

PRESSUPOST

Data: 28/03/08

Pàg.: 1

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 01 MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F221C420	m3	Excavació i càrrega de terra per a caixa de paviment en terreny compacte, amb mitjans mecànics (P - 15)	3,03	23.330,943	70.692,76
2	F226170F	m3	Terraplenada i piconatge per a caixa de paviment amb material adequat, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PM (P - 33)	5,19	4.017,682	20.851,77
3	F227T00F	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM (P - 39)	1,22	31.463,420	38.385,37
4	F2225422	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 (P - 16)	7,59	17.741,360	134.656,92
5	F2225870	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny roca, amb retroexcavadora amb martell trencador (P - 17)	13,95	640,650	8.937,07
6	F221A420	m3	Excavació i càrrega de terra per a esplanació en terreny compacte, amb mitjans mecànics (P - 14)	3,81	5.045,654	19.223,94
7	F242B0DA	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres, amb camió de 24 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 44)	6,28	59.953,344	376.507,00
TOTAL CAPITOL			01.01			669.254,83

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 02 XARXA D'AIGÜES PLUVIALS I RESIDUALS
SUBCAPITOL 01 XARXA D'AIGÜES PLUVIALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FD78P389	m	Tub de formigó armat de 1500 mm de diàmetre nominal, segons ASTM-III (FO) amb unió de campana amb anella elastomèrica, col·locat al fons de la rasa (P - 92)	284,54	168,000	47.802,72
2	FD7FK379	m	Tub de PE SN8 de 1200 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 (P - 103)	114,47	418,000	47.848,46
3	FD7FH379	m	Tub de PE SN8 de 1000 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 (P - 102)	81,88	371,000	30.377,48
4	FD7FF379	m	Tub de PE SN8 de 800 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 (P - 101)	60,54	156,000	9.444,24
5	FD7FD379	m	Tub de PE SN8 de 600 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 (P - 100)	41,18	104,000	4.282,72
6	FD7FC379	m	Tub de PE SN8 de 500 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 (P - 99)	29,76	200,000	5.952,00
7	FD7FA379	m	Tub de PE SN8 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 (P - 98)	22,46	138,000	3.099,48

PRESSUPOST

Data: 28/03/08

Pàg.: 2

8	FD7F4379	m	Escomesa amb tub de PVC corrugat de 200 mm de diàmetre nominal, col·locat al fons de la rasa. (P - 96)	8,77	1.697,000	14.882,69
9	F228519Z	m3	Rebliment i piconatge de rasa, amb sorra de riu, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM (P - 41)	20,27	2.287,410	46.365,80
10	FD957679	m3	Recobriments protector exterior per a clavegueres de tub de PVC de diàmetre 20 cm, amb 10 cm de formigó HM-20/P/20/I per sobre el tub (P - 104)	79,66	407,280	32.443,92
11	F228AB8Z	m3	Rebliment i piconatge de rasa amb material seleccionat, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM (P - 43)	11,07	2.709,310	29.992,06
12	FD5J528Z	u	Caixa per a embornal de 62x39 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l sobre solera de 15 cm de formigó HM-20/P/20/I (P - 90)	132,38	152,000	20.121,76
13	FD5Z7EC9	u	Bastiment i reixa per a embornal, de 62x39 cm., tipus Delta 50V R0766V, col·locat amb morter (P - 91)	78,55	152,000	11.939,60
14	FDD1Z599	u	Pou de registre per tub de diàmetre 1500 mm., circular de D=120 cm i fins a 3,00 m d'alçada, de peces de formigó amb execució prefabricada, sobre arqueta rectangular de formigó armat, i sobre base de formigó HM-20, col·locades amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 106)	1.654,10	6,000	9.924,60
15	FDD1Z499	u	Pou de resalt per tub de diàmetre 1500 mm., circular de D=120 cm i fins a 3,00 m d'alçada, de peces de formigó amb execució prefabricada, sobre arqueta rectangular de formigó armat, i base de formigó HM-20, col·locades amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Paviment de llambordins de pedra basàltica al fons del pou, sobre la base quadrada de formigó. (P - 105)	2.350,74	3,000	7.052,22
16	FDD1Z699	u	Pou de registre per tub de diàmetre 1200 mm., circular de D=120 cm i fins a 3,00 m d'alçada, de peces de formigó amb execució prefabricada, sobre paret circular de maó calat arrebossat i lliscat interiorment, i sobre base de formigó HM-20, col·locades amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 110)	562,92	7,000	3.940,44
17	FDD1Z693	u	Pou de registre circular de D=100 cm i fins a 3,00 m d'alçada, de peces de formigó amb execució prefabricada, sobre paret circular de maó calat arrebossat i lliscat interiorment, i sobre base de formigó HM-20, col·locades amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 108)	515,94	18,000	9.286,92
18	FDDZ51B9	u	Graó per a pou de registre amb acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D=25 mm, col·locat amb morter mixt 1:0,5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 111)	17,65	379,000	6.689,35
19	FDDZ5DD5	u	Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 600 mm de diàmetre segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter. Càrrega de rotura = 40 TM (pes=65 kg). (P - 113)	94,65	34,000	3.218,10
20	FD78Z768	u	Sistema de separador d'hidrocarburs. Inclou obra civil i instal·lació (P - 93)	132.000,00	1,000	132.000,00
21	F32515Z8	u	Obra de fàbrica nº. 1. Bassa de laminació. Inclou: Estructura de formigó armat (formigó de neteja, fonamentació, murets, aletes i lloses de formigó armat), connexions, i tot el necessari per deixar la partida corresponent a l'obra de fàbrica nº. 1, totalment acabada, segons especificacions, detalls i documentació gràfica de projecte. (P - 58)	8.400,00	1,000	8.400,00
22	F32515Z9	u	Obra de fàbrica nº. 2. Bassa de laminació. Inclou: Estructura de formigó armat (formigó de neteja, fonamentació, murets, aletes i	11.200,00	1,000	11.200,00

PRESSUPOST

Data: 28/03/08

Pàg.: 3

			lloses de formigó armat), reixa metàl·lica, sobreeixidor, connexions, i tot el necessari per deixar la partida corresponent a l'obra de fàbrica nº. 1, totalment acabada, segons especificacions, detalls i documentació gràfica de projecte. (P - 59)			
23	F227L00F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària més gran de 2 m, amb compactació del 95% PM (P - 38)	1,75	936,000	1.638,00
24	FR3P1113	m3	Aportació i incorporació de terra per a jardineria vegetal adobada, a granel, amb minicarregadora per a anivellament sobre pneumàtics amb accessori anivellador (P - 238)	42,53	105,000	4.465,65
25	FR716011	m2	Sembra de barreja de plantes herbàcies, amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 25 % (P - 242)	1,95	420,000	819,00
26	G7B11T0Z	m2	Geomalla triple capa de polipropilè i matriu de coco. (P - 243)	7,63	420,000	3.204,60
27	F3J21710	m3	Escullera amb blocs de pedra granítica de 400 a 800 kg de pes, col·locats amb pala carregadora (P - 62)	45,76	468,000	21.415,68
TOTAL	SUBCAPITOL		01.02.01			527.807,49

OBRA	01	PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL	02	XARXA D'AIGÜES PLUVIALS I RESIDUALS
SUBCAPITOL	02	CANALITZACIÓ REC

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F2211020	m2	Neteja i esbrossada del terreny, amb mitjans mecànics i càrrega. Neteja de la riera. (P - 13)	0,52	1.200,000	624,00
2	F2225422	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 (P - 16)	7,59	2.000,000	15.180,00
3	F242B0DA	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres, amb camió de 24 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 44)	6,28	4.160,000	26.124,80
4	F31521H4	m3	Formigó de neteja per a rases i pous de fonaments, HM-20/P/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba (P - 53)	81,55	1,139	92,89
5	F31DD100	m2	Encofrat amb tauler de fusta per a rases i pous de fonaments (P - 56)	21,13	8,160	172,42
6	F31B4000	kg	Acer en barres corrugades B 500 SD de límit elàstic \geq 500 N/mm ² , per a l'armadura de rases i pous (P - 55)	1,16	507,364	588,54
7	F31522H4	m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/P/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba (P - 54)	87,91	4,554	400,34
8	F32D3106	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic de 100x50 cm, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a una cara, d'una alçària \leq 6 m (P - 61)	26,00	40,675	1.057,55
9	F32B400P	kg	Acer en barres corrugades B 500 SD de límit elàstic \geq 500 N/mm ² , per a l'armadura de murs de contenció, d'una alçària màxima de 3 m (P - 60)	1,24	618,772	767,28
10	F32515J4	m3	Formigó per a murs de contenció de 3 m d'alçària com a màxim, HA-25/P/20/IIa de consistència fluida i grandària màxima del granulat 20 mm i abocat amb bomba (P - 57)	88,84	4,744	421,46
11	E7119D85	m2	Impermeabilització de mur amb membrana PA-6 segons UNE 104402 de 4,1 kg/m ² d'una làmina de betum asfàltic modificat LBM (APP)-40-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 100 g/m ² , adherida en calent, prèvia imprimació (P - 4)	16,15	18,300	295,55
12	F2262C09	m3	Terraplenada i piconatge per a trasdossat de mur amb terres, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PN (P - 37)	5,71	27,450	156,74

