

## PRESSUPOST

Data: 23/04/10

Pàg.: 1

Obra 01 Pressupost B0822  
 Capítol 02 COBERTURA TERMES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E3DZ2000	u	Desplaçament, muntatge i desmuntatge a obra d'equip d'execució de micropilons (P - 10)	3.877,29	1,000	3.877,29
2 E3D14212	m	Execució de micropilons tipus TM-80 de 139.7x9 mm de diàmetre amb menys d'un 25% de perforació en formigó en massa o roca tova (P - 9)	119,01	105,600	12.567,46
3 E443531D	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a formació de bigues, pilars, corretges, i elements d'ancoratge, formades per peça simple o composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, TUB, XAPA, L, T, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura (P - 12)	2,14	18.980,366	40.617,98
4 14LM121A	m2	Formació de sostre 10 cm de gruix total, amb planxes col·laborants d'acer galvanitzat, de gruix 1 mm, de 200 - 210 mm de pas de malla, per a una sobrecàrrega (ús+permanents) de 4 a 5 kN/m2, llum menor de 2,8 m, amb una quantia de 1,5 kg/m2 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades, armadura AP500 T en malles electrosoldades de 15x30 cm, 6 i 6 mm de D i una quantia de 0,067 m3/m2 de formigó HA-/25/P/10/I, abocat amb cubilot (P - 4)	46,11	119,700	5.519,37
5 14LM124A	m2	Formació de sostre 12 cm de gruix total, amb planxes col·laborants d'acer galvanitzat, de gruix 1 mm, de 200 - 210 mm de pas de malla, per a una sobrecàrrega (ús+permanents) de 4 a 5 kN/m2, llum menor de 2,8 m, amb una quantia de 1,5 kg/m2 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades, armadura AP500 T en malles electrosoldades de 15x30 cm, 6 i 6 mm de D i una quantia de 0,087 m3/m2 de formigó HA-/25/P/10/I, abocat amb cubilot (P - 5)	53,03	378,550	20.074,51
6 E4ZU020	u	Pern de connexió tipus Nelson de diàmetre 1/2 " soldat a planxa col·laborant (P - 15)	2,31	226,000	522,06
7 E4ZU002	u	Ancoratge d'acer amb tac d'expansió de D 12 mm, amb cargol, volandera i femella per a fixació de perfils metàl·lics a estructura de formigó (P - 14)	5,87	44,000	258,28

**TOTAL Capítol 01.02 83.436,95**

Obra 01 Pressupost B0822  
 Capítol 04 CONSOLIDACIÓ RESTES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 14D4AB01	m	Formació de mur de terra compactada d'1m d'alçada i 0.6m d'amplada mitja, amb encofrat autocompactant, reblert de terra confitada, coronat amb peces de terracota de 15x30 preses amb morter hidròfug i rejuntades amb morter de calç (P - 3)	180,89	106,250	19.219,56
2 135138A1	m3	Fonament en rasa de formigó armat HA-25/F/20/IIa abocat amb bomba, armat amb 30 kg/m3 d'acer en barres corrugades B 500 S inclou part proporcional d'encofrat lateral amb taulons de fusta (P - 1)	172,77	10,429	1.801,82
3 E81115D0	m2	Arrebossat esquerdejat sobre parament vertical exterior, a 3,00 m d'alçada, com a màxim, amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra (P - 17)	14,84	43,900	651,48
4 EZZABC01	u	Recolocació puntual de pedra romana, amb mitjans mecànics, per a restitució del volum original (P - 23)	108,36	6,000	650,16

