



DOCUMENT IV – PRESSUPOST

4.1. ESTAT D'AMIDAMENTS.

Es farà per partides agrupades en capítols i descripcions tècniques necessàries per a la seva especificació i valoració.

4.2. PRESSUPOST.

4.2.1 Preus unitaris.

4.2.2 Preus descompostos.

- Costos directes : mà d'obra, materials, transport, i despeses generals.
- Costos indirectes: medis auxiliars.

4.2.3 Resum per capítols. Pressupost d'execució material.

Obligatori estructurar el pressupost segons els capítols següents:

- 1 Enderrocs
- 2 Moviment de terres
- 3 Fonamentació
- 4 Estructura i formigons
- 5 Coberta i impermeabilització
- 6 Fàbriques i envans
- 7 Paviments i soleres
- 8 Revestiments verticals i horitzontals
- 9 Canteria i pedra
- 10 Fusteria fusta
- 11 Fusteria metàl·lica
- 12 Serralleria
- 13 Pintura
- 14 Vidres
- 15 Ajudes
- Urbanització (tancament, paviment, pistes, aparcament,
- 16 mobiliari...)
- 17 Jardineria
- 18 Aparells sanitaris
- 19 Instal·lació fontaneria
- 20 Sanejament, pluvials i ventilacions
- 21 Instal·lació elèctrica
- 22 Instal·lació ascensor
- 23 Instal·lació xarxa veu i dades
- 24 Instal·lació contra incendis
- 25 Instal·lació climatització o calefacció
- 26 Instal·lació energia solar
- Insta. complementàries (megafonia, telèfon, TV,
- 27 parallamps, porter, intrusió)
- 28 Instal·lació gas
- 29 Instal·lació reg
- 30 Instal·lacions urbanització (enllumenat, drenatge...)
- 31 Varis (tràmits i documents instal·lacions)
- 32 Control qualitat
- 33 Seguretat i salut
- 34 Pla d'Autoprotecció



4.2.4 Pressupost d'execució per contracta

P.E.M.

G.G. = (13% P.E.M.)

B.I. = (06% P.E.M.)

P.E.M.+ G.G. + B.I.

P.S. i S.

G.G. = (13% P.E.M.)

B.I. = (06% P.E.M.)

P.S.S.+ G.G. + B.I.

I.V.A. = 16% (P.E.M.+ G.G.+ B.I.) + 16% (P.S.S + G.G +B.I)

PRESSUPOST DE CONTRACTA = ((P.E.M.+ P.S.S)+ G.G.+ B.I.) +
--

I.V.A.

- **Nota:** Com que el CTE requereix un pla de control de qualitat dels materials prescrits al projecte, s'ha de revisar a l'alça el percentatge del capítol de control de qualitat que ha d'incloure el projecte.
- **Nota :** En el pressupost s'inclourà les partides d'instal·lacions amb les condicions abans esmentades (només varia del projecte de activitats al de execució d'inclusió del pressupost detallat)

4.2.5 Fitxa resum pressupost.

S'ha de presentar el model en format excel facilitat per l'Ibisec.



AMIDAMENTS

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST EDIFICI INFANTIL
Capítol 01 ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E2132352	m3	Enderroc de fonament en pous de formigó armat, a mà i amb martell trencador sobre retroexcavadora i càrrega mecànica de runa sobre camió

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

2	E213001M	m2	enderroc d'escales, grades i rampes de formigó, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	grades i escales		10,000	1,500			15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,000

3	E213002M	u	Desmuntatge de jocs infantils i aplec dels mateixos segons directrius de la DF, inclòs carrega sobre camió.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4	E213003M	m2	Enderroc de parets i rampes d'edifici existent. Inclos retirada de runes i carrega sobre camió.					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	planta baixa		4,000	2,500	3,000		30,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	4,500	3,000		13,500	C#*D#*E#*F#
3	planta pis		1,000	2,500	3,000		7,500	C#*D#*E#*F#
4			1,000	1,800	3,000		5,400	C#*D#*E#*F#
5			1,000	3,000	3,000		9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 65,400

5	E213007M	u	Desmuntatge de sanitaris i aixetes, inclòs carrega de runa a camió.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	aseos planta pis edifici existent		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

6	F2194AG5	m2	Demolició de paviment de formigó, de fins a 15 cm de gruix i més de 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pista poliesportiva		20,000	30,000			600,000	C#*D#*E#*F#
2			30,000	7,000	0,500		105,000	C#*D#*E#*F#
3	jocs infantils		25,000	12,000	0,500		150,000	C#*D#*E#*F#
4	pati		12,250	26,000			318,500	C#*D#*E#*F#
5	sobre escales		6,000	10,000			60,000	C#*D#*E#*F#
6	rampa		15,000	1,500			22,500	C#*D#*E#*F#

Euro



AMIDAMENTS

F01BB23ECDD6B9EE1AF3D689633964CF147C9326

TOTAL AMIDAMENT 1.256,000

7 E213006M m Enderroc de murets de formigó de fins a 1,50 d'alçada, inclòs carrega de runes sobre camió.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			27,000				27,000	C#*D#*E#*F#
2			42,000				42,000	C#*D#*E#*F#
3			26,000				26,000	C#*D#*E#*F#
4			16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
5			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
6			13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
7			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
8			12,000	3,000			36,000	C#*D#*E#*F#
9			4,000	2,000			8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 208,000

8 E213004M u Desmuntatge de finestres i portes a edifici existent, inclos carrega de runa sobre camió.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	planta baixa		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2	planta pis		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

9 E2R650G0 m3 Càrrega i transport de residus a centre de reciclatge, a monodipòsit, a abocador específic o a centre de recollida i transferència, amb contenidor, carregat amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	arbres		13,000	3,000			39,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 39,000



AMIDAMENTS

Obra 01 PRESSUPOST EDIFICI INFANTIL
Capítol 02 MOVIMENT DE TERRES

F01BB23ECDD6B9EE1AF3D689633964CF147C9326

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E2221422	m3	Excavació de rases i pous de fins a 60 cm de fondària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió. Inclò repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 60 cm de fondària. Inclòs càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres, amb camió de 7 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km, esponjament del 10 %.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A							
2	B1-A15, B2-A16,B3-A17		1,500	2,000	1,400	3,000	12,600	C#*D#*E#*F#
3	A11		1,500	1,500	1,400	1,000	3,150	C#*D#*E#*F#
4	A1,A2,A3,A4,A5,A6,A7,A8,A10,A12,A1							
5	A18,A19,A20,A21		1,200	1,200	1,400	15,000	30,240	C#*D#*E#*F#
6	A9,A13		1,300	1,300	1,400	2,000	4,732	C#*D#*E#*F#
7	riostres		4,100	0,400	1,300		2,132	C#*D#*E#*F#
8			2,000	0,400	1,300		1,040	C#*D#*E#*F#
9			4,250	0,400	1,300		2,210	C#*D#*E#*F#
10			4,400	0,400	1,300		2,288	C#*D#*E#*F#
11			2,300	0,400	1,300		1,196	C#*D#*E#*F#
12			4,350	0,400	1,300		2,262	C#*D#*E#*F#
13			4,250	0,400	1,300		2,210	C#*D#*E#*F#
14			4,000	0,400	1,300		2,080	C#*D#*E#*F#
15			4,350	0,400	1,300		2,262	C#*D#*E#*F#
16			2,300	0,400	1,300		1,196	C#*D#*E#*F#
17			4,400	0,400	1,300		2,288	C#*D#*E#*F#
18			4,400	0,400	1,300		2,288	C#*D#*E#*F#
19			2,300	0,400	1,300		1,196	C#*D#*E#*F#
20			4,350	0,400	1,300		2,262	C#*D#*E#*F#
21			4,000	0,400	1,300		2,080	C#*D#*E#*F#
22			4,100	0,400	1,300		2,132	C#*D#*E#*F#
23			5,150	0,400	1,300		2,678	C#*D#*E#*F#
24			5,200	0,400	1,300		2,704	C#*D#*E#*F#
25			5,200	0,400	1,300		2,704	C#*D#*E#*F#
26			4,100	0,400	1,300		2,132	C#*D#*E#*F#
27			4,100	0,400	1,300		2,132	C#*D#*E#*F#
28			4,100	0,400	1,300		2,132	C#*D#*E#*F#
29			4,250	0,400	1,300		2,210	C#*D#*E#*F#
30			4,250	0,400	1,300		2,210	C#*D#*E#*F#
31			4,000	0,400	1,300	5,000	10,400	C#*D#*E#*F#
32			3,150	0,400	1,300	2,000	3,276	C#*D#*E#*F#
33	Edifici B							
34	B5,B6		1,500	1,500	1,400	2,000	6,300	C#*D#*E#*F#
35	B4,B7,B8.B9		1,300	1,300	1,400	4,000	9,464	C#*D#*E#*F#
36	B10,B11,B12		1,200	1,200	1,400	3,000	6,048	C#*D#*E#*F#
37	riostres		1,600	0,400	1,300		0,832	C#*D#*E#*F#
38			2,750	0,400	1,300		1,430	C#*D#*E#*F#
39			4,500	0,400	1,300		2,340	C#*D#*E#*F#
40			2,400	0,400	1,300		1,248	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

Pàg.: 4

41	6,000	0,400	1,300	3,120	C#D#E#F#
42	4,000	0,400	1,300	2,080	C#D#E#F#
43	2,600	0,400	1,300	1,352	C#D#E#F#
44	4,600	0,400	1,300	2,392	C#D#E#F#
45	3,250	0,400	1,300	1,690	C#D#E#F#
46	3,000	0,400	1,300	1,560	C#D#E#F#
47 fonament mur rampa	8,000	0,400	1,300	4,160	C#D#E#F#
48	1,000	0,400	1,300	0,520	C#D#E#F#
49	1,000	0,400	1,300	0,520	C#D#E#F#
50 Edifici C					
51 C1,C5	1,500	1,500	1,400	2,000	6,300 C#D#E#F#
52 C3	1,600	1,600	1,400		3,584 C#D#E#F#
53 C8, C7	1,000	1,700	1,400	2,000	4,760 C#D#E#F#
54 C2,C6	1,000	1,600	1,400	2,000	4,480 C#D#E#F#
55 C4	1,000	2,400	1,400		3,360 C#D#E#F#
56 Fossat ascensor	2,350	2,100	1,500		7,403 C#D#E#F#
57 riostres R1	2,700	0,400	1,300		1,404 C#D#E#F#
58	3,200	0,400	1,300		1,664 C#D#E#F#
59	3,400	0,400	1,300		1,768 C#D#E#F#
60	2,500	0,400	1,300		1,300 C#D#E#F#
61	3,500	0,400	1,300		1,820 C#D#E#F#
62	2,700	0,400	1,300		1,404 C#D#E#F#
63	3,400	0,400	1,300		1,768 C#D#E#F#
64	3,300	0,400	1,300		1,716 C#D#E#F#
65	2,200	0,400	1,300		1,144 C#D#E#F#
66	3,100	0,400	1,300		1,612 C#D#E#F#
67 riostres R2	2,100	0,400	1,500		1,260 C#D#E#F#
68	2,000	0,400	1,500		1,200 C#D#E#F#
69	1,200	0,400	1,500		0,720 C#D#E#F#
70 riostres R3	2,350	0,400	1,400		1,316 C#D#E#F#
71 barana acces edifici primaria	36,300	0,400	1,300		18,876 C#D#E#F#
72 acces principal					
73	7,000	0,400	1,300		3,640 C#D#E#F#
74	1,300	0,400	1,300		0,676 C#D#E#F#
75	3,250	0,400	1,300		1,690 C#D#E#F#
76	11,000	0,400	1,300		5,720 C#D#E#F#
77	7,200	0,400	1,300		3,744 C#D#E#F#
78	9,700	0,400	1,300		5,044 C#D#E#F#
79	0,200	0,400	1,300		0,104 C#D#E#F#
80 esponjament 10 %	25,000				25,000 C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT 273,955

2 E225177A m3

Terraplenat i piconatge mecànics amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 90% del PM, inclòs les terres seleccionades, inclòs regs entre les capes de reblert.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			30,000	1,000	3,000		90,000	C#D#E#F#



AMIDAMENTS

F01BB23ECDD6B9EE1AF3D689633964CF147C9326

TOTAL AMIDAMENT 90,000

3 E2221872 m3 Excavació de rases i pous de fins a 60 cm de fondària, en roca, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió

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

TOTAL AMIDAMENT 20,000



AMIDAMENTS

Pàg.: 6

Obra 01 PRESSUPOST EDIFICI INFANTIL
Capítol 03 FONAMENTS

F01BB23ECDD6B9EE1AF3D689633964CF147C9326

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E31521G1	m3	Formigó de neteja per a rases i pous de fonaments, HM-20/P/20/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A							
2	B1-A15, B2-A16,B3-A17		1,500	2,000	0,100	3,000	0,900	C#*D#*E#*F#
3	A11		1,500	1,500	0,100	1,000	0,225	C#*D#*E#*F#
4	A1,A2,A3,A4,A5,A6,A7,A8,A10,A12,A1							
5	A18,A19,A20,A21		1,200	1,200	0,100	15,000	2,160	C#*D#*E#*F#
6	A9,A13		1,300	1,300	0,100	2,000	0,338	C#*D#*E#*F#
7	riostres		4,100	0,400	0,100		0,164	C#*D#*E#*F#
8			2,000	0,400	0,100		0,080	C#*D#*E#*F#
9			4,250	0,400	0,100		0,170	C#*D#*E#*F#
10			4,400	0,400	0,100		0,176	C#*D#*E#*F#
11			2,300	0,400	0,100		0,092	C#*D#*E#*F#
12			4,350	0,400	0,100		0,174	C#*D#*E#*F#
13			4,250	0,400	0,100		0,170	C#*D#*E#*F#
14			4,000	0,400	0,100		0,160	C#*D#*E#*F#
15			4,350	0,400	0,100		0,174	C#*D#*E#*F#
16			2,300	0,400	0,100		0,092	C#*D#*E#*F#
17			4,400	0,400	0,100		0,176	C#*D#*E#*F#
18			4,400	0,400	0,100		0,176	C#*D#*E#*F#
19			2,300	0,400	0,100		0,092	C#*D#*E#*F#
20			4,350	0,400	0,100		0,174	C#*D#*E#*F#
21			4,000	0,400	0,100		0,160	C#*D#*E#*F#
22			4,100	0,400	0,100		0,164	C#*D#*E#*F#
23			5,150	0,400	0,100		0,206	C#*D#*E#*F#
24			5,200	0,400	0,100		0,208	C#*D#*E#*F#
25			5,200	0,400	0,100		0,208	C#*D#*E#*F#
26			4,100	0,400	0,100		0,164	C#*D#*E#*F#
27			4,100	0,400	0,100		0,164	C#*D#*E#*F#
28			4,100	0,400	0,100		0,164	C#*D#*E#*F#
29			4,250	0,400	0,100		0,170	C#*D#*E#*F#
30			4,250	0,400	0,100		0,170	C#*D#*E#*F#
31			4,000	0,400	0,100	5,000	0,800	C#*D#*E#*F#
32			3,150	0,400	0,100	2,000	0,252	C#*D#*E#*F#
33	Edifici B							
34	B5,B6		1,500	1,500	0,100	2,000	0,450	C#*D#*E#*F#
35	B4,B7,B8,B9		1,300	1,300	0,100	4,000	0,676	C#*D#*E#*F#
36	B10,B11,B12		1,200	1,200	0,100	3,000	0,432	C#*D#*E#*F#
37	riostres		1,600	0,400	0,100		0,064	C#*D#*E#*F#
38			2,750	0,400	0,100		0,110	C#*D#*E#*F#
39			4,500	0,400	0,100		0,180	C#*D#*E#*F#
40			2,400	0,400	0,100		0,096	C#*D#*E#*F#
41			6,000	0,400	0,100		0,240	C#*D#*E#*F#
42			4,000	0,400	0,100		0,160	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

Pàg.: 7

43	2,600	0,400	0,100	0,104	C#*D#*E#*F#
44	4,600	0,400	0,100	0,184	C#*D#*E#*F#
45	3,250	0,400	0,100	0,130	C#*D#*E#*F#
46	3,000	0,400	0,100	0,120	C#*D#*E#*F#
47 fonament mur rampa	8,000	0,400	0,100	0,320	C#*D#*E#*F#
48	1,000	0,400	0,100	0,040	C#*D#*E#*F#
49	1,000	0,400	0,100	0,040	C#*D#*E#*F#
50 Edifici C					
51 C1,C5	1,500	1,500	0,100	2,000	0,450 C#*D#*E#*F#
52 C3	1,600	1,600	0,100		0,256 C#*D#*E#*F#
53 C8, C7	1,000	1,700	0,100	2,000	0,340 C#*D#*E#*F#
54 C2,C6	1,000	1,600	0,100	2,000	0,320 C#*D#*E#*F#
55 C4	1,000	2,400	0,100		0,240 C#*D#*E#*F#
56 Fossat ascensor	2,350	2,100	0,100		0,494 C#*D#*E#*F#
57 riostres R1	2,700	0,400	0,100		0,108 C#*D#*E#*F#
58	3,200	0,400	0,100		0,128 C#*D#*E#*F#
59	3,400	0,400	0,100		0,136 C#*D#*E#*F#
60	2,500	0,400	0,100		0,100 C#*D#*E#*F#
61	3,500	0,400	0,100		0,140 C#*D#*E#*F#
62	2,700	0,400	0,100		0,108 C#*D#*E#*F#
63	3,400	0,400	0,100		0,136 C#*D#*E#*F#
64	3,300	0,400	0,100		0,132 C#*D#*E#*F#
65	2,200	0,400	0,100		0,088 C#*D#*E#*F#
66	3,100	0,400	0,100		0,124 C#*D#*E#*F#
67 riostres R2	2,100	0,400	0,100		0,084 C#*D#*E#*F#
68	2,000	0,400	0,100		0,080 C#*D#*E#*F#
69	1,200	0,400	0,100		0,048 C#*D#*E#*F#
70 riostres R3	2,350	0,400	0,100		0,094 C#*D#*E#*F#
71 barana acces edifici primaria	36,300	0,400	0,100		1,452 C#*D#*E#*F#
72 *	2,000				2,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,927

2 E31522H4 m3 Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A							
2	B1-A15, B2-A16,B3-A17		1,500	2,000	0,500	3,000	4,500	C#*D#*E#*F#
3	A11		1,500	1,500	0,500	1,000	1,125	C#*D#*E#*F#
4	A1,A2,A3,A4,A5,A6,A7,A8,A10,A12,A1							
5	A18,A19,A20,A21		1,200	1,200	0,500	15,000	10,800	C#*D#*E#*F#
6	A9,A13		1,300	1,300	0,500	2,000	1,690	C#*D#*E#*F#
7	riostres		4,100	0,400	0,400		0,656	C#*D#*E#*F#
8			2,000	0,400	0,400		0,320	C#*D#*E#*F#
9			4,250	0,400	0,400		0,680	C#*D#*E#*F#
10			4,400	0,400	0,400		0,704	C#*D#*E#*F#
11			2,300	0,400	0,400		0,368	C#*D#*E#*F#
12			4,350	0,400	0,400		0,696	C#*D#*E#*F#
13			4,250	0,400	0,400		0,680	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

Pàg.: 8

14		4,000	0,400	0,400		0,640	C#*D#*E#*F#
15		4,350	0,400	0,400		0,696	C#*D#*E#*F#
16		2,300	0,400	0,400		0,368	C#*D#*E#*F#
17		4,400	0,400	0,400		0,704	C#*D#*E#*F#
18		4,400	0,400	0,400		0,704	C#*D#*E#*F#
19		2,300	0,400	0,400		0,368	C#*D#*E#*F#
20		4,350	0,400	0,400		0,696	C#*D#*E#*F#
21		4,000	0,400	0,400		0,640	C#*D#*E#*F#
22		4,100	0,400	0,400		0,656	C#*D#*E#*F#
23		5,150	0,400	0,400		0,824	C#*D#*E#*F#
24		5,200	0,400	0,400		0,832	C#*D#*E#*F#
25		5,200	0,400	0,400		0,832	C#*D#*E#*F#
26		4,100	0,400	0,400		0,656	C#*D#*E#*F#
27		4,100	0,400	0,400		0,656	C#*D#*E#*F#
28		4,100	0,400	0,400		0,656	C#*D#*E#*F#
29		4,250	0,400	0,400		0,680	C#*D#*E#*F#
30		4,250	0,400	0,400		0,680	C#*D#*E#*F#
31		4,000	0,400	0,400	5,000	3,200	C#*D#*E#*F#
32		3,150	0,400	0,400	2,000	1,008	C#*D#*E#*F#
33	Edifici B						
34	B5,B6	1,500	1,500	0,500	2,000	2,250	C#*D#*E#*F#
35	B4,B7,B8.B9	1,300	1,300	0,500	4,000	3,380	C#*D#*E#*F#
36	B10,B11,B12	1,200	1,200	0,500	3,000	2,160	C#*D#*E#*F#
37	riostres	1,600	0,400	0,400		0,256	C#*D#*E#*F#
38		2,750	0,400	0,400		0,440	C#*D#*E#*F#
39		4,500	0,400	0,400		0,720	C#*D#*E#*F#
40		2,400	0,400	0,400		0,384	C#*D#*E#*F#
41		6,000	0,400	0,400		0,960	C#*D#*E#*F#
42		4,000	0,400	0,400		0,640	C#*D#*E#*F#
43		2,600	0,400	0,400		0,416	C#*D#*E#*F#
44		4,600	0,400	0,400		0,736	C#*D#*E#*F#
45		3,250	0,400	0,400		0,520	C#*D#*E#*F#
46		3,000	0,400	0,400		0,480	C#*D#*E#*F#
47	fonament mur rampa	8,000	0,400	0,400		1,280	C#*D#*E#*F#
48		1,000	0,400	0,400		0,160	C#*D#*E#*F#
49		1,000	0,400	0,400		0,160	C#*D#*E#*F#
50	Edifici C						
51	C1,C5	1,500	1,500	0,600	2,000	2,700	C#*D#*E#*F#
52	C3	1,600	1,600	0,600		1,536	C#*D#*E#*F#
53	C8, C7	1,000	1,700	0,600	2,000	2,040	C#*D#*E#*F#
54	C2,C6	1,000	1,600	0,600	2,000	1,920	C#*D#*E#*F#
55	C4	1,000	2,400	0,600		1,440	C#*D#*E#*F#
56	Fossat ascensor	2,350	2,100	0,600		2,961	C#*D#*E#*F#
57	riostres R1	2,700	0,400	0,400		0,432	C#*D#*E#*F#
58		3,200	0,400	0,400		0,512	C#*D#*E#*F#
59		3,400	0,400	0,400		0,544	C#*D#*E#*F#
60		2,500	0,400	0,400		0,400	C#*D#*E#*F#
61		3,500	0,400	0,400		0,560	C#*D#*E#*F#
62		2,700	0,400	0,400		0,432	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

Pàg.: 9

63	3,400	0,400	0,400	0,544	C#*D#*E#*F#
64	3,300	0,400	0,400	0,528	C#*D#*E#*F#
65	2,200	0,400	0,400	0,352	C#*D#*E#*F#
66	3,100	0,400	0,400	0,496	C#*D#*E#*F#
67 riostres R2	2,100	0,400	0,600	0,504	C#*D#*E#*F#
68	2,000	0,400	0,600	0,480	C#*D#*E#*F#
69	1,200	0,400	0,600	0,288	C#*D#*E#*F#
70 riostres R3	2,350	0,400	0,500	0,470	C#*D#*E#*F#
71 barana acces edifici primaria	36,300	0,400	0,600	8,712	C#*D#*E#*F#
72 acces principal					C#*D#*E#*F#
73	7,000	0,400	0,600	1,680	C#*D#*E#*F#
74	1,300	0,400	0,600	0,312	C#*D#*E#*F#
75	3,250	0,400	0,600	0,780	C#*D#*E#*F#
76	11,000	0,400	0,600	2,640	C#*D#*E#*F#
77	7,200	0,400	0,600	1,728	C#*D#*E#*F#
78	9,700	0,400	0,600	2,328	C#*D#*E#*F#
79	0,200	0,400	0,600	0,048	C#*D#*E#*F#
80 *	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **100,024**

3 E31B3000 kg Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic ≥ 500 N/mm², per a l'armadura de rases i pous

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A							
2	B1-A15, B2-A16,B3-A17, 1,50x2,00		1,500	6,000	0,600	136,000	734,400	C#*D#*E#*F#
3	A11		1,500	1,500	0,600	136,000	183,600	C#*D#*E#*F#
4	A1,A2,A3,A4,A5,A6,A7,A8,A10,A12,A1							
5	A18,A19,A20,A21		1,200	18,000	0,600	45,000	583,200	C#*D#*E#*F#
6	A9,A13		1,300	1,300	0,600	50,000	50,700	C#*D#*E#*F#
7	riostres		4,100	0,400	0,500	105,000	86,100	C#*D#*E#*F#
8			2,000	0,400	0,500	105,000	42,000	C#*D#*E#*F#
9			4,250	0,400	0,500	105,000	89,250	C#*D#*E#*F#
10			4,400	0,400	0,500	105,000	92,400	C#*D#*E#*F#
11			2,300	0,400	0,500	105,000	48,300	C#*D#*E#*F#
12			4,350	0,400	0,500	105,000	91,350	C#*D#*E#*F#
13			4,250	0,400	0,500	105,000	89,250	C#*D#*E#*F#
14			4,000	0,400	0,500	105,000	84,000	C#*D#*E#*F#
15			4,350	0,400	0,500	105,000	91,350	C#*D#*E#*F#
16			2,300	0,400	0,500	105,000	48,300	C#*D#*E#*F#
17			4,400	0,400	0,500	105,000	92,400	C#*D#*E#*F#
18			4,400	0,400	0,500	105,000	92,400	C#*D#*E#*F#
19			2,300	0,400	0,500	105,000	48,300	C#*D#*E#*F#
20			4,350	0,400	0,500	105,000	91,350	C#*D#*E#*F#
21			4,000	0,400	0,500	105,000	84,000	C#*D#*E#*F#
22			4,100	0,400	0,500	105,000	86,100	C#*D#*E#*F#
23			5,150	0,400	0,500	105,000	108,150	C#*D#*E#*F#
24			5,200	0,400	0,500	105,000	109,200	C#*D#*E#*F#
25			5,200	0,400	0,500	105,000	109,200	C#*D#*E#*F#
26			4,100	0,400	0,500	105,000	86,100	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