PRESSUPOST

Data: 28/03/08

Pàg.: 4

13	F3J21710	m3	Escullera amb blocs de pedra granítica de 400 a 800 kg de pes, col.locats amb pala carregadora (P - 62)	45,76	1.615,000	73.902,40
14	F227L00F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària més gran de 2 m, amb compactació del 95% PM (P - 38)	1,75	302,000	528,50
15	F9H18999	t	Reposició de paviment de mescla bituminosa contínua en calent de composició densa D-12 amb granulat granític i betum asfàltic de penetració, estesa i compactada al 95 % de l'assaig marshall (P - 75)	253,23	10,080	2.552,56
16	FD78Z987	m	Reposició de sobreexidor amb canonada de formigó armat de DN 1200 mm. fins a marc de formigó de 2,30x1,50 m. (P - 95)	1.363,05	1,000	1.363,05
17	FD78Z985	m	Arqueta de formigó armat de 2300x1500x2000 mm de secció (mides interiors), col.locat al fons de la rasa. (P - 94)	1.489,66	1,000	1.489,66
TOTAL SUBCAPITOL			01.02.02			125.717,74

OBRA	01	PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL	02	XARXA D'AIGÜES PLUVIALS I RESIDUALS
SUBCAPITOL	03	XARXA D'AIGÜES RESIDUALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FD7FC379	m	Tub de PE SN8 de 500 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 (P - 99)	29,76	852,500	25.370,40
2	FD7FA379	m	Tub de PE SN8 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 (P - 98)	22,46	1.174,000	26.368,04
3	FD7F4379	m	Escames amb tub de PVC corrugat de 200 mm de diàmetre nominal, col.locat al fons de la rasa. (P - 96)	8,77	464,000	4.069,28
4	F228519Z	m3	Rebliment i piconatge de rasa, amb sorra de riu, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM (P - 41)	20,27	1.434,320	29.073,67
5	FD957679	m3	Recobriments protector exterior per a clavegueres de tub de PVC de diàmetre 20 cm, amb 10 cm de formigó HM-20/P/20/I per sobre el tub (P - 104)	79,66	111,360	8.870,94
6	F228AB8Z	m3	Rebliment i piconatge de rasa amb material seleccionat, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM (P - 43)	11,07	2.794,480	30.934,89
7	FDD1Z694	u	Pou de registre circular de D=100 cm i fins a 4,00 m d'alçada, de peces de formigó amb execució prefabricada, sobre paret circular de maó calat arrebossat i lliscat interiorment, i sobre base de formigó HM-20, col.locades amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 109)	630,88	6,000	3.785,28
8	FDD1Z693	u	Pou de registre circular de D=100 cm i fins a 3,00 m d'alçada, de peces de formigó amb execució prefabricada, sobre paret circular de maó calat arrebossat i lliscat interiorment, i sobre base de formigó HM-20, col.locades amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 108)	515,94	11,000	5.675,34
9	FDD1Z692	u	Pou de registre circular de D=100 cm i fins a 2,00 m d'alçada, de peces de formigó amb execució prefabricada, sobre paret circular de maó calat arrebossat i lliscat interiorment, i sobre base de formigó HM-20, col.locades amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 107)	431,45	30,000	12.943,50
10	FDDZ51B9	u	Graó per a pou de registre amb acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D=25 mm, col.locat amb morter mixt 1:0,5:4,	17,65	374,000	6.601,10

PRESSUPOST

Data: 28/03/08

Pàg.: 5

11	FDDZ5DD5	u	elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 111) Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 600 mm de diàmetre segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter. Càrrega de rotura = 40 TM (pes=65 kg). (P - 113)	94,65	47,000	4.448,55
12	FD7F89Z9	m	Connexions de clavegueram a xarxa existent (P - 97)	516,55	2,000	1.033,10
TOTAL SUBCAPITOL			01.02.03			159.174,09

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 03 XARXA D'AIGUA
SUBCAPITOL 01 XARXA DINS LA URBANITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FFB1C429	m	Canonada de polietilè DN.090, PN.16 d'alta densitat, tipus PE-100, segons norma UNE-53.131, amb part proporcional de maneguet d'unió electrosoldable (tipus fusió ò similar) i cinta senyalitzadors, instal·lada i provada. (P - 140)	12,22	1.330,000	16.252,60
2	FF32F789	m	Canonada de fosa dúctil DN.125 amb recubriment interior de formigó centrifugat, part proporcional de junta automàtica flexible i cinta senyalitzadora, instal·lada i provada. (P - 130)	34,98	1.580,000	55.268,40
3	FM211539	u	Hidrant soterrat H100 amb arqueta de fosa dúctil incorporada i tapa pintada de color vermell, incloent Te de fosa dúctil amb endolls i sortida de brida, tub en Essa per regulació d'alçada amb brides regulables, colze amb peu per assentament de l'hidrant, vàlvula de comporta elàstica amb eix d'acer inoxidable i cos de fosa dúctil amb brides DN-100 mm., trampilló de registre, cargols i juntes, instal·lat i provat sobre canonada de fosa dúctil (amb vàlvula de seccionament). (P - 224)	1.161,75	6,000	6.970,50
4	FJS1U059	u	Boca de reg BR-45 amb vàlvula integrada en una arqueta amb tapa de fosa dúctil, incloent enllaç recte 1 1/2" x 50 mm. de llautó per tub de polietilè i 3 m. de tub de polietilè de 50 mm. i 10 atm. de pressió, instal·lada i provada sobre nova canonada. (P - 215)	276,93	10,000	2.769,30
5	FDK2A6Z9	u	Trampilló per comptador DN-30 mm., instal·lat i provat. (P - 124)	225,83	10,000	2.258,30
6	FK246219	u	Comptador verificat DN-30 mm., instal·lat i provat dins el trampilló (P - 221)	150,41	10,000	1.504,10
7	FFB1C4Z8	m	Tap ceg electrosoldat DN.090, instal·lat sobre canonada de polietilè PN.16. (P - 142)	32,96	1,000	32,96
8	FF32Y799	m	Té de fosa dúctil amb endolls DN-125 mm., amb derivació a DN-125 mm., combinada amb vàlvula de comporta elàstica amb eix d'acer inoxidable i cos de dúctil amb brides de DN-125 mm., incloent brida endoll de DN-125 mm., trampilló, cargols i juntes, instal·lada i provada. (P - 133)	679,98	6,000	4.079,88
9	FF32Y899	m	Té de fosa dúctil amb endolls DN-80 mm., amb derivació a DN-80 mm., combinada amb vàlvula de comporta elàstica amb eix d'acer inoxidable i cos de dúctil amb brides de DN-80 mm., incloent brida endoll de Pe electrosoldable 80/90 mm., trampilló, cargols i juntes, instal·lada i provada. (P - 137)	508,20	3,000	1.524,60
10	FF32Y7A7	m	Té de fosa dúctil amb brides DN-100 mm., amb derivació a DN-100 mm., combinada amb vàlvula de comporta elàstica amb eix d'acer inoxidable i cos de dúctil amb brides de DN-125 mm., incloent con de reducció amb brides DN-125/100 mm., brida endoll de DN-125 mm., 2 ut. de racor brida per Pe 100/110 mm., trampilló, cargols i juntes, instal·lada i provada (connexió xarxa existent c/del gas c/ de pals). (P - 134)	886,67	2,000	1.773,34
11	FF32Y7A8	m	Té de fosa dúctil amb brides DN-100 mm., amb derivació a DN-80 mm., combinada amb vàlvula de comporta elàstica amb eix d'acer	574,10	1,000	574,10

