

# AMIDAMENTS

Data: 23/04/10

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST B0822  
 Capítol 02 COBERTURA TERMES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E3DZ2000	u	Desplaçament, muntatge i desmuntatge a obra d'equip d'execució de micropilons

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	COBERTA NATATIO		12,000	3,300			39,600	C#*D#*E#*F#
2	COBERTA TERMES		20,000	3,300			66,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 105,600

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	COBERTA NATATIO							
2	IPE-100		2,000	12,600	8,100		204,120	C#*D#*E#*F#
3	IPE-200		2,000	9,500	22,400		425,600	C#*D#*E#*F#
4	IPE-360		3,000	9,500	57,100		1.627,350	C#*D#*E#*F#
5	PLETINA 100X8		2,000	10,700	6,280		134,392	C#*D#*E#*F#
6			2,000	13,800	6,280		173,328	C#*D#*E#*F#
7			8,000	0,570	6,280		28,637	C#*D#*E#*F#
8	PLETINA 120X8		2,000	10,700	7,540		161,356	C#*D#*E#*F#
9			2,000	13,800	7,540		208,104	C#*D#*E#*F#
10	PLETINA 600X8		2,000	10,700	37,080		793,512	C#*D#*E#*F#
11			2,000	12,600	37,080		934,416	C#*D#*E#*F#
12	PILAR Ø155.8		6,000	2,050	28,990		356,577	C#*D#*E#*F#
13	PILAR Ø100.6		6,000	2,050	13,900		170,970	C#*D#*E#*F#
14	PILAR 170X55X8		10,000	0,460	25,830		118,818	C#*D#*E#*F#
15	XAPES I ENRIGIDORS 5%	P	5,000				266,859	PERORIGEN(G1: G14,C15)
16	COBERTA TERMES							
17	UPN-120		2,000	22,800	13,400		611,040	C#*D#*E#*F#
18	IPE-360		1,000	22,800	57,100		1.301,880	C#*D#*E#*F#
19			6,000	16,550	57,100		5.670,030	C#*D#*E#*F#
20	IPE-270		1,000	16,550	36,100		597,455	C#*D#*E#*F#
21	PLETINA 140X8		2,000	23,400	8,790		411,372	C#*D#*E#*F#
22			1,000	17,800	8,790		156,462	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 23/04/10

Pàg.: 2

23	PLETINA 120X8	2,000	16,600	7,540	250,328	C##D##E##F#
24		20,000	0,570	7,540	85,956	C##D##E##F#
25	PLETINA 600X8	2,000	23,400	37,080	1.735,344	C##D##E##F#
26		1,000	16,600	37,080	615,528	C##D##E##F#
27	PILAR Ø155.8	14,000	2,050	28,990	832,013	C##D##E##F#
28	PILAR Ø125.8	6,000	2,050	23,250	285,975	C##D##E##F#
29	PILAR 170X55X8	15,000	0,480	25,830	185,976	C##D##E##F#
30	XAPES I ENRIGIDORS 5% %	5,000			636,968	PERPARCIAL(G1 6:G29,C30)

TOTAL AMIDAMENT **18.980,366**

- 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	COBERTA NATATIO		1,000	119,700			119,700	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT **119,700**

- 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	COBERTA TERMES		1,000	378,550			378,550	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT **378,550**

- 6 E4ZWU020 u Pern de connexió tipus Nelson de diàmetre 1/2 " soldat a planxa col·laborant

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	COBERTA NATATIO		48,000				48,000	C##D##E##F#
2	COBERTA TERMES		178,000				178,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT **226,000**

- 7 E4ZWU002 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	COBERTA LLUERNARI		44,000				44,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT **44,000**

