangular o circular, de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada mecànicament

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

4 FBBZ1120 m Suport rectangular d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm, col·locat a terra formigonat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000	1,500	1,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
2			2,000	2,000	1,500	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
3			2,000	2,000	1,000	1,000	4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,000

5 FBB43110 m2 Cartell acabat amb làmina reflectora de nivell 2 d'intensitat d'alumini extruït, fixat al suport

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

6 FR6B3G11 u Plantació de planta en pa d'herba, i diferents arbusts amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 25 % d'acord les indicacions de l'estudi d'impacte i integració paisagística i les indicacions de la direcció facultativa

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

AMIDAMENTS

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA 01 PRESSUPOST 28029. 1ª FASE
 CAPITOL 07 XARXA D'AIGUA POTABLE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E2221424	m3	Excavació de rases de fins a 2 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	50,000	0,400	0,600	12,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

2	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% pm
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	50,000	0,400	1,000	20,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 20,000

3	F2R34278	m3	Càrrega i transport de terres dins de l'obra en camió de 20 T, carregat amb mitjans mecànics.inclòs el retorn buit i el temps de càrrega i descàrrega, amb una distància inferior a 2000 metres
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	50,000	0,400	0,600	12,000	C##D##E##F#
2	esponjament del 15 %		1,000	0,150	12,000	1,000	1,800	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 13,800

4	F2A11000	m3	Subministrament i col.locacio de lilit de sorra de 10 cm. al fons de la rasa, aplanada, compactada i preparada per rebre la canonada, i 10 cm. de sorra per damunt del tub.
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	50,000	0,400	0,250	5,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

5	FFB1E255	m	Tub de polietilè de densitat alta, de 110 mm de diàmetre nominal exterior, 10 bar de pressió nominal, segons norma une 53-131-90, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col.locat al fons de la rasa
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	50,000	1,000	1,000	50,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 50,000

6	FM213628	u	Hidrants soterrats amb pericó de registre, amb una sortida de 100 mm de d i de 4" de d de connexió a la canonada, muntat a l'exterior
---	----------	---	---

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

AMIDAMENTS

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

7 G3155301 m3 Formigo per a rases i pous, ha-25/p/20/ia de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	50,000	0,400	0,400	8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

8 FFL20001 u Con.nexio de la nova canonada a la xarxa existent. inclos material, accessoris i ma d'obra

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

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

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

10 FDKZ3159 u Bastiment i tapa per a pericó de serveis de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg de pes, col·locat amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

11 FN12E324 u Boca de reg en valvula de comporta embridada, de 40 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pn, de bronze, tipus 2 i muntada en pericó de canalització soterrada, amb tapa, marc i part proporcional d'accessoris

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

12 FN32D324 u Valvula de comporta elàstica manual cg-25/100/f embridada, de 110 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pn, de bronze, tipus 2 i muntada en pericó de canalització soterrada

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 28029. 1ª FASE
 CAPITOL 08 SEGURETAT I SALUT

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

AMIDAMENTS

1 F113U000 u

Unitat d'obra per desenvolupar el pla de seguretat i salut aprovat d'acord amb les indicacions del coordinador de seguretat i salut en fase d'execució de l'obra

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**