PRESSUPOST

Data: 28/03/08

Pàg.: 6

12	FF32Y7A9	m	inoxidable i cos de dúctil amb brides de DN-80 mm., incloent 2 ut. de racor brida per Pe 100/110 mm., brida de Pe electrosoldable 80/90 mm., trampilló, cargols i juntes, instal.lada i provada (connexió a xarxa existent c/del gas). (P - 135)	1.024,07	1,000	1.024,07
13	FN12E429	u	Té de fosa dúctil amb brides DN-125 mm., amb derivació a DN-80 mm., combinada amb 2 ut. de vàlvula de comporta elàstica amb eix d'acer inoxidable i cos de dúctil una amb brides de DN-80 mm., i l'altre amb brides de DN-125 mm., incloent 2 ut. brida endoll de DN-125 mm., brida de Pe electrosoldable DN-80/90 mm., 2 ut. de trampilló, cargols i juntes, instal.lada i provada. (P - 136)	543,71	1,000	543,71
14	FN12E439	u	Vàlvula de comporta elàstica amb eix d'acer inoxidable i cos de fosa dúctil amb brides DN-125 mm., incloent trampilló de registre, 2 ut. de brida endoll DN-125 mm., cargols i juntes, instal.lada i provada. (P - 228)	630,38	1,000	630,38
15	FF32Z999	m	Vàlvula de comporta elàstica amb eix d'acer inoxidable i cos de fosa dúctil amb brides DN-125 mm., incloent trampilló de registre, brida endoll DN-125 mm., brida universal DN-80 mm., con de reducció DN-125/80 mm., cargols i juntes, instal.lada i provada. (connexió xarxa existent c/ pi i margall). (P - 229)	479,12	1,000	479,12
TOTAL SUBCAPITOL 01.03.01						95.685,36

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 03 XARXA D'AIGUA
SUBCAPITOL 02 TRAM DE REFORÇAMENT XARXA POLIGON

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FF32L785	m	Canonada de fosa dúctil DN.200 amb recubriment interior de formigó centrifugat, p.p. de junta automàtica flexible i cinta senyalitzadora, instal.lada i provada. (P - 131)	54,14	220,000	11.910,80
2	FF32Y9Z9	m	Té de fosa dúctil amb brides DN-200 mm., amb derivació a brida DN-200 mm., combinada amb vàlvula de comporta elàstica amb eix d'acer inoxidable i cos de dúctil amb brides de DN-200 mm., incloent brida endoll de DN-200 mm., 2 ut. de brida universal DN-200., trampilló, cargols i juntes, instal.lada i provada. (connexió c/ de Pals, cantonada Manufactures). (P - 138)	1.521,82	1,000	1.521,82
3	FF32V799	m	Con de reducció amb brides DN-200/100 mm., incloent brida endoll DN-200 mm., racor brida de Pe 100/110 mm., cargols i juntes, instal.lada i provada (connexió c/ de Pals, cantonada c/ Bellcaire). (P - 132)	363,44	1,000	363,44
TOTAL SUBCAPITOL 01.03.02						13.796,06

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 04 MITJA I BAIXA TENSIO
SUBCAPITOL 01 LINIES SOTERRADES DE MITJA TENSIO

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FGK246Z6	m	Estesa simple 1 c 240 mm2 d'alumini 18-30 Kv. (P - 192)	19,33	2.550,000	49.291,50
2	FGK246Z7	m	Estesa simple 2 c 240 mm2 d'alumini 18-30 Kv. (P - 193)	38,66	1.400,000	54.124,00
3	FGK246Z8	m	Estesa en tubular 1 c 240 mm2 d'alumini 18-30 Kv. (P - 194)	24,83	150,000	3.724,50
4	FGK246Z9	m	Estesa en tubular 2 c 240 mm2 d'alumini 18-30 Kv. (P - 195)	49,67	150,000	7.450,50

PRESSUPOST

Data: 28/03/08

Pàg.: 7

5	FGKWU67Z	u	Conjunt terminal termo. ext. 1c de 240 mm2 d'alumini 12-20 Kv. (P - 203)	324,53	5,000	1.622,65
6	FGKWU68Z	u	Conjunt terminal apant. 1c de 240 mm2 d'alumini 12-20 Kv. (P - 204)	238,01	10,000	2.380,10
7	FGKWU29Z	u	Entroncament en fred cable sec 1 c de 240 mm2. (P - 202)	516,82	6,000	3.100,92
8	F2225A93	m	Rasa 2c mitja tensió ap. mixta vorera sorra-llosa. (P - 18)	60,41	550,000	33.225,50
9	F2225A94	m	Rasa 2c mitja tensió ap. mixta vorera t.formigó-llosa. (P - 19)	67,26	100,000	6.726,00
10	F2225A95	m	Rasa 1c mitja tensió ap. mixta terra-sorra.. (P - 20)	31,38	2.400,000	75.312,00
11	F2225A96	m	Rasa 2c mitja tensió ap. mixta terra-sorra.. (P - 21)	35,95	750,000	26.962,50
12	F2225A97	m	Rasa 1c mitja tensió ap. mixta terra-tub de formigó. (P - 22)	45,48	150,000	6.822,00
13	F2225A98	m	Rasa 2c mitja tensió ap. mixta terra-tub de formigó. (P - 23)	55,60	50,000	2.780,00
14	F2261E1Z	m3	Canvi de terres rasa mitja tensió 1 i 2c. sense protecció de tub. (P - 34)	9,26	4.000,000	37.040,00
15	FG1129Y9	u	Marcar, medir, confecció de plànol sup. 15-M brig. (P - 144)	365,86	1,000	365,86
16	FG1129Z9	u	Suplement marcar, medir, confecció de plànol long. sup. 100. (P - 145)	157,91	42,000	6.632,22
17	F2225Z83	u	Cata per localització de serveis de mitja tensió. (P - 25)	69,79	9,000	628,11
18	F2225A99	u	Suplement rasa per entroncament mitja tensió (P - 24)	130,48	5,000	652,40
19	FG313809	m	Assaig tripolar de cable soterrani de 1 kv a 30 (P - 156)	268,67	10,000	2.686,70
20	F2R2Z115	u	Col.locació de fins a 50 avisos en població de fins a 15.000 habitants. (P - 45)	44,58	3,000	133,74
21	F2R2Z117	u	Tramitació en organisme oficial (P - 46)	152,69	3,000	458,07
22	F2R2Z124	u	Supervisió d'obra (P - 47)	25.450,00	1,000	25.450,00
23	F2R2Z125	u	Enginyeria, topografia i projecte (P - 48)	27.363,00	1,000	27.363,00
24	F2R2Z126	u	Permisos oficials (P - 49)	8.423,00	1,000	8.423,00
25	F2R2Z127	u	Legalització (P - 50)	841,42	1,000	841,42
TOTAL SUBCAPITOL			01.04.01			384.196,69

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 04 MITJA I BAIXA TENSIO
SUBCAPITOL 02 LINIES SOTERRADES DE BAIXA TENSIO

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FG311B09	m	Estesa simple 1 c. de 3x1x240 - 1x150 (P - 148)	9,11	515,000	4.691,65
2	FG311B19	m	Estesa simple 2 c. de 3x1x240 - 1x150 (P - 149)	18,22	950,000	17.309,00
3	FG311B69	m	Estesa en tubular 1 c. de 3x1x240 - 1x150 (P - 150)	11,76	115,000	1.352,40
4	FG311B79	m	Estesa en tubular 2c. de 3x1x240 - 1x150 (P - 151)	23,51	210,000	4.937,10
5	FG311B96	m	Estesa simple 3c. de 3x1x240 - 1x150 (P - 152)	27,33	330,000	9.018,90