## AMIDAMENTS

Data: 23/04/10

Pàg.: 3

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Casa senyorial		1,000	15,300			15,300	C#*D#*E#*F#
2			1,000	2,250			2,250	C#*D#*E#*F#
3			1,000	3,600			3,600	C#*D#*E#*F#
4			1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	2,250			2,250	C#*D#*E#*F#
6			1,000	0,250			0,250	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,850			1,850	C#*D#*E#*F#
8			1,000	3,450			3,450	C#*D#*E#*F#
9			1,000	1,450			1,450	C#*D#*E#*F#
10			1,000	5,400			5,400	C#*D#*E#*F#
11			1,000	5,850			5,850	C#*D#*E#*F#
12			1,000	1,200			1,200	C#*D#*E#*F#
13			1,000	1,400			1,400	C#*D#*E#*F#
14			1,000	4,950			4,950	C#*D#*E#*F#
15			1,000	5,800			5,800	C#*D#*E#*F#
16			1,000	3,150			3,150	C#*D#*E#*F#
17			1,000	1,200			1,200	C#*D#*E#*F#
18			1,000	1,800			1,800	C#*D#*E#*F#
19			1,000	10,950			10,950	C#*D#*E#*F#
20			1,000	3,750			3,750	C#*D#*E#*F#
21			1,000	2,400			2,400	C#*D#*E#*F#
22			1,000	2,400			2,400	C#*D#*E#*F#
23	Termes		1,000	6,200			6,200	C#*D#*E#*F#
24			1,000	14,400			14,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 106,250

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					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	2,770	0,600	0,600	0,997	C#*D#*E#*F#
2			1,000	2,250	0,600	0,600	0,810	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,000	0,600	0,600	0,720	C#*D#*E#*F#
4			1,000	10,800	0,600	0,600	3,888	C#*D#*E#*F#
5			1,000	6,300	0,600	0,600	2,268	C#*D#*E#*F#
6			1,000	4,850	0,600	0,600	1,746	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,429

## AMIDAMENTS

Data: 23/04/10

Pàg.: 4

3 E81115D0 m2 Arrebossat esquerdejat sobre parament vertical exterior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Protecció fonaments fassina i edifici veï		1,000	13,200	2,000		26,400	C#*D#*E#*F#
2			1,000	8,750	2,000		17,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 43,900

4 EZZABC01 u Recolocació puntual de pedra romana, amb mitjans mecànics, per a restitució del volum original

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona Natatio		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

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

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 E7B111A0 m2 Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 100 a 110 g/m2, col.locat sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	2.183,950			2.183,950	C#*D#*E#*F#
2			1,000	35,600			35,600	C#*D#*E#*F#
3			1,000	11,150			11,150	C#*D#*E#*F#
4			1,000	163,050			163,050	C#*D#*E#*F#
5			1,000	24,550			24,550	C#*D#*E#*F#
6			1,000	43,600			43,600	C#*D#*E#*F#
7			1,000	35,600			35,600	C#*D#*E#*F#
8			1,000	111,400			111,400	C#*D#*E#*F#
9			-1,000	10,850			-10,850	C#*D#*E#*F#
10			1,000	31,200			31,200	C#*D#*E#*F#
11			1,000	206,000			206,000	C#*D#*E#*F#
12			1,000	13,800			13,800	C#*D#*E#*F#
13			1,000	42,400			42,400	C#*D#*E#*F#
14			1,000	17,850			17,850	C#*D#*E#*F#
15			1,000	18,400			18,400	C#*D#*E#*F#
16			1,000	96,100			96,100	C#*D#*E#*F#
17			1,000	9,000			9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.032,800

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	2.183,950	0,100		218,395	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 23/04/10

Pàg.: 5

2		1,000	35,600	0,100		3,560	C#*D#*E#*F#
3		1,000	11,150	0,300		3,345	C#*D#*E#*F#
4	Evaquació aigües coberta	1,000	32,600	0,800	0,200	5,216	C#*D#*E#*F#
5	Evaquació aigües coberta	1,000	9,000	0,600	0,200	1,080	C#*D#*E#*F#
6		1,000	13,800	0,600	0,200	1,656	C#*D#*E#*F#
7	Porta Nord	1,000	509,000	0,100		50,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 284,152