Pàg.: 10

27	4,100	0,400	0,500	105,000	86,100	C#*D#*E#*F#
28	4,100	0,400	0,500	105,000	86,100	C#*D#*E#*F#
29	4,250	0,400	0,500	105,000	89,250	C#*D#*E#*F#
30	4,250	0,400	0,500	105,000	89,250	C#*D#*E#*F#
31	4,000	0,400	0,500	525,000	420,000	C#*D#*E#*F#
32	3,150	0,400	0,500	210,000	132,300	C#*D#*E#*F#
33	Edifici B					
34	B5,B6	1,500	1,500	0,600	136,000	183,600 C#*D#*E#*F#
35	B4,B7,B8,B9	1,300	1,300	0,600	200,000	202,800 C#*D#*E#*F#
36	B10,B11,B12	1,200	1,200	0,600	150,000	129,600 C#*D#*E#*F#
37	riostres	1,600	0,400	0,500	105,000	33,600 C#*D#*E#*F#
38		2,750	0,400	0,500	105,000	57,750 C#*D#*E#*F#
39		4,500	0,400	0,500	105,000	94,500 C#*D#*E#*F#
40		2,400	0,400	0,500	105,000	50,400 C#*D#*E#*F#
41		6,000	0,400	0,500	105,000	126,000 C#*D#*E#*F#
42		4,000	0,400	0,500	105,000	84,000 C#*D#*E#*F#
43		2,600	0,400	0,500	105,000	54,600 C#*D#*E#*F#
44		4,600	0,400	0,500	105,000	96,600 C#*D#*E#*F#
45		3,250	0,400	0,500	105,000	68,250 C#*D#*E#*F#
46		3,000	0,400	0,500	105,000	63,000 C#*D#*E#*F#
47	fonament mur rampa	8,000	0,400	0,500	105,000	168,000 C#*D#*E#*F#
48		1,000	0,400	0,500	105,000	21,000 C#*D#*E#*F#
49		1,000	0,400	0,500	105,000	21,000 C#*D#*E#*F#
50	Edifici C					
51	C1,C5	1,500	1,500	0,600	210,000	283,500 C#*D#*E#*F#
52	C3	1,600	1,600	0,600	105,000	161,280 C#*D#*E#*F#
53	C8, C7	1,000	1,700	0,600	210,000	214,200 C#*D#*E#*F#
54	C2,C6	1,000	1,600	0,600	210,000	201,600 C#*D#*E#*F#
55	C4	1,000	2,400	0,600	105,000	151,200 C#*D#*E#*F#
56	Fossat ascensor	2,350	2,100	0,600	45,000	133,245 C#*D#*E#*F#
57	riostres R1	2,700	0,400	0,500	105,000	56,700 C#*D#*E#*F#
58		3,200	0,400	0,500	105,000	67,200 C#*D#*E#*F#
59		3,400	0,400	0,500	105,000	71,400 C#*D#*E#*F#
60		2,500	0,400	0,500	105,000	52,500 C#*D#*E#*F#
61		3,500	0,400	0,500	105,000	73,500 C#*D#*E#*F#
62		2,700	0,400	0,500	105,000	56,700 C#*D#*E#*F#
63		3,400	0,400	0,500	105,000	71,400 C#*D#*E#*F#
64		3,300	0,400	0,500	105,000	69,300 C#*D#*E#*F#
65		2,200	0,400	0,500	105,000	46,200 C#*D#*E#*F#
66		3,100	0,400	0,500	105,000	65,100 C#*D#*E#*F#
67	riostres R2	2,100	0,400	0,700	170,000	99,960 C#*D#*E#*F#
68		2,000	0,400	0,700	170,000	95,200 C#*D#*E#*F#
69		1,200	0,400	0,700	170,000	57,120 C#*D#*E#*F#
70	riostres R3	2,350	0,400	0,600	130,000	73,320 C#*D#*E#*F#
71	arrencades de pilars					
72	edifici A	15,000	4,500	1,200		81,000 C#*D#*E#*F#
73		1,000	14,000	1,200		16,800 C#*D#*E#*F#
74		8,000	7,000	1,200		67,200 C#*D#*E#*F#
75	edifici B					



AMIDAMENTS

Pàg.: 11

76	6,000	7,000	1,200	50,400	C#*D#*E#*F#
77	8,000	4,500	1,200	43,200	C#*D#*E#*F#
78	1,000	6,000	1,200	7,200	C#*D#*E#*F#
79 edifici C					
80	6,000	13,000	1,200	93,600	C#*D#*E#*F#
81	4,000	20,000	1,200	96,000	C#*D#*E#*F#
83 barana acces edifici primaria	36,300	0,400	0,600	50,000	435,600 C#*D#*E#*F#
84 acces principal					
85	7,000	0,400	0,600	50,000	84,000 C#*D#*E#*F#
86	1,300	0,400	0,600	50,000	15,600 C#*D#*E#*F#
87	3,250	0,400	0,600	50,000	39,000 C#*D#*E#*F#
88	11,000	0,400	0,600	50,000	132,000 C#*D#*E#*F#
89	7,200	0,400	0,600	50,000	86,400 C#*D#*E#*F#
90	9,700	0,400	0,600	50,000	116,400 C#*D#*E#*F#
91	0,200	0,400	0,600	50,000	2,400 C#*D#*E#*F#
92 *	900,000				900,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

9.946,525

4 E31D1100 m2 Encofrat amb plafons metàl·lics per a rases i pous de fonaments

AMIDAMENT DIRECTE

0,000

5 E32515B3 m3 Formigó per a murs de contenció de 3 m d'alçària com a màxim, HA-25/P/15/Ila de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm i abocat amb cubilot

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	murets edifici A de fonaments fins a							
2	cota de paviment							
3	Edifici A							
4			9,250	1,000	0,250		2,313	C#*D#*E#*F#
5			6,150	1,000	0,250		1,538	C#*D#*E#*F#
6			2,500	1,000	0,250		0,625	C#*D#*E#*F#
7			3,500	1,000	0,250		0,875	C#*D#*E#*F#
8			2,500	1,000	0,250		0,625	C#*D#*E#*F#
9			11,800	1,000	0,250		2,950	C#*D#*E#*F#
10			2,500	1,000	0,250		0,625	C#*D#*E#*F#
11			3,500	1,000	0,250		0,875	C#*D#*E#*F#
12			4,500	1,000	0,250		1,125	C#*D#*E#*F#
13			6,150	1,000	0,250		1,538	C#*D#*E#*F#
14			11,200	1,000	0,250		2,800	C#*D#*E#*F#
15			29,900	1,000	0,250		7,475	C#*D#*E#*F#
16	Edifici B							
17			11,300	1,000	0,250		2,825	C#*D#*E#*F#
18			7,200	1,000	0,250		1,800	C#*D#*E#*F#
19			10,000	1,000	0,250		2,500	C#*D#*E#*F#
20			9,600	1,000	0,250		2,400	C#*D#*E#*F#
21 *			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

35,889



AMIDAMENTS

Pàg.: 12

6 E32B300P kg Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2, per a l'armadura de murs de contenció, d'una alçària màxima de 3 m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	murets edifici A de fonaments fins a							
2	cota de paviment							
3	Edifici A							
4			9,250	1,000	0,250	45,000	104,063	C#*D#*E#*F#
5			6,150	1,000	0,250	45,000	69,188	C#*D#*E#*F#
6			2,500	1,000	0,250	45,000	28,125	C#*D#*E#*F#
7			3,500	1,000	0,250	45,000	39,375	C#*D#*E#*F#
8			2,500	1,000	0,250	45,000	28,125	C#*D#*E#*F#
9			11,800	1,000	0,250	45,000	132,750	C#*D#*E#*F#
10			2,500	1,000	0,250	45,000	28,125	C#*D#*E#*F#
11			3,500	1,000	0,250	45,000	39,375	C#*D#*E#*F#
12			4,500	1,000	0,250	45,000	50,625	C#*D#*E#*F#
13			6,150	1,000	0,250	45,000	69,188	C#*D#*E#*F#
14			11,200	1,000	0,250	45,000	126,000	C#*D#*E#*F#
15			29,900	1,000	0,250	45,000	336,375	C#*D#*E#*F#
16	Edifici B							
17			11,300	1,000	0,250	45,000	127,125	C#*D#*E#*F#
18			7,200	1,000	0,250	45,000	81,000	C#*D#*E#*F#
19			10,000	1,000	0,250	45,000	112,500	C#*D#*E#*F#
20			9,600	1,000	0,250	45,000	108,000	C#*D#*E#*F#
21	*		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.494,939

7 E32D3A23 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 dues cares, d'una alçària <=3 m, per a deixar el formigó vist

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	murets edifici A de fonaments fins a							
2	cota de paviment							
3	Edifici A							
4			9,250	1,000	2,000		18,500	C#*D#*E#*F#
5			6,150	1,000	2,000		12,300	C#*D#*E#*F#
6			2,500	1,000	2,000		5,000	C#*D#*E#*F#
7			3,500	1,000	2,000		7,000	C#*D#*E#*F#
8			2,500	1,000	2,000		5,000	C#*D#*E#*F#
9			11,800	1,000	2,000		23,600	C#*D#*E#*F#
10			2,500	1,000	2,000		5,000	C#*D#*E#*F#
11			3,500	1,000	2,000		7,000	C#*D#*E#*F#
12			4,500	1,000	2,000		9,000	C#*D#*E#*F#
13			6,150	1,000	2,000		12,300	C#*D#*E#*F#
14			11,200	1,000	2,000		22,400	C#*D#*E#*F#
15			29,900	1,000	2,000		59,800	C#*D#*E#*F#
16	Edifici B							
17			11,300	1,000	2,000		22,600	C#*D#*E#*F#
18			7,200	1,000	2,000		14,400	C#*D#*E#*F#

1ª FASE: EDIFICI INFANTIL, NUCLI VERTICAL I REFORMA EDIFICI PRIMARIA
C/ FELIP CURTOIS I VALLS S/N
CAS SERRES . EIVISSA



AMIDAMENTS

19	10,000	1,000	2,000	20,000	C#*D#*E#*F#
20	9,600	1,000	2,000	19,200	C#*D#*E#*F#
21 *	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				288,100	



AMIDAMENTS

Pàg.: 14

Obra 01 PRESSUPOST EDIFICI INFANTIL
Capítol 04 ESTRUCTURES I FORMIGONS

F01B23ECDD6B9EE1AF3D689633964CF147C9326

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E45118B3	m3	Formigó per a pilars, HA-25/P/15/Ila, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 15 mm, abocat amb cubilot, inclòs encofrat, vibrat, curat i desencofrat. Quanties de ferro per pilars de 30x30 es de 42 Kg/m3, per pilars circulars de 105 kg/m3 i per pilar A20 de 155 Kg/m3.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A							
2			15,000	0,300	0,300	2,800	3,780	C#*D#*E#*F#
3			5,000	0,070		2,800	0,980	C#*D#*E#*F#
4			1,000	0,300	0,300	2,800	0,252	C#*D#*E#*F#
5	Edifici B							
6			3,000	0,070		2,800	0,588	C#*D#*E#*F#
7			8,000	0,300	0,300	2,800	2,016	C#*D#*E#*F#
8			1,000	0,300	0,300	0,800	0,072	C#*D#*E#*F#
9	Edifici C							
10			6,000	0,300	0,300	6,240	3,370	C#*D#*E#*F#
11			4,000	0,050		3,000	0,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

11,658

2 E45318B3 m3 Formigó per a bigues, HA-25/P/15/Ila, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat amb cubilot, inclòs encofrat, vibrat, curat i desencofrat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A							
2			0,500	0,300	11,000	2,000	3,300	C#*D#*E#*F#
3			0,600	0,300	11,000	4,000	7,920	C#*D#*E#*F#
4			0,750	0,300	11,000	1,000	2,475	C#*D#*E#*F#
5			0,300	0,300	19,500	2,000	3,510	C#*D#*E#*F#
6	Edifici B							
7			0,500	0,300	7,000	1,000	1,050	C#*D#*E#*F#
8			0,600	0,300	8,350	1,000	1,503	C#*D#*E#*F#
9			0,700	0,300	9,300	1,000	1,953	C#*D#*E#*F#
10			0,300	0,270	10,900	1,000	0,883	C#*D#*E#*F#
11			0,400	0,300	10,000	1,000	1,200	C#*D#*E#*F#
12			0,300	0,300	9,800	1,000	0,882	C#*D#*E#*F#
13			0,300	0,270	5,500	1,000	0,446	C#*D#*E#*F#
14			0,300	0,270	6,300	1,000	0,510	C#*D#*E#*F#
15			0,300	0,270	7,000	1,000	0,567	C#*D#*E#*F#
16			0,300	0,270	7,500	1,000	0,608	C#*D#*E#*F#
17	Edifici C							
18	sostre F1		0,300	0,250	5,300	2,000	0,795	C#*D#*E#*F#
19			0,300	0,250	4,000	2,000	0,600	C#*D#*E#*F#
20			0,300	0,200	4,150	2,000	0,498	C#*D#*E#*F#
21			0,300	0,200	9,500	2,000	1,140	C#*D#*E#*F#
22	sostre F2		0,300	0,250	9,300	2,000	1,395	C#*D#*E#*F#
23			0,300	0,250	4,000	4,000	1,200	C#*D#*E#*F#
24			0,300	0,250	2,500	1,000	0,188	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

25	sostre F3	0,300	0,300	5,250	1,000	0,473	C#*D#*E#*F#
26		0,300	0,250	2,500	1,000	0,188	C#*D#*E#*F#
27		0,300	0,300	4,000	1,000	0,360	C#*D#*E#*F#
28	*	3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						36,644	

3	E4B35000	kg	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2, per a l'armadura de bigues					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A							
2			0,500	0,300	22,000	170,000	561,000	C#*D#*E#*F#
3			0,600	0,300	44,000	170,000	1.346,400	C#*D#*E#*F#
4			0,750	0,300	11,000	170,000	420,750	C#*D#*E#*F#
5			0,300	0,300	39,000	170,000	596,700	C#*D#*E#*F#
6	Edifici B							
7			0,500	0,300	7,000	170,000	178,500	C#*D#*E#*F#
8			0,600	0,300	8,350	170,000	255,510	C#*D#*E#*F#
9			0,700	0,300	9,300	170,000	332,010	C#*D#*E#*F#
10			0,300	0,270	10,900	170,000	150,093	C#*D#*E#*F#
11			0,400	0,300	10,000	170,000	204,000	C#*D#*E#*F#
12			0,300	0,300	9,800	170,000	149,940	C#*D#*E#*F#
13			0,300	0,270	5,500	170,000	75,735	C#*D#*E#*F#
14			0,300	0,270	6,300	170,000	86,751	C#*D#*E#*F#
15			0,300	0,270	7,000	170,000	96,390	C#*D#*E#*F#
16			0,300	0,270	7,500	170,000	103,275	C#*D#*E#*F#
17	Edifici C							
18	sostre F1		0,300	0,250	5,300	340,000	135,150	C#*D#*E#*F#
19			0,300	0,250	4,000	340,000	102,000	C#*D#*E#*F#
20			0,300	0,200	4,150	340,000	84,660	C#*D#*E#*F#
21			0,300	0,200	9,500	340,000	193,800	C#*D#*E#*F#
22	sostre F2		0,300	0,250	9,300	340,000	237,150	C#*D#*E#*F#
23			0,300	0,250	4,000	680,000	204,000	C#*D#*E#*F#
24			0,300	0,250	2,500	170,000	31,875	C#*D#*E#*F#
25	sostre F3		0,300	0,300	5,250	170,000	80,325	C#*D#*E#*F#
26			0,300	0,250	2,500	170,000	31,875	C#*D#*E#*F#
27			0,300	0,300	4,000	170,000	61,200	C#*D#*E#*F#
28	*		57,000				57,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						5.776,089		

4	E45917H3	m3	Sostre unidireccional in situ amb formigó per a sostres amb elements resistents industrialitzats, HA-25/B/20/IIa de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb cubilot, inclòs total de la superfície encofrada, vibrat, curat i desencofrat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A							
2			11,000	19,500	0,150		32,175	C#*D#*E#*F#
3	Edifici B							
4			8,150	9,800	0,150		11,981	C#*D#*E#*F#
5	*		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

Pàg.: 16

F01BB23ECDD6B9EE1AF3D689633964CF147C9326

TOTAL AMIDAMENT **49,156**

- 5 E4B93000 kg Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic ≥ 500 N/mm², per a l'armadura de sostres amb elements resistents industrialitzats

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A							
2			11,000	19,500	5,000		1.072,500	C#*D#*E#*F#
3	Edifici B							
4			8,150	9,800	5,000		399,350	C#*D#*E#*F#
5	*		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.486,850**

- 6 E45C17H3 m3 Formigó per a lloses, HA-25/B/20/Ila, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb cubilot inclòs muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, a una alçària ≤ 3 m, amb tauler de fenolic, per a deixar el formigó vist. Inclòs part proporcional de cantell de forjat (tabica)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici B							
2			11,850	4,200	0,500	0,270	6,719	C#*D#*E#*F#
3			11,850	7,000	0,500	0,270	11,198	C#*D#*E#*F#
4	Edifici C							
5	sostre F1		4,000	3,300	0,250		3,300	C#*D#*E#*F#
6			4,000	2,000	0,200		1,600	C#*D#*E#*F#
7			3,800	0,300	0,300	2,000	0,684	C#*D#*E#*F#
8	sostre F2		4,000	5,000	0,250		5,000	C#*D#*E#*F#
9			4,500	0,300	0,250	2,000	0,675	C#*D#*E#*F#
10			4,000	0,300	0,250		0,300	C#*D#*E#*F#
11	sostre F3		9,300	4,000	0,250		9,300	C#*D#*E#*F#
12	*		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **42,776**

- 7 E4BC3000 kg Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic ≥ 500 N/mm², per a l'armadura de lloses

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici C							
2	sostre F1		4,000	2,750	0,250	100,000	275,000	C#*D#*E#*F#
3			4,150	9,500	0,200	100,000	788,500	C#*D#*E#*F#
4	sostre F2		4,000	1,850	0,250	100,000	185,000	C#*D#*E#*F#
5			2,500	2,100	0,250	100,000	131,250	C#*D#*E#*F#
6	sostre F3		2,500	2,250	0,250	100,000	140,625	C#*D#*E#*F#
7	sostre F4		2,100	9,300	0,250	100,000	488,250	C#*D#*E#*F#
8			2,000	1,900	0,250	100,000	95,000	C#*D#*E#*F#
9	coberta		2,250	9,250	0,200	100,000	416,250	C#*D#*E#*F#
10	Escales Edifici C							
11			3,000	1,500	0,250	170,000	191,250	C#*D#*E#*F#
12			1,500	1,500	0,250	170,000	95,625	C#*D#*E#*F#
13			2,500	1,500	0,500	170,000	318,750	C#*D#*E#*F#
14			2,500	0,800	0,500	170,000	170,000	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

15	Escala Edifici A							
16		7,000	1,000	0,250	170,000	297,500	C#*D#*E#*F#	
17	Edifici B						C#*D#*E#*F#	
18		11,850	4,200	0,500	0,270	6,719	C#*D#*E#*F#	
19		11,850	7,000	0,500	0,270	11,198	C#*D#*E#*F#	
20	Edifici C							
21	sostre F1	4,000	3,300	0,250	100,000	330,000	C#*D#*E#*F#	
22		4,000	2,000	0,200	100,000	160,000	C#*D#*E#*F#	
23		3,800	0,300	0,300	200,000	68,400	C#*D#*E#*F#	
24	sostre F2	4,000	5,000	0,250	100,000	500,000	C#*D#*E#*F#	
25		4,500	0,300	0,250	200,000	67,500	C#*D#*E#*F#	
26		4,000	0,300	0,250	100,000	30,000	C#*D#*E#*F#	
27	sostre F3	9,300	4,000	0,250	100,000	930,000	C#*D#*E#*F#	
28	*	60,000				60,000	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT 5.756,817

8 E441A115 kg Acer S355J2 segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, 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	HEB 100		20,400	3,000			61,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 61,200

9 E45CA7H3 m3 Formigó per a lloses inclinades, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb cubilot. Inclòs graonat d'escales.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escales Edifici C							
2			3,000	1,500		0,250	1,125	C#*D#*E#*F#
3			1,500	1,500		0,250	0,563	C#*D#*E#*F#
4			2,500	1,500	2,000	0,250	1,875	C#*D#*E#*F#
5			2,500	0,800	2,000	0,250	1,000	C#*D#*E#*F#
6	Escala Edifici A							
7			7,000	1,000		0,250	1,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,313



AMIDAMENTS

Pàg.: 18

Obra 01 PRESSUPOST EDIFICI INFANTIL
Capítol 05 COBERTA I IMPERMEABILITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E5Z15N4D	m2	Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m3, de 15 cm de gruix mitjà, amb la superfície aplanada, resistència a la compressió >2 Kg/cm2, inclòs juntes perimetrals de poliestiré expandit de 2 cm i d= 10 Kg/m3.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A		29,750	11,250			334,688	C#*D#*E#*F#
2	Porxo		12,000	4,100	0,500		24,600	C#*D#*E#*F#
3			12,000	6,900	0,500		41,400	C#*D#*E#*F#
4	Edifici B		14,000	5,200	0,500		36,400	C#*D#*E#*F#
5			14,000	7,000	0,500		49,000	C#*D#*E#*F#
6	Edifici C		2,380	9,550			22,729	C#*D#*E#*F#
7			4,150	9,000			37,350	C#*D#*E#*F#
8			1,800	9,550			17,190	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 563,357

2 E5Z26D30 m2 Capa de protecció de morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, de 3 cm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A		29,750	11,250			334,688	C#*D#*E#*F#
2	Porxo		12,000	4,100	0,500		24,600	C#*D#*E#*F#
3			12,000	6,900	0,500		41,400	C#*D#*E#*F#
4	Edifici B		14,000	5,200	0,500		36,400	C#*D#*E#*F#
5			14,000	7,000	0,500		49,000	C#*D#*E#*F#
6	Edifici C		2,380	9,550			22,729	C#*D#*E#*F#
7			4,150	9,000			37,350	C#*D#*E#*F#
8			1,800	9,550			17,190	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 563,357

3 E7871500 m2 Imprimació d'emulsió asfàltica de base acuosa de rendiment 0,3-0,4 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A		29,750	11,250			334,688	C#*D#*E#*F#
2	Porxo		12,000	4,100	0,500		24,600	C#*D#*E#*F#
3			12,000	6,900	0,500		41,400	C#*D#*E#*F#
4	Edifici B		14,000	5,200	0,500		36,400	C#*D#*E#*F#
5			14,000	7,000	0,500		49,000	C#*D#*E#*F#
6	Edifici C		2,380	9,550			22,729	C#*D#*E#*F#
7			4,150	9,000			37,350	C#*D#*E#*F#
8			1,800	9,550			17,190	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 563,357

4 E711J664 m2 Doble membrana impermeabilitzant LO-40-FV-60 + LBM-40-FP-160, làmina d'oxiasfalto GLASDAN 40 plastic amb fibre de vidre 60 g/m2 + làmina de betún elastómero SBS Esterdan 40 P elastómero poliester no tejido 160 g/m2, la protecció de la membrana d'angle perimetral, serà una segona membrana igual que les anteriors amb protecció de pissarra.



AMIDAMENTS

Pàg.: 19

F01B23ECDB6B9EE1AF3DB895633964CF147C9326

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A		29,750	11,250			334,688	C#*D#*E#*F#
2	Porxo		12,000	4,100	0,500		24,600	C#*D#*E#*F#
3			12,000	6,900	0,500		41,400	C#*D#*E#*F#
4	Edifici B		14,000	5,200	0,500		36,400	C#*D#*E#*F#
5			14,000	7,000	0,500		49,000	C#*D#*E#*F#
6	Edifici C		2,380	9,550			22,729	C#*D#*E#*F#
7			4,150	9,000			37,350	C#*D#*E#*F#
8			1,800	9,550			17,190	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 563,357

- 5 E7BC37D0 m2 Geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit lligat tèrmicament de 140 a 190 g/m2, col.locat sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A		29,750	11,250			334,688	C#*D#*E#*F#
2	Porxo		12,000	4,100	0,500		24,600	C#*D#*E#*F#
3			12,000	6,900	0,500		41,400	C#*D#*E#*F#
4	Edifici B		14,000	5,200	0,500		36,400	C#*D#*E#*F#
5			14,000	7,000	0,500		49,000	C#*D#*E#*F#
6	Edifici C		2,380	9,550			22,729	C#*D#*E#*F#
7			4,150	9,000			37,350	C#*D#*E#*F#
8			1,800	9,550			17,190	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 563,357

- 6 E7C226A1 m2 Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164, resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica >= 2,15 m2K/W, densitat 35 Kg/m3, de gruix 60 mm amb la superfície rugosa i cantell recte, col.locada sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A		29,750	11,250			334,688	C#*D#*E#*F#
2	Porxo		12,000	4,100	0,500		24,600	C#*D#*E#*F#
3			12,000	6,900	0,500		41,400	C#*D#*E#*F#
4	Edifici B		14,000	5,200	0,500		36,400	C#*D#*E#*F#
5			14,000	7,000	0,500		49,000	C#*D#*E#*F#
6	Edifici C		2,380	9,550			22,729	C#*D#*E#*F#
7			4,150	9,000			37,350	C#*D#*E#*F#
8			1,800	9,550			17,190	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 563,357

- 7 E7BC37F0 m2 Geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit lligat tèrmicament de 200 a 250 g/m2, col.locat sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A		29,750	11,250			334,688	C#*D#*E#*F#
2	Porxo		12,000	4,100	0,500		24,600	C#*D#*E#*F#
3			12,000	6,900	0,500		41,400	C#*D#*E#*F#
4	Edifici B		14,000	5,200	0,500		36,400	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

Pàg.: 20

5		14,000	7,000	0,500	49,000	C#*D#*E#*F#
6	Edifici C	2,380	9,550		22,729	C#*D#*E#*F#
7		4,150	9,000		37,350	C#*D#*E#*F#
8		1,800	9,550		17,190	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 563,357

- 8 E5113391 m2 Acabat de terrat amb capa de protecció de grava de pedra calissa i exemple de d'arids fins de 30 mm de diàmetre de gruix mínim, gruix de la capa entre 12 cm i 8 cm de gruix.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A		29,750	11,250			334,688	C#*D#*E#*F#
2	Porxo		12,000	4,100	0,500		24,600	C#*D#*E#*F#
3			12,000	6,900	0,500		41,400	C#*D#*E#*F#
4	Edifici B		14,000	5,200	0,500		36,400	C#*D#*E#*F#
5			14,000	7,000	0,500		49,000	C#*D#*E#*F#
6	Edifici C		2,380	9,550			22,729	C#*D#*E#*F#
7			4,150	9,000			37,350	C#*D#*E#*F#
8			1,800	9,550			17,190	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 563,357

- 9 E5ZFU001 u Gàrgola, sobreexidor, amb reixeta, d'acer galvanitzat col.locada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
2	Porxo		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Edifici B		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Edifici C		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,000

- 10 E618561K m2 Paret de tancament de gruix 20 cm, de bloc foradat llis de 400x200x200 mm, de morter, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-3, de ciment per a revestir, col.locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment pòrtland amb filler calcarí i sorra de pedra granítica, el bloc es massissarà totalment i armarà totalment encorcat al forjat amb formigó, un junt cada 8 m i un cercó perimetral de coronació de formigó amb armadura tipus murfor o similar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A		11,250	2,000	0,500		11,250	C#*D#*E#*F#
2			29,750	2,000	0,500		29,750	C#*D#*E#*F#
3	Porxo		5,250	1,000	0,500		2,625	C#*D#*E#*F#
4			7,700	1,000	0,500		3,850	C#*D#*E#*F#
5	Edifici B		11,250	1,000	0,500		5,625	C#*D#*E#*F#
6			7,200	1,000	0,500		3,600	C#*D#*E#*F#
7			10,000	1,000	0,500		5,000	C#*D#*E#*F#
8			9,600	1,000	0,500		4,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 66,500

- 11 F219002M u Bancada per la col.locació d'aparells d'aire condicionat a coberta. Partida a justificar.