PRESSUPOST

Data: 28/03/08

Pàg.: 8

6	FG311B97	m	Estesa simple 4c. de 3x1x240 - 1x150 (P - 153)	36,44	370,000	13.482,80
7	FG311B98	m	Estesa en tubular 3c. de 3x1x240 - 1x150 (P - 154)	35,27	75,000	2.645,25
8	FG311B99	m	Estesa en tubular 4c. de 3x1x240 - 1x150 (P - 155)	47,02	80,000	3.761,60
9	FGKWU27Z	u	Connexió cable amb terminal 3x240-1x150. (P - 200)	29,77	156,000	4.644,12
10	FGKWU28Z	u	Complement tet en connexió quadres, AD, CGP.,. (P - 201)	10,54	39,000	411,06
11	F2225Z91	m	Rasa 1c baixa tensió ap. mixta terra-sorra. (P - 26)	25,48	445,000	11.338,60
12	F2225Z92	m	Rasa 2c baixa tensió ap. mixta terra-sorra.. (P - 27)	29,67	1.460,000	43.318,20
13	F2225Z93	m	Rasa 3c baixa tensió ap. mixta terra-sorra.. (P - 28)	42,23	285,000	12.035,55
14	F2225Z94	m	Rasa 1c mitja tensió ap. mixta terra-tub de formigó. (P - 29)	37,56	115,000	4.319,40
15	F2225Z95	m	Rasa 2c mitja tensió ap. mixta terra-tub de formigó. (P - 30)	45,69	210,000	9.594,90
16	F2225Z96	m	Rasa 3c mitja tensió ap. mixta terra-tub de formigó. (P - 31)	75,20	75,000	5.640,00
17	F2225Z97	m	Rasa 4c mitja tensió ap. mixta terra-tub de formigó. (P - 32)	75,20	80,000	6.016,00
18	F2261Z1Z	m3	Canvi de terres rasa baixa tensió 1 i 2c. sense protecció de tub. (P - 35)	7,20	2.390,000	17.208,00
19	F2261Z2Z	m3	Canvi de terres rasa baixa tensió 3c. sense protecció de tub. (P - 36)	10,79	360,000	3.884,40
20	FG559Z21	u	Marcar, medir i confeccionar plànol sup. 15 M - B. (P - 168)	365,86	1,000	365,86
21	FG559Z22	u	Suplement marcar, medir i confeccionar plànol lomg. sup. 10. (P - 169)	157,91	22,000	3.474,02
22	FGKWZ28Z	u	Connexió pat caixes i aemaris de distribució.,. (P - 205)	69,47	39,000	2.709,33
23	FGKWZ39Z	u	Caixa de seccionament LSBT (P - 206)	142,58	39,000	5.560,62
24	FG431129	u	Fusible gavinetes tamany 2 315 (P - 166)	3,76	117,000	439,92
TOTAL SUBCAPITOL 01.04.02						188.158,68

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 04 MITJA I BAIXA TENSIÓ
SUBCAPITOL 03 LÍNIES AÈRIES DE MITJA TENSIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FGF176M7	u	Suport metàl.lic en gelosia per mitja tensió C 4500 20 m terra. (P - 173)	3.680,36	1,000	3.680,36
2	FGF176M8	u	Suport metàl.lic en gelosia per mitja tensió C 9000 20 m terra. (P - 174)	6.783,82	1,000	6.783,82
3	FGF176Z3	u	Armat triangular 1c en gelosia fins 4500 - 1,5. (P - 175)	139,60	1,000	139,60
4	FGF176Z4	u	Armat 2c en gelosia super. 4500 DAN-2,00 M-. (P - 176)	677,10	1,000	677,10
5	FGF179Z1	u	Senyalització suport metàl.lic -ERZ- (P - 179)	6,59	2,000	13,18
6	FGF179Z2	u	Complement senyalització aparell man-. (P - 180)	4,63	3,000	13,89
7	FGF179Y3	u	Electrode i pat suport amb aparamenta (P - 177)	417,22	2,000	834,44

PRESSUPOST

Data: 28/03/08

Pàg.: 9

8	FGF179Y4	u	Anclatge 1 costat aïllament polimèric 170/555 cable. (P - 178)	97,14	3,000	291,42
9	FG42WYR7	u	Interruptor-seccionador III ext SF6 de 36Kv (P - 165)	2.772,30	3,000	8.316,90
10	FM911029	u	Suplement per conjunt de parallamps de 25 Kv (P - 225)	133,29	3,000	399,87
11	FGF35C39	u	Conversió aèria-subterrània 1c. (P - 185)	485,74	3,000	1.457,22
12	F21E91Z1	m	Desmuntatge de circuit AL-AC 3xLA-56 (P - 6)	1,56	530,000	826,80
13	F21E91Z2	m	Desmuntatge de circuit AL-AC 3xLA-110 (P - 7)	2,18	660,000	1.438,80
14	F21E91Z3	m	Desmuntatge de circuit CU 3x50 mm2. (P - 8)	1,56	610,000	951,60
15	F21E91Z4	u	Desmuntatge de pal de fusta. (P - 9)	58,92	11,000	648,12
16	F21E91Z5	u	Desmuntatge de pal de formigó. (P - 10)	296,57	3,000	889,71
17	F21E91Z6	kg	Desmuntatge de ferro en suport metàl.lic (P - 11)	0,52	6.000,000	3.120,00
18	F21E91Z7	u	Desmuntatge secc. III en suport de formigó (P - 12)	191,25	4,000	765,00
19	145CAA69	u	Llosa de formigó amb mallasso i pintura aïllant. (P - 1)	966,65	2,000	1.933,30
20	FGF34B29	u	Antiescalo aïllat recolzament gelosia (P - 184)	196,68	2,000	393,36
21	FGKWU23Z	u	Maniobres en xarxa aèria de mitja tensió MT i creació de zona protegida. (P - 196)	77,88	3,000	233,64
22	FGKWU24Z	u	Suplement per espera, entrega i devol.lució de descàrreg mitja tensió MT (P - 197)	45,33	3,000	135,99
23	FGF24Z47	u	Acer armat en aixecamentde nivell dels recolzaments metàl.lics (P - 183)	0,66	200,000	132,00
24	FGKWU25Z	u	Jorn. eq. Tet a diastància o contacte. (P - 198)	1.518,04	2,000	3.036,08
25	FGKWU26Z	u	Retensar van existent de mitja tensió MT (manteniment). (P - 199)	103,38	3,000	310,14
TOTAL			SUBCAPITOL	01.04.03		37.422,34

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 04 MITJA I BAIXA TENSIO
SUBCAPITOL 04 CENTRES DE TRANSFORMACIO

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	14H2L689	u	Obra civil per un Centre de Transformació prefabricat i col.locat en superfície, amb 2 trafos (P - 2)	8.865,30	4,000	35.461,20
2	FGG131B9	u	Centre de Transformació de superfície de 36 Kv (400A/16KA) 1000 KVA 2T. (P - 188)	18.815,90	2,000	37.631,80
3	FGG13A89	u	Centre de Transformació subterrani de 36 Kv (630A/20KA) 1000KVA (P - 189)	11.995,55	2,000	23.991,10
4	FGG11189	u	Instal.lació de transformador CT accés directe. (P - 186)	237,94	7,000	1.665,58
5	FG380E09	m	Cable per terra aïllat en rasa de 0,3x0,5 m. (P - 162)	22,06	60,000	1.323,60
6	FGG54009	u	Electrode de 2 m. complet per presa de terra. (P - 190)	24,95	40,000	998,00
7	FG380E19	m	Cable per terra aïllat en rasa existent (P - 163)	2,18	60,000	130,80
8	FG380E29	m	Cable per terra nu en rasa de 0,30x0,50 m. (P - 164)	21,90	80,000	1.752,00

Euro

PRESSUPOST

Data: 28/03/08

Pàg.: 10

9	FGG11A89	u	Transformador de potència 630 Kva/36/25/B2+10. (P - 187)	3.918,29	7,000	27.428,03
10	FGJZ1009	u	Instal.lació de termòmetre amb bulb en transformador (P - 191)	181,25	7,000	1.268,75
11	FG1B0859	u	Armari per ampliació BT per centre de transformació CT (P - 147)	367,18	7,000	2.570,26
12	FG1B01Z7	u	Suplement per sòcol 400 a de més. (P - 146)	114,80	14,000	1.607,20
13	FBB32729	u	Plaques indicatives de seguretat de la companyia en centre de transformació CT. (P - 86)	138,56	4,000	554,24
TOTAL SUBCAPITOL			01.04.04			136.382,56

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 05 ENLLUMENAT PÚBLIC
SUBCAPITOL 01 QUADRE GENERAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FG315719	m	Subministre i instal.lació de línia elèctrica d'escomesa, formada per cable manguera 1000 V de 4x25 mm ² de Cu, inclòs materials i elements auxiliars necessaris. (P - 160)	21,55	20,000	431,00
2	FHGAU028	u	Subministre i instal.lació de caixa general de protecció de 63 A tipus CGP-12/80/250, inclòs elements i materials auxiliars necessaris. (P - 207)	259,32	1,000	259,32
3	FHGAU039	u	Quadre d'amidament, control, protecció i comanament, format per armari metàl·lic, comptador electrònic, relés, maniobra i comanament, interruptors diferencials i magnetotèrmics, inclòs mà d'obra i elements auxiliars necessaris, per quatre sortides amb estabilitzador-reductor de flux, fins a 45 KW. (P - 208)	11.962,77	1,000	11.962,77
TOTAL SUBCAPITOL			01.05.01			12.653,09