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	163,050	0,100		16,305	C#*D#*E#*F#
2			1,000	24,550	0,100		2,455	C#*D#*E#*F#
3			1,000	43,600	0,100		4,360	C#*D#*E#*F#
4			1,000	35,600	0,100		3,560	C#*D#*E#*F#
5			1,000	111,400	0,300		33,420	C#*D#*E#*F#
6			-1,000	10,850	0,300		-3,255	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 56,845

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	31,200	0,300		9,360	C#*D#*E#*F#
2			1,000	206,000	0,100		20,600	C#*D#*E#*F#
3			1,000	13,800	0,100		1,380	C#*D#*E#*F#
4			1,000	42,400	0,100		4,240	C#*D#*E#*F#
5			1,000	17,850	0,100		1,785	C#*D#*E#*F#
6			1,000	18,400	0,100		1,840	C#*D#*E#*F#
7			1,000	96,100	0,100		9,610	C#*D#*E#*F#
8			1,000	9,000	0,100		0,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 49,715

5 E225AB01 m3 Terraplenat i piconatge mecànics amb terres adequades, per a la formació de petits talusos linials, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 90% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Talusos linials		0,500	22,170	1,500	0,600	9,977	C#*D#*E#*F#
2			0,500	41,450	1,500	0,600	18,653	C#*D#*E#*F#
3			0,500	7,050	1,500	0,600	3,173	C#*D#*E#*F#
4			0,500	24,850	1,500	0,600	11,183	C#*D#*E#*F#
5			0,500	14,450	1,500	0,600	6,503	C#*D#*E#*F#
6			0,500	33,150	1,500	0,600	14,918	C#*D#*E#*F#
7			0,500	23,500	1,500	0,600	10,575	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 23/04/10

Pàg.: 6

8		0,500	13,200	1,500	0,600	5,940	C#*D#*E#*F#
9		0,500	37,250	1,500	0,600	16,763	C#*D#*E#*F#
10		0,500	34,410	1,500	0,600	15,485	C#*D#*E#*F#
11		0,500	33,450	1,500	0,600	15,053	C#*D#*E#*F#
12		0,500	32,100	1,500	0,600	14,445	C#*D#*E#*F#
13		0,500	17,000	1,500	0,600	7,650	C#*D#*E#*F#
14		0,500	33,150	1,500	0,600	14,918	C#*D#*E#*F#
15		0,500	15,850	1,500	0,600	7,133	C#*D#*E#*F#
16		0,500	27,150	1,500	0,600	12,218	C#*D#*E#*F#
17		0,500	7,000	1,500	0,600	3,150	C#*D#*E#*F#
18		0,500	13,500	1,500	0,600	6,075	C#*D#*E#*F#
19		0,500	32,600	1,500	0,600	14,670	C#*D#*E#*F#
20		0,500	29,800	1,500	0,600	13,410	C#*D#*E#*F#
21	Superfícies	1,000	246,000	0,600		147,600	C#*D#*E#*F#
22		1,000	170,400	0,600		102,240	C#*D#*E#*F#
23		1,000	216,600	0,600		129,960	C#*D#*E#*F#
24		1,000	205,200	0,600		123,120	C#*D#*E#*F#
25	Ampliació passera accés	1,000	22,000	1,700		37,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 762,212