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



AMIDAMENTS

F01BB23ECDD6B9EE1AF3D689633964CF147C9326

TOTAL AMIDAMENT	1,000
-----------------	-------



AMIDAMENTS

Pàg.: 22

Obra 01 PRESSUPOST EDIFICI INFANTIL
Capítol 06 FABRIQUES I ENVÀNS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
1	E7C2F334BR2I	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164, resistència a compressió ≥ 250 kPa, resistència tèrmica entre 0,90 i 0,95 m ² K/W, de gruix 30 mm amb la superfície llisa i cantell encadellat ref. 1108217 de la sèrie URSA XPS d'URSA, col.locada amb fixacions mecàniques, densitat 35 Kg/ m3, col.locada a cambra d'aire dels perímetres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici primaria							
2	Planta baixa		4,200	3,000			12,600	C#D#E#F#
3			4,500	3,000			13,500	C#D#E#F#
4			0,300	3,000			0,900	C#D#E#F#
5	escala interior		1,500	3,000	2,000		9,000	C#D#E#F#
6			2,000	3,000	2,000		12,000	C#D#E#F#
7	Planta pis							
8	escala interior		1,500	3,000	2,000		9,000	C#D#E#F#
9			2,000	3,000	2,000		12,000	C#D#E#F#
10	Edifici A							
11			9,250	3,200			29,600	C#D#E#F#
12			6,150	3,200			19,680	C#D#E#F#
13			2,500	3,200			8,000	C#D#E#F#
14			3,500	3,200			11,200	C#D#E#F#
15			2,500	3,200			8,000	C#D#E#F#
16			11,800	3,200			37,760	C#D#E#F#
17			2,500	3,200			8,000	C#D#E#F#
18			3,500	3,200			11,200	C#D#E#F#
19			4,500	3,200			14,400	C#D#E#F#
20			6,150	3,200			19,680	C#D#E#F#
21			11,200	3,200			35,840	C#D#E#F#
22			29,900	3,200			95,680	C#D#E#F#
23	Edifici B							
24			11,300	3,200			36,160	C#D#E#F#
25			7,200	3,200			23,040	C#D#E#F#
26			10,000	3,200			32,000	C#D#E#F#
27			9,600	3,200			30,720	C#D#E#F#
28	Edifici C							
29			4,150	2,400			9,960	C#D#E#F#
30			4,150	3,300			13,695	C#D#E#F#
31			12,700	2,850			36,195	C#D#E#F#
32			4,150	3,000	2,000		24,900	C#D#E#F#
33			9,550	3,000	2,000		57,300	C#D#E#F#
34			2,380	4,000	2,000		19,040	C#D#E#F#
35			9,550	4,000	2,000		76,400	C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT

727,450

2 E65A3545 m2 Perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat amb perfils de muntant d'amplària entre 36 i 45 mm, col.locats cada 45 cm, i canal d'amplària entre 46 i 55 mm amb banda acústica autoadhesiva, fixats mecànicament

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



AMIDAMENTS

1	perfileria a col.locar a l'edifici existent p				
2	els enderrocs i col.locar paldur.				
3	planta baixa	2,000	3,000	6,000	C#*D#*E#*F#
4		4,500	3,000	13,500	C#*D#*E#*F#
5		2,500	3,000	7,500	C#*D#*E#*F#
6		1,000	3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
7		4,500	3,000	13,500	C#*D#*E#*F#
8	planta pis	2,000	3,000	6,000	C#*D#*E#*F#
9	Perimetres edificis				
10	Edifici primaria				
11	Planta baixa	4,200	3,000	12,600	C#*D#*E#*F#
12		4,500	3,000	13,500	C#*D#*E#*F#
13		0,300	3,000	0,900	C#*D#*E#*F#
14	escala interior	1,500	3,000	9,000	C#*D#*E#*F#
15		2,000	3,000	12,000	C#*D#*E#*F#
16	Planta pis				
17	escala interior	1,500	3,000	9,000	C#*D#*E#*F#
18		2,000	3,000	12,000	C#*D#*E#*F#
19	Edifici A				
20		9,250	3,200	29,600	C#*D#*E#*F#
21		6,150	3,200	19,680	C#*D#*E#*F#
22		2,500	3,200	8,000	C#*D#*E#*F#
23		3,500	3,200	11,200	C#*D#*E#*F#
24		2,500	3,200	8,000	C#*D#*E#*F#
25		11,800	3,200	37,760	C#*D#*E#*F#
26		2,500	3,200	8,000	C#*D#*E#*F#
27		3,500	3,200	11,200	C#*D#*E#*F#
28		4,500	3,200	14,400	C#*D#*E#*F#
29		6,150	3,200	19,680	C#*D#*E#*F#
30		11,200	3,200	35,840	C#*D#*E#*F#
31		29,900	3,200	95,680	C#*D#*E#*F#
32	Edifici B				
33		11,300	3,200	36,160	C#*D#*E#*F#
34		7,200	3,200	23,040	C#*D#*E#*F#
35		10,000	3,200	32,000	C#*D#*E#*F#
36		9,600	3,200	30,720	C#*D#*E#*F#
37	Edifici C				
38		4,150	2,400	9,960	C#*D#*E#*F#
39		4,150	3,300	13,695	C#*D#*E#*F#
40		12,700	2,850	36,195	C#*D#*E#*F#
41		4,150	3,000	24,900	C#*D#*E#*F#
42		9,550	3,000	57,300	C#*D#*E#*F#
43		2,380	4,000	19,040	C#*D#*E#*F#
44		9,550	4,000	76,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **776,950**



AMIDAMENTS

Pàg.: 24

F01B23ECDD6B9EE1AF3D895633984CF147C9326

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A							
2			3,700	4,000	3,200		47,360	C#*D#*E#*F#
3			3,500	2,000	3,200		22,400	C#*D#*E#*F#
4			2,800	3,000	3,200		26,880	C#*D#*E#*F#
5			1,500	4,000	3,200		19,200	C#*D#*E#*F#
6			8,500	1,000	3,200		27,200	C#*D#*E#*F#
7	Edifici B							
8			9,400	1,000	3,200		30,080	C#*D#*E#*F#
9			4,100	1,000	3,200		13,120	C#*D#*E#*F#
10			3,500	1,000	3,200		11,200	C#*D#*E#*F#
11			2,500	2,000	3,200		16,000	C#*D#*E#*F#
12			4,000	1,000	3,200		12,800	C#*D#*E#*F#
13			1,500	1,000	3,200		4,800	C#*D#*E#*F#
14			1,100	2,000	3,200		7,040	C#*D#*E#*F#
15			6,800	1,000	3,200		21,760	C#*D#*E#*F#
16	Edifici C							
17			7,000	4,000			28,000	C#*D#*E#*F#
18			5,200	3,000			15,600	C#*D#*E#*F#
19			5,200	3,000			15,600	C#*D#*E#*F#
20			2,800	3,000			8,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

327,440

4 E83F5003 m2 Aplacat vertical amb placa de guix laminat de 15 mm de guix, col.locada sobre perfil·leria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	perfil·leria a col.locar a l'edifici existent p							
2	els enderrocs i col.locar paldur.							
3	planta baixa		2,000	3,000			6,000	C#*D#*E#*F#
4			4,500	3,000			13,500	C#*D#*E#*F#
5			2,500	3,000			7,500	C#*D#*E#*F#
6			1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
7			4,500	3,000			13,500	C#*D#*E#*F#
8	planta pis		2,000	3,000			6,000	C#*D#*E#*F#
9	Perimetres edificis							
10	Edifici primaria							
11	Planta baixa		4,200	3,000			12,600	C#*D#*E#*F#
12			4,500	3,000			13,500	C#*D#*E#*F#
13			0,300	3,000			0,900	C#*D#*E#*F#
14	escala interior		1,500	3,000	2,000		9,000	C#*D#*E#*F#
15			2,000	3,000	2,000		12,000	C#*D#*E#*F#
16	Planta pis							
17	escala interior		1,500	3,000	2,000		9,000	C#*D#*E#*F#
18			2,000	3,000	2,000		12,000	C#*D#*E#*F#
19	Edifici A							
20			9,250	3,200			29,600	C#*D#*E#*F#
21			6,150	3,200			19,680	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

Pàg.: 25

22	2,500	3,200	8,000	C#*D#*E#*F#
23	3,500	3,200	11,200	C#*D#*E#*F#
24	2,500	3,200	8,000	C#*D#*E#*F#
25	11,800	3,200	37,760	C#*D#*E#*F#
26	2,500	3,200	8,000	C#*D#*E#*F#
27	3,500	3,200	11,200	C#*D#*E#*F#
28	4,500	3,200	14,400	C#*D#*E#*F#
29	6,150	3,200	19,680	C#*D#*E#*F#
30	11,200	3,200	35,840	C#*D#*E#*F#
31	29,900	3,200	95,680	C#*D#*E#*F#
32	Edifici B			
33	11,300	3,200	36,160	C#*D#*E#*F#
34	7,200	3,200	23,040	C#*D#*E#*F#
35	10,000	3,200	32,000	C#*D#*E#*F#
36	9,600	3,200	30,720	C#*D#*E#*F#
37	Edifici C			
38	4,150	2,400	9,960	C#*D#*E#*F#
39	4,150	3,300	13,695	C#*D#*E#*F#
40	12,700	2,850	36,195	C#*D#*E#*F#
41	4,150	3,000	24,900	C#*D#*E#*F#
42	9,550	3,000	57,300	C#*D#*E#*F#
43	2,380	4,000	19,040	C#*D#*E#*F#
44	9,550	4,000	76,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 776,950

5 E83FUF15 m2 Doble aplacat vertical amb plaques de guix laminat resistents al foc de 15 mm de gruix, col.locades sobre perfil·leria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques, de les dues plaques la de la cara exterior serà de gran duresa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A							
2			3,700	4,000	3,200		47,360	C#*D#*E#*F#
3			3,500	2,000	3,200		22,400	C#*D#*E#*F#
4			2,800	3,000	3,200		26,880	C#*D#*E#*F#
5			1,500	4,000	3,200		19,200	C#*D#*E#*F#
6			8,500	1,000	3,200		27,200	C#*D#*E#*F#
7	Edifici B							
8			9,400	1,000	3,200		30,080	C#*D#*E#*F#
9			4,100	1,000	3,200		13,120	C#*D#*E#*F#
10			3,500	1,000	3,200		11,200	C#*D#*E#*F#
11			2,500	2,000	3,200		16,000	C#*D#*E#*F#
12			4,000	1,000	3,200		12,800	C#*D#*E#*F#
13			1,500	1,000	3,200		4,800	C#*D#*E#*F#
14			1,100	2,000	3,200		7,040	C#*D#*E#*F#
15			6,800	1,000	3,200		21,760	C#*D#*E#*F#
16	Edifici C							
17			7,000	4,000			28,000	C#*D#*E#*F#
18			5,200	3,000			15,600	C#*D#*E#*F#
19			5,200	3,000			15,600	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

Pàg.: 26

20 2,800 3,000 8,400 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 327,440

- 6 E612S53V m2 Paret de tancament recolzada de gruix 19 cm, de maó ceràmic H-16 col.locat de plà, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col.locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 5 (5 N/mm2) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici primaria							
2	Planta baixa		4,200	3,000			12,600	C#*D#*E#*F#
3			4,500	3,000			13,500	C#*D#*E#*F#
4			0,300	3,000			0,900	C#*D#*E#*F#
5	escala interior		1,500	3,000	2,000		9,000	C#*D#*E#*F#
6			2,000	3,000	2,000		12,000	C#*D#*E#*F#
7	Planta pis							
8	escala interior		1,500	3,000	2,000		9,000	C#*D#*E#*F#
9			2,000	3,000	2,000		12,000	C#*D#*E#*F#
10	Edifici A							
11			9,250	3,200			29,600	C#*D#*E#*F#
12			6,150	3,200			19,680	C#*D#*E#*F#
13			2,500	3,200			8,000	C#*D#*E#*F#
14			3,500	3,200			11,200	C#*D#*E#*F#
15			2,500	3,200			8,000	C#*D#*E#*F#
16			11,800	3,200			37,760	C#*D#*E#*F#
17			2,500	3,200			8,000	C#*D#*E#*F#
18			3,500	3,200			11,200	C#*D#*E#*F#
19			4,500	3,200			14,400	C#*D#*E#*F#
20			6,150	3,200			19,680	C#*D#*E#*F#
21			11,200	3,200			35,840	C#*D#*E#*F#
22			29,900	3,200			95,680	C#*D#*E#*F#
23	Edifici B							
24			11,300	3,200			36,160	C#*D#*E#*F#
25			7,200	3,200			23,040	C#*D#*E#*F#
26			10,000	3,200			32,000	C#*D#*E#*F#
27			9,600	3,200			30,720	C#*D#*E#*F#
28	Edifici C							
29			4,150	2,400			9,960	C#*D#*E#*F#
30			4,150	3,300			13,695	C#*D#*E#*F#
31			12,700	2,850			36,195	C#*D#*E#*F#
32			4,150	3,000	2,000		24,900	C#*D#*E#*F#
33			9,550	3,000	2,000		57,300	C#*D#*E#*F#
34			2,380	4,000	2,000		19,040	C#*D#*E#*F#
35			9,550	4,000	2,000		76,400	C#*D#*E#*F#
36	tancament ascensor							
37			2,400	2,000	9,000		43,200	C#*D#*E#*F#
38			1,600	2,000	9,000		28,800	C#*D#*E#*F#
39	barana acces edifici primaria		36,300	1,000			36,300	C#*D#*E#*F#
40	acces principal							
41			7,000	1,000			7,000	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

Pàg.: 27

42	1,300	1,000	1,300	C#*D#*E#*F#
43	3,250	1,000	3,250	C#*D#*E#*F#
44	11,000	1,000	11,000	C#*D#*E#*F#
45	7,200	1,000	7,200	C#*D#*E#*F#
46	9,700	1,000	9,700	C#*D#*E#*F#
47	0,200	1,000	0,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 875,400

- 7 E8K3DC4K m Escopidor de 28 a 29 cm d'amplària, amb pedra artificial de morter de ciment blanc, rentada amb àcid, amb trencaigües a un cantell, col.locada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SE02		4,000	1,200			4,800	C#*D#*E#*F#
2	FI03		4,000	0,600			2,400	C#*D#*E#*F#
3	FE01		5,000	4,930			24,650	C#*D#*E#*F#
4	FE02		3,000	2,500			7,500	C#*D#*E#*F#
5	FE03		4,000	0,930			3,720	C#*D#*E#*F#
6	FE06		1,000	3,900			3,900	C#*D#*E#*F#
7	FE07		3,000	0,750			2,250	C#*D#*E#*F#
8	FE08		3,000	1,200			3,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 52,820

- 8 E7C9H514 m2 Aïllament amb placa semirígida de llana de roca de densitat 26 a 35 kg/m3 de 40 mm de gruix amb paper kraft, col.locada amb fixacions mecàniques, col.locada a pladur.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A							
2			3,700	4,000	3,200		47,360	C#*D#*E#*F#
3			3,500	2,000	3,200		22,400	C#*D#*E#*F#
4			2,800	3,000	3,200		26,880	C#*D#*E#*F#
5			1,500	4,000	3,200		19,200	C#*D#*E#*F#
6			8,500	1,000	3,200		27,200	C#*D#*E#*F#
7	Edifici B							
8			9,400	1,000	3,200		30,080	C#*D#*E#*F#
9			4,100	1,000	3,200		13,120	C#*D#*E#*F#
10			3,500	1,000	3,200		11,200	C#*D#*E#*F#
11			2,500	2,000	3,200		16,000	C#*D#*E#*F#
12			4,000	1,000	3,200		12,800	C#*D#*E#*F#
13			1,500	1,000	3,200		4,800	C#*D#*E#*F#
14			1,100	2,000	3,200		7,040	C#*D#*E#*F#
15			6,800	1,000	3,200		21,760	C#*D#*E#*F#
16	Edifici C							
17			7,000	4,000			28,000	C#*D#*E#*F#
18			5,200	3,000			15,600	C#*D#*E#*F#
19			5,200	3,000			15,600	C#*D#*E#*F#
20			2,800	3,000			8,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 327,440

1ª FASE: EDIFICI INFANTIL, NUCLI VERTICAL I REFORMA EDIFICI PRIMARIA
C/ FELIP CURTOIS I VALLS S/N
CAS SERRES . EIVISSA



AMIDAMENTS

Pàg.: 28

F01BB23ECDD6B9EE1AF3D689633964CF147C9326



AMIDAMENTS

Pàg.: 29

Obra 01 PRESSUPOST EDIFICI INFANTIL
Capítol 07 PAVIMENTS I SOLERES

F01BB23ECDD6B9EE1AF3D6895633964CF147C9326

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E93617B5	m2	Solera de formigó HA-25/P/20/l, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm amb additiu de pols de quars, acabat remolinat mecànic, amb junts de retarcció cada 3x3 m. gruix de 15 cm i armat amb malla de 15x30 cm diàmetre 8.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A		29,750	11,250			334,688	C#*D#*E#*F#
2	Porxo							
3			13,700	7,000	0,500		47,950	C#*D#*E#*F#
4			13,700	6,000	0,500		41,100	C#*D#*E#*F#
5			12,600	2,000			25,200	C#*D#*E#*F#
6			2,250	2,900	2,000		13,050	C#*D#*E#*F#
7	Edifici B		14,000	5,200	0,500		36,400	C#*D#*E#*F#
8			14,000	7,000	0,500		49,000	C#*D#*E#*F#
9	Esgales		8,000	1,000			8,000	C#*D#*E#*F#
10	Edifici C		2,380	9,550			22,729	C#*D#*E#*F#
11			4,150	9,000			37,350	C#*D#*E#*F#
12			1,800	9,550			17,190	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

632,657

2 E4B9MC88 m2 Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 30x15 D: 6 - 6 B 500 SD 6x2,2 m UNE 36092, per a l'armadura de sostres amb elements resistents

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A		29,750	11,250			334,688	C#*D#*E#*F#
2	Porxo							
3			13,700	7,000	0,500		47,950	C#*D#*E#*F#
4			13,700	6,000	0,500		41,100	C#*D#*E#*F#
5			12,600	2,000			25,200	C#*D#*E#*F#
6			2,250	2,900	2,000		13,050	C#*D#*E#*F#
7	Edifici B		14,000	5,200	0,500		36,400	C#*D#*E#*F#
8			14,000	7,000	0,500		49,000	C#*D#*E#*F#
9	Esgales		8,000	1,000			8,000	C#*D#*E#*F#
10	Edifici C		2,380	9,550			22,729	C#*D#*E#*F#
11			4,150	9,000			37,350	C#*D#*E#*F#
12			1,800	9,550			17,190	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

632,657

3 E921R01J m3 Subbase de tot-u artificial procedent de granulat reciclat, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A		29,750	11,250		0,100	33,469	C#*D#*E#*F#
2	Porxo							
3			13,700	7,000	0,500	0,100	4,795	C#*D#*E#*F#
4			13,700	6,000	0,500	0,100	4,110	C#*D#*E#*F#
5			12,600	2,000		0,100	2,520	C#*D#*E#*F#
6			2,250	2,900	2,000	0,100	1,305	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

Pàg.: 30

7	Edifici B	14,000	5,200	0,500	0,100	3,640	C#*D#*E#*F#
8		14,000	7,000	0,500	0,100	4,900	C#*D#*E#*F#
9	Esgales	8,000	1,000		0,100	0,800	C#*D#*E#*F#
10	Edifici C	2,380	9,550		0,100	2,273	C#*D#*E#*F#
11		4,150	9,000		0,100	3,735	C#*D#*E#*F#
12		1,800	9,550		0,100	1,719	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

63,266

4 E923U001 m2 Subbase de grava de 20 cm de gruix i grandària màxima de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A		29,750	11,250			334,688	C#*D#*E#*F#
2	Porxo							
3			13,700	7,000	0,500		47,950	C#*D#*E#*F#
4			13,700	6,000	0,500		41,100	C#*D#*E#*F#
5			12,600	2,000			25,200	C#*D#*E#*F#
6			2,250	2,900	2,000		13,050	C#*D#*E#*F#
7	Edifici B		14,000	5,200	0,500		36,400	C#*D#*E#*F#
8			14,000	7,000	0,500		49,000	C#*D#*E#*F#
9	Esgales		8,000	1,000			8,000	C#*D#*E#*F#
10	Edifici C		2,380	9,550			22,729	C#*D#*E#*F#
11			4,150	9,000			37,350	C#*D#*E#*F#
12			1,800	9,550			17,190	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

632,657

5 E7A24M0L m2 Barrera de vapor/estanquitat amb vel de polietilè de 250 µm i 240 g/m2, col.locada no adherida

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A		29,750	11,250			334,688	C#*D#*E#*F#
2	Porxo							
3			13,700	7,000	0,500		47,950	C#*D#*E#*F#
4			13,700	6,000	0,500		41,100	C#*D#*E#*F#
5			12,600	2,000			25,200	C#*D#*E#*F#
6			2,250	2,900	2,000		13,050	C#*D#*E#*F#
7	Edifici B		14,000	5,200	0,500		36,400	C#*D#*E#*F#
8			14,000	7,000	0,500		49,000	C#*D#*E#*F#
9	Esgales		8,000	1,000			8,000	C#*D#*E#*F#
10	Edifici C		2,380	9,550			22,729	C#*D#*E#*F#
11			4,150	9,000			37,350	C#*D#*E#*F#
12			1,800	9,550			17,190	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

632,657

6 E7C23331 m2 Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica >=1,05 m2K/W, de gruix 30 mm amb la superfície llisa i cantell encadellat, col.locada sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A		29,750	11,250			334,688	C#*D#*E#*F#
2	Porxo							



AMIDAMENTS

Pàg.: 31

3		13,700	7,000	0,500	47,950	C#*D#*E#*F#
4		13,700	6,000	0,500	41,100	C#*D#*E#*F#
5		12,600	2,000		25,200	C#*D#*E#*F#
6		2,250	2,900	2,000	13,050	C#*D#*E#*F#
7	Edifici B	14,000	5,200	0,500	36,400	C#*D#*E#*F#
8		14,000	7,000	0,500	49,000	C#*D#*E#*F#
9	Escales	8,000	1,000		8,000	C#*D#*E#*F#
10	Edifici C	2,380	9,550		22,729	C#*D#*E#*F#
11		4,150	9,000		37,350	C#*D#*E#*F#
12		1,800	9,550		17,190	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 632,657

- 7 E618H62K m2 Paret de tancament de gruix 20 cm, de bloc foradat rugós de 400x200x200 mm, de morter, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-3, de ciment gris d'una cara vista, col.locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment portland amb filler calcar i sorra de pedra granítica

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A		29,750	2,000	0,600		35,700	C#*D#*E#*F#
2			11,250	2,000	0,600		13,500	C#*D#*E#*F#
3	Porxo		5,250	1,000	0,600		3,150	C#*D#*E#*F#
4			7,700	1,000	0,600		4,620	C#*D#*E#*F#
5	Edifici B		11,250	1,000	0,600		6,750	C#*D#*E#*F#
6			7,200	1,000	0,600		4,320	C#*D#*E#*F#
7			10,000	1,000	0,600		6,000	C#*D#*E#*F#
8			9,600	1,000	0,600		5,760	C#*D#*E#*F#
9	Escales		8,000	1,000	0,600		4,800	C#*D#*E#*F#
10			1,000	2,000	0,600		1,200	C#*D#*E#*F#
11	Edifici C		4,150	2,000	0,600		4,980	C#*D#*E#*F#
12			12,700	2,000	0,600		15,240	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 106,020

- 8 E9C14321 m2 Paviment de terratzo llis de gra microgra, de 30x30 cm, col.locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, sobre capa de sorra de 2 cm de gruix, per a ús interior normal, inclòs pulit i abrillantat de terratzo.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici B							
2			7,900	9,400	2,000		148,520	C#*D#*E#*F#
3			-5,200	2,500			-13,000	C#*D#*E#*F#
4	Edifici C							
5			3,000	3,500			10,500	C#*D#*E#*F#
6			3,800	2,200			8,360	C#*D#*E#*F#
7			3,500	1,500			5,250	C#*D#*E#*F#
8			3,340	2,600			8,684	C#*D#*E#*F#
9			3,800	2,000			7,600	C#*D#*E#*F#
10			2,000	1,600			3,200	C#*D#*E#*F#
11			2,600	1,600			4,160	C#*D#*E#*F#
12			2,000	1,600			3,200	C#*D#*E#*F#
13	Reposició de paviment a edifici de							



AMIDAMENTS

14 primaria 50,000 50,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 236,474

9 E9U21AAD m Sòcol de terratzo llis de gra petit, de 10 cm d'alçària, col.locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici B							
2			4,100	2,000			8,200	C#*D#*E#*F#
3			2,500	1,000			2,500	C#*D#*E#*F#
4			3,500	1,000			3,500	C#*D#*E#*F#
5			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
6			4,000	2,000			8,000	C#*D#*E#*F#
7			4,700	2,000			9,400	C#*D#*E#*F#
8			3,500	2,000			7,000	C#*D#*E#*F#
9			6,800	2,000			13,600	C#*D#*E#*F#
10			1,500	2,000			3,000	C#*D#*E#*F#
11			2,500	2,000			5,000	C#*D#*E#*F#
12			1,300	2,000			2,600	C#*D#*E#*F#
13			2,500	2,000			5,000	C#*D#*E#*F#
14			4,100	2,000			8,200	C#*D#*E#*F#
15	Edifici C							
16			3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#
17			3,500	2,000			7,000	C#*D#*E#*F#
18			3,800	2,000			7,600	C#*D#*E#*F#
19			2,200	2,000			4,400	C#*D#*E#*F#
20			3,500	2,000			7,000	C#*D#*E#*F#
21			1,500	2,000			3,000	C#*D#*E#*F#
22			3,340	2,000			6,680	C#*D#*E#*F#
23			2,600	2,000			5,200	C#*D#*E#*F#
24			3,800	2,000			7,600	C#*D#*E#*F#
25			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
26			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
27			1,600	2,000			3,200	C#*D#*E#*F#
28			2,600	2,000			5,200	C#*D#*E#*F#
29			1,600	2,000			3,200	C#*D#*E#*F#
30			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
31			1,600	2,000			3,200	C#*D#*E#*F#
32	Reposicio de socol a edifici de							
33	primaria		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 186,280