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 05 ENLLUMENAT PÚBLIC
SUBCAPITOL 02 CANALITZACIONS I LÍNIES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FDG31995	m	Formació de canalització soterrada de línies elèctriques, comprenent excavació de terrenys de paviment dur, tub de diàmetre 90 doble capa, cinta de protecció i formigonat. Tub de reserva en les travesses de carrers. (P - 117)	26,12	2.450,000	63.994,00
2	FDG31996	m	Formació de canalització soterrada de línies elèctriques, comprenent excavació de terrenys de paviment dur, tub de diàmetre 90, formigonat d'aquest, cinta de protecció, reomplert de rasa i reposició de paviment. (P - 118)	33,72	20,000	674,40
3	FDK2A9Z3	u	Arqueta de registre de 60x60 cm., marc i tapa de fundició. (P - 125)	150,19	99,000	14.868,81
4	FG314616	m	Subministre i instal.lació de línia elèctrica, tipus manguera formada per conductors de Cu de 4x10 mm ² de secció, aïllats per 1000V, instal.lada en les canalitzacions soterrades, incloses connexions i elements auxiliars necessaris. (P - 157)	13,01	1.448,000	18.838,48
5	FG314617	m	Subministre i instal.lació de línia elèctrica, tipus manguera formada per conductors de Cu de 4x6 mm ² de secció, aïllats per 1000V, instal.lada en les canalitzacions soterrades, incloses connexions i elements auxiliars necessaris. (P - 158)	9,15	1.291,000	11.812,65
6	FG314618	m	Subministre i instal.lació de línia elèctrica, tipus manguera formada per conductors de Cu de 2x2,5 mm ² de secció, aïllats per 1000V, instal.lada en les canalitzacions soterrades, incloses	4,11	808,000	3.320,88

PRESSUPOST

Data: 28/03/08

Pàg.: 11

7	FG380919	m	connexions i elements auxiliars necessaris. (P - 159)			
			Subministre i instal.lació de cable nu de 35 mm2. Incloues connexions de la mateixa i elements auxiliars necessaris (P - 161)	10,60	2.739,000	29.033,40
8	FG4662A9	u	Caixa de derivació-fusibles, tot inclòs. (P - 167)	16,83	109,000	1.834,47
TOTAL	SUBCAPITOL		01.05.02			144.377,09

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 05 ENLLUMENAT PÚBLIC
SUBCAPITOL 03 SUPORTS I LLUMINÀRIES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PRFIJ	AMIDAMENT	IMPORT
1	FGF191Z5	u	Fonamentació de columnes/bàculs 8m, inclòs anclatge i piqueta (P - 181)	110,00	42,000	4.620,00
2	FGF191Z6	u	Fonamentació de columnes 7m, inclòs anclatge i piqueta (P - 182)	67,93	42,000	2.853,06
3	FGF171C9	u	Subministre i instal.lació de columna / bàcul troncocònic de 8 m model Europeu, per lluminària superior i intermitja, inclòs acoplament, instal.lació del mateix, comprès els elements auxiliars necessaris. (P - 172)	619,20	19,000	11.764,80
4	FHM11C29	u	Subministre i instal.lació de columna troncocònica model Europeu, per lluminària superior, instal.lació del mateix, comprès els elements auxiliars necessaris. (P - 209)	180,00	23,000	4.140,00
5	FGF132L9	u	Subministre i instal.lació de columna cilíndrica de 7 m., per lluminària, instal.lació de la mateixa, comprès els elements auxiliars necessaris. (P - 171)	408,15	12,000	4.897,80
6	FGF132L8	u	Subministre i instal.lació de columna cilíndrica de 5m., per lluminària, instal.lació de la mateixa, comprès els elements auxiliars necessaris. (P - 170)	291,53	30,000	8.745,90
7	FHN85G49	u	Subministre i instal.lació de lluminàries tipus QSA10/L, classe I pintada de color beig, de la casa Carandini o similar, equipada amb làmpada de 150W v.s.a.p., inclòs equip, condensador, bombeta i elements auxiliars necessaris. (P - 213)	455,14	45,000	20.481,30
8	FHN85G48	u	Subministre i instal.lació de lluminàries tipus QSA10/L, classe I pintada de color beig, de la casa Carandini o similar, equipada amb làmpada de 70W v.s.a.p., inclòs equip, condensador, bombeta i elements auxiliars necessaris. (P - 212)	448,27	12,000	5.379,24
9	FHN85G47	u	Subministre i instal.lació de lluminàries tipus QSA10/L, classe I pintada de color beig, de la casa Carandini o similar, equipada amb làmpada de 100W v.s.a.p., inclòs equip, condensador, bombeta i elements auxiliars necessaris. (P - 211)	448,27	19,000	8.517,13
10	FHN85829	u	Subministre i col.locació de lluminàries tipus OA-400, equipada amb bombeta de 150 W en senyalització passos de vianants. (P - 210)	329,00	30,000	9.870,00
TOTAL	SUBCAPITOL		01.05.03			81.269,23

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 05 ENLLUMENAT PÚBLIC
SUBCAPITOL 04 LEGALITZACIÓ I POSTA EN MARXA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F2R2Z935	u	Treballs de tramitació i posada en marxa de la instal.lació. (P - 52)	2.120,00	1,000	2.120,00
TOTAL	SUBCAPITOL		01.05.04			2.120,00

PRESSUPOST

Data: 28/03/08

Pàg.: 12

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 05 ENLLUMENAT PÚBLIC
SUBCAPITOL 05 SEGURETAT I IMPREVISTOS A JUSTIFICAR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F2R2Z857	u	Estudi de seguretat i salut i imprevistos a justificar (P - 51)	7.212,79	1,000	7.212,79
TOTAL	SUBCAPITOL		01.05.05			7.212,79

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 06 XARXA DE TELÈFON

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FDG32356	m	Canalització amb dos tubs de PVC de D=63 mm i dau de recobriments de 30x20 cm amb formigó HM-20/P/20/I (P - 119)	6,60	560,000	3.696,00
2	FDG32358	m	Canalització amb dos tubs de PVC de D=110 mm i dau de recobriments de 45x30 cm amb formigó HM-20/P/20/I (P - 120)	11,70	1.901,000	22.241,70
3	FDK256F9	u	Arqueta de registre tipus "MF" de la companyia telefònica, de 300x300 mm. de mides interiors. Subministrament i col.locació. (P - 121)	114,61	14,000	1.604,54
4	FDKZHBB9	u	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per arqueta "MF", recolzada, de 420x420 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col.locat amb morter (P - 128)	103,90	14,000	1.454,60
5	FDK2A6F9	u	Arqueta de registre tipus "HF" de la companyia telefònica, de 800x700 mm. de mides interiors. Subministrament i col.locació. (P - 122)	156,50	16,000	2.504,00
6	FDKZHLB9	u	Bastiment i tapa rectangular de fosa dúctil, per arqueta "HF", recolzada, de 980x880 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col.locat amb morter (P - 129)	143,74	16,000	2.299,84
7	FDK2A6Z8	u	Armari per arqueta "HF", per ubicació de caixa terminal, de maó calat, arrebossat exteriorment, amb tapa frontal (porta) de xapa d'acer galvanitzat. Subministrament, col.locació, connexió a arqueta HF i sortides escomeses. (P - 123)	243,00	4,000	972,00
8	FDG31398	m	Previsió per escomesa a cada parcel.la. (P - 115)	206,31	39,000	8.046,09
9	FDG3139K	p.a	Previsió per instal.lació amb fibra òptica (P - 116)	42.818,77	1,000	42.818,77
TOTAL	CAPITOL		01.06			85.637,54

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 07 PAVIMENTACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F921101Z	m3	Subbase de grava, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM (P - 64)	29,22	21.450,960	626.797,05
2	F921101L	m3	Subbase de tot-u natural, amb estesa i piconatge del material al 100 % del PM (P - 63)	31,09	1.777,850	55.273,36
3	F935191L	m3	Base de grava-ciment GC20, amb estesa i piconatge del material al 100 % del PM (P - 67)	39,14	2.323,100	90.926,13
4	F96516DC	m	Vorada recta de peces de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C3 de 28x17 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abració H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa), segons UNE-EN 1340, col.locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntada amb morter M-4a (P - 68)	23,81	4.451,000	105.978,31

