

PRESSUPOST

Pàg.: 1

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

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
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. (P - 52)	18,66	70,000	1.306,20
2	G2216101	m3	Excavació en zona agrícola i de desmunt, de terra vegetal, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (P - 54)	1,84	12.570,000	23.128,80
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 (P - 22)	0,53	14.934,000	7.915,02
4	G2243011	m2	Repàs i piconatge d'esplanada de terres argiloses existents, amb mitjans mecànics i compactació del 95 % PM (P - 56)	0,58	22.250,000	12.905,00
5	G2212101	m3	Excavació en zona de desmunt, de terreny compacte format per argiles, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió (P - 53)	2,89	5.186,500	14.988,99
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 (P - 23)	0,44	5.186,500	2.282,06
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. (P - 17)	3,86	5.186,500	20.019,89
8	G2241011	m2	Acabat i allisada de talussos i terres horitzontals, amb mitjans mecànics (P - 55)	1,25	1.248,000	1.560,00
TOTAL CAPITOL			01.01			84.105,96

OBRA 01 PRESSUPOST 28029. 1ª FASE
 CAPITOL 02 PAVIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F221C626	m3	Excavació i càrrega de terres de desmunt, amb mitans mecànics. (P - 15)	3,00	25,000	75,00
2	F221C620	m3	Excavació i càrrega de terra per a caixa de paviment en tot tipus terreny, amb mitjans mecànics (P - 14)	3,17	607,500	1.925,78
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 (P - 22)	0,53	698,625	370,27
4	F227T00F	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM (P - 18)	1,16	1.260,000	1.461,60
5	F931201F	m3	Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 95% del PM (P - 28)	20,89	355,500	7.426,40
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 (P - 29)	78,76	247,500	19.493,10
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 (P - 61)	2,68	1.260,000	3.376,80
TOTAL CAPITOL			01.02			34.128,95

PRESSUPOST

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

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
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 (P - 2)	3,06	886,200	2.711,77
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 (P - 1)	3,44	28,000	96,32
3	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% pm (P - 16)	2,41	1.412,000	3.402,92
4	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. (P - 17)	3,86	5,600	21,62
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 (P - 24)	0,53	1.041,440	551,96
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. (P - 62)	6,94	480,000	3.331,20
7	G2241011	m2	Acabat i allisada de talussos i terres horitzontals, amb mitjans mecànics (P - 55)	1,25	72,000	90,00
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), resistència al trencament 41,4 N/MM 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 (P - 8)	7,35	148,000	1.087,80
9	FD5ZJJJ5	m3	Grava de 8-20 mm. de diàmetre provinent de matxaca de runa, amb piconatge del material al 98 % del pm (P - 35)	15,13	2.884,200	43.637,95
10	F2R3424Q	m3	Transport i càrrega 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 (P - 21)	1,02	3.316,830	3.383,17
11	G2243056	m3	Estesa i piconatge d'esplanada de graves, amb mitjans mecànics i compactació del 95 % PM (P - 57)	2,13	3.316,830	7.064,85
12	F9231511	m3	Grava de grandària màxima de 8-20 mm, amb estesa i piconatge del material (P - 27)	25,61	1.785,000	45.713,85
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 rígid nervat 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 (P - 64)	25,34	30,000	760,20
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 (P - 37)	71,39	6,000	428,34
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	219,90	45,000	9.895,50

PRESSUPOST

Pàg.: 3

16	E45CAAB4	u	formació helicoidal amb perfil rígid 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 (P - 65)	2.206,84	1,000	2.206,84
17	E45CAAB7	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. (P - 6)	1.293,05	1,000	1.293,05
18	G9787G42	m	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 (P - 7)	16,70	395,000	6.596,50
19	FD5ZJJJ6	u	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. (P - 60)	78,76	2,000	157,52
20	GD5P82C8	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. (P - 36)	106,37	2,000	212,74
21	FDD1A099	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 (P - 63)	290,24	3,000	870,72
22	GDK2A6F3	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 silícia amb connexió al pericó d'obra (P - 38)	88,74	3,000	266,22
23	GDKZ3154	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 (P - 66)	20,40	3,000	61,20
TOTAL CAPITOL			01.03			133.842,24

OBRA 01 PRESSUPOST 28029. 1ª FASE
 CAPITOL 04 TANCAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
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	3.618,50	2,000	7.237,00

PRESSUPOST

Pàg.: 4

			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/ii 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. (P - 30)			
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 (P - 2)	3,06	75,000	229,50
3	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% pm (P - 16)	2,41	250,000	602,50
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 (P - 22)	0,53	86,250	45,71
5	E31522G3	m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, ha-25/p/20/ii, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb cubilot (P - 4)	75,42	75,000	5.656,50
6	E31B3000	kg	Acer en barres corrugades b 500 s de límit elàstic >= 500 n/mm2, per a l'armadura de rases i pous (P - 5)	1,40	6.012,598	8.417,64
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 (P - 25)	16,34	1.250,000	20.425,00
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 (P - 26)	71,10	3,000	213,30
TOTAL CAPITOL		01.04				42.827,15