10 E9DAU010 m2 Paviment interior antilliscant de rajola de gres extruït sense esmaltar de forma rectangular, de 16 a 25 peces/m2, col.locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A							
2			3,100	3,600	2,000		22,320	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

3	Edifici B					
4		5,500	2,500		13,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **36,070**

- 11 E9V2BBQK m Esglaó de pedra artificial rentada amb àcid de gra mitjà, format per dues peces, frontal i estesa, col.locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici B							
2			19,000	0,900			17,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17,100**

- 12 E9V2ABKK m Esglaó de pedra artificial de gra mitjà, format per una peça en escaire i bisell, amb un cantell polit i abrillantat, col.locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici C							
2			34,000	1,500			51,000	C#*D#*E#*F#
3			18,000	0,800			14,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **65,400**

- 13 E9C1233A m2 Paviment de terratzo llis de gra mitjà, de 30x30 cm, col.locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, com a capa de nivellació de paviment de PVC.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	Edifici A							C#*D#*E#*F#
3			5,500	8,500	3,000		140,250	C#*D#*E#*F#
4			1,650	2,800	4,000		18,480	C#*D#*E#*F#
5			5,500	10,500			57,750	C#*D#*E#*F#
6	Edifici B							
7			6,800	1,500			10,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **226,680**

- 14 E9P2U010 m2 Paviment de PVC homogeni en rotlle, classe 32-34 segons UNE-EN 685 i de 2 mm de gruix, col.locat amb adhesiu acrílic de dispersió aquosa i soldat en calent amb cordó cel.lular de diàmetre 4 mm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A							
2			5,500	8,500	3,000		140,250	C#*D#*E#*F#
3			1,650	2,800	4,000		18,480	C#*D#*E#*F#
4			5,500	10,500			57,750	C#*D#*E#*F#
5	Edifici B							
6			6,800	1,500			10,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **226,680**



AMIDAMENTS

Pàg.: 34

Obra 01 PRESSUPOST EDIFICI INFANTIL
Capítol 08 REVESTIMENTS VERTICALS I HORIZONTALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E811001M	m2	Revestiment de qualitat hidrófuga en paraments horitzontals i verticals de façana executat a base de eixalbat en tres capes. Una primera d'esquistat de morter projectat CP 1:3 (M160). Segona capa d'arrebossat mestrejat de morter CP 1:6 (M40) . Tercera capa d'enlluït (atarracat fi) amb morter de cp per colmar i esquerdes de retracció. Inclou bastides, preparació del parament, formació de goterons, arestes i part proporcional de malla de fibra de vidre en el encontres amb elements estructurals. Amidament amb deducció del 50% de forats d'obra de més de 4 m2.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	VERTICAL EXTERIOR							
2	Edifici primaria							
3	Planta baixa		4,200	3,000			12,600	C#*D#*E#*F#
4			4,500	3,000			13,500	C#*D#*E#*F#
5			0,300	3,000			0,900	C#*D#*E#*F#
6	escala interior		1,500	3,000	2,000		9,000	C#*D#*E#*F#
7			2,000	3,000	2,000		12,000	C#*D#*E#*F#
8	Planta pis							
9	escala interior		1,500	3,000	2,000		9,000	C#*D#*E#*F#
10			2,000	3,000	2,000		12,000	C#*D#*E#*F#
11	Edifici A							
12			9,250	3,200			29,600	C#*D#*E#*F#
13			6,150	3,200			19,680	C#*D#*E#*F#
14			2,500	3,200			8,000	C#*D#*E#*F#
15			3,500	3,200			11,200	C#*D#*E#*F#
16			2,500	3,200			8,000	C#*D#*E#*F#
17			11,800	3,200			37,760	C#*D#*E#*F#
18			2,500	3,200			8,000	C#*D#*E#*F#
19			3,500	3,200			11,200	C#*D#*E#*F#
20			4,500	3,200			14,400	C#*D#*E#*F#
21			6,150	3,200			19,680	C#*D#*E#*F#
22			11,200	3,200			35,840	C#*D#*E#*F#
23			29,900	3,200			95,680	C#*D#*E#*F#
24	Edifici B							
25			11,300	3,200			36,160	C#*D#*E#*F#
26			7,200	3,200			23,040	C#*D#*E#*F#
27			10,000	3,200			32,000	C#*D#*E#*F#
28			9,600	3,200			30,720	C#*D#*E#*F#
29	Edifici C							
30			4,150	2,400			9,960	C#*D#*E#*F#
31			4,150	3,300			13,695	C#*D#*E#*F#
32			12,700	2,850			36,195	C#*D#*E#*F#
33			4,150	3,000	2,000		24,900	C#*D#*E#*F#
34			9,550	3,000	2,000		57,300	C#*D#*E#*F#
35			2,380	4,000	2,000		19,040	C#*D#*E#*F#
36			9,550	4,000	2,000		76,400	C#*D#*E#*F#
37	barana acces edifici primaria		36,300	1,000	2,000		72,600	C#*D#*E#*F#
38	acces principal							
39			7,000	1,000	2,000		14,000	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

Pàg.: 35

F01B23ECDD659EE1A73D685633964CF147C9326					
40		1,300	1,000	2,000	2,600 C#*D#*E#*F#
41		3,250	1,000	2,000	6,500 C#*D#*E#*F#
42		11,000	1,000	2,000	22,000 C#*D#*E#*F#
43		7,200	1,000	2,000	14,400 C#*D#*E#*F#
44		9,700	1,000	2,000	19,400 C#*D#*E#*F#
45		0,200	1,000	2,000	0,400 C#*D#*E#*F#
46	HORIZTONTAL EXTERIOR				
47	porxo	23,500	2,000		47,000 C#*D#*E#*F#
48		3,000	2,200	2,000	13,200 C#*D#*E#*F#
49		12,500	0,500	9,000	56,250 C#*D#*E#*F#
50		7,500	2,000	0,500	7,500 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.003,300

- 2 E833BC5V m2 Aplacat de faixa vertical exterior de 50 cm d'alçària, amb pedra artificial de morter de ciment blanc de 3 cm de gruix, rentada amb àcid, col·locada amb platines i morter mixt de ciment blanc 1:1:7, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A							
2			9,250	0,500			4,625	C#*D#*E#*F#
3			6,150	0,500			3,075	C#*D#*E#*F#
4			2,500	0,500			1,250	C#*D#*E#*F#
5			3,500	0,500			1,750	C#*D#*E#*F#
6			2,500	0,500			1,250	C#*D#*E#*F#
7			11,800	0,500			5,900	C#*D#*E#*F#
8			2,500	0,500			1,250	C#*D#*E#*F#
9			3,500	0,500			1,750	C#*D#*E#*F#
10			4,500	0,500			2,250	C#*D#*E#*F#
11			6,150	0,500			3,075	C#*D#*E#*F#
12			11,200	0,500			5,600	C#*D#*E#*F#
13			29,900	0,500			14,950	C#*D#*E#*F#
14	Edifici B							
15			11,300	0,500			5,650	C#*D#*E#*F#
16			7,200	0,500			3,600	C#*D#*E#*F#
17			10,000	0,500			5,000	C#*D#*E#*F#
18			9,600	0,500			4,800	C#*D#*E#*F#
19	Edifici C							
20			4,150	0,500			2,075	C#*D#*E#*F#
21			4,150	0,500			2,075	C#*D#*E#*F#
22			12,700	0,500			6,350	C#*D#*E#*F#
23			4,150	0,500	2,000		4,150	C#*D#*E#*F#
24			9,550	0,500	2,000		9,550	C#*D#*E#*F#
25			2,380	0,500	2,000		2,380	C#*D#*E#*F#
26			9,550	0,500	2,000		9,550	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 101,905

- 3 E81121E2 m2 Arrebossat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, remolinat



AMIDAMENTS

Pàg.: 36

F019B23ECDD6B9EE1AF3D695633964CF147C9326

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici primaria							
2	Planta baixa		4,200	3,000			12,600	C#*D#*E#*F#
3			4,500	3,000			13,500	C#*D#*E#*F#
4			0,300	3,000			0,900	C#*D#*E#*F#
5	escala interior		1,500	3,000	2,000		9,000	C#*D#*E#*F#
6			2,000	3,000	2,000		12,000	C#*D#*E#*F#
7	Planta pis							
8	escala interior		1,500	3,000	2,000		9,000	C#*D#*E#*F#
9			2,000	3,000	2,000		12,000	C#*D#*E#*F#
10	Edifici A							
11			9,250	3,200			29,600	C#*D#*E#*F#
12			6,150	3,200			19,680	C#*D#*E#*F#
13			2,500	3,200			8,000	C#*D#*E#*F#
14			3,500	3,200			11,200	C#*D#*E#*F#
15			2,500	3,200			8,000	C#*D#*E#*F#
16			11,800	3,200			37,760	C#*D#*E#*F#
17			2,500	3,200			8,000	C#*D#*E#*F#
18			3,500	3,200			11,200	C#*D#*E#*F#
19			4,500	3,200			14,400	C#*D#*E#*F#
20			6,150	3,200			19,680	C#*D#*E#*F#
21			11,200	3,200			35,840	C#*D#*E#*F#
22			29,900	3,200			95,680	C#*D#*E#*F#
23	Edifici B							
24			11,300	3,200			36,160	C#*D#*E#*F#
25			7,200	3,200			23,040	C#*D#*E#*F#
26			10,000	3,200			32,000	C#*D#*E#*F#
27			9,600	3,200			30,720	C#*D#*E#*F#
28	Edifici C							
29			4,150	2,400			9,960	C#*D#*E#*F#
30			4,150	3,300			13,695	C#*D#*E#*F#
31			12,700	2,850			36,195	C#*D#*E#*F#
32			4,150	3,000	2,000		24,900	C#*D#*E#*F#
33			9,550	3,000	2,000		57,300	C#*D#*E#*F#
34			2,380	4,000	2,000		19,040	C#*D#*E#*F#
35			9,550	4,000	2,000		76,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

727,450

4 E867F010 m2 Revestiment de parament vertical amb làmina vinílica composta per una base de cotó amb una capa vinílica impresa a base de tintes d'aigua, de pes 350 kg/m2, de gruix 0,55 mm i col·locat adherit amb adhesiu V-1000

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A							
2			8,500	6,000	1,200		61,200	C#*D#*E#*F#
3			5,500	8,000	1,200		52,800	C#*D#*E#*F#
4			10,500	2,000	1,200		25,200	C#*D#*E#*F#
5			1,650	4,000	1,200		7,920	C#*D#*E#*F#

Euro



AMIDAMENTS

Pàg.: 37

F01B23ECDD6B9EE1AF3D685633964CF147C9326

TOTAL AMIDAMENT 147,120

- 5 E826124P m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <=3 m, amb rajola de ceràmica vidriada, de 20 x 20 cm, col.locades amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A							
2			1,650	3,000	3,000		14,850	C#*D#*E#*F#
3			2,900	3,000	3,000		26,100	C#*D#*E#*F#
4			3,100	3,000	2,000		18,600	C#*D#*E#*F#
5			3,500	3,000	4,000		42,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	3,000	4,000		12,000	C#*D#*E#*F#
7	Edifici B							
8			2,500	3,000	6,000		45,000	C#*D#*E#*F#
9			5,500	3,000	2,000		33,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 191,550

- 6 E841A3AA m2 Fals sostre acústic, realitzat amb plafons rígids blancs, de llana de roca volcànica amb una cara revestida per un vel mineral imprès, de densitat 170 kg/m3, de mesures 60x60 cm. i de 18 mm de gruix. La reacció al foc M0 (incombustible), amb sustentació vista a base de perfils primari i secundari, rematat perimetralment amb per perfil Z i suspès mitjançant tirants roscats.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A							
2			5,500	8,500	3,000		140,250	C#*D#*E#*F#
3			1,650	2,800	4,000		18,480	C#*D#*E#*F#
4			5,500	10,500			57,750	C#*D#*E#*F#
5	Edifici B							
6			7,900	9,400	2,000		148,520	C#*D#*E#*F#
7			-5,200	4,100			-21,320	C#*D#*E#*F#
8	Reposició de cel ras a edifici de							
9	primaria		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 368,680

- 7 E7C91B11 m2 Aïllament amb feltres de llana de roca de densitat 20 a 25 kg/m3, de 80 mm de gruix amb paper kraft, col.locat sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A							
2			3,100	3,600	2,000		22,320	C#*D#*E#*F#
3	Edifici B							
4			5,500	2,500			13,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 36,070

- 8 E84421AA m2 Fals sostre per a zones humides, amb plaques de guix laminat de mesures 60x60 cm i 12,5 mm de gruix, amb acabat vinílic. Amb sustentació vista a base de perfils primari i secundari, rematat perimetralment amb per perfil Z i suspès mitjançant tirants roscats.

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



AMIDAMENTS

1	Edifici A								
2		3,100	3,600	2,000		22,320	C#*D#*E#*F#		
3	Edifici B								
4		5,500	2,500			13,750	C#*D#*E#*F#		
TOTAL AMIDAMENT							36,070		

9 E8121612 m2 Enguixat a bona vista sobre parament inclinat, a més de 3,00 m d'alçària, amb guix YG, acabat lliscat amb guix YF

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escales Edifici C							
2			3,000	1,500			4,500	C#*D#*E#*F#
3			1,500	1,500			2,250	C#*D#*E#*F#
4			2,500	1,500	2,000		7,500	C#*D#*E#*F#
5			2,500	0,800	2,000		4,000	C#*D#*E#*F#
6	Escala edifici A							
7			7,000	1,000			7,000	C#*D#*E#*F#
8	Edifici C							
9	sostre F1		4,000	2,750	0,250		2,750	C#*D#*E#*F#
10			4,150	9,500	0,200		7,885	C#*D#*E#*F#
11	sostre F2		4,000	1,850	0,250		1,850	C#*D#*E#*F#
12			2,500	2,100	0,250		1,313	C#*D#*E#*F#
13	sostre F3		2,500	2,250	0,250		1,406	C#*D#*E#*F#
14	sostre F4		2,100	9,300	0,250		4,883	C#*D#*E#*F#
15			2,000	1,900	0,250		0,950	C#*D#*E#*F#
16	coberta		2,250	9,250	0,200		4,163	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							50,450	



AMIDAMENTS

Obra 01 PRESSUPOST EDIFICI INFANTIL
Capítol 09 CANTERIA I PEDRA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E8J35C7K	m	Coronament de paret de 28 a 32 cm de gruix, amb pedra artificial de morter de ciment blanc, rentada amb àcid, amb dos cantells en escaire, col.locada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A		11,250	2,000			22,500	C#*D#*E#*F#
2			29,750	2,000			59,500	C#*D#*E#*F#
3	Porxo		5,250	1,000			5,250	C#*D#*E#*F#
4			7,700	1,000			7,700	C#*D#*E#*F#
5	Edifici B		11,250	1,000			11,250	C#*D#*E#*F#
6			7,200	1,000			7,200	C#*D#*E#*F#
7			10,000	1,000			10,000	C#*D#*E#*F#
8			9,600	1,000			9,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 133,000

2	E833BC5V	m2	Aplacat de faixa vertical exterior de 50 cm d'alçària, amb pedra artificial de morter de ciment blanc de 3 cm de gruix, rentada amb àcid, col.locada amb platines i morter mixt de ciment blanc 1:1:7, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A							
2			9,250	1,000			9,250	C#*D#*E#*F#
3			6,150	1,000			6,150	C#*D#*E#*F#
4			2,500	1,000			2,500	C#*D#*E#*F#
5			3,500	1,000			3,500	C#*D#*E#*F#
6			2,500	1,000			2,500	C#*D#*E#*F#
7			11,800	1,000			11,800	C#*D#*E#*F#
8			2,500	1,000			2,500	C#*D#*E#*F#
9			3,500	1,000			3,500	C#*D#*E#*F#
10			4,500	1,000			4,500	C#*D#*E#*F#
11			6,150	1,000			6,150	C#*D#*E#*F#
12			11,200	1,000			11,200	C#*D#*E#*F#
13			29,900	1,000			29,900	C#*D#*E#*F#
14	Edifici C							
15			9,000	1,000			9,000	C#*D#*E#*F#
16			4,000	1,000			4,000	C#*D#*E#*F#
17			4,000	1,000			4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 110,450



AMIDAMENTS

Obra 01 PRESSUPOST EDIFICI INFANTIL
Capítol 10 FUSTERIA FUSTA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EAQDFI01	u	FI01 Porta d'un full practicable, llum lliure 0,82 x 2,03 m, de pi de gruix 40 mm, llisa, massissa, recobertes amb acabat melaminic esmaltat de 8 mm i cantells reforçats. Marc de fusta de pi, 4 frontisses d'alumini. bastiment col.locat amb gafes d'acer galvanitzat i fixats amb morter portland. Portes hermètiques amb junta de goma. Tapajunts del marc extensible. Tirador de diàmetre 20 mm sobre una placa de 170 x 170 mm tot d'acer inoxidable, amb pany embotit i amb biuló de cop. Accionament amb clau mestra execepte les portes de lavabos i vies d'evacuació. Inclós la col.locació de topall d'acer inox.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,000

2	EAQDFI02	u	FI02 Porta d'un full practicable, llum lliure 0,92 x 2,03 m, de pi de gruix 40 mm, llisa, massissa, recobertes amb acabat melaminic esmaltat de 8 mm i cantells reforçats. Marc de fusta de pi, 4 frontisses d'alumini. bastiment col.locat amb gafes d'acer galvanitzat i fixats amb morter portland. Portes hermètiques amb junta de goma. Tapajunts del marc extensible. Tirador de diàmetre 20 mm sobre una placa de 170 x 170 mm tot d'acer inoxidable, amb pany embotit i amb biuló de cop. Accionament amb clau mestra execepte les portes de lavabos i vies d'evacuació. Inclós la col.locació de topall d'acer inox.
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000



AMIDAMENTS

Pàg.: 41

Obra 01 PRESSUPOST EDIFICI INFANTIL
Capítol 11 FUSTERIA METÀL·LICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
1	EAQDFE01	u	FE01 Conjunt de fusteria de 2,60 x 2,00 m lliures, amb trencament de pont tèrmic, d'alumini extrusionat anoditzat plata mate. Porta d'un full d'apertura interiorer, manetes i ferraments d'acer. Amb marcs de perfils de 46 mm amb galze i frontisses d'alumini. tapajunts filets de seguretat, goterons clipables i manetes manuals extraïbles. 2 unitats de finestres fixes amb marc de mòdul de 46 mm amb enrasat interior de perfils, tanques i articulacions, amb acabats standars i tapajunts clipables. Dues finestres d'apertura interior amb perfil de full, travessers i montants de 33 mm perfils de marc, carrils i montants de 46 mm amb galze i frontisses d'alumini. Tapajunts filets de seguretat, coterons clipables i manetes manuals extraïbles i clau.Inclós reixes de ventilació.

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

2	EAQDFE02	u	FE02 Conjunt de fusteria de 2,10 x 5,10 m lliures, amb trencament de pont tèrmic, d'alumini extrusionat anoditzat plata mate. Dues finestres format per dues fulles corredisses, manetes i ferraments d'acer. Amb marcs de perfils de 46 mm amb galze i frontisses d'alumini. tapajunts filets de seguretat, goterons clipables i manetes manuals extraïbles. 12 unitats de finestres fixes amb marc de mòdul de 46 mm amb enrasat interior de perfils, tanques i articulacions, amb acabats standars i tapajunts clipables. Dues finestres d'apertura interior manetes i ferramenta d'acer, amb marcs i perfils de 46 mm amb galze i frontisses d'alumini. Tapajunts filets de seguretat, coterons clipables i manetes manuals extraïbles i clau.
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

3	EAQDFE03	u	FE03 Conjunt de fusteria format per dues finestres oscil·lants horitzontals de 2,60 x 0,90 m i porta d'alumini anoditzat formada per un full practicable, amb trencament de pont tèrmic. Fusteria d'alumini anoditzat natural. La secció de fusteria serà de marc de 80 mm i fulla de 33 mm. Gruix de la xapa de perfil de 1,5 mm. Anoditzat de recobriment amb recobriment de 25 micres Premarc d'alumini anoditzat. Inclós dos passadors amb clau en els muntants de fusteria intermitjos.Inclós mecanismes i peces especials. La porta incorpora 4 frontisses d'alumini, manetes d'alumini color natural en forma de U amb roseta tipus hoppe, ref 138L/42 K picaporta de cop silencios i amb clau mestrajada. Topall de recurregut de porta fixat a terra i mecanisme de retorn. La finestra batent d'apertura interior, amb perfil de full i travessers i montants de 33 mm, perfils de marc, carrils,i montants de 46 mm, tapajunts, folets de seguretat, goterons clipables, manetes manuals retraïbles i clau, sistema de protecció antipicadits inclós reixa de ventilació.
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

4	EAQDFE04	u	FE04 Conjunt de fusteria de 2,60 x 1,90 m format per una porta batent d'alumini anoditzat formada per un full practicable de lum liure 0,90 x 2,05 m i un full fixe superior de 0,90 x 0,55 m. Fusteria d'alumini anoditzat natural. La secció de fusteria serà de marc de 80 mm i fulla de 33 mm. Gruix de la xapa de perfil de 1,5 mm. Anoditzat de recobriment amb recobriment de 25 micres Premarc d'alumini anoditzat. Inclós dos passadors amb clau en els muntants de fusteria intermitjos.Inclós mecanismes i peces especials. La porta incorpora 4 frontisses d'alumini, manetes d'alumini color natural en forma de U amb roseta tipus hoppe, ref 138L/42 K picaporta de cop silencios i amb clau mestrajada. Topall de recurregut de porta fixat a terra i mecanisme de retorn. Inclós protecció antipicadits i reixes de ventilació.
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

5	EAQDFE05	u	FE05 Porta de llum lliure 1,30 x 2,10 composta de dues fulles batents de 0,90 x 2,10 m i 0,40 x 2,10 m. Fusteria d'alumini anoditzat natural. La secció de fusteria serà de marc de 80 mm i fulla de 33 mm. Gruix de la xapa de Euro
---	----------	---	--



AMIDAMENTS

Pàg.: 42

F01B23ECDB89EE1AF3D895833964CF147C8326

perfil de 1,5 mm. Anoditzat de recobriments amb recobriments de 25 micres Premarc d'alumini anoditzat. Inclòs dos passadors amb clau en els muntants de fusteria intermitjos. Inclòs mecanismes i peces especials. La porta incorpora 4 frontisses d'alumini, manetes d'alumini color natural en forma de U amb roseta tipus hoppe, ref 138L/42 K picaporta de cop silencios i amb clau mestrajada. Topall de recorregut de porta fixat a terra i mecanisme de retorn.

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

- 6 EAQDFE06 u FE06 Conjunt de fusteria de 3,90 x 1,00 m lliures, amb trencament de pont tèrmic, format per quatre fulles corredisses de 0,92 x 0,90 m amb muntant intermitg. Fusteria d'alumini anoditzat natural. La secció de fusteria serà de marc de 80 mm i fulla de 33 mm. Guix de la xapa de perfil de 1,5 mm. Anoditzat de recobriments amb recobriments de 25 micres Premarc d'alumini anoditzat. Inclòs dos passadors amb clau en els muntants de fusteria intermitjos. Inclòs mecanismes i peces especials

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

- 7 EAQGF07 u FE07 Finestra de 0,75 x 0,75 m formada per un full de 0,65 x 0,65 m. oscil.lant horitzontal. Fusteria d'alumini anoditzat natural de guix de recobriments de 25 micres, premarc d'alumini. La secció de fusteria serà de marc de 80 mm i fulla de 33 mm. Guix de la xapa de perfil de 1,5 mm. Inclòs mecanismes i peces especials. Mecanisme manual amb braç llarg per a obrir desde baix. Amb trencament de pont tèrmic.

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

- 8 EAQGF08 u FE08 Finestra de 1,20 x 1,20 m formada per dues fulles corredisses de 0,58 x 1,10 m. Fusteria d'alumini anoditzat natural de guix de recobriments de 25 micres, premarc d'alumini. La secció de fusteria serà de marc de 80 mm i fulla de 33 mm. Guix de la xapa de perfil de 1,5 mm. Inclòs mecanismes i peces especials. Amb trencament de pont tèrmic.

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

- 9 EAQGF09 u FE09 Conjunt de fusteries de 2,10 x 1,40 m lliures, Fusteria d'alumini anoditzat natural de guix de recobriments de 25 micres, premarc d'alumini, amb rotura de pont tèrmic. Porta d'una fulla d'apertura interior. Manetes i ferramenta d'acer, amb marcs i perfils de 46 mm amb galze i frontisses d'alumini. Tapajunts filets de seguretat, goterons clipables i manetes manuals extraïbles i clau. Dos unitats de finestres fixes amb marc amb mòdul de 46 mm amb enrasat interior de perfils, tanques i articulacions amb acabats estàndars i tapajunts clipables. Sistema de protecció antipcadits.

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

- 10 EAQGF10 u FE10 Conjunt de fusteries de 1,60 x 0,70 m lliures, Fusteria d'alumini anoditzat natural de guix de recobriments de 25 micres, premarc d'alumini, amb rotura de pont tèrmic. Unitat de finestra batent d'apertura interior amb perfil de full, travessers i muntants de 33 mm. perfils de marc, carrils i muntants de 46 mm. Tapajunts filets de seguretat, goterons xclipables i manetes manuals extraïbles i clau. Sistema de protecció antipcadits.