PRESSUPOST

Data: 28/03/08

Pàg.: 13

5	F9851609	m	Gual de peces de formigó, monocapa, 25x28 cm, col.locat sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 20 a 25 cm d'alçària i rejuntat amb morter mixt 1:2:10 amb pòrtland amb filler calcari, elaborat amb formigonera de 165 l (P - 70)	30,76	112,000	3.445,12
6	F9787B51	m	Rigola de formigó HM-30/P/10/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm, de 20 cm d'amplària i de 30 a 35 cm d'alçària, acabat remolinat (P - 69)	6,35	3.331,000	21.151,85
7	F9Z4AA18	m2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 15 x 15 D: 8 - 8 B 500 T 6 x 2,2, segons UNE 36092, per a l'armadura de lloses de formigó (P - 79)	5,55	11.615,500	64.466,03
8	F9G267GC	m3	Paviment de formigó HA-30/P/20/IIa+E de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, escampat amb transport interior mecànic, estesa i vibratge mecànic, remolinat mecànic afegint 4 kg/m2 de pols de quars de color (P - 73)	118,45	1.742,325	206.378,40
9	F9E1S01H	m2	Paviment de panot per a pas de vianants de color amb tacs de 20x20x4 cm, 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 color amb ciment blanc de ram de paleta (P - 72)	35,55	224,000	7.963,20
10	F9H1D114	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent de composició grossa G-20 amb granulat granític i betum asfàltic de penetració, estesa i compactada al 98 % de l'assaig marshall (P - 76)	46,34	3.459,552	160.315,64
11	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 (P - 74)	49,65	3.027,108	150.295,91
12	F9J12C50	m2	Reg d'imprimació amb betum asfàltic fluidificat FM-100, amb dotació 1,5 kg/m2 (P - 77)	0,66	18.018,500	11.892,21
13	F9J13440	m2	Reg d'adherència amb betum asfàltic modificat amb polímers BM-3b, amb dotació 1 kg/m2 (P - 78)	0,51	18.018,500	9.189,44
14	F932101K	m3	Paviment de sauló, amb estesa i piconatge del material al 99 % del PM (P - 66)	25,65	862,260	22.116,97
15	2931E629	u	Rampa de formigó armat de 15 m. d'amplada i 2 m. de profunditat, amb llosa prefabricada de formigó armat, per entrada parcel.les. (P - 3)	556,26	9,000	5.006,34
TOTAL CAPITOL				01.07		1.541.195,96

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 08 JARDINERIA I REG
SUBCAPITOL 01 JARDINERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FR3P1313	m3	Aportació i incorporació de terra per a jardineria vegetal adobada i garbellada, a granel, amb minicarregadora per a anivellament sobre pneumàtics amb accessori anivellador (P - 239)	50,79	3.206,810	162.873,88
2	FR716011	m2	Sembra de barreja de plantes herbàcies, amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 25 % (P - 242)	1,95	10.689,367	20.844,27
3	FR49RH19	u	Subministrament d'arbres a escollir entre: alzines, oms, freixes, lentscles, oliveres i ullastres. (P - 240)	48,00	201,000	9.648,00
4	FR632P31	u	Plantació d'arbre de fulla caduca de 16 a 25 cm de circumferència amb pa de terra amb malla metàl·lica, amb camió grua, en un pendent inferior al 25 % (P - 241)	23,89	201,000	4.801,89
5	F9916425	u	Escossell de 93x93 cm i 25 cm de fondària, amb 4 peces de morter de ciment de 100x25x7 cm, amb una cara arrodonida, rejuntades amb morter mixt 1:0,5:4, elaborat a l'obra en formigonera de 165 l i col.locat sobre base de formigó	69,86	146,000	10.199,56

PRESSUPOST

Data: 28/03/08

Pàg.: 14

		HM-20/P/10/I (P - 71)			
TOTAL	SUBCAPITOL	01.08.01			208.367,60

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 08 JARDINERIA I REG
SUBCAPITOL 02 REG

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FJS5UC5K	m	Tub amb degoters inserits tipus techline (2,3l/h) (P - 216)	1,30	17.996,000	23.394,80
2	FJS5UC5Z	m	Anell de degoteig amb tub de polietilè de densitat baixa de 16 mm de diàmetre, amb 7 gotejadors termosoldats interiorment, per a un cabal de 3,5 l/h, amb una separació entre gotejadors de 30 cm, col.locada al fons de la rasa, per reg de degoteig per arbrat. (P - 217)	15,66	222,000	3.476,52
3	ED5A5609	u	Tub drenant circular perforat de polietilè d'alta densitat de 50 mm de diàmetre, i de 2,1 m. de llargada. (P - 5)	5,37	222,000	1.192,14
4	FFB27455	m	Tub de polietilè de densitat baixa, de 40 mm de diàmetre nominal exterior, 10 atm., segons UNE 53131, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig i col.locat al fons de la rasa (P - 143)	6,10	2.799,000	17.073,90
5	FFB1C459	m	Tub de polietilè de densitat alta, de 90 mm de diàmetre nominal exterior, 16 atm., segons norma UNE 53131, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà i col.locat al fons de la rasa (P - 141)	25,85	1.320,000	34.122,00
6	FDK2A9Z9	u	Arqueta de registre de 60x60x50 cm., marc i tapa de fundició. (P - 126)	147,21	31,000	4.563,51
7	FJSBA010	u	Electrovàlvula per a instal.lacions de reg, amb connexions roscades d'1" DN, amb alimentació del relè a 24V a.c., per a pressions entre 1 i 10 bar, per a cabals entre 0,50 i 34 m3/h, amb regulador de cabals, amb cos i tapa de PVC, possibilitat d'obertura manual actuant sobre el relè i purgat intern, instal.lada (P - 218)	36,94	8,000	295,52
8	FJSBA020	u	Electrovàlvula per a instal.lacions de reg, amb connexions roscades d'1" 1/2 DN, amb alimentació del relè a 24V a.c., per a pressions entre 1 i 10 bar, per a cabals entre 0,50 i 34 m3/h, amb regulador de cabals, amb cos i tapa de PVC, possibilitat d'obertura manual actuant sobre el relè i purgat intern, instal.lada (P - 219)	44,04	23,000	1.012,92
9	FN3A2429	u	Vàlvula de descàrrega automàtica (P - 231)	199,83	30,000	5.994,90
10	FN42D4D9	u	Vàlvula ràcord pla de rentat manual. (P - 232)	140,66	30,000	4.219,80
11	FNE2B300	u	Filtre colador de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, de fosa i muntat embridat (P - 234)	158,69	30,000	4.760,70
12	FN83B4E4	u	Reductor de pressió (P - 233)	439,39	30,000	13.181,70
13	FJS1U050	u	Boca de reg soterrada de 45 mm, de fosa revestida d'epoxi, amb sortida de rosca tipus Reus, muntada en pericó de registre i connectada a la xarxa d'abastament (P - 214)	174,84	14,000	2.447,76
14	FN11B429	u	Clau de pas de 3". (P - 226)	127,56	1,000	127,56
15	FK24841K	u	Higròmetre consistent en petita estació meteorològica Hunter, o similar, inclòs obra civil. (P - 223)	1.700,00	1,000	1.700,00
16	FJSBA119	u	Electrovàlvula per a instal.lacions de reg, amb connexions roscades de 3" DN, amb alimentació del relè a 24V a.c., per a pressions entre 1 i 10 bar, per a cabals entre 0,50 i 34 m3/h, amb regulador de cabals, amb cos i tapa de PVC, possibilitat d'obertura manual actuant sobre el relè i purgat intern, instal.lada	124,01	1,000	124,01

PRESSUPOST

Data: 28/03/08

Pàg.: 15

17	FDK2B9Z9	u	(P - 220) Arqueta de registre de 80x60x60 cm., marc i tapa de fundició. (P - 127)	176,04	1,000	176,04
18	FK248419	u	Comptador per xarxa de reg (P - 222)	1.662,34	1,000	1.662,34
19	FN11B479	u	Clau de pas. (P - 227)	147,83	1,000	147,83
20	FN22D429	u	Vàlvula de clapeta (P - 230)	438,13	1,000	438,13
TOTAL SUBCAPITOL 01.08.02						120.112,08

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 09 MOBILIARI URBA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FQ115T56	u	Banc senzill de fusta de guinea pintat i envernissat, de 200 cm de llargària, amb 9 llistons de 2,5x5,2 cm, cargols i passadors d'acer cadmiat i suports de passamà, ancorat amb daus de formigó de 30x30x30 cm (P - 235)	228,27	70,000	15.978,90
2	FQ115Z79	u	Taula de fusta de guinea pintat i envernissat, de 250 cm de llargària, i 100 cm. d'amplada, cargols i passadors d'acer cadmiat i suports de passamà, ancorat amb daus de formigó de 30x30x30 cm (P - 236)	695,85	16,000	11.133,60
3	FQ213112	u	Paperera trabucable de 45 cm de diàmetre, de planxa pintada d'1 mm de gruix, amb base perforada i suports de 50x20x1,5 mm, ancorada amb dos daus de formigó de 30x30x30 cm (P - 237)	104,74	45,000	4.713,30
TOTAL CAPITOL 01.09						31.825,80