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

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
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 (P - 2)	3,06	62,343	190,77
2	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% pm (P - 16)	2,41	62,000	149,42
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 (P - 19)	8,74	49,600	433,50
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 (P - 24)	0,53	15,292	8,10
5	F2A11000	m3	Subministrament i col.locacio 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. (P - 20)	13,33	15,500	206,62
6	G3155302	m3	Formigo per a rases i pous, ha-25/p/20/ii de consistència plastica i grandaria maxima del granulat 20 mm, abocat des de camio (P - 59)	67,50	4,800	324,00

PRESSUPOST

Pàg.: 5

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 (P - 43)	1,43	155,000	221,65
8	FG312306	m	Conductor de coure lliure d'halogenurs de designacio une rv 0,6/1 kv, bipolar de 2x2,5 mm2 i col.locat en tub (P - 44)	2,13	10,000	21,30
9	FHV3CC01	m	Conductor de coure lliure d'halogenurs de designacio une rv 0,6/1 kv, de 4x6+6 mm2 i col.locat en tub (P - 47)	3,25	140,000	455,00
10	FG380902	m	Conductor de coure lliure d'halogenurs, bipolar de 2x6 +6 mm2 i col.locat en tub (P - 45)	2,68	185,000	495,80
11	EG511722	u	Comptador monofàsic per a mesurar energia activa, per a 230 o 400 v, de 15 a i muntat superficialment (P - 11)	74,01	1,000	74,01
12	GHM11H23	u	Columna de planxa d'acer galvanitzat, de forma troncoconica, de 7m d'alçària, 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 (P - 68)	459,67	1,000	459,67
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 pern d'ancoratge de 16 mm.de diàmetre i de 50 cm. de longitud amb pota a l'extrem (P - 46)	37,50	1,000	37,50
14	GHNG4C21	u	Projector hermètic af 4, amb un grau d'hermètic ip65, contiuïda 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 desmuntable i un sistema de fixació mitjançant una forquilla d'acer galvanitzat orientable. inclosa una làmpada de 250 w (P - 69)	583,71	2,000	1.167,42
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 (P - 70)	44,61	1,000	44,61
16	EHT1B010	u	Interruptor de rellotge per al comandament automàtic fixat a pressió (P - 12)	74,35	1,000	74,35
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 (P - 10)	27,78	1,000	27,78
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 (P - 9)	27,55	3,000	82,65
TOTAL CAPITOL						4.474,15

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

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
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 (P - 3)	3.158,00	3,000	9.474,00
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 (P	40,35	2,000	80,70

PRESSUPOST

Pàg.: 6

3	FBB11111	u	- 32) Placa reflectora d'intensitat normal triangular o circular, de 70 cm de costat, per a senyals de transit, fixada mecanicament (P - 31)	162,69	4,000	650,76
4	FBBZ1120	m	Suport rectangular d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm, col.locat a terra formigonat (P - 34)	13,68	16,000	218,88
5	FBB43110	m2	Cartell acabat amb làmina reflectora de nivell 2 d'intensitat d'alumini extruït, fixat al suport (P - 33)	455,03	2,000	910,06
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 paisagístic i les indicacions de la direcció facultativa (P - 51)	1.286,59	1,000	1.286,59
TOTAL CAPITOL			01.06			12.620,99

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

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
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 (P - 2)	3,06	12,000	36,72
2	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0,6 m, amb compactació del 95% pm (P - 16)	2,41	20,000	48,20
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 (P - 22)	0,53	13,800	7,31
4	F2A11000	m3	Subministrament i col.locacio 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. (P - 20)	13,33	5,000	66,65
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 (P - 41)	13,78	50,000	689,00
6	FM213628	u	Hidrant soterrat 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 (P - 48)	571,15	1,000	571,15
7	G3155301	m3	Formigo per a rases i pous, ha-25/p/20/ia de consistència plastica i grandaria maxima del granulat 20 mm, abocat des de camio (P - 58)	68,31	8,000	546,48
8	FFL20001	u	Con.nexio de la nova canonada a la xarxa existent. inclos material, accesoris i ma d'obra (P - 42)	124,04	1,000	124,04
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 (P - 39)	51,37	1,000	51,37
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 (P - 40)	21,88	1,000	21,88
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 perico de canalitzacio soterrada, amb tapa, marc i part proporconal d'accessoris (P - 49)	117,91	1,000	117,91
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 perico de canalitzacio soterrada (P - 50)	366,67	2,000	733,34

PROJECTE BÀSIC I D'EXECUCIÓ DE L'AMPLIACIÓ DEL MONODIPÒSIT CONTROLAT DE TERRES I RUNES DE L'URGELL
TEXT REFÒS MAIG 2008. 1ª FASE
CONSELL COMARCAL DE L'URGELL
EXP: 28029 1ª FASE

PRESSUPOST

Pàg.: 7

TOTAL	CAPITOL	01.07	3.014,05
--------------	---------	-------	-----------------

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

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
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 (P - 13)	2.500,00	1,000	2.500,00
TOTAL	CAPITOL	01.08				2.500,00