AMIDAMENTS

F01B23ECDD6B9EE1AF3D889633984CF147C9326

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

11 EAQGF11 u FE11 Conjunt de fusteries de 4,58 x 0,70 m lliures, Fusteria d'alumini anoditzat natural de gruix de recobriment de 25 micres, premarc d'alumini, amb rotura de pont tèrmic. Tres unitats de finestra batent d'apertura interior amb perfil de full , travessers i montants de 33 mm. perfils de marc, carrils i montants de 46 mm. Tapajunts filets de seguretat, goterons xclipables i manetes manuals extraïbles i clau. Sistema de protecció antipcadits.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

12 EAQGF12 u FE12 Conjunt de fusteries de 3,17 x 0,70 m lliures, Fusteria d'alumini anoditzat natural de gruix de recobriment de 25 micres, premarc d'alumini, amb rotura de pont tèrmic. Tres unitats de finestra batent d'apertura interior amb perfil de full , travessers i montants de 33 mm. perfils de marc, carrils i montants de 46 mm. Tapajunts filets de seguretat, goterons xclipables i manetes manuals extraïbles i clau. Sistema de protecció antipcadits.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000



AMIDAMENTS

Pàg.: 44

Obra 01 PRESSUPOST EDIFICI INFANTIL
Capítol 12 SERRALLERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
1	EAQD000M	u	Trampilla practicable de planxa d'acer galvanitzat, per un forat d'obra de 140x70 cm, amb socol prefabricat, amb frontises, maneta, tanca, clau i escala plegable d' alumini, col.locada amb fixacions mecàniques.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2	EAVGSE01	u	SE01 Tancament de 5,10 x 2,10 m compost per dues fulles de proteccions solars formada per:- Base de subestructura d'acer galvanitzat col.locada per davant de la finestra, formada per pletines paral.lelas entre si amb una distancia uniforme de 5x5 cm i disposades de cantell, les quals porten electrosoldades perpendicularment unes varetes formant un enreixat uniforme amb les pletines. La platina es denomina portant i la vareta com a transveL. La portant serà de 50x5 mm d'acer galvanitzat electrosoldat. Es deura disposar de frontisses per la seva apertura per a la neteja del vidre.
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

3	EAVGSE02	u	SE02 Celosía fixa de 1,20x1,20 md'alumini anoditzat natural. Lames verticals orientables d'alumini de gruix 1,2 mm, amb nervi central per a guia i fixació a les testeres. Testeres d'alumini injectat i de forma que sigui anti frec. Bastiment perimetral d'alumini amb tub amb un gruix d'extrusió de 1,2mm. Tots els components de la celosía seràn met.l.ics. Elements de fixació seràn roblons d'acer inoxidable.gruix de recobriment de l'alumini anoditzat de 25 micres. Comendament d'accionament manual.
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

4	EAVGSE03	u	SE03 Porta met.l.ica batent d'acer de llum lliure 0,80 x 2,34 m formada per un full practicable. Fusteria d'acer per pinatr. La secció de la fusteria serà de marcde 100x10 mm. Tubulars verticals de diàmetre 76mm cada 10 cm com a maxm.Perfils de xapa d'acer de 3 mm soldada a tubulars quadrats .100x40x3 segons detall. Pletina horitzontal de rigidització de muntants de gruix 5 mm. Postes muntants a base de perfils L100 amb bisagres segons detall. Tiradpr a base del pom. Sistema de tancat de cop i clau i fixació a terra. Inclós mecanismes i peces especials.
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

5	EAVGSE04	u	SE04 Porta batent d'acer de llum lliure 0,80x2,05 m.. Bastidor de tub d'acer de 40x20x2 mm Fulla d'acer plegat i soldat a estructura tubular per pintar. Bastiment galvanitzat i esmaltat. Clau. Inclós reixes de ventilació inferior i superior.
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

6	EAVGSE05	u	SE05 Porta batents d'acer i un full fixe, llum lliure 0,80 x 2,05 m. formada per un full practicable. Porta tallafocs RF-60 d'una fulla d'apertura, marcs i perfils de 46 mm amb galze i frontisses d'acer. Inclós mecanismes i peces especials.
---	----------	---	--



AMIDAMENTS

Pàg.: 45

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 7 EAVGSE08 u SE08 Façana est serveis comuns infantils. Tancament de 0,75x0,75 m compost per un full de proteccions solars formada per:-base d'una subestructura metàl·lica d'acer galvanitzat, col·locada `per davant de la finestra, formada per platines parale·les entre si amb una distancia uniforme de 5x5 cm i disposades en el cantell, les quals porten electrosoldades perpendicularment unes varetes formant un enreixat uniforme amb les pletines. La pletina es denomina portant i la vareta com a transversal.La portant serà de 50x50 mm d'acer galvanitzat.

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

- 8 EAVGSE07 u SE07 Façana aules infantil. Tancament de 2,00x1,00 m compost per un full de proteccions solars formada per:-base d'una subestructura metàl·lica d'acer galvanitzat, col·locada `per davant de la finestra, formada per platines parale·les entre si amb una distancia uniforme de 5x5 cm i disposades en el cantell, les quals porten electrosoldades perpendicularment unes varetes formant un enreixat uniforme amb les pletines. La pletina es denomina portant i la vareta com a transversal. La portant serà de 50x50 mm d'acer galvanitzat.

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

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

- 9 EAVGSE06 u SE06 Pasamà format per dos pasamans de tub rodó de diàmetre 50 mm espesor 2 mm d'acer galvanitzat col·lada a la pletina horitzontal. Pletines de suport soldades cada 90 cm col·lades a forjat mitjançant pletina de 100x100x5 mm. Inclòs mecanismes i peces especials.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			34,000				34,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **34,000**



AMIDAMENTS

Obra 01 PRESSUPOST EDIFICI INFANTIL
Capítol 13 PINTURA

F01BB23ECDD6B9EE1AF3D6895633964CF147C9326

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E898D240	m2	Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura acrílica, amb propietats elèstiques, difusora del vapor i resistent als rajos ultraviolats, amb acabat llis, hidròfuga i transpirable, amb una capa de fons diluïda, i dues d'acabat Inclos la part proporcional de bastida.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici primaria							
2	Planta baixa		4,200	3,000			12,600	C#*D#*E#*F#
3			4,500	3,000			13,500	C#*D#*E#*F#
4			0,300	3,000			0,900	C#*D#*E#*F#
5	escala interior		1,500	3,000	2,000		9,000	C#*D#*E#*F#
6			2,000	3,000	2,000		12,000	C#*D#*E#*F#
7	Planta pis							
8	escala interior		1,500	3,000	2,000		9,000	C#*D#*E#*F#
9			2,000	3,000	2,000		12,000	C#*D#*E#*F#
10	Edifici A							
11			9,250	3,200			29,600	C#*D#*E#*F#
12			6,150	3,200			19,680	C#*D#*E#*F#
13			2,500	3,200			8,000	C#*D#*E#*F#
14			3,500	3,200			11,200	C#*D#*E#*F#
15			2,500	3,200			8,000	C#*D#*E#*F#
16			11,800	3,200			37,760	C#*D#*E#*F#
17			2,500	3,200			8,000	C#*D#*E#*F#
18			3,500	3,200			11,200	C#*D#*E#*F#
19			4,500	3,200			14,400	C#*D#*E#*F#
20			6,150	3,200			19,680	C#*D#*E#*F#
21			11,200	3,200			35,840	C#*D#*E#*F#
22			29,900	3,200			95,680	C#*D#*E#*F#
23	Edifici B							
24			11,300	3,200			36,160	C#*D#*E#*F#
25			7,200	3,200			23,040	C#*D#*E#*F#
26			10,000	3,200			32,000	C#*D#*E#*F#
27			9,600	3,200			30,720	C#*D#*E#*F#
28	Edifici C							
29			4,150	2,400			9,960	C#*D#*E#*F#
30			4,150	3,300			13,695	C#*D#*E#*F#
31			12,700	2,850			36,195	C#*D#*E#*F#
32			4,150	3,000	2,000		24,900	C#*D#*E#*F#
33			9,550	3,000	2,000		57,300	C#*D#*E#*F#
34			2,380	4,000	2,000		19,040	C#*D#*E#*F#
35			9,550	4,000	2,000		76,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

727,450

2	E898E240	m2	Pintat de parament horitzontal exterior de ciment, amb pintura acrílica, amb propietats elàstiques, difusora del vapor i resistent als rajos ultraviolats, amb acabat llis, hidròfuga i transpirable, amb una capa de fons diluïda, i dues d'acabat Inclos la part proporcional de bastida.
---	----------	----	--



AMIDAMENTS

Pàg.: 47

F01B23ECDD6B9EE1AF3D895633964CF147C9326

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	HORIZTONTAL EXTERIOR							
2	porxo		23,500	2,000			47,000	C#*D#*E#*F#
3			3,000	2,200	2,000		13,200	C#*D#*E#*F#
4			12,500	0,500	9,000		56,250	C#*D#*E#*F#
5			7,500	2,000	0,500		7,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

123,950

3 E898J2A0 m2 Pintat de parament vertical de guix, amb pintura acrílica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici primaria							
2	Planta baixa		4,200	3,000			12,600	C#*D#*E#*F#
3			4,500	3,000			13,500	C#*D#*E#*F#
4			0,300	3,000			0,900	C#*D#*E#*F#
5	escala interior		1,500	3,000	2,000		9,000	C#*D#*E#*F#
6			2,000	3,000	2,000		12,000	C#*D#*E#*F#
7	Planta pis							
8	escala interior		1,500	3,000	2,000		9,000	C#*D#*E#*F#
9			2,000	3,000	2,000		12,000	C#*D#*E#*F#
10	Edifici A							
11			9,250	3,200			29,600	C#*D#*E#*F#
12			6,150	3,200			19,680	C#*D#*E#*F#
13			2,500	3,200			8,000	C#*D#*E#*F#
14			3,500	3,200			11,200	C#*D#*E#*F#
15			2,500	3,200			8,000	C#*D#*E#*F#
16			11,800	3,200			37,760	C#*D#*E#*F#
17			2,500	3,200			8,000	C#*D#*E#*F#
18			3,500	3,200			11,200	C#*D#*E#*F#
19			4,500	3,200			14,400	C#*D#*E#*F#
20			6,150	3,200			19,680	C#*D#*E#*F#
21			11,200	3,200			35,840	C#*D#*E#*F#
22			29,900	3,200			95,680	C#*D#*E#*F#
23	Edifici B							
24			11,300	3,200			36,160	C#*D#*E#*F#
25			7,200	3,200			23,040	C#*D#*E#*F#
26			10,000	3,200			32,000	C#*D#*E#*F#
27			9,600	3,200			30,720	C#*D#*E#*F#
28	Edifici C							
29			4,150	2,400			9,960	C#*D#*E#*F#
30			4,150	3,300			13,695	C#*D#*E#*F#
31			12,700	2,850			36,195	C#*D#*E#*F#
32			4,150	3,000	2,000		24,900	C#*D#*E#*F#
33			9,550	3,000	2,000		57,300	C#*D#*E#*F#
34			2,380	4,000	2,000		19,040	C#*D#*E#*F#
35			9,550	4,000	2,000		76,400	C#*D#*E#*F#
36	Edifici A pladur							



AMIDAMENTS

Pàg.: 48

37	3,700	4,000	3,200		47,360	C#*D#*E#*F#
38	3,500	2,000	3,200		22,400	C#*D#*E#*F#
39	2,800	3,000	3,200	2,000	53,760	C#*D#*E#*F#
40	1,500	4,000	3,200		19,200	C#*D#*E#*F#
41	8,500	1,000	3,200	2,000	54,400	C#*D#*E#*F#
42 Edifici B pladur						
43	9,400	2,000	3,200		60,160	C#*D#*E#*F#
44	4,100	2,000	3,200		26,240	C#*D#*E#*F#
45	3,500	2,000	3,200		22,400	C#*D#*E#*F#
46	2,500	1,000	3,200		8,000	C#*D#*E#*F#
47	4,000	2,000	3,200		25,600	C#*D#*E#*F#
48	6,800	1,000	3,200		21,760	C#*D#*E#*F#
49 Edifici C pladur						
50	7,000	4,000			28,000	C#*D#*E#*F#
51	5,200	3,000			15,600	C#*D#*E#*F#
52	5,200	3,000			15,600	C#*D#*E#*F#
53	2,800	3,000			8,400	C#*D#*E#*F#
54 Reposicio de pintura a edifici de						
55 primaria	50,000				50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.206,330

4 E898K2A0 m2 Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura acrilica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escales Edifici C							
2			3,000	1,500			4,500	C#*D#*E#*F#
3			1,500	1,500			2,250	C#*D#*E#*F#
4			2,500	1,500	2,000		7,500	C#*D#*E#*F#
5			2,500	0,800	2,000		4,000	C#*D#*E#*F#
6	Escala edifici A							
7			7,000	1,000			7,000	C#*D#*E#*F#
8	Edifici C							
9	sostre F1		4,000	2,750	0,250		2,750	C#*D#*E#*F#
10			4,150	9,500	0,200		7,885	C#*D#*E#*F#
11	sostre F2		4,000	1,850	0,250		1,850	C#*D#*E#*F#
12			2,500	2,100	0,250		1,313	C#*D#*E#*F#
13	sostre F3		2,500	2,250	0,250		1,406	C#*D#*E#*F#
14	sostre F4		2,100	9,300	0,250		4,883	C#*D#*E#*F#
15			2,000	1,900	0,250		0,950	C#*D#*E#*F#
16	coberta		2,250	9,250	0,200		4,163	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 50,450



AMIDAMENTS

Pàg.: 49

Obra 01 PRESSUPOST EDIFICI INFANTIL
Capítol 14 VIDRES

F01DB23ECDD6B9EE1AF3DB895633964CF147C9326

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EC171113	m2	Vidre aïllant de dues llunes incolores de 4 mm de gruix cada una i cambra d'aire de 6 mm, col.locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini. 4+6+4

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FE01		1,170	0,900	4,000	5,000	21,060	C#*D#*E#*F#
2	FE02		1,170	0,900	2,000	3,000	6,318	C#*D#*E#*F#
3	FE03		0,930	0,950	2,000	2,000	3,534	C#*D#*E#*F#
4	FE04		0,920	0,800		4,000	2,944	C#*D#*E#*F#
5	FE05		1,000	0,900		1,000	0,900	C#*D#*E#*F#
6			1,000	0,400		1,000	0,400	C#*D#*E#*F#
7	FE06		0,920	0,900	4,000	1,000	3,312	C#*D#*E#*F#
8	FE08		0,580	0,900	2,000	3,000	3,132	C#*D#*E#*F#
9	FE10		0,680	1,000	2,000	2,000	2,720	C#*D#*E#*F#
10	FE11		0,800	1,780		2,000	2,848	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 47,168

2	EC151704	m2	Vidre laminar de seguretat de dues llunes, amb acabat de lluna incolora, de 3+3 mm de gruix, amb classificació de resistència a l'impacte manual nivell A, unides amb butiral transparent, col.locat amb perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F!03		0,550	0,550	4,000		1,210	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,210

3	EC1GU000	m2	Vidre aïllant de dos vidres de seguretat incolor, amb classificació de resistència a l'impacte manual nivell A, de 3+3 i 3+3 mm de gruix i cambra d'aire de 6 mm, col.locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FE01		1,070	0,900	4,000	5,000	19,260	C#*D#*E#*F#
2	FE02		1,120	0,550	2,000	3,000	3,696	C#*D#*E#*F#
3	FE05		1,000	0,900		1,000	0,900	C#*D#*E#*F#
4			1,000	0,400		1,000	0,400	C#*D#*E#*F#
5	FE07		0,650	0,650		3,000	1,268	C#*D#*E#*F#
6	FE09		0,900	1,270		2,000	2,286	C#*D#*E#*F#
7			0,450	1,270		2,000	1,143	C#*D#*E#*F#
8			0,900	1,100		2,000	1,980	C#*D#*E#*F#
9			0,450	1,100		2,000	0,990	C#*D#*E#*F#
10	FE10		1,100	1,400		2,000	3,080	C#*D#*E#*F#
11	FE11		1,100	0,900		2,000	1,980	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 36,983

1ª FASE: EDIFICI INFANTIL, NUCLI VERTICAL I REFORMA EDIFICI PRIMARIA
C/ FELIP CURTOIS I VALLS S/N
CAS SERRES . EIVISSA



Data: 18/12/08

(Lei 10/1998-CAIB)

Pàg.: 50

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST EDIFICI INFANTIL
Capítol	15	AJUDES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EY01005M	PA	Ajudes de ram de paleta a instal.lacions, preu a justificar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.000				1.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

1,000

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



AMIDAMENTS

Pàg.: 51

Obra 01 PRESSUPOST EDIFICI INFANTIL
Capítol 16 URBANITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
1	E9E11314	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x2,5 cm, classe 1a, preu mitjà, sobre suport de 3 cm de sorra, col.locat a l'estesa amb sorra-ciment de 200 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de ciment pòrtland

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

TOTAL AMIDAMENT **50,000**

2 F219001M u Reparació de pista poliesportiva despres de l'execució de les obres. Partida a justificar.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

3 E93617B5 m2 Solera de formigó HA-25/P/20/l, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm amb additiu de pols de quars, acabat remolinat mecànic, amb junts de retarcció cada 3x3 m. gruix de 15 cm i armat amb malla de 15x30 cm diàmetre 8.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			22,000	0,500	5,450		59,950	C#*D#*E#*F#
2			4,000	2,000			8,000	C#*D#*E#*F#
3			7,200	0,500	1,200		4,320	C#*D#*E#*F#
4			7,000	10,600	0,500		37,100	C#*D#*E#*F#
5			1,700	1,200			2,040	C#*D#*E#*F#
6			8,200	0,500	9,000		36,900	C#*D#*E#*F#
7			9,300	5,600			52,080	C#*D#*E#*F#
8			5,000	2,200	0,500		5,500	C#*D#*E#*F#
9			30,000	2,000			60,000	C#*D#*E#*F#
10			9,500	4,600	0,500		21,850	C#*D#*E#*F#
11			14,500	1,500			21,750	C#*D#*E#*F#
12			18,200	1,200			21,840	C#*D#*E#*F#
13			9,000	1,800			16,200	C#*D#*E#*F#
14			6,300	6,500			40,950	C#*D#*E#*F#
15			23,500	8,500			199,750	C#*D#*E#*F#
16			3,000	2,200	2,000		13,200	C#*D#*E#*F#
17	acces principal		11,000	1,200	2,000		26,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **627,830**

4 E921R01J m3 Subbase de tot-u artificial procedent de granulat reciclat, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			22,000	0,500	5,450	0,100	5,995	C#*D#*E#*F#
2			4,000	2,000		0,100	0,800	C#*D#*E#*F#
3			7,200	0,500	1,200	0,100	0,432	C#*D#*E#*F#
4			7,000	10,600	0,500	0,100	3,710	C#*D#*E#*F#
5			1,700	1,200		0,100	0,204	C#*D#*E#*F#
6			8,200	0,500	9,000	0,100	3,690	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

7	9,300	5,600	0,100	5,208	C#*D#*E#*F#
8	5,000	2,200	0,500	0,550	C#*D#*E#*F#
9	30,000	2,000	0,100	6,000	C#*D#*E#*F#
10	9,500	4,600	0,500	2,185	C#*D#*E#*F#
11	14,500	1,500	0,100	2,175	C#*D#*E#*F#
12	18,200	1,200	0,100	2,184	C#*D#*E#*F#
13	9,000	1,800	0,100	1,620	C#*D#*E#*F#
14	6,300	6,500	0,100	4,095	C#*D#*E#*F#
15	23,500	8,500	0,100	19,975	C#*D#*E#*F#
16	3,000	2,200	2,000	1,320	C#*D#*E#*F#
17 acces principal	11,000	1,200	2,000	2,640	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 62,783

5 E923U001 m2 Subbase de grava de 20 cm de gruix i grandària màxima de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			22,000	0,500	5,450		59,950	C#*D#*E#*F#
2			4,000	2,000			8,000	C#*D#*E#*F#
3			7,200	0,500	1,200		4,320	C#*D#*E#*F#
4			7,000	10,600	0,500		37,100	C#*D#*E#*F#
5			1,700	1,200			2,040	C#*D#*E#*F#
6			8,200	0,500	9,000		36,900	C#*D#*E#*F#
7			9,300	5,600			52,080	C#*D#*E#*F#
8			5,000	2,200	0,500		5,500	C#*D#*E#*F#
9			30,000	2,000			60,000	C#*D#*E#*F#
10			9,500	4,600	0,500		21,850	C#*D#*E#*F#
11			14,500	1,500			21,750	C#*D#*E#*F#
12			18,200	1,200			21,840	C#*D#*E#*F#
13			9,000	1,800			16,200	C#*D#*E#*F#
14			6,300	6,500			40,950	C#*D#*E#*F#
15			23,500	8,500			199,750	C#*D#*E#*F#
16			3,000	2,200	2,000		13,200	C#*D#*E#*F#
17 acces principal			11,000	1,200	2,000		26,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 627,830

6 F965A1CD m Vorada recta de peces de formigó, doble capa, amb secció normalitzada per a vianants A1 de 8x20x100 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió S (R-3,5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 25 a 30 cm d'alçària, i rejuntada amb morter M-4b

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3			32,750				32,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 35,750

7 FD5E1J27 u Canal d' acer galvanitzat de tipus reixa i sortida horitzontal, d'1,5 mm de gruix, de 22 cm d'amplària, de 23 cm d'alçària i de 100 cm de llargària, col·locada sobre base de formigó de 30x30 cm i connectada a xarxa existent.

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



AMIDAMENTS

Pàg.: 53

1	5,500	5,500	C#D#E#F#
2	2,000	2,000	C#D#E#F#
3	7,000	7,000	C#D#E#F#
4	12,000	12,000	C#D#E#F#
5	9,300	9,300	C#D#E#F#
6	9,500	9,500	C#D#E#F#
7	2,000	2,000	C#D#E#F#
8	2,300	2,300	C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT 49,600

- 8 FQ31U002 u Font exterior d'acer, amb pintura metàl·lica, cilíndrica de 400 mm i 1000 mm de llargària, amb aixeta temporitzada i reixeta de desgüàs, col·locada amb dau de formigó de 60x60x60 cm

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

- 9 FQ31U004 m Barana de ferro per pintar, segons planols de detall de projecte, pletina de 50x10 mm per a muntants travessers, angular preparat per fixació a pletina ancorada al forjat, passamà de diàmetre 50 mm, separat 40 mm segons planols, rigiditzadors amb pletina 50x30x10 mm cada 50 cm, aprox, inclòs pintura antioxidant i dues capes d'acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,500	2,000			5,000	C#D#E#F#
2			2,500	2,000			5,000	C#D#E#F#
3			3,000	2,000			6,000	C#D#E#F#
4			9,500				9,500	C#D#E#F#
5			1,700				1,700	C#D#E#F#
6			8,500				8,500	C#D#E#F#
7			3,000				3,000	C#D#E#F#
8			9,000				9,000	C#D#E#F#
9			1,700				1,700	C#D#E#F#
10			8,000				8,000	C#D#E#F#
11	acces principal							
12			7,000				7,000	C#D#E#F#
13			1,300				1,300	C#D#E#F#
14			3,250				3,250	C#D#E#F#
15			11,000				11,000	C#D#E#F#
16			7,200				7,200	C#D#E#F#
17			9,700				9,700	C#D#E#F#
18			0,200				0,200	C#D#E#F#

TOTAL AMIDAMENT 97,050

- 10 FQ31005 u Porta acces pati infantil, metàl·lica acabat pintat, format per a full batent a base de marc de pletina perimetral de 100x10 mm, tubular verticals de diàmetre 76 mm cada 12 cm perfils i xapa d'acer de 3 mm de gruix, soldada a tubular quadrats de 100x40x3 mm tot segons planols de detall de projecte. Postes muntants a base de perfils L 100 amb bisagres, segons detalls, tirador de pom, sistema de tancat de cpo i clau i fixació a terra. Inclòs pintura antioxidant i dues mans d'acabat.

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

1ª FASE: EDIFICI INFANTIL, NUCLI VERTICAL I REFORMA EDIFICI PRIMARIA
C/ FELIP CURTOIS I VALLS S/N
CAS SERRES . EIVISSA



Data: 18/12/08

(Lei 10/1998-CAIB)

Pàg.: 54

AMIDAMENTS

1

2,000

2,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2,000

11 FQ31U005 m

Tanca tipus, metàl·lic acabat pintat, format per a pletina inferior de 100x100 mm amb muntants verticals de diàmetre 76 mm cada 12 cm soldats, sistema de fixació a terra mitjançant unes pletines verticals de 100x50x10 mm soldades a placa d'ancoratge de 130x50x10 mm amb cargols de fixació, sobre solera existent. Inclou una capa de pintura antioxidant i dues d'acabat.

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

TOTAL AMIDAMENT

4,000

12 FQ31U003 u

Jocs Infantils segons determinació de la DF.

AMIDAMENT DIRECTE

0,000



AMIDAMENTS

Obra 01 PRESSUPOST EDIFICI INFANTIL
Capítol 17 JARDINERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FR643131	u	Plantació d'arbre de fulla persistent d'alçada 1,5 a 3 m en contenidor, amb camió grua, en un pendent inferior al 25 %

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

TOTAL AMIDAMENT 8,000

2 FR48LJ10 u Subministrament àlber (populus alba) de perímetre 20 a 25 cm, en contenidor

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

3 FR48NJ10 u Subministrament pollancre (populus nigra) de perímetre 20 a 25 cm, en contenidor

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

4 E21R1010 u Arrencada d'arbre incloses les arrels i càrrega dels materials sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			13,000				13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,000

5 FR48000M m2 paviment d'escorça de pi seleccionada sobre base de làmina de geotextil.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000	0,500	12,000		24,000	C#*D#*E#*F#
2			6,000	0,500	9,300		27,900	C#*D#*E#*F#
3			34,000	1,500	0,500		25,500	C#*D#*E#*F#
4			1,500	1,500	0,500		1,125	C#*D#*E#*F#
5			9,200	1,100			10,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 88,645



AMIDAMENTS

Pàg.: 56

Obra 01 PRESSUPOST EDIFICI INFANTIL
Capítol 18 APARELLS SANITARIS

F01B23ECDD6B9EE1AF3D689633964CF147C9326

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EJ11K11C	u	Banyera de planxa d'acer esmaltat brillant, de llargària 1 m, de color blanc, per a revestir, col.locada sobre suports de totxana de 290x140x100 mm

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	EJ13B212	u	Lavabo de porcellana vitrificada, semipedestal model Victoria de Rocal, d'amplària de 45 a 60 cm, de color blanc, col.locat amb suports murals
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 10,000

3	EJ18DB33BRH	u	Piques de gres esmaltat brillant amb model Stratum 110 de Roca, de 110 cm de llargària, de color blanc, col.locada amb suports murals.
---	-------------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

4	EJ14B212	u	Inodor de porcellana vitrificada, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, de color blanc, col.locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació, model Meridian de Roca. Inclòs unitat de dipòsit encastat al mur amb pulsadors antivandàlics i les connexions s l'escomesa d'aigua.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			11,000				11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11,000

5	EJ712723	u	Dipòsit encastat al mur i amb pulsadors anti-vandàlic i les connexions a l'escomesa d'aigua, de 60 l de capacitat, col.locat sobre bancada d'obra de fàbrica de ceràmica
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			11,000				11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11,000

6	EJ46U003	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de niló, col.locat amb fixacions mecàniques
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7	EJ46U001	u	Barra mural recta per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de niló, col.locat amb fixacions mecàniques
---	----------	---	--

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



AMIDAMENTS

Pàg.: 57

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 8 EJ4ZU015 u Portarotlles de paper higiènic d'acer inoxidable amb tapa, de dimensions 68 x 131 x 150 mm, col.locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			11,000				11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11,000

- 9 EC1K1302 m2 Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col.locat fixat mecànicament sobre el parament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,100	1,000	2,000		6,200	C#*D#*E#*F#
2			1,300	1,000	3,000		3,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,100

- 10 EJ22A13C u Aixeta monocomandament temporitzada, mural, muntada superficialment, per a dutxa, de llautó cromat, amb dues entrades de 1/2" i sortida de 1/2", la temporització i la regulació de temperatura en el mateix polsador.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 11 EJ2351CG u Aixeta monocomandament per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, amb desguàs mecànic incorporat amb sortida d'1"1/4, amb dues entrades de maniguetsls. La temporització i la regulació de temperatura en el mateix polsador.