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 10 SENYALITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FBA18110	m	Pintat sobre paviment d'una faixa discontinua de 10 cm 1/2, amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina autopropulsada (P - 80)	0,51	2.295,000	1.170,45
2	FBA1G110	m	Pintat sobre paviment d'una faixa contínua de 10 cm, amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina autopropulsada (P - 81)	0,80	4.590,000	3.672,00
3	FBA22411	m	Pintat sobre paviment de faixa transversal contínua de 40 cm, amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina d'accionament manual (P - 82)	2,47	896,000	2.213,12
4	FBBZ1120	m	Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm, col.locat a terra formigonat (P - 88)	17,72	75,000	1.329,00
5	FBBZ1220	m	Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 100x50x3 mm, col.locat a terra formigonat (P - 89)	32,90	8,000	263,20
6	FBB41210	m2	Cartell acabat amb pintura no reflectora d'acer galvanitzat, fixat al suport (P - 87)	239,74	9,000	2.157,66
7	FBB12111	u	Placa amb pintura no reflectora, triangular, de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada mecànicament (P - 83)	57,51	25,000	1.437,75
8	FBB12251	u	Placa amb pintura no reflectora, circular de 60 cm de diàmetre, per a senyals de trànsit, fixada mecànicament (P - 84)	44,18	25,000	1.104,50
9	FBB12351	u	Placa amb pintura no reflectora, octogonal de 60 cm de diàmetre, per a senyals de trànsit, fixada mecànicament (P - 85)	67,02	25,000	1.675,50
TOTAL CAPITOL 01.10						15.023,18

PRESSUPOST

Data: 28/03/08

Pàg.: 16

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 11 TRAM VIAL PI I MARGALL, FORA DE L'AMBIT
SUBCAPITOL 01 MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F221C420	m3	Excavació i càrrega de terra per a caixa de paviment en terreny compacte, amb mitjans mecànics (P - 15)	3,03	192,206	582,38
2	F226170F	m3	Terraplenada i piconatge per a caixa de paviment amb material adequat, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PM (P - 33)	5,19	433,890	2.251,89
3	F227T00F	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM (P - 39)	1,22	1.417,500	1.729,35
4	F2225422	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 (P - 16)	7,59	680,700	5.166,51
5	F242B0DA	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres, amb camió de 24 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km (P - 44)	6,28	1.134,778	7.126,41
TOTAL SUBCAPITOL			01.11.01			16.856,54

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 11 TRAM VIAL PI I MARGALL, FORA DE L'AMBIT
SUBCAPITOL 02 XARXA D'AIGUES PLUVIALS I RESIDUALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FD7FH379	m	Tub de PE SN8 de 1000 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 (P - 102)	81,88	105,000	8.597,40
2	FD7F4379	m	Escomesa amb tub de PVC corrugat de 200 mm de diàmetre nominal, col·locat al fons de la rasa. (P - 96)	8,77	30,000	263,10
3	F228519Z	m3	Rebliment i piconatge de rasa, amb sorra de riu, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM (P - 41)	20,27	150,150	3.043,54
4	FD957679	m3	Recobriment protector exterior per a clavegueres de tub de PVC de diàmetre 20 cm, amb 10 cm de formigó HM-20/P/20/I per sobre el tub (P - 104)	79,66	7,200	573,55
5	F228AB8Z	m3	Rebliment i piconatge de rasa amb material seleccionat, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM (P - 43)	11,07	190,050	2.103,85
6	FD5J528Z	u	Caixa per a embornal de 62x39 cm, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l sobre solera de 15 cm de formigó HM-20/P/20/I (P - 90)	132,38	2,000	264,76
7	FD5Z7EC9	u	Bastiment i reixa per a embornal, de 62x39 cm., tipus Delta 50V R0766V, col·locat amb morter (P - 91)	78,55	2,000	157,10
8	FDD1Z499	u	Pou de resalt per tub de diàmetre 1500 mm., circular de D=120 cm i fins a 3,00 m d'alçada, de peces de formigó amb execució prefabricada, sobre arqueta rectangular de formigó armat, i base de formigó HM-20, col·locades amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Paviment de llambordins de pedra basàltica al fons del pou, sobre la base quadrada de formigó. (P - 105)	2.350,74	3,000	7.052,22
9	FDDZ51B9	u	Graó per a pou de registre amb acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D=25 mm, col·locat amb morter mixt 1:0,5:4,	17,65	21,000	370,65

PRESSUPOST

Data: 28/03/08

Pàg.: 17

10	FDDZ5DD5	u	elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 111)	94,65	3,000	283,95
11	FD7FA379	m	Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 600 mm de diàmetre segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter. Càrrega de rotura = 40 TM (pes=65 kg). (P - 113)	22,46	105,000	2.358,30
12	F228519K	m3	Tub de PE SN8 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 (P - 98)	20,27	67,200	1.362,14
13	F228AB8K	m3	Rebliment i piconatge de rasa, amb sorra de riu, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM (P - 40)	11,07	168,000	1.859,76
14	FDD1Z694	u	Rebliment i piconatge de rasa amb material seleccionat, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM (P - 42)	630,88	1,000	630,88
15	FDD1Z693	u	Pou de registre circular de D=100 cm i fins a 4,00 m d'alçada, de peces de formigó amb execució prefabricada, sobre paret circular de maó calat arrebossat i lliscat interiorment, i sobre base de formigó HM-20, col·locades amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 109)	515,94	2,000	1.031,88
16	FDDZ51BK	u	Pou de registre circular de D=100 cm i fins a 3,00 m d'alçada, de peces de formigó amb execució prefabricada, sobre paret circular de maó calat arrebossat i lliscat interiorment, i sobre base de formigó HM-20, col·locades amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 108)	17,65	34,000	600,10
17	FDDZ5DDK	u	Graó per a pou de registre amb acer galvanitzat, de 300x400x300 mm, amb rodó de D=25 mm, col·locat amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 112)	94,65	3,000	283,95
TOTAL SUBCAPITOL			01.11.02			30.837,13

OBRA 01 PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL 11 TRAM VIAL PI I MARGALL, FORA DE L'AMBIT
SUBCAPITOL 03 XARXA D'AIGUA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FFB1C429	m	Canonada de polietilè DN.090, PN.16 d'alta densitat, tipus PE-100, segons norma UNE-53.131, amb part proporcional de maneguet d'unió electrosoldable (tipus fusió ò similar) i cinta senyalitzadors, instal·lada i provada. (P - 140)	12,22	85,000	1.038,70
2	FF32F789	m	Canonada de fosa dúctil DN.125 amb recubriment interior de formigó centrifugat, part proporcional de junta automàtica flexible i cinta senyalitzadora, instal·lada i provada. (P - 130)	34,98	85,000	2.973,30
3	FM211539	u	Hidrant soterrat H100 amb arqueta de fosa dúctil incorporada i tapa pintada de color vermell, incloent Te de fosa dúctil amb endolls i sortida de brida, tub en Essa per regulació d'alçada amb brides regulables, colze amb peu per assentament de l'hidrant, vàlvula de comporta elàstica amb eix d'acer inoxidable i cos de fosa dúctil amb brides DN-100 mm., trampilló de registre, cargols i juntes, instal·lat i provat sobre canonada de fosa dúctil (amb vàlvula de seccionament). (P - 224)	1.161,75	1,000	1.161,75
TOTAL SUBCAPITOL			01.11.03			5.173,75

PRESSUPOST

Data: 28/03/08

Pàg.: 18

OBRA	01	PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL	11	TRAM VIAL PI I MARGALL, FORA DE L'AMBIT
SUBCAPITOL	05	ENLLUMENAT PÚBLIC