6 E2A15000 m3 Subministrament de terra adequada d'aportació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Talussos linials		0,500	22,170	1,500	0,600	9,977	C#*D#*E#*F#
2			0,500	41,450	1,500	0,600	18,653	C#*D#*E#*F#
3			0,500	7,050	1,500	0,600	3,173	C#*D#*E#*F#
4			0,500	24,850	1,500	0,600	11,183	C#*D#*E#*F#
5			0,500	14,450	1,500	0,600	6,503	C#*D#*E#*F#
6			0,500	33,150	1,500	0,600	14,918	C#*D#*E#*F#
7			0,500	23,500	1,500	0,600	10,575	C#*D#*E#*F#
8			0,500	13,200	1,500	0,600	5,940	C#*D#*E#*F#
9			0,500	37,250	1,500	0,600	16,763	C#*D#*E#*F#
10			0,500	34,410	1,500	0,600	15,485	C#*D#*E#*F#
11			0,500	33,450	1,500	0,600	15,053	C#*D#*E#*F#
12			0,500	32,100	1,500	0,600	14,445	C#*D#*E#*F#
13			0,500	17,000	1,500	0,600	7,650	C#*D#*E#*F#
14			0,500	33,150	1,500	0,600	14,918	C#*D#*E#*F#
15			0,500	15,850	1,500	0,600	7,133	C#*D#*E#*F#
16			0,500	27,150	1,500	0,600	12,218	C#*D#*E#*F#
17			0,500	7,000	1,500	0,600	3,150	C#*D#*E#*F#
18			0,500	13,500	1,500	0,600	6,075	C#*D#*E#*F#
19			0,500	32,600	1,500	0,600	14,670	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 23/04/10

Pàg.: 7

20		0,500	29,800	1,500	0,600	13,410	C#*D#*E#*F#
21	Superfícies	1,000	246,000	0,600		147,600	C#*D#*E#*F#
22		1,000	170,400	0,600		102,240	C#*D#*E#*F#
23		1,000	216,600	0,600		129,960	C#*D#*E#*F#
24		1,000	205,200	0,600		123,120	C#*D#*E#*F#
25	Ampliació passera accés	1,000	22,000	1,700		37,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 762,212

- 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	100,950			100,950	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 100,950

- 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	41,550	1,500		62,325	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 62,325

- 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Evaquació aigües de coberta		1,000	32,600			32,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 32,600

- 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Evaquació aigües coberta		1,000	9,000			9,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	13,800			13,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,800

- 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000	1,300			5,200	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Data: 23/04/10

Pàg.: 8

TOTAL AMIDAMENT 5,200

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.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lateral fassina		1,000	4,350			4,350	C#*D#*E#*F#
2			1,000	6,800			6,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11,150

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fassina		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

14 K2192311 m3 Enderroc de solera de formigó en massa, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enderroc lateral fassina		1,000	11,300	0,400		4,520	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,520

15 E4B13200 m Barana-limit formada per estaca d'acer corrugat B500S de limit elàstic  $\geq 500$  N/mm<sup>2</sup>, 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.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	44,680			44,680	C#*D#*E#*F#
2			1,000	12,800			12,800	C#*D#*E#*F#
3			1,000	43,050			43,050	C#*D#*E#*F#
4			1,000	41,300			41,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 141,830

Obra 01 PRESSUPOST B0822  
 Capítol 06 TORRE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Torre		4,000	3,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

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

Euro

## AMIDAMENTS

Data: 23/04/10

Pàg.: 9

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PILARS TORRE		4,000	7,950	63,690		2.025,342	C#*D#*E#*F#
2	TRAVESSERS TORRE		2,000	4,700	63,690		598,686	C#*D#*E#*F#
3			2,000	4,600	63,690		585,948	C#*D#*E#*F#
5	PLETINA DE TRANSICIÓ DE MICRO A PILAR 300X300X12 MM.		4,000	0,090	0,012	7.850,000	33,912	C#*D#*E#*F#
6	ENRIGIDORS 80X100X12 MM.		16,000	0,008	0,012	7.850,000	12,058	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST B0822  
 Capítol 07 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	XPAUB001	PA	Partida alçada en concepte de mesures de seguretat i salut a l'obra (1,5% PEM)

AMIDAMENT DIRECTE