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

TOTAL AMIDAMENT 10,000

- 12 EJ1AB21P u Abocador de porcellana vitrificada amb alimentació integrada, de color blanc, col.locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 13 EJ2A8135 u Fluxor per a abocador, mural, muntat superficialment, amb aixeta de regulació i tub de descàrrega integral incorporats, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada de 1/2"

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 14 EJ7F8005 u Dipòsit hidropneumàtic de pressió per a una capacitat de 50 l i 8 kg/cm2, fixat a parament vertical

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

1ª FASE: EDIFICI INFANTIL, NUCLI VERTICAL I REFORMA EDIFICI PRIMARIA
C/ FELIP CURTOIS I VALLS S/N
CAS SERRES . EIVISSA



AMIDAMENTS

1	1,000	F01BB23ECDD6B9EE1AF3D689633964CF147C9326	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000	



AMIDAMENTS

Obra 01 PRESSUPOST EDIFICI INFANTIL
Capítol 19 SANEJAMENT, PLUVIALS I VENTILACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EF21E212	m	Baixant de tub d'acer galvanitzat soldades de diàmetre nominal 5'', segons la norma DIN EN ISO 2440 ST-35, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A		8,000	3,000			24,000	C#*D#*E#*F#
2	Porxo		2,000	3,000			6,000	C#*D#*E#*F#
3	Edifici B		2,000	3,000			6,000	C#*D#*E#*F#
4	Edifici C		2,000	7,000			14,000	C#*D#*E#*F#
5			2,000	4,000			8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 58,000



AMIDAMENTS

Obra 01 PRESSUPOST EDIFICI INFANTIL
Capítol 20 PARALLAMPS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EM91U030	u	Parallamps format per un màstil de 6 m d'alçada instal·lat sobre la coberta de l'edifici: mòdul primària, existent, radi de protecció cobert de 50 m. el màstil estarà unit a terra per dos conductors de Cu de 50 mm2 per cable

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000



AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST EDIFICI INFANTIL
Capítol	21	ASCENSOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EL69318N	u	<p>Ascensor elèctric d'adherència per a minusvàlids, per a 8 persones (600 kg), 1 m/s, sistema d'accionament de 2 velocitats, 3 parades (6 m), maniobra universal simple, portes d'accés de maniobrabilitat corredissa automàtica d'amplària 80 cm i alçària 200 cm d'acer inoxidable, cabina amb portes de maniobrabilitat corredissa automàtica d'acer inoxidable i qualitat d'acabats mitjana</p> <p>ESPECIFICACIÓN OTIS Gen2 Comfort</p> <p>Suministro e instalación de -- ascensor(es) eléctrico(s) sin cuarto de máquinas.</p> <p>CAPACIDAD : 630 Kg. / 8 personas.</p> <p>RECORRIDO: --- m.</p> <p>VELOCIDAD : 1 m./s.</p> <p>Nº de PARADAS: 3</p> <p>Nº de ACCESOS EN CABINA: Dos</p> <p>EMBARQUES EN EL MISMO FRENTE: --</p> <p>EMBARQUES EN EL FRENTE OPUESTO: --</p> <p>PLANTAS SERVIDAS :--,--,--.</p> <p>DIMENSIONES:</p> <p>HUECO (mm) : 1610 Ancho x 1750 Fondo.</p> <p>1000 de Foso; 3.400 de Recorrido de Seguridad.</p> <p>CABINA (mm) : 1100 Ancho x 1400 Fondo y 2.200 de alto.</p> <p>MÁQUINA COMPACTA SIN REDUCTOR - Situada en la parte superior interna del hueco, sobre dos guías de contrapeso y una guía de cabina. Motor de imanes permanentes y construcción radial. Freno de disco.</p> <p>TRACCIÓN Sistema Gen2 de OTIS mediante CINTAS PLANAS de alta resistencia, compuestas por cables de acero recubiertos de poliuretano, sobre polea motriz de diámetro reducido (80 mm.).</p> <p>CONTROL DE MOVIMIENTO - Sistema de voltaje y frecuencia variable en lazo cerrado tipo OV20. Precisión de parada: +/- 3 mm.</p> <p>MANIOBRA - Sistema de control modular MCS 220, por microprocesadores en AUTOMÁTICA SIMPLE / COLECTIVA EN BAJADA/ COLECTIVA SELECTIVA (eliminar lo que no proceda). En agrupamiento SÍMPLEX / DÚPLEX / TRÍPLEX (eliminar lo que no proceda).</p> <p>DECORACIÓN DE CABINA (a elegir)</p> <p>“Optima” Con panel de mando en columna convexa, de suelo a techo, acabada en skinplate blanco o acero inoxidable y de la que emana la luz de la cabina.</p> <p>Pantalla informativa de cristal líquido. Paredes en skinplate, laminado o acero inoxidable, techo plano o curvo en skinplate blanco. Módulo de espejo ocupando 1/3, de suelo a techo en pared opuesta al panel de mando / medio espejo en pared del fondo / espejo completo en pared opuesta al panel de mando</p> <p>. Pulsadores de microrrecorrido, cóncavos, enmarcados en placas acabadas en cromo con numeración arábiga y en sistema Braille. Pasamanos tubular. Rodapié de PVC color gris. Suelo de goma antideslizante negra / de goma marmolizada / de piedra artificial / preparado para colocar mármol o granito. Puerta de cabina y frentes en acero inoxidable.</p> <p>“Selecta” Con panel de mando en columna convexa, de suelo a techo, acabada en skinplate blanco o acero inoxidable y de la que emana la luz de la cabina.</p> <p>Pantalla informativa de cristal líquido / de cristal líquido multicolor.Paredes en skinplate, laminado, madera o acero inoxidable, techo plano o curvo en skinplate blanco. Módulo de espejo ocupando 1/3, de suelo a techo en pared opuesta al panel de mando / medio espejo en pared del fondo / espejo completo en pared opuesta al panel de mando. Pulsadores de microrrecorrido, cóncavos, con numeración arábiga y en sistema Braille. Pasamanos tubular.Rodapié de aluminio. Suelo de goma antideslizante negra / de goma marmolizada / de piedra artificial / preparado para colocar mármol o granito. Puerta de cabina y frentes en acero inoxidable.</p> <p>“Lumina” Con panel de mando en columna plana, de suelo a techo, acabada en acero inoxidable. Pantalla informativa de cristal líquido / de cristal líquido multicolor . Paredes en skinplate, laminado, madera o acero inoxidable, techo con iluminación plano con cuatro spots halógenos / curvo con cuatro spots halógenos / curvo con fluorescentes y pantalla difusora / plano con fluorescentes y difusores redondos / curvo con cuatro spots halógenos y fluorescentes con rejilla central en “otiskin” blanco. Módulo de espejo ocupando 1/3, de suelo a techo en pared opuesta al panel de mando / medio espejo en pared del fondo / espejo completo en pared opuesta al panel de mando. Pulsadores de microrrecorrido, cóncavos, con numeración arábiga y en sistema Braille. Pasamanos tubular. Rodapié de aluminio. Suelo de goma antideslizante negra / de goma marmolizada / de piedra artificial / preparado para colocar mármol o granito. Puerta de cabina y frentes en acero inoxidable.</p> <p>PUERTAS DE PISO - Automáticas telescópicas de dos hojas, 800 mm. de paso por 2000 mm de alto. Acabadas para ser pintadas o en acero inoxidable.</p> <p>Homologadas según normativa. Operador de puertas de velocidad regulable.</p> <p>BOTONERAS DE PISOS Acabadas en acero inoxidable con pulsadores de microrrecorrido,</p>

1ª FASE: EDIFICI INFANTIL, NUCLI VERTICAL I REFORMA EDIFICI PRIMARIA
C/ FELIP CURTOIS I VALLS S/N
CAS SERRES . EIVISSA



Data: 18/12/08

Data: 18/12/08
(Lei 10/1998-CAIB)

Pàg.: 62

AMIDAMENTS

cóncavos y aro luminoso.
SEÑALIZACION EN PLANTA BAJA - Indicador de posición de 16 segmentos / digital de cristal líquido / de cristal líquido multicolor.
OPCIONALES INCLUIDOS:
Célula fotoeléctrica / Cortina de infrarrojos de seguridad en puerta de cabina.
Dispositivo de sobrecarga. Sistema de comunicación bidireccional de emergencia (conexión a línea telefónica por el cliente).
Dispositivo de prevención de evacuación insegura. Detector de acceso al hueco.

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

1ª FASE: EDIFICI INFANTIL, NUCLI VERTICAL I REFORMA EDIFICI PRIMARIA
C/ FELIP CURTOIS I VALLS S/N
CAS SERRES . EIVISSA



AMIDAMENTS

Pàg.: 63

F01BB23ECDD6B9EE1AF3D689633964CF147C9326



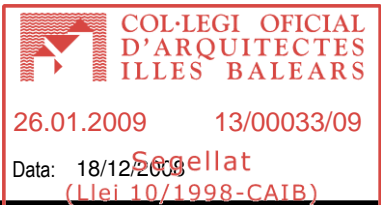
Data: 18/12/2008

Pàg.: 1

QUADRE DE PREUS Nº 2

MA D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
A0121000	h	Oficial 1a	20,68000 €
A0122000	h	Oficial 1a paleta	20,68000 €
A0123000	h	Oficial 1a encofrador	20,68000 €
A0124000	h	Oficial 1a ferrallista	20,68000 €
A0125000	h	Oficial 1a soldador	21,03000 €
A0127000	h	Oficial 1a col.locador	20,68000 €
A0129000	h	Oficial 1a guixaire	20,68000 €
A012A000	h	Oficial 1a fuster	21,03000 €
A012D000	h	Oficial 1a pintor	20,68000 €
A012E000	h	Oficial 1a vidrier	20,10000 €
A012F000	h	Oficial 1a manyà	21,01000 €
A012J000	h	Oficial 1a lampista	21,37000 €
A012M000	h	Oficial 1a muntador	21,37000 €
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	20,68000 €
A012P000	h	Oficial 1a jardiner	20,68000 €
A0132000	h	Ajudant paleta	18,37000 €
A0133000	h	Ajudant encofrador	18,37000 €
A0134000	h	Ajudant ferrallista	18,37000 €
A0135000	h	Ajudant soldador	18,43000 €
A0137000	h	Ajudant col.locador	18,37000 €
A013A000	h	Ajudant fuster	18,51000 €
A013D000	h	Ajudant pintor	18,37000 €
A013J000	h	Ajudant lampista	18,34000 €
A013M000	h	Ajudant muntador	18,37000 €
A0140000	h	Manobre	17,30000 €
A0149000	h	Manobre guixaire	17,30000 €
A0150000	h	Manobre especialista	17,90000 €
A016P000	h	Peó jardiner	17,71000 €



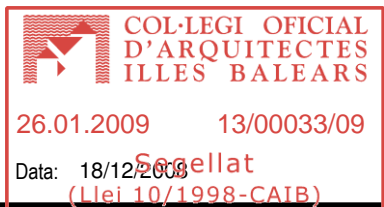
Data: 18/12/2008

Pàg.: 2

QUADRE DE PREUS Nº 2

MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
C1101200	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	15,31000 €
C1105A00	h	Retroexcavadora amb martell trencador	63,08000 €
C1311110	h	Pala carregadora petita, sobre pneumàtics	42,30000 €
C1311120	h	Pala carregadora mitjana, sobre pneumàtics	51,26000 €
C1315010	h	Retroexcavadora petita	38,67000 €
C1315020	h	Retroexcavadora mitjana	55,25000 €
C1331100	h	Motoanivelladora petita	52,10000 €
C1335080	h	Corró vibratori autopropulsat, de 8 a 10 t	46,15000 €
C13350C0	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	60,57000 €
C133A030	h	Picó vibrant dúplex de 1300 kg	11,12000 €
C1501700	h	Camió per a transport de 7 t	29,55000 €
C1502E00	h	Camió cisterna de 8 m3	38,97000 €
C1503000	h	Camió grua	42,09000 €
C150AE00	m3	Subministrament i recollida de residus amb contenidor, de 4 a 6 m3 de capacitat	9,90000 €
C1701100	h	Camió amb bomba de formigonar	142,25000 €
C1704100	h	Mesclador continu amb sitja per a morter preparat a granel	1,56000 €
C1705600	h	Formigonera de 165 l	1,58000 €
C1705700	h	Formigonera de 250 l	2,56000 €
C200P000	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	2,92000 €
C200S000	h	Equip i elements auxiliars per a tall oxiacetilènic	6,93000 €
CRE23000	h	Motoserra	2,81000 €



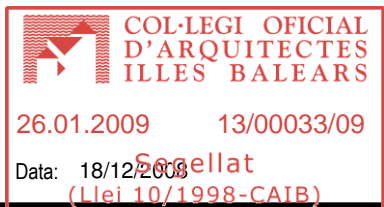
QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 3

F61BB23ECDD8B9EE1AF3D895833984CF147C9326

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B0111000	m3	Aigua	0,95000 €
B0312010	t	Sorra de pedrera de pedra granítica per a formigons	18,10000 €
B0312020	t	Sorra de pedrera de pedra granítica per a morters	18,51000 €
B0312400	t	Sorra de pedrera de pedra granítica, de 0 a 5 mm	18,01000 €
B0312500	t	Sorra de pedrera de pedra granítica, de 0 a 3,5 mm	18,10000 €
B0332300	t	Grava de pedrera de pedra CALISSA, de 50 a 70 mm	17,14000 €
B0332Q10	t	Grava de pedrera de pedra granítica, de grandària màxima 20 mm, per a formigons	16,96000 €
B0351000	t	Grava de pedra calissa de 30 mm	26,40000 €
B037R000	m3	Tot-u artificial procedent de granulats reciclats	14,11000 €
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	88,82000 €
B051E201	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	147,67000 €
B0521100	kg	Guix YG	0,09000 €
B0521200	kg	Guix YF	0,12000 €
B0527030	kg	Guix amb additiu per agafar perfils i plaques, segons norma UNE-EN 14496	0,48000 €
B0532310	kg	Calç aèria CL 90	0,08000 €
B05A2102	kg	Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG1 segons norma UNE-EN 13888, blanca	0,26000 €
B05A2103	kg	Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG1 segons norma UNE-EN 13888, de color	0,26000 €
B05B1001	kg	Ciment ràpid CNR4 en sacs	0,09000 €
B064300C	m3	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	59,96000 €
B064500C	m3	Formigó HM-20/P/40/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 40 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	54,96000 €
B065760C	m3	Formigó HA-25/P/15/IIa de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 15 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa	64,29000 €
B065910B	m3	Formigó HA-25/B/20/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 250 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	62,09000 €
B065910K	m3	Formigó HA-25/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 250 kg/m3 de ciment, additiu hidròfug, apte per a classe d'exposició I	64,95000 €
B065960B	m3	Formigó HA-25/B/20/IIa de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa	63,83000 €
B0705200	t	Mortor M-4b (4 N/mm2) a granel	28,37000 €
B0710250	t	Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	35,58000 €
B0711010	kg	Mortor adhesiu tipus C1 segons norma UNE-EN 12004	0,27000 €
B0901000	kg	Adhesiu V-1000	2,44000 €
B09412C0	kg	Oxiasfalt en sacs tipus OA 80/25 d'aplicació en calent	0,65000 €
B0A14200	kg	Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	1,00000 €
B0A14300	kg	Filferro recuit de diàmetre 3 mm	0,90000 €
B0A31000	kg	Clau acer	1,08000 €
B0A44000	cu	Visos per a plaques de guix laminat	8,48000 €
B0A4A400	cu	Visos, galvanitzats	1,83000 €
B0A61500	u	Tac de niló de 5 mm de diàmetre, com a màxim, amb vis	0,08000 €
B0A61600	u	Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	0,14000 €
B0A71Q00	u	Abraçadora metàl·lica, de 140 mm de diàmetre interior	2,41000 €
B0A81010	cu	Grapa metàl·lica per a fixar miralls	123,00000 €
B0B2A000	kg	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2	0,63000 €



Data: 18/12/2008

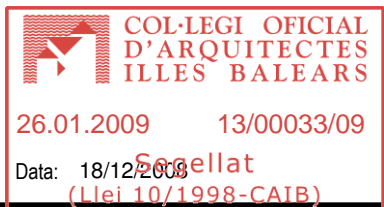
Pàg.: 4

QUADRE DE PREUS Nº 2

F61BB23ECDD8B9EE1AF3D895833984CF147C9326

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B0B342C4	m2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 30x15 cm, D:6-6 mm, B 500 SD, 6x2,2 m, segons UNE 36092	1,40000 €
B0CC5000	m2	Placa de guix laminat de 15 mm de gruix	5,25000 €
B0CC5E00	m2	Placa de guix laminat de 15 mm de gruix i fibra de vidre incorporada al guix (ignífuga)	6,98000 €
B0D21030	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,40000 €
B0D31000	m3	Llata de fusta de pi	191,10000 €
B0D625A0	cu	Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	7,67000 €
B0D71120	m2	Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 5 usos	2,41000 €
B0D71130	m2	Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 10 usos	1,20000 €
B0D81280	m2	Plafó metàl·lic de 50x50 cm per a 50 usos	0,94000 €
B0D81450	m2	Plafó metàl·lic de 50x100 cm per a 20 usos	2,47000 €
B0D81480	m2	Plafó metàl·lic de 50x100 cm per a 50 usos	0,99000 €
B0DZ4000	m	Fleix	0,19000 €
B0DZA000	l	Desencofrant	2,13000 €
B0DZJ0K6	m2	Perfil metàl·lic desmuntable per a suport d'encofrat de sostres, per a 25 usos	2,09000 €
B0DZP200	u	Part proporcional d'elements auxiliars per a plafons metàl·lics, de 50x50 cm	0,19000 €
B0DZP400	u	Part proporcional d'elements auxiliars per a plafons metàl·lics, de 50x100 cm	0,28000 €
B0E244L1	u	Bloc de morter de ciment, foradat, llis, de 400x200x200 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-3	1,17000 €
B0E254L6	u	Bloc de morter de ciment, foradat, rugós, de 400x200x200 mm de cara vista, gris, categoria I, segons norma UNE-EN 771-3	1,38000 €
B0F1P2N2	u	Maó ceràmic H-16	0,39000 €
B0FA12A0	u	Totxana de 290x140x100 mm, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1	0,20000 €
B0FH4162	m2	Rajola de ceràmica vidriada de forma rectangular, de 20 x 20 cm, preu alt	11,10000 €
B0FHU010	m2	Rajola antilliscant de gres extruït sense esmaltar de forma rectangular, de 16 a 25 peces/m2, preu alt	15,85000 €
B0GA2350	m2	Placa de pedra artificial de morter de ciment blanc, rentada amb àcid	65,00000 €
B0GAB3E7	m	Peça de pedra artificial de morter de ciment blanc, rentada amb àcid, per a coronament de parets de 28 a 32 cm de gruix i amb dos cantells en escaire	49,19000 €
B0GAB3L4	m	Peça de pedra artificial de morter de ciment blanc, rentada amb àcid, de 29 cm d'amplària i amb trencaigües a un cantell	47,28000 €
B44ZA01A	kg	Acer S355J2 segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,09000 €
B4D93EF7	u	Cassetó per a sostre nervat de morter de ciment de 70x23 cm i 25 cm d'alçària	1,05000 €
B5ZFU001	u	Peça per a gàrgola amb reixeta, d'acer galvanitzat	3,63000 €
B5ZZJLNT	u	Vis d'acer galvanitzat de 5,4x65 mm, amb junts de plom i ferro i tac de niló de diàmetre 8/10 mm	0,18000 €
B6B11100	m	Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils entre 36 i 45 mm d'amplària	0,97000 €
B6B11400	m	Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils entre 66 i 75 mm d'amplària	1,53000 €
B6B12200	m	Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils entre 46 i 55 mm d'amplària	1,07000 €
B6B12400	m	Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils entre 66 i 75 mm d'amplària	1,36000 €
B6BZ1A10	m	Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	0,43000 €
B6BZ1A20	m	Banda acústica autoadhesiva de 50 a 100 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	0,67000 €
B7117060	m2	Doble membrana LO-40-FV-60+ LBM-40-FP-160	2,84000 €



Data: 18/12/2008

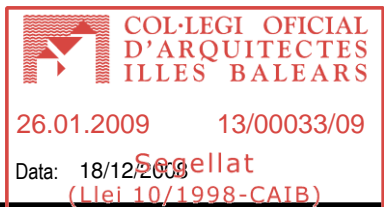
Pàg.: 5

QUADRE DE PREUS Nº 2

F61BB23ECDD8B9EE1AF3D895833984CF147C9326

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
B7711M00	m2	Vel de polietilè de gruix 250 µm i de pes 240 g/m2	0,41000 €
B7B137D0	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit, lligat tèrmicament de 140 a 190 g/m2	1,30000 €
B7B137F0	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit, lligat tèrmicament de 200 a 250 g/m2	1,61000 €
B7C100N0	m3	Escumant per a formigó cel·lular	14,06000 €
B7C226A0	m2	Plancha de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164 de 60 mm de gruix i resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica >= 2,15 m2K/W, amb la superfície rugosa i amb cantell recte	11,72000 €
B7C23330	m2	Plancha de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164 de 30 mm de gruix i resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica >= 1,05 m2K/W, amb la superfície llisa i amb cantell encadellat	6,58000 €
B7C2F330BR2I	m2	Plancha de poliestirè extruït (XPS) segons UNE-EN 13164, de 30 mm de gruix, 2,6m de llarg, i resistència a compressió >= 250 kPa, resistència tèrmica 0.90 m2K/W, amb la superfície llisa i amb cantell encadellat, ref. 1108217 de la sèrie URSA XPS d'URSA	6,00000 €
B7C91B10	m2	Feltre de llana de roca de 20 a 25 kg/m3 de 80 mm de gruix amb paper kraft	2,40000 €
B7C9H510	m2	Placa semirígida de llana de roca de densitat 26 a 35 kg/m3 de 40 mm de gruix amb paper kraft	6,26000 €
B7CZ1400	u	Tac i suport de niló per a fixar materials aïllants de 40 mm de gruix com a màxim	0,19000 €
B7J50010	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	13,68000 €
B7J500ZZ	kg	Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	1,04000 €
B7J50010BRHR	dm3	Silicona neutra blanca d'aplicació amb pistola, ref. 5022 de la sèrie SISTEMA NEUTRO de HENKEL	10,79000 €
B7JZ00E1	m	Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	0,07000 €
B7Z24000	kg	Emulsió bituminosa, tipus ED	0,93000 €
B83Z2000	u	Platina per a l'ancoratge autoportant d'apacats	1,66000 €
B841A3A0	m2	Placa d'escaiola fonoabsorbent de cara vista, preu superior, de 60x60 cm, per a cel ras desmuntable amb entramat vist	15,22000 €
B8442100	m2	Placa de guix laminat per a cels rasos de 12,5 mm de gruix, amb acabat vinílic, de 60x60 cm	6,02000 €
B84ZA030	m2	Entramat metàl·lic vist amb suspensió autoanivelladora de barra roscada, per a cel ras de plaques de 60x60 cm	3,10000 €
B84ZA0B0	m2	Entramat metàl·lic vist amb suspensió autoanivelladora de barra roscada, per a cel ras de plaques de 60x120 cm	2,82000 €
B867F010	m2	Làmina vinílica de base de cotó amb una capa vinílica impresa a base de tintes d'aigua.	14,59000 €
B89ZPD00	kg	Pintura acrílica per a interiors	3,13000 €
B89ZPE00	kg	Pintura acrílica per a exteriors	4,47000 €
B8ZA1000	kg	Segelladora	5,78000 €
B8ZAD000	kg	Emulsió asfàltica de base acuosa	5,00000 €
B965A1C0	m	Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada per a vianants A1 de 20x14 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió S (R-3,5 MPa), segons UNE-EN 1340	6,29000 €
B9C12331	m2	Terratzo llis de gra mitjà, de 30x30 cm, preu mitjà, per a ús interior normal	8,77000 €
B9C14321	m2	Terratzo llis de microgra, de 30x30, preu alt, per a ús interior normal	10,92000 €
B9CZ1000	kg	Beurada blanca	0,71000 €
B9CZ2000	kg	Beurada de color	0,74000 €
B9E11300	m2	Panot gris de 20x20x2,5 cm, classe 1a, preu mitjà	4,37000 €
B9P2U010	m2	Làmina de PVC homogeni en rotlle, classe 32-34 segons UNE-EN 685 i de 2 mm de gruix	20,85000 €
B9PZ1400	m	Cordó de PVC de 4 mm de diàmetre	0,17000 €
B9U21AA0	m	Sòcol de terratzo llis de gra petit, preu alt, de 10 cm d'alçària	3,13000 €
B9V2ABK0	m	Esglaó de pedra artificial de gra mitjà, preu alt, d'una peça en escaire i bisell, amb un cantell polit i abrillantat	30,38000 €
B9V2BBQ0	m	Esglaó de pedra artificial rentada amb àcid de gra mitjà, preu alt, de dues peces, frontal i estesa	32,11000 €