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FDG31995	m	Formació de canalització soterrada de línies elèctriques, comprenent excavació de terrenys de paviment dur, tub de diàmetre 90 doble capa, cinta de protecció i formigonat. Tub de reserva en les travesses de carrers. (P - 117)	26,12	100,000	2.612,00
2	FG314617	m	Subministre i instal.lació de línia elèctrica, tipus manguera formada per conductors de Cu de 4x6 mm ² de secció, aïllats per 1000V, instal.lada en les canalitzacions soterrades, incloses connexions i elements auxiliars necessaris. (P - 158)	9,15	100,000	915,00
3	FG314618	m	Subministre i instal.lació de línia elèctrica, tipus manguera formada per conductors de Cu de 2x2,5 mm ² de secció, aïllats per 1000V, instal.lada en les canalitzacions soterrades, incloses connexions i elements auxiliars necessaris. (P - 159)	4,11	100,000	411,00
4	FG380919	m	Subministre i instal.lació de cable nu de 35 mm ² . Incloses connexions de la mateixa i elements auxiliars necessaris (P - 161)	10,60	100,000	1.060,00
5	FG4662A9	u	Caixa de derivació-fusibles, tot inclòs. (P - 167)	16,83	2,000	33,66
6	FGF191Z5	u	Fonamentació de columnes/bàculs 8m, inclòs anclatge i piqueta (P - 181)	110,00	1,000	110,00
7	FGF191Z6	u	Fonamentació de columnes 7m, inclòs anclatge i piqueta (P - 182)	67,93	1,000	67,93
8	FGF171C9	u	Subministre i instal.lació de columna / bàcul troncocònic de 8 m model Europeu, per lluminària superior i intermitja, inclòs acoplament, instal.lació del mateix, comprès els elements auxiliars necessaris. (P - 172)	619,20	2,000	1.238,40
9	FHN85G49	u	Subministre i instal.lació de lluminàries tipus QSA10/L, classe I pintada de color beig, de la casa Carandini o similar, equipada amb làmpada de 150W v.s.a.p., inclòs equip, condensador, bombeta i elements auxiliars necessaris. (P - 213)	455,14	2,000	910,28
TOTAL	SUBCAPITOL	01.11.05				7.358,27

OBRA	01	PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL	11	TRAM VIAL PI I MARGALL, FORA DE L'AMBIT
SUBCAPITOL	07	PAVIMENTACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F9231510	m3	Subbase de granulat de grandària màxima de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material (P - 65)	35,18	987,000	34.722,66
2	F921101L	m3	Subbase de tot-u natural, amb estesa i piconatge del material al 100 % del PM (P - 63)	31,09	73,500	2.285,12
3	F935191L	m3	Base de grava-ciment GC20, amb estesa i piconatge del material al 100 % del PM (P - 67)	39,14	136,500	5.342,61
4	F96516DC	m	Vorada recta de peces de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C3 de 28x17 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntada amb morter M-4a (P - 68)	23,81	210,000	5.000,10
5	F9787B51	m	Rigola de formigó HM-30/P/10/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm, de 20 cm d'amplària i de 30 a 35 cm d'alçària, acabat remolinat (P - 69)	6,35	210,000	1.333,50

PRESSUPOST

Data: 28/03/08

Pàg.: 19

6	F9Z4AA18	m2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 15 x 15 D: 8 - 8 B 500 T 6 x 2,2, segons UNE 36092, per a l'armadura de lloses de formigó (P - 79)	5,55	682,500	3.787,88
7	F9G267GC	m3	Paviment de formigó HA-30/P/20/IIa+E de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, escampat amb transport interior mecànic, estesa i vibratge mecànic, remolinat mecànic afegint 4 kg/m2 de pols de quars de color (P - 73)	118,45	102,376	12.126,44
8	F9J13440	m2	Reg d'adherència amb betum asfàltic modificat amb polímers BM-3b, amb dotació 1 kg/m2 (P - 78)	0,51	735,000	374,85
9	F9H1D114	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent de composició grossa G-20 amb granulat granític i betum asfàltic de penetració, estesa i compactada al 98 % de l'assaig marshall (P - 76)	46,34	141,120	6.539,50
10	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 (P - 74)	49,65	123,480	6.130,78
11	F9J12C50	m2	Reg d'imprimació amb betum asfàltic fluidificat FM-100, amb dotació 1,5 kg/m2 (P - 77)	0,66	735,000	485,10
TOTAL		SUBCAPITOL	01.11.07			78.128,54

OBRA	01	PRESSUPOST PS.10.04.07
CAPITOL	11	TRAM VIAL PI I MARGALL, FORA DE L'AMBIT
SUBCAPITOL	10	SENYALITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FBA1G110	m	Pintat sobre paviment d'una faixa contínua de 10 cm, amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina autopropulsada (P - 81)	0,80	182,250	145,80
TOTAL		SUBCAPITOL	01.11.10			145,80

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 28/03/08

Pàg.: 1

NIVELL 3: SUBCAPITOL			Import
Subcapítol	01.02.01	XARXA D'AIGUES PLUVIALS	527.807,49
Subcapítol	01.02.02	CANALITZACIÓ REC	125.717,74
Subcapítol	01.02.03	XARXA D'AIGUES RESIDUALS	159.174,09
Capítol	01.02	XARXA D'AIGÜES PLUVIALS I RESIDUALS	812.699,32
Subcapítol	01.03.01	XARXA DINS LA URBANITZACIÓ	95.685,36
Subcapítol	01.03.02	TRAM DE REFORÇAMENT XARXA POLIGON	13.796,06
Capítol	01.03	XARXA D'AIGUA	109.481,42
Subcapítol	01.04.01	LÍNIES SOTERRADES DE MITJA TENSIO	384.196,69
Subcapítol	01.04.02	LÍNIES SOTERRADES DE BAIXA TENSIO	188.158,68
Subcapítol	01.04.03	LÍNIES AÈRIES DE MITJA TENSIO	37.422,34
Subcapítol	01.04.04	CENTRES DE TRANSFORMACIÓ	136.382,56
Capítol	01.04	MITJA I BAIXA TENSIO	746.160,27
Subcapítol	01.05.01	QUADRE GENERAL	12.653,09
Subcapítol	01.05.02	CANALITZACIONS I LÍNIES	144.377,09
Subcapítol	01.05.03	SUPORTS I LLUMINÀRIES	81.269,23
Subcapítol	01.05.04	LEGALITZACIÓ I POSTA EN MARXA	2.120,00
Subcapítol	01.05.05	SEGURETAT I IMPREVISTOS A JUSTIFICAR	7.212,79
Capítol	01.05	ENLLUMENAT PÚBLIC	247.632,20
Subcapítol	01.08.01	JARDINERIA	208.367,60
Subcapítol	01.08.02	REG	120.112,08
Capítol	01.08	JARDINERIA I REG	328.479,68
Subcapítol	01.11.01	MOVIMENT DE TERRES	16.856,54
Subcapítol	01.11.02	XARXA D'AIGUES PLUVIALS I RESIDUALS	30.837,13
Subcapítol	01.11.03	XARXA D'AIGUA	5.173,75
Subcapítol	01.11.05	ENLLUMENAT PÚBLIC	7.358,27
Subcapítol	01.11.07	PAVIMENTACIÓ	78.128,54
Subcapítol	01.11.10	SENYALITZACIÓ	145,80
Capítol	01.11	TRAM VIAL PI I MARGALL, FORA DE L'AMBIT	138.500,03
			2.382.952,92

NIVELL 2: CAPITOL			Import
Capítol	01.01	MOVIMENT DE TERRES	669.254,83
Capítol	01.02	XARXA D'AIGÜES PLUVIALS I RESIDUALS	812.699,32
Capítol	01.03	XARXA D'AIGUA	109.481,42
Capítol	01.04	MITJA I BAIXA TENSIO	746.160,27
Capítol	01.05	ENLLUMENAT PÚBLIC	247.632,20
Capítol	01.06	XARXA DE TELÉFON	85.637,54
Capítol	01.07	PAVIMENTACIÓ	1.541.195,96
Capítol	01.08	JARDINERIA I REG	328.479,68
Capítol	01.09	MOBILIARI URBA	31.825,80
Capítol	01.10	SENYALITZACIÓ	15.023,18
Capítol	01.11	TRAM VIAL PI I MARGALL, FORA DE L'AMBIT	138.500,03
Obra	01	Pressupost PS.10.04.07	4.725.890,23
			4.725.890,23

NIVELL 1: OBRA			Import
Obra	01	Pressupost PS.10.04.07	4.725.890,23
			4.725.890,23

PROJECTE D'URBANITZACIÓ SECTOR S.U.D.1.13."CIRCUMVALACIÓ NORD LES BRUGUERES".
T.M. DE PALAFRUGELL (GIRONA).
Febrer 2008

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE		Pàg.	1
PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL		4.725.890,23	
13,00 % Despeses Generals SOBRE 4.725.890,23.....		614.365,73	
6,00 % Benefici Industrial SOBRE 4.725.890,23.....		283.553,41	
	Subtotal	5.623.809,37	
16,00 % IVA SOBRE 5.623.809,37.....		899.809,50	
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	€	6.523.618,87	

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

(SIS MILIONS CINQ-CENTS VINT-I-TRES MIL SIS-CENTS DIVUIT EUROS AMB VUITANTA-SET CENTIMS)

NÚRIA ROQUÉ RIU, Arquitecta