**TOTAL Capítol 01.04 22.323,02**

Obra 01 Pressupost B0822  
 Capítol 05 DRENATGES, RECORREGUTS, I ACCES AL PARC

## PRESSUPOST

Data: 23/04/10

Pàg.: 2

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E7B111A0	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 100 a 110 g/m2, col.locat sense adherir (P - 16)	2,32	3.032,800	7.036,10
2	FR3PAB01	m3	Grava de pedrera de pedra calcària de 30 a 50 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals (P - 24)	41,10	284,152	11.678,65
3	FR3PAB02	m3	Grava de pedrera de pedra calcària de 18 a 25 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals (P - 25)	42,23	56,845	2.400,56
4	FR3PAB03	m3	Grava de pedrera de pedra calcària de 5 a 12 mm, subministrada a granel i escampada amb retroexcavadora petita i mitjans manuals (P - 26)	45,35	49,715	2.254,58
5	E225AB01	m3	Terraplenat i piconatge mecànics amb terres adequades, per a la formació de petits talusos lineals, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 90% del PM (P - 7)	5,93	762,212	4.519,92
6	E2A15000	m3	Subministrament de terra adequada d'aportació (P - 8)	6,39	762,212	4.870,53
7	1938AB01	m2	Solera sobre revoltó de polipropilè per a soleres, de polipropilè reciclat, de 35+ 5 cm, per a una sobrecàrrega (ús+permanents) de 11 kN/m2, amb formigó HA-25/B/20/IIa, armat amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer B500T 15x 15 cm, D 5 mm, amb revoltons de 35 cm d'alçària, incloses les peces especials. C2/V1 segons DB-HS, amb acabat deixat de raspall (P - 6)	25,77	100,950	2.601,48
8	1352AB00	m2	Mur de contenció de formigó armat de 3 m d'alçària com a màxim i de 15 cm de gruix mig, de formigó HA-25/B/20/IIa, abocat amb bomba, armat amb doble malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm, i encofrat amb tauler de fusta a una cara per deixar el formigó vist (P - 2)	57,32	62,325	3.572,47
9	EFB1J425	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 160 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col.locat al fons de la rasa (P - 22)	49,76	32,600	1.622,18
10	EFB1A455	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 75 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col.locat al fons de la rasa (P - 21)	21,95	22,800	500,46
11	E9VZ19AN	m	Formació d'esglaó amb totxana de 290x140x100 mm, col.locada i arrebossada amb morter de ciment 1:8, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Inclou formació de recrescut necessari sobre solera de formigó amb totxanes d'iguals característiques (P - 18)	63,07	5,200	327,96
12	ED7FAB01	m	Clavegueró amb tub de PVC-U de paret estructurada, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 125 mm, penjat de mur. Inclou la part proporcional de peces especials i connexions necessàries. (P - 20)	32,24	11,150	359,48
13	ED15E871	m	Baixant de tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, de DN 125 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides. Inclou la connexió al clavegueró existent (P - 19)	38,14	5,000	190,70
14	K2192311	m3	Enderroc de solera de formigó en massa, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 27)	109,70	4,520	495,84
15	E4B13200	m	Barana-limit formada per estaca d'acer corrugat B500S de limit elàstic >= 500 N/mm2, Ø20, h=80 cm., clavada a terra 30 cm, cada 2m., protegida amb bolet vermell de protecció d'extrem, i lligada amb corda de cotó de 5 mm. de gruix. (P - 13)	6,54	141,830	927,57
<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.05</b>			<b>43.358,48</b>	

Obra 01 Pressupost B0822  
 Capítol 06 TORRE

## PRESSUPOST

Data: 23/04/10

Pàg.: 3

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E3D14212	m	Execució de micropilons tipus TM-80 de 139.7x9 mm de diàmetre amb menys d'un 25% de perforació en formigó en massa o roca tova (P - 9)	119,01	12,000	1.428,12
2 E441F135	kg	Acer S275J0H segons UNE-EN 10210-1, per a pilars formats per peça simple, en perfils foradats laminats en calent sèrie rodó, quadrat i rectangular, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura (P - 11)	1,89	3.255,946	6.153,74

<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.06</b>			<b>7.581,86</b>
--------------	----------------	--------------	--	--	-----------------

Obra	01	Pressupost B0822
Capítol	07	SEGURETAT I SALUT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 XPAUB001	PA	Partida alçada en concepte de mesures de seguretat i salut a l'obra (1,5% PEM) (P - 28)	2.350,00	1,000	2.350,00

<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.07</b>			<b>2.350,00</b>
--------------	----------------	--------------	--	--	-----------------