Data: 18/12/2008

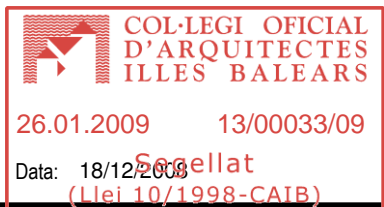
Pàg.: 6

QUADRE DE PREUS Nº 2

F61BB23ECDD8B9EE1AF3D895833984CF147C9326

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BAF4FE01	u	FE01 Conjunt de finestres segons descripció de partida	197,51000 €
BAF4FE02	u	FE02 Conjunt de finestres segons descripció de partida	169,29000 €
BAF4FE03	u	FE03 Conjunt de finestres segons descripció de partida	376,20000 €
BAF4FE04	u	FE04 Porta segons descripció de partida	188,10000 €
BAF4FE05	u	FE05 Porta segons descripció de partida	282,15000 €
BAF4FE06	u	FE06 Conjunt de finestres segons descripció de partida.	159,89000 €
BAFEF103	u	Ferramenta finestres o portes	28,22000 €
BAG4FE07	u	FE07 Fienstra segons descripció de partida.	180,00000 €
BAQDD476	u	Fulla batent per a porta interior, de fusta massissa, de 40 mm de gruix, de cares llises i xapada amb acabat melamínic, de 0,82 m d'amplària i de 203 m d'alçària, segons descripció de partida.	112,86000 €
BAQDD477	u	Fulla batent per a porta interior, de fusta massissa, de 40 mm de gruix, de cares llises i xapada amb acabat melamínic, de 0,92 m d'amplària i de 203 m d'alçària, segons descripció de partida.	122,27000 €
BASGSE03	u	SE03 Porta segons descripció de partida	600,00000 €
BASGSE04	u	SE04 Conjunt de dues portes segons descripció de partida	450,00000 €
BASGSE05	u	SE05 Porta segons descripció de partida	750,00000 €
BAVGSE01	u	SE01 tancament segons descripció de partida.	250,00000 €
BAVGSE02	u	Porta segons descripció de partida	1.200,00000 €
BAZGC360	u	Ferramenta per a porta d'interior segons descripció de partida, inclòs topall.	18,81000 €
BC151700	m2	Vidre laminar de seguretat de dues llunes, amb acabat de lluna incolora, de 3+3 mm de gruix, amb classificació de resistència a l'impacte manual nivell A, unides amb butiral transparent	34,25000 €
BC171110	m2	Vidre aïllant de dues llunes, amb acabat de lluna incolora de 4 mm de gruix cada una i cambra d'aire de 6 mm	28,79000 €
BC1GU000	m2	Vidre aïllant de dos vidres de seguretat incolor, amb classificació de resistència a l'impacte manual nivell A, de 3+3 i 3+3 mm de gruix i cambra d'aire de 6 mm	100,34000 €
BC1K1300	m2	Mirall de lluna incolora de gruix 3 mm	21,22000 €
BD5E1J27	u	Canal d'acer galvanitzat de tipus reixa i sortida horitzontal, d'1,5 mm de gruix, de 100 a 200 mm d'amplària, de 30 a 100 mm d'alçària, de 1000 mm de llargària	42,74000 €
BF21E200	m	Tub d'acer galvanitzat sense soldadura de diàmetre 5'', segons la norma DIN EN ISO 2440 ST-35	31,41000 €
BFW21E10	u	Accessori per a tubs d'acer galvanitzat sense soldadura, de diàmetre 5'', per a rosca	161,47000 €
BFY21E10	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs d'acer galvanitzat sense soldadura, de diàmetre 5'', roscat	4,89000 €
BJ11K113	u	Banyera de planxa d'acer amb acabat esmaltat brillant, d'1 m de llargària, de color blanc, per a revestir	35,86000 €
BJ13B212	u	Lavabo de porcellana vitrificada de semipedestal Victoria de Roca, d'amplària de 45 a 60 cm, de color blanc, amb elements de fixació i suport mural	36,05000 €
BJ14B212	u	Inodor de porcellana vitrificada, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, de color blanc, amb els elements de fixació i suport mural, model Meridian de Roca	142,23000 €
BJ18DB33	u	Pica Stratum de Roca	113,76000 €
BJ1AB21P	u	Abocador de porcellana vitrificada amb alimentació integrada, de color blanc, preu alt, amb fixacions	47,66000 €
BJ1ZQ000	u	Suport mural d'acer galvanitzat per a aigüeres, safareigs i lavabos col·lectius	17,09000 €
BJ1ZS000	kg	Pasta per a segellar l'enllaç d'inodors, abocadors i plaques turques	7,29000 €
BJ22A13C	u	Aixeta monocomandament temporitzada, mural, per a muntar superficialment, per a dutxa, de llautó cromat, preu mitjà, amb dues entrades de 1/2'' i sortida de 1/2''	335,07000 €
BJ2351CG	u	Aixeta monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb desguàs mecànic incorporat, d'1''1/4, amb dues entrades de maniguets	75,56000 €
BJ2A8135	u	Fluxor per a abocador, mural, per a muntar superficialment, amb aixeta de regulació i tub de descàrrega integral incorporats, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada de 1/2''	88,61000 €



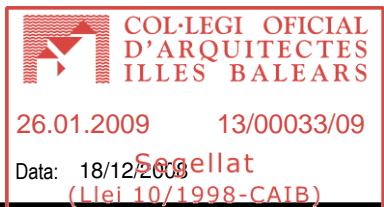
QUADRE DE PREUS Nº 2

Data: 18/12/2008

Pàg.: 7

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
BJ46U001	u	Barra mural recta per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de nilò	79,99000 €
BJ46U003	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de nilò	226,05000 €
BJ4ZU015	u	Portarotlles de paper higiènic d'acer inoxidable amb tapa, de dimensions 68x131x150 mm	11,76000 €
BJ712720	u	Dipòsit prismàtic amb tapa, de polièster reforçat, de 60 l de capacitat	37,73000 €
BJ7F8005	u	Dipòsit hidropneumàtic de pressió per a una capacitat de 50 l i 8 Kg/cm2, per a fixar a parament vertical	63,83000 €
BL115330	u	Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 600 kg de carrega útil, 3 parades (6 m) i 1 m/s de velocitat	886,72000 €
BL615200	u	Amortidors de fossat i contrapesos per a ascensors elèctrics de passatgers adherència de 600 kg de càrrega útil i 1 m/s de velocitat	756,75000 €
BL815200	u	Limitador de velocitat i paracaigudes per a ascensor elèctric de passatgers, adherència de 600 kg de càrrega útil i 1 m/s de velocitat	1.046,70000 €
BLA423F0	u	Porta d'accés corredissa automàtica d'acer inoxidable de 80 cm d'amplària, 200 cm d'alçària	587,54000 €
BLE15320	u	Grup tractor per a ascensor elèctric de 600 kg, 1 m/s de velocitat i sistema d'accionament de 2 velocitats	4.199,81000 €
BLH15513	u	Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 600 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, de 2 velocitats, maniobra universal simple i 3 parades	3.173,75000 €
BLL1N352	u	Bastidor, acabats de cabina de qualitat mitjana, porta de cabina corredissa automàtica d'acer inoxidable de 80 cm d'amplària i 200 cm d'alçària, per a ascensor de 8 persones (600 kg) i 1 m/s de velocitat	3.634,31000 €
BLN22310	u	Botonera de cabina amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensors de minusvàlids amb 3 parades i maniobra universal simple	67,49000 €
BLR12100	u	Botonera de pis amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensor amb maniobra universal simple	14,31000 €
BLT12190	u	Selector de parades per a ascensor elèctric amb sistema d'accionament de 2 velocitats, maniobra universal simple i 1 m/s de velocitat	60,07000 €
BM91U030	u	Parallamps format per un mastil de 6 m d'alçada, radi de protecció cobert de 50 m	783,12000 €
BM91U000	u	Part proporcional d'elements especials per a parallamps	23,00000 €
BQ31U002	u	Font exterior d'acer amb pintura metàl·lica, cilíndrica de 400 mm i 1000 mm de llargària, amb aixeta temporitzada i reixeta de desguàs	723,56000 €
BR48LJ10	u	Àlber (populus alba) de circumferència de 20 a 25 cm, en contenidor	67,58000 €
BR48NJ10	u	Pollancre (populus nigra) de circumferència de 20 a 25 cm, en contenidor	33,75000 €

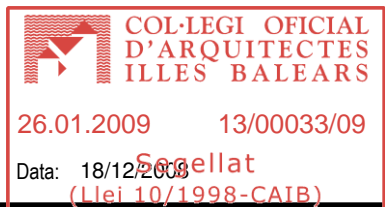


QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 8

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
D0391311	m3	Sorra-ciment, sense additius amb 200 kg/m3 de ciment pòrtland amb filler calcari i sorra de pedrera de pedra granítica, elaborada a l'obra amb formigonera de 165 l	Rend.: 1,000		66,07000	€
			Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
B0312020		Sorra de pedrera de pedra granítica per a morters	1,520	x 18,51000 =	28,13520	
B0512401		Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,200	x 88,82000 =	17,76400	
				Total materials		45,89920
				Total mà d'obra		18,79500
				Total maquinària		1,18500
				Total altres		0,18795
			COST DIRECTE			66,06715
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			66,06715
D060M0B2	m3	Formigó de 150 kg/m3, amb una proporció en volum 1:4:8, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra granítica de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 250 l	Rend.: 1,000		68,97000	€
			Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
B0111000		Aigua	0,180	x 0,95000 =	0,17100	
B0312010		Sorra de pedrera de pedra granítica per a formigons	0,650	x 18,10000 =	11,76500	
B0332Q10		Grava de pedrera de pedra granítica, de grandària màxima 20 mm, per a formigons	1,550	x 16,96000 =	26,28800	
B0512401		Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,150	x 88,82000 =	13,32300	
				Total materials		51,54700
				Total mà d'obra		16,11000
				Total maquinària		1,15200
				Total altres		0,16110
			COST DIRECTE			68,97010
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			68,97010
D0701641	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra de pedra granítica amb 250 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:6 i 5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	Rend.: 1,000		71,75000	€
			Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
B0111000		Aigua	0,200	x 0,95000 =	0,19000	
B0312020		Sorra de pedrera de pedra granítica per a morters	1,630	x 18,51000 =	30,17130	
B0512401		Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,250	x 88,82000 =	22,20500	



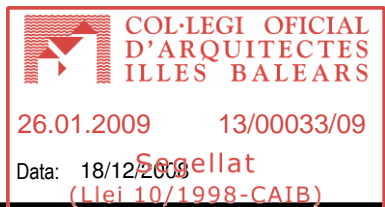
QUADRE DE PREUS Nº 2

Data: 18/12/2008

Pàg.: 9

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
			Total materials				52,56630
			Total mà d'obra				17,90000
			Total maquinària				1,10600
			Total altres				0,17900
			COST DIRECTE				71,75130
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				71,75130
D0701821	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra de pedra granítica amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	Rend.: 1,000				81,26000 €
			Unitats		Preu EURO	Parcial	Import
B0111000		Aigua	0,200	x	0,95000 =	0,19000	
B0312020		Sorra de pedrera de pedra granítica per a morters	1,520	x	18,51000 =	28,13520	
B0512401		Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,380	x	88,82000 =	33,75160	
			Total materials				62,07680
			Total mà d'obra				17,90000
			Total maquinària				1,10600
			Total altres				0,17900
			COST DIRECTE				81,26180
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				81,26180
D0701911	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra de pedra granítica amb 450 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:3 i 15 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	Rend.: 1,000				86,74000 €
			Unitats		Preu EURO	Parcial	Import
B0111000		Aigua	0,200	x	0,95000 =	0,19000	
B0312020		Sorra de pedrera de pedra granítica per a morters	1,480	x	18,51000 =	27,39480	
B0512401		Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,450	x	88,82000 =	39,96900	



QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 10

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
			Total materials		67,55380	
			Total mà d'obra		17,90000	
			Total maquinària		1,10600	
			Total altres		0,17900	
			COST DIRECTE		86,73880	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		86,73880	
D070A4D1	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra de pedra granítica amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	Rend.: 1,000		98,40000	€
			Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
B0111000		Aigua	0,200	x 0,95000 =	0,19000	
B0312020		Sorra de pedrera de pedra granítica per a morters	1,530	x 18,51000 =	28,32030	
B0512401		Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,200	x 88,82000 =	17,76400	
B0532310		Calç aèria CL 90	400,000	x 0,08000 =	32,00000	
			Total materials		78,27430	
			Total mà d'obra		18,79500	
			Total maquinària		1,14550	
			Total altres		0,18795	
			COST DIRECTE		98,40275	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		98,40275	
D070B6C1	m3	Morter mixt de ciment blanc de ram de paleta BL, calç i sorra de pedra granítica amb 250 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:1:7 i 5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	Rend.: 1,000		109,80000	€
			Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
B0111000		Aigua	0,200	x 0,95000 =	0,19000	
B0312020		Sorra de pedrera de pedra granítica per a morters	1,500	x 18,51000 =	27,76500	
B051E201		Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	0,250	x 147,67000 =	36,91750	
B0532310		Calç aèria CL 90	250,000	x 0,08000 =	20,00000	



QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 11

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
			Total materials		84,87250	
			Total mà d'obra		23,27000	
			Total maquinària		1,42200	
			Total altres		0,23270	
COST DIRECTE					109,79720	
COST EXECUCIÓ MATERIAL					109,79720	
D07AA000	m3	Formigó cel.lular sense granulat, de densitat 300 kg/m3	Rend.: 1,000		52,42000 €	
		Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
B0111000	Aigua	0,330	x 0,95000 =	0,31350		
B0512401	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,330	x 88,82000 =	29,31060		
B7C100N0	Escumant per a formigó cel.lular	1,000	x 14,06000 =	14,06000		
			Total materials		43,68410	
			Total mà d'obra		8,65000	
			Total altres		0,08650	
COST DIRECTE					52,42060	
COST EXECUCIÓ MATERIAL					52,42060	
D07J1100	m3	Pasta de guix YG	Rend.: 1,000		90,04000 €	
		Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
B0111000	Aigua	0,600	x 0,95000 =	0,57000		
B0521100	Guix YG	800,000	x 0,09000 =	72,00000		
			Total materials		72,57000	
			Total mà d'obra		17,30000	
			Total altres		0,17300	
COST DIRECTE					90,04300	
COST EXECUCIÓ MATERIAL					90,04300	
D0B2A100	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulats a taller B 500 S, de límit elàstic >= 500 N/mm2	Rend.: 1,000		0,87000 €	
		Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
B0A14200	Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	0,0102	x 1,00000 =	0,01020		
B0B2A000	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2	1,050	x 0,63000 =	0,66150		



QUADRE DE PREUS Nº 2

F61BB23ECDD8B9EE1AF3D895833984CF147C9326

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
			Total materials				0,67170
			Total mà d'obra				0,19525
			Total altres				0,00195
			COST DIRECTE				0,86890
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				0,86890
D0B342C6	m2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 30 x 15 cm D: 6 - 6 mm B 500 SD 6 x 2,2 m, segons UNE 36092	Rend.: 1,000		1,70000		€
			Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
B0B342C4		Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 30x15 cm, D:6-6 mm, B 500 SD, 6x2,2 m, segons UNE 36092	1,100	x 1,40000 =	1,54000		
			Total materials				1,54000
			Total mà d'obra				0,15620
			Total altres				0,00156
			COST DIRECTE				1,69776
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				1,69776



Data: 18/12/2008

Pàg.: 13

QUADRE DE PREUS Nº 2

F61BB23ECDD8B9EE1AF3D895833984CF147C9326

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P-1	E213001M	m2	enderroc d'escalers, grades i rampes de formigó, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió	Rend.: 1,000		38,36	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
					Total maquinària		38,36060
				COST DIRECTE			38,36060
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			38,36060
P-2	E213002M	u	Desmuntatge de jocs infantils i aplec dels mateixos segons directrius de la DF, inclòs carrega sobre camió.	Rend.: 1,000		935,96	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
					Total mà d'obra		683,64000
					Total maquinària		252,32000
				COST DIRECTE			935,96000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			935,96000
P-3	E213003M	m2	Enderroc de parets i rampes d'edifici existent. Inclos retirada de runes i carrega sobre camió.	Rend.: 1,000		7,72	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
					Total mà d'obra		7,25800
					Total maquinària		0,45930
					Total altres		0,00145
				COST DIRECTE			7,71875
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			7,71875
P-4	E213004M	u	Desmuntatge de finestres i portes a edifici existent, inclos carrega de runa sobre camió.	Rend.: 1,000		55,28	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import



QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 14

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
					Total mà d'obra		55,28000
					COST DIRECTE		55,28000
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		55,28000
P-5	E213006M	m	Enderroc de murets de formigó de fins a 1,50 d'alçada, inclòs carrega de runes sobre camió.	Rend.: 1,000		13,13	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
					Total maquinària		13,12860
					COST DIRECTE		13,12860
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		13,12860
P-6	E213007M	u	Desmuntatge de sanitaris i aixetes, inclòs carrega de runa a camió.	Rend.: 1,000		27,99	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
					Total mà d'obra		27,98500
					COST DIRECTE		27,98500
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		27,98500
P-7	E2132352	m3	Enderroc de fonament en pous de formigó armat, a mà i amb martell trencador sobre retroexcavadora i càrrega mecànica de runa sobre camió	Rend.: 1,000		89,05	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
					Total mà d'obra		24,70100
					Total maquinària		63,98320
					Total altres		0,37052
					COST DIRECTE		89,05472
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		89,05472
P-8	E21R1010	u	Arrencada d'arbre incloses les arrels i càrrega dels materials sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000		105,55	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import

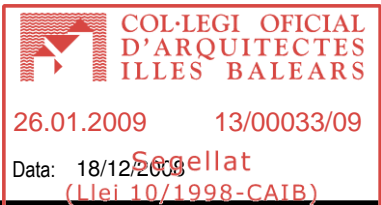


QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 15

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
					Total mà d'obra		37,98000
					Total maquinària		67,00000
					Total altres		0,56970
					COST DIRECTE		105,54970
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		105,54970
P-9	E2221422	m3	Excavació de rases i pous de fins a 60 cm de fondària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió.Incló repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 60 cm de fondària. Inclós càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres, amb camió de 7 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km, esponjament del 10 %.	Rend.: 1,000		16,59	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
					Total mà d'obra		0,69200
					Total maquinària		15,89100
					Total altres		0,01038
					COST DIRECTE		16,59338
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		16,59338
P-10	E2221872	m3	Excavació de rases i pous de fins a 60 cm de fondària, en roca, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió	Rend.: 1,000		17,96	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
					Total mà d'obra		0,69200
					Total maquinària		17,25640
					Total altres		0,01038
					COST DIRECTE		17,95878
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		17,95878
P-11	E225177A	m3	Terraplenat i piconatge mecànics amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 90% del PM, inclós les terres seleccionades, inclós regs entre les capes de reblert.	Rend.: 1,000		5,05	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import



QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 16

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				Total mà d'obra		0,17300		
				Total maquinària		4,87050		
				Total altres		0,00260		
				COST DIRECTE		5,04610		
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		5,04610		
P-12	E2R650G0	m3	Càrrega i transport de residus a centre de reciclatge, a monodipòsit, a abocador específic o a centre de recollida i transferència, amb contenidor, carregat amb mitjans mecànics	Rend.: 1,000		10,53	€	
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
						Total maquinària	10,53450	
				COST DIRECTE		10,53450		
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		10,53450		
P-13	E31521G1	m3	Formigó de neteja per a rases i pous de fonaments, HM-20/P/20/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió	Rend.: 1,000		70,35	€	
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
				B064300C	Formigó HM-20/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	1,100 x 59,96000 = 65,95600		
						Total materials	65,95600	
						Total mà d'obra	4,32500	
						Total altres	0,06488	
				COST DIRECTE		70,34588		
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		70,34588		
P-14	E31522H4	m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba	Rend.: 1,000		89,71	€	
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
				B065960B	Formigó HA-25/B/20/IIa de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa	1,100 x 63,83000 = 70,21300		

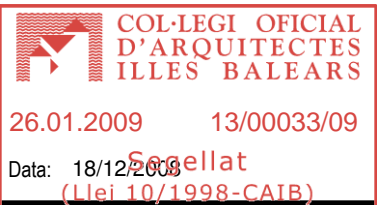


QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 17

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
				Total materials		70,21300	
				Total mà d'obra		5,19000	
				Total maquinària		14,22500	
				Total altres		0,07785	
				COST DIRECTE		89,70585	
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %		0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		89,70585	
P-15	E31B3000	kg	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2, per a l'armadura de rases i pous	Rend.: 1,000		1,15 €	
				Unitats	Preu EURO	Parcial Import	
	B0A14200		Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	0,0051	x 1,00000 =	0,00510	
				Total materials		0,87400	
				Total mà d'obra		0,27104	
				Total altres		0,00407	
				COST DIRECTE		1,14911	
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %		0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		1,14911	
P-16	E31D1100	m2	Encofrat amb plafons metàl.lics per a rases i pous de fonaments	Rend.: 1,000		16,54 €	
				Unitats	Preu EURO	Parcial Import	
	B0A31000		Clau acer	0,1007	x 1,08000 =	0,10876	
	B0D21030		Tauló de fusta de pi per a 10 usos	1,9998	x 0,40000 =	0,79992	
	B0D31000		Llata de fusta de pi	0,0019	x 191,10000 =	0,36309	
	B0D81480		Plafó metàl.lic de 50x100 cm per a 50 usos	1,100	x 0,99000 =	1,08900	
	B0DZ4000		Fleix	0,200	x 0,19000 =	0,03800	
	B0DZA000		Desencofrant	0,050	x 2,13000 =	0,10650	
	B0DZP400		Part proporcional d'elements auxiliars per a plafons metàl.lics, de 50x100 cm	1,000	x 0,28000 =	0,28000	
				Total materials		2,78527	
				Total mà d'obra		13,55200	
				Total altres		0,20328	
				COST DIRECTE		16,54055	
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %		0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		16,54055	
P-17	E32515B3	m3	Formigó per a murs de contenció de 3 m d'alçària com a màxim, HA-25/P/15/IIa de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm i abocat amb cubilot	Rend.: 1,000		83,93 €	
				Unitats	Preu EURO	Parcial Import	



QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 18

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	B065760C		Formigó HA-25/P/15/Ila de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 15 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició Ila	1,050	x	64,29000 =	67,50450
							Total materials 67,50450
							Total mà d'obra 16,17840
							Total altres 0,24268
							COST DIRECTE 83,92558
							DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
							COST EXECUCIÓ MATERIAL 83,92558
P-18	E32B300P	kg	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2, per a l'armadura de murs de contenció, d'una alçària màxima de 3 m	Rend.: 1,000			1,23 €
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	B0A14200		Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	0,0061	x	1,00000 =	0,00610
							Total materials 0,87500
							Total mà d'obra 0,34914
							Total altres 0,00524
							COST DIRECTE 1,22938
							DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
							COST EXECUCIÓ MATERIAL 1,22938
P-19	E32D3A23	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 dues cares, d'una alçària <=3 m, per a deixar el formigó vist	Rend.: 1,000			19,88 €
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	B0A31000		Clau acer	0,1007	x	1,08000 =	0,10876
	B0D21030		Tauló de fusta de pi per a 10 usos	1,4993	x	0,40000 =	0,59972
	B0D625A0		Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,0101	x	7,67000 =	0,07747
	B0D81450		Plafó metàl·lic de 50x100 cm per a 20 usos	1,1025	x	2,47000 =	2,72318
	B0DZA000		Desencofrant	0,100	x	2,13000 =	0,21300
	B0DZP400		Part proporcional d'elements auxiliars per a plafons metàl·lics, de 50x100 cm	1,000	x	0,28000 =	0,28000



QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 19

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
				Total materials 4,00213
				Total mà d'obra 15,64222
				Total altres 0,23463
				COST DIRECTE 19,87898
				DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL 19,87898
P-20	E441A115	kg	Acer S355J2 segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col.locat a l'obra amb soldadura	Rend.: 1,000 1,74 €
				Unitats Preu EURO Parcial Import
	B44ZA01A		Acer S355J2 segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat al taller per a col.locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant	1,000 x 1,09000 = 1,09000
				Total materials 1,09000
				Total mà d'obra 0,59190
				Total maquinària 0,04380
				Total altres 0,01480
				COST DIRECTE 1,74050
				DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL 1,74050
P-21	E45118B3	m3	Formigó per a pilars, HA-25/P/15/Ila, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 15 mm, abocat amb cubilot, inclòs encofrat, vibrat, curat i desencofrat. Quanties de ferro per pilars de 30x30 es de 42 Kg/m3, per pilars circulars de 105 kg/m3 i per pilar A20 de 155 Kg/m3.	Rend.: 1,000 118,35 €
				Unitats Preu EURO Parcial Import
	B065760C		Formigó HA-25/P/15/Ila de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 15 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició Ila	1,050 x 64,29000 = 67,50450
	B0A14200		Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	0,005 x 1,00000 = 0,00500
	B0D625A0		Puntal metàl.lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,011 x 7,67000 = 0,08437
	B0D81280		Plafó metàl.lic de 50x50 cm per a 50 usos	1,200 x 0,94000 = 1,12800
	B0DZA000		Desencofrant	0,080 x 2,13000 = 0,17040
	B0DZP200		Part proporcional d'elements auxiliars per a plafons metàl.lics, de 50x50 cm	1,000 x 0,19000 = 0,19000

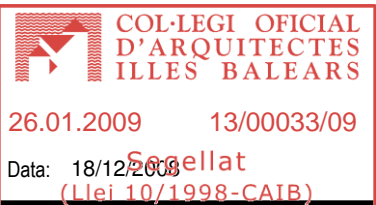


QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 20

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				Total materials				69,95117
				Total mà d'obra				47,21615
				Total altres				1,18040
				COST DIRECTE				118,34772
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %				0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				118,34772
P-22	E45318B3	m3	Formigó per a bigues, HA-25/P/15/Ila, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat amb cubilot, inclòs encofrat, vibrat, curat i desencofrat.	Rend.: 1,000				135,76 €
			Unitats	Preu EURO		Parcial	Import	
	B065760C		Formigó HA-25/P/15/Ila de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 15 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició Ila	1,050	x 64,29000 =	67,50450		
	B0A14300		Filferro recuit de diàmetre 3 mm	0,200	x 0,90000 =	0,18000		
	B0A31000		Clau acer	0,150	x 1,08000 =	0,16200		
	B0D21030		Tauló de fusta de pi per a 10 usos	1,200	x 0,40000 =	0,48000		
	B0D31000		Llata de fusta de pi	0,004	x 191,10000 =	0,76440		
	B0D625A0		Puntal metàl.lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,032	x 7,67000 =	0,24544		
	B0D71120		Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 5 usos	1,150	x 2,41000 =	2,77150		
	B0DZA000		Desencofrant	0,080	x 2,13000 =	0,17040		
				Total materials				72,27824
				Total mà d'obra				61,93760
				Total altres				1,54844
				COST DIRECTE				135,76428
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %				0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				135,76428
P-23	E45917H3	m3	Sostre unidireccional in situ amb formigó per a sostres amb elements resistent industrialitzats, HA-25/B/20/Ila de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb cubilot,inclòs total de la superfície encofrada, vibrat, curat i desencofrat.	Rend.: 1,000				120,45 €
			Unitats	Preu EURO		Parcial	Import	
	B065910B		Formigó HA-25/B/20/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 250 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	1,050	x 62,09000 =	65,19450		
	B0A31000		Clau acer	0,100	x 1,08000 =	0,10800		
	B0D21030		Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,500	x 0,40000 =	0,20000		
	B0D31000		Llata de fusta de pi	0,002	x 191,10000 =	0,38220		
	B0D625A0		Puntal metàl.lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,015	x 7,67000 =	0,11505		



Data: 18/12/2008

Pàg.: 21

QUADRE DE PREUS Nº 2

F61BB23ECDD8B9EE1AF3D895833984CF147C9326

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
	B0D71130		Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 10 usos	1,150	x	1,20000	=	1,38000	
	B0DZJ0K6		Perfil metàl.lic desmuntable per a suport d'encofrat de sostres, per a 25 usos	1,100	x	2,09000	=	2,29900	
	B4D93EF7		Cassetó per a sostre nervat de morter de ciment de 70x23 cm i 25 cm d'alçària	7,000	x	1,05000	=	7,35000	
Total materials								77,02875	
Total mà d'obra								42,36702	
Total altres								1,05918	
COST DIRECTE								120,45495	
DESPESES INDIRECTES 0,00 %								0,00000	
COST EXECUCIÓ MATERIAL								120,45495	
P-24	E45C17H3	m3	Formigó per a lloses, HA-25/B/20/Ila, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb cubilot inclòs muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, a una alçària <=3 m, amb tauler de fenolic, per a deixar el formigó vist. Inclòs part proporcional de cantell de forjat (tabica)	Rend.: 1,000				129,29 €	
				Unitats		Preu EURO		Parcial	Import
	B065910B		Formigó HA-25/B/20/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 250 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	1,020	x	62,09000	=	63,33180	
	B0A31000		Clau acer	0,100	x	1,08000	=	0,10800	
	B0D21030		Tauló de fusta de pi per a 10 usos	1,300	x	0,40000	=	0,52000	
	B0D31000		Llata de fusta de pi	0,004	x	191,10000	=	0,76440	
	B0D625A0		Puntal metàl.lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,020	x	7,67000	=	0,15340	
	B0D71130		Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 10 usos	1,100	x	1,20000	=	1,32000	
	B0DZA000		Desencofrant	0,060	x	2,13000	=	0,12780	
Total materials								66,32540	
Total mà d'obra								61,43088	
Total altres								1,53577	
COST DIRECTE								129,29205	
DESPESES INDIRECTES 0,00 %								0,00000	
COST EXECUCIÓ MATERIAL								129,29205	
P-25	E45CA7H3	m3	Formigó per a lloses inclinades, HA-25/B/20/Ila, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb cubilot. Inclòs graonat d'escales.	Rend.: 1,000				131,10 €	
				Unitats		Preu EURO		Parcial	Import
	B065910B		Formigó HA-25/B/20/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 250 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	1,020	x	62,09000	=	63,33180	
	B0A31000		Clau acer	0,100	x	1,08000	=	0,10800	

QUADRE DE PREUS Nº 2

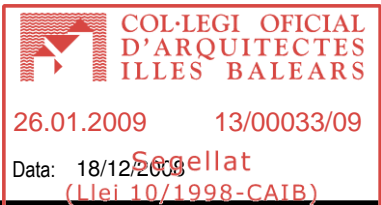
Pàg.: 22

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	B0D21030		Tauló de fusta de pi per a 10 usos	1,300	x	0,40000 =	0,52000
	B0D31000		Llata de fusta de pi	0,004	x	191,10000 =	0,76440
	B0D625A0		Puntal metàl·lic i telescòpic per a 3 m d'alçària i 150 usos	0,015	x	7,67000 =	0,11505
	B0D71130		Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 10 usos	1,100	x	1,20000 =	1,32000
	B0DZA000		Desencofrant	0,060	x	2,13000 =	0,12780
Total materials							66,28705
Total mà d'obra							63,22848
Total altres							1,58071
COST DIRECTE							131,09624
DESPESES INDIRECTES 0,00 %							0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL							131,09624
P-26	E4B35000	kg	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2, per a l'armadura de bigues	Rend.: 1,000			1,27 €
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	B0A14200		Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	0,009	x	1,00000 =	0,00900
Total materials							0,87790
Total mà d'obra							0,39050
Total altres							0,00586
COST DIRECTE							1,27426
DESPESES INDIRECTES 0,00 %							0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL							1,27426
P-27	E4B93000	kg	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2, per a l'armadura de sostres amb elements resistent industrialitzats	Rend.: 1,000			1,28 €
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	B0A14200		Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	0,010	x	1,00000 =	0,01000
Total materials							0,87890
Total mà d'obra							0,39050
Total altres							0,00586
COST DIRECTE							1,27526
DESPESES INDIRECTES 0,00 %							0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL							1,27526
P-28	E4B9MC88	m2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 30x15 D: 6 - 6 B 500 SD 6x2,2 m UNE 36092, per a l'armadura de sostres amb elements resistent	Rend.: 1,000			2,51 €
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import

E61BB23ECDD8B9FE1AE3D895833984CF147C9326

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
	B0A14200		Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	0,018	x	1,00000 =	0,01800	
						Total materials		1,71576
						Total mà d'obra		0,78100
						Total altres		0,01172
						COST DIRECTE		2,50848
						DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		2,50848
P-29	E4BC3000	kg	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2, per a l'armadura de lloses	Rend.: 1,000			1,32	€
				Unitats		Preu EURO	Parcial	Import
	B0A14200		Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	0,012	x	1,00000 =	0,01200	
						Total materials		0,88090
						Total mà d'obra		0,43186
						Total altres		0,00648
						COST DIRECTE		1,31924
						DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		1,31924
P-30	E5113391	m2	Acabat de terrat amb capa de protecció de grava de pedra calissa i exempte d'àrids fins de 30 mm de diàmetre de gruix mínim, gruix de la capa entre 12 cm i 8 cm de gruix.	Rend.: 1,000			8,09	€
				Unitats		Preu EURO	Parcial	Import
	B0351000		Grava de pedra calissa de 30 mm	0,179	x	26,40000 =	4,72560	
						Total materials		4,72560
						Total mà d'obra		3,31880
						Total altres		0,04978
						COST DIRECTE		8,09418
						DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		8,09418
P-31	E5Z15N4D	m2	Formació de pendents amb formigó cel.lular sense granulat, de densitat 300 kg/m3, de 15 cm de gruix mitjà, amb la superfície aplanada, resistència a la compressió >2 Kg/cm2, inclòs juntes perimetrals de poliestiré expandit de 2 cm i d= 10 Kg/m3.	Rend.: 1,000			13,26	€



QUADRE DE PREUS Nº 2

Data: 18/12/2008

Pàg.: 24

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				Total materials		7,86309		
				Total mà d'obra		5,31720		
				Total altres		0,07976		
				COST DIRECTE		13,26005		
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		13,26005		
P-32	E5Z26D30	m2	Capa de protecció de morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, de 3 cm de gruix	Rend.: 1,000		8,64	€	
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
				Total materials		2,26017		
				Total mà d'obra		6,28760		
				Total altres		0,09431		
				COST DIRECTE		8,64208		
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		8,64208		
P-33	E5ZFU001	u	Gàrgola, sobreexidor, amb reixeta, d'acer galvanitzat col.locada amb fixacions mecàniques	Rend.: 1,000		16,26	€	
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
				B5ZFU001	Peça per a gàrgola amb reixeta, d'acer galvanitzat	1,000 x 3,63000 =	3,63000	
				B5ZZJLNT	Vis d'acer galvanitzat de 5,4x65 mm, amb junts de plom i ferro i tac de niló de diàmetre 8/10 mm	4,000 x 0,18000 =	0,72000	
				Total materials		4,35000		
				Total mà d'obra		11,73200		
				Total altres		0,17598		
				COST DIRECTE		16,25798		
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		16,25798		
P-34	E612S53V	m2	Paret de tancament recolzada de gruix 19 cm, de maó ceràmic H-16 col.locat de plà, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col.locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 5 (5 N/mm2) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	Rend.: 1,000		48,76	€	
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
				B0111000	Aigua	0,009 x 0,95000 =	0,00855	
				B0710250	Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,0564 x 35,58000 =	2,00671	
				B0F1P2N2	Maó ceràmic H-16	43.460 x 0.39000 =	16.94940	



QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 25

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				Total materials		18,96466		
				Total mà d'obra		28,74320		
				Total maquinària		0,33228		
				Total altres		0,71858		
				COST DIRECTE		48,75872		
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		48,75872		
P-35	E618561K	m2	Paret de tancament de gruix 20 cm, de bloc foradat llis de 400x200x200 mm, de morter, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-3, de ciment per a revestir, col.locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment pòrtland amb filler calcari i sorra de pedra granítica, el bloc es massissarà totalment i armarà totalment encorat al forjat amb formigó, un junt cada 8 m i un cercòl perimetral de coronació de formigó amb armadura tipus murfor o similar.	Rend.: 1,000		29,41	€	
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
				B0E244L1	Bloc de morter de ciment, foradat, llis, de 400x200x200 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-3	12,5042 x 1,17000 =	14,62991	
				Total materials		16,18467		
				Total mà d'obra		12,90520		
				Total altres		0,32263		
				COST DIRECTE		29,41250		
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		29,41250		
P-36	E618H62K	m2	Paret de tancament de gruix 20 cm, de bloc foradat rugós de 400x200x200 mm, de morter, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-3, de ciment gris d'una cara vista, col.locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment pòrtland amb filler calcari i sorra de pedra granítica	Rend.: 1,000		34,09	€	
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
				B0E254L6	Bloc de morter de ciment, foradat, rugós, de 400x200x200 mm de cara vista, gris, categoria I, segons norma UNE-EN 771-3	12,6863 x 1,38000 =	17,50709	



QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 26

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
				Total materials	19,06185		
				Total mà d'obra	14,66500		
				Total altres	0,36663		
				COST DIRECTE	34,09348		
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000		
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	34,09348		
P-37	E65A3545	m2	Perfilaria de planxa d'acer galvanitzat amb perfils de muntant d'amplària entre 36 i 45 mm, col.locats cada 45 cm, i canal d'amplària entre 46 i 55 mm amb banda acústica autoadhesiva, fixats mecànicament	Rend.: 1,000	9,56	€	
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	B0A4A400	Visos, galvanitzats	0,120	x	1,83000 =	0,21960	
	B0A61600	Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	6,000	x	0,14000 =	0,84000	
	B6B11100	Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils entre 36 i 45 mm d'amplària	3,172	x	0,97000 =	3,07684	
	B6B12200	Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils entre 46 i 55 mm d'amplària	1,040	x	1,07000 =	1,11280	
	B6BZ1A10	Banda acústica autoadhesiva fins a 50 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	1,020	x	0,43000 =	0,43860	
				Total materials	5,68784		
				Total mà d'obra	3,81845		
				Total altres	0,05728		
				COST DIRECTE	9,56357		
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000		
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	9,56357		
P-38	E65A6565	m2	Perfilaria de planxa d'acer galvanitzat amb perfils de muntant d'amplària entre 66 i 75 mm, col.locats cada 45 cm, i canal d'amplària entre 66 i 75 mm amb banda acústica autoadhesiva, fixats mecànicament	Rend.: 1,000	11,89	€	
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	B0A4A400	Visos, galvanitzats	0,120	x	1,83000 =	0,21960	
	B0A61600	Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	6,000	x	0,14000 =	0,84000	
	B6B11400	Muntant de planxa d'acer galvanitzat, en paraments verticals amb perfils entre 66 i 75 mm d'amplària	3,172	x	1,53000 =	4,85316	
	B6B12400	Canal de planxa d'acer galvanitzat, en paraments horitzontals amb perfils entre 66 i 75 mm d'amplària	1,040	x	1,36000 =	1,41440	
	B6BZ1A20	Banda acústica autoadhesiva de 50 a 100 mm d'amplària per a junts de plaques de guix laminat	1,020	x	0,67000 =	0,68340	

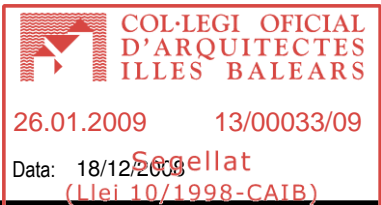


QUADRE DE PREUS N° 2

Pàg.: 27

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
				Total materials 8,01056
				Total mà d'obra 3,81845
				Total altres 0,05728
COST DIRECTE				11,88629
DESPESES INDIRECTES 0,00 %				0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL				11,88629
P-39	E711J664	m2	Doble membrana impermeabilitzant LO-40-FV-60 + LBM-40-FP-160, làmina d'oxiasfalt GLASDAN 40 plastic amb fibre de vidre 60 g/m2 + làmina de betún elastómero SBS Esterdan 40 P elastómero poliester no tejido 160 g/m2, la protecció de la membrana dereforç d'angle perimetral, serà una segona membrana igual que les anteriors amb protecció de pissarra.	Rend.: 1,000 23,63 €
				Unitats Preu EURO Parcial Import
B09412C0 Oxiasfalt en sacs tipus OA 80/25 d'aplicació en calent				3,000 x 0,65000 = 1,95000
B7117060 Doble membrana LO-40-FV-60+ LBM-40-FP-160				2,200 x 2,84000 = 6,24800
B7Z24000 Emulsió bituminosa, tipus ED				0,300 x 0,93000 = 0,27900
				Total materials 8,47700
				Total mà d'obra 14,93250
				Total altres 0,22399
COST DIRECTE				23,63349
DESPESES INDIRECTES 0,00 %				0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL				23,63349
P-40	E7871500	m2	Imprimació d'emulsió asfàltica de base acuosa de rendiment 0,3-0,4 kg/m2	Rend.: 1,000 15,07 €
				Unitats Preu EURO Parcial Import
B8ZAD000 Emulsió asfàltica de base acuosa				2,100 x 5,00000 = 10,50000
				Total materials 10,50000
				Total mà d'obra 4,50340
				Total altres 0,06755
COST DIRECTE				15,07095
DESPESES INDIRECTES 0,00 %				0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL				15,07095
P-41	E7A24M0L	m2	Barrera de vapor/estanquitat amb vel de polietilè de 250 µm i 240 g/m2, col.locada no adherida	Rend.: 1,000 1,36 €
				Unitats Preu EURO Parcial Import
B7711M00 Vel de polietilè de gruix 250 µm i de pes 240 g/m2				1,100 x 0,41000 = 0,45100

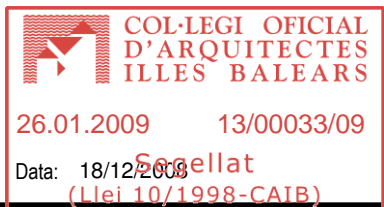


QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 28

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
				Total materials	0,45100		
				Total mà d'obra	0,89595		
				Total altres	0,01344		
				COST DIRECTE	1,36039		
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000		
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	1,36039		
P-42	E7BC37D0	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit lligat tèrmicament de 140 a 190 g/m2, col.locat sense adherir	Rend.: 1,000	2,64	€	
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
				B7B137D0	Geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit, lligat tèrmicament de 140 a 190 g/m2	1,100 x 1,30000 = 1,43000	
				Total materials	1,43000		
				Total mà d'obra	1,19460		
				Total altres	0,01792		
				COST DIRECTE	2,64252		
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000		
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	2,64252		
P-43	E7BC37F0	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit lligat tèrmicament de 200 a 250 g/m2, col.locat sense adherir	Rend.: 1,000	2,98	€	
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
				B7B137F0	Geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit, lligat tèrmicament de 200 a 250 g/m2	1,100 x 1,61000 = 1,77100	
				Total materials	1,77100		
				Total mà d'obra	1,19460		
				Total altres	0,01792		
				COST DIRECTE	2,98352		
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000		
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	2,98352		
P-44	E7C226A1	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164, resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica >= 2,15 m2K/W, densitat 35 Kg/m3, de gruix 60 mm amb la superfície rugosa i cantell recte, col.locada sense adherir	Rend.: 1,000	14,09	€	
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
				B7C226A0	Planxa de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164 de 60 mm de gruix i resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica >= 2,15 m2K/W, amb la superfície rugosa i amb cantell recte	1,050 x 11,72000 = 12,30600	



QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 29

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
				Total materials	12,30600		
				Total mà d'obra	1,75980		
				Total altres	0,02640		
				COST DIRECTE	14,09220		
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000		
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	14,09220		
P-45	E7C23331	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica >=1,05 m2K/W, de gruix 30 mm amb la superfície llisa i cantell encadellat, col.locada sense adherir	Rend.: 1,000	8,70 €		
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	B7C23330		Planxa de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164 de 30 mm de gruix i resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica >=1,05 m2K/W, amb la superfície llisa i amb cantell encadellat	1,050	x 6,58000 =	6,90900	
				Total materials	6,90900		
				Total mà d'obra	1,75980		
				Total altres	0,02640		
				COST DIRECTE	8,69520		
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000		
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	8,69520		
P-46	E7C2F334BR2I	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164, resistència a compressió >=250 kPa, resistència tèrmica entre 0,90 i 0,95 m2K/W, de gruix 30 mm amb la superfície llisa i cantell encadellat ref. 1108217 de la sèrie URSA XPS d'URSA, col.locada amb fixacions mecàniques, densitat 35 Kg/ m3, col.locada a cambra d'aire dels perímetres.	Rend.: 1,000	9,25 €		
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	B7C2F330B		Planxa de poliestirè extruït (XPS) segons UNE-EN 13164, de 30 mm de gruix, 2.6m de llarg, i resistència a compressió >= 250 kPa, resistència tèrmica 0.90 m2K/W, amb la superfície llisa i amb cantell encadellat, ref. 1108217 de la sèrie URSA XPS d'URSA	1,050	x 6,00000 =	6,30000	
	B7CZ1400		Tac i suport de niló per a fixar materials aïllants de 40 mm de gruix com a màxim	3,000	x 0,19000 =	0,57000	



QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 30

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				Total materials		6,87000		
				Total mà d'obra		2,34640		
				Total altres		0,03520		
				COST DIRECTE		9,25160		
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		9,25160		
P-47	E7C91B11	m2	Aïllament amb feltres de llana de roca de densitat 20 a 25 kg/m3, de 80 mm de gruix amb paper kraft, col.locat sense adherir	Rend.: 1,000		4,90	€	
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
	B7C91B10		Feltre de llana de roca de 20 a 25 kg/m3 de 80 mm de gruix amb paper kraft	1,050	x 2,40000 =	2,52000		
				Total materials		2,52000		
				Total mà d'obra		2,34640		
				Total altres		0,03520		
				COST DIRECTE		4,90160		
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		4,90160		
P-48	E7C9H514	m2	Aïllament amb placa semirígida de llana de roca de densitat 26 a 35 kg/m3 de 40 mm de gruix amb paper kraft, col.locada amb fixacions mecàniques, col.locada a pladur.	Rend.: 1,000		9,52	€	
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
	B7C9H510		Placa semirígida de llana de roca de densitat 26 a 35 kg/m3 de 40 mm de gruix amb paper kraft	1,050	x 6,26000 =	6,57300		
	B7CZ1400		Tac i suport de niló per a fixar materials aïllants de 40 mm de gruix com a màxim	3,000	x 0,19000 =	0,57000		
				Total materials		7,14300		
				Total mà d'obra		2,34640		
				Total altres		0,03520		
				COST DIRECTE		9,52460		
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		9,52460		
P-49	E811001M	m2	Revestiment de qualitat hidròfuga en paraments horitzontals i verticals de façana executat a base de eixalbat en tres capes. Una primera d'esquixat de morter projectat CP 1:3 (M160). Segona capa d'arrebossat mestrejat de morter CP 1:6 (M40) . Tercera capa d'enlluït (atarracat fi) amb morter de cp per colmar i esquerdes de retracció. Inclou bastides, preparació del parament, formació de goterons, arestes i part proporcional de malla de fibra de vidre en el encontres amb elements estructurals. Amidament amb deducció del 50% de forats d'obra de més de 4 m2.	Rend.: 1,000		20,10	€	

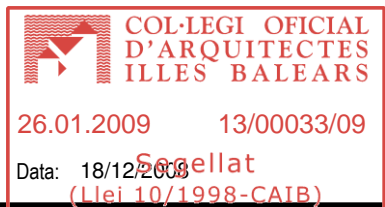


QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 31

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
					Total materials		1,43503
					Total mà d'obra		18,11700
					Total altres		0,54351
					COST DIRECTE		20,09554
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		20,09554
P-50	E81121E2	m2	Arrebossat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, remolinat	Rend.: 1,000		15,23	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
					Total materials		1,40583
					Total mà d'obra		13,49180
					Total altres		0,33730
					COST DIRECTE		15,23493
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		15,23493
P-51	E8121612	m2	Enguixat a bona vista sobre parament inclinat, a més de 3,00 m d'alçària, amb guix YG, acabat lliscat amb guix YF	Rend.: 1,000		9,76	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	B0521200	Guix YF		0,798	x 0,12000 =	0,09576	
					Total materials		1,33835
					Total mà d'obra		8,21240
					Total altres		0,20531
					COST DIRECTE		9,75606
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		9,75606
P-52	E826124P	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <=3 m, amb rajola de ceràmica vidriada, de 20 x 20 cm, col.locades amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)	Rend.: 1,000		28,97	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	B05A2102	Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG1 segons norma UNE-EN 13888, blanca		0,510	x 0,26000 =	0,13260	
	B0FH4162	Rajola de ceràmica vidriada de forma rectangular, de 20 x 20 cm. preu alt		1,100	x 11,10000 =	12,21000	

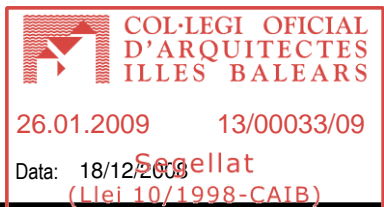


QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 32

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				Total materials		13,19585		
				Total mà d'obra		15,38960		
				Total altres		0,38474		
				COST DIRECTE		28,97019		
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		28,97019		
P-53	E833BC5V	m2	Aplacat de faixa vertical exterior de 50 cm d'alçària, amb pedra artificial de morter de ciment blanc de 3 cm de gruix, rentada amb àcid, col.locada amb platines i morter mixt de ciment blanc 1:1:7, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	Rend.: 1,000		137,20 €		
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
	B0GA2350		Placa de pedra artificial de morter de ciment blanc, rentada amb àcid	1,020	x 65,00000 =	66,30000		
	B83Z2000		Platina per a l'ancoratge autoportant d'aplacats	10,000	x 1,66000 =	16,60000		
	B9CZ1000		Beurada blanca	0,405	x 0,71000 =	0,28755		
				Total materials		85,81928		
				Total mà d'obra		50,12450		
				Total altres		1,25311		
				COST DIRECTE		137,19689		
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		137,19689		
P-54	E83F5003	m2	Aplacat vertical amb placa de guix laminat de 15 mm de gruix, col.locada sobre perfil·leria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques	Rend.: 1,000		13,60 €		
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
	B0527030		Guix amb additius per agafar perfils i plaques, segons norma UNE-EN 14496	0,525	x 0,48000 =	0,25200		
	B0A44000		Visos per a plaques de guix laminat	0,250	x 8,48000 =	2,12000		
	B0CC5000		Placa de guix laminat de 15 mm de gruix	1,060	x 5,25000 =	5,56500		
	B7J500ZZ		Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	0,399	x 1,04000 =	0,41496		
	B7JZ00E1		Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	1,995	x 0,07000 =	0,13965		

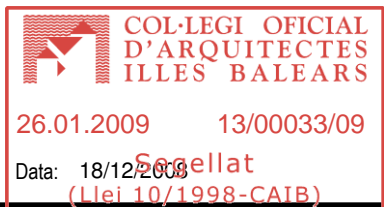


QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 33

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
				Total materials 8,49161
				Total mà d'obra 5,03140
				Total altres 0,07547
				COST DIRECTE 13,59848
				DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL 13,59848
P-55	E83FUF15	m2	Doble aplacat vertical amb plaques de guix laminat resistents al foc de 15 mm de gruix, col·locades sobre perfil·leria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques, de les dues plaques la de la cara exterior serà de gran duresa.	Rend.: 1,000 23,52 €
				Unitats Preu EURO Parcial Import
	B0527030		Guix amb additiu per agafar perfils i plaques, segons norma UNE-EN 14496	0,530 x 0,48000 = 0,25440
	B0A44000		Visos per a plaques de guix laminat	0,300 x 8,48000 = 2,54400
	B0CC5E00		Placa de guix laminat de 15 mm de gruix i fibra de vidre incorporada al guix (ignífuga)	2,100 x 6,98000 = 14,65800
	B7J500ZZ		Massilla per a junt de plaques de cartró-guix	0,400 x 1,04000 = 0,41600
	B7JZ00E1		Cinta de paper resistent per a junts de plaques de guix laminat	2,000 x 0,07000 = 0,14000
				Total materials 18,01240
				Total mà d'obra 5,42190
				Total altres 0,08133
				COST DIRECTE 23,51563
				DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL 23,51563
P-56	E841A3AA	m2	Fals sostre acústic, realitzat amb plafons rígids blancs, de llana de roca volcànica amb una cara revestida per un vel mineral imprès, de densitat 170 kg/m3, de mesures 60x60 cm. i de 18 mm de gruix. La reacció al foc M0 (incombustible), amb sustentació vista a base de perfils primari i secundari, rematat perimetralment amb per perfil Z i suspès mitjançant tirants roscats.	Rend.: 1,000 26,17 €
				Unitats Preu EURO Parcial Import
	B841A3A0		Placa d'escaiola fonoabsorbent de cara vista, preu superior, de 60x60 cm, per a cel ras desmuntable amb entramat vist	1,050 x 15,22000 = 15,98100
	B84ZA030		Entramat metàl·lic vist amb suspensió autoanivelladora de barra roscada, per a cel ras de plaques de 60x60 cm	1,000 x 3,10000 = 3,10000



QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 34

F61BB23ECDD8B9EE1AF3D895833984CF147C9326

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
				Total materials 19,08100
				Total mà d'obra 6,98090
				Total altres 0,10471
				COST DIRECTE 26,16661
				DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL 26,16661
P-57	E84421AA	m2	Fals sostre per a zones humides, amb plaques de guix laminat de mesures 60x60 cm i 12,5 mm de gruix, amb acabat vinílic. Amb sustentació vista a base de perfils primari i secundari, rematat perimetralment amb per perfil Z i suspès mitjançant tirants roscats.	Rend.: 1,000 15,12 €
				Unitats Preu EURO Parcial Import
				B8442100 Placa de guix laminat per a cels rasos de 12,5 mm de gruix, amb acabat vinílic, de 60x60 cm 1,060 x 6,02000 = 6,38120
				B84ZA0B0 Entramat metàl·lic vist amb suspensió autoanivelladora de barra roscada, per a cel ras de plaques de 60x120 cm 1,000 x 2,82000 = 2,82000
				Total materials 9,20120
				Total mà d'obra 5,83550
				Total altres 0,08753
				COST DIRECTE 15,12423
				DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL 15,12423
P-58	E867F010	m2	Revestiment de parament vertical amb làmina vinílica composta per una base de cotó amb una capa vinílica impresa a base de tintes d'aigua, de pes 350 kg/m2, de gruix 0,55 mm i col·locat adherit amb adhesiu V-1000	Rend.: 1,000 21,06 €
				Unitats Preu EURO Parcial Import
				B0901000 Adhesiu V-1000 0,300 x 2,44000 = 0,73200
				B867F010 Làmina vinílica de base de cotó amb una capa vinílica impresa a base de tintes d'aigua. 1,050 x 14,59000 = 15,31950
				Total materials 16,05150
				Total mà d'obra 4,93900
				Total altres 0,07409
				COST DIRECTE 21,06459
				DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL 21,06459
P-59	E898D240	m2	Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura acrílica, amb propietats elèstiques, difusora del vapor i resistent als rajos ultraviolats, amb acabat llis, hidrófuga i transpirable, amb una capa de fons diluïda, i dues d'acabat	Rend.: 1,000 4,75 €



QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 35

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
Inclos la part proporcional de bastida.							
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	B89ZPE00		Pintura acrílica per a exteriors	0,5508	x 4,47000 =	2,46208	
					Total materials		2,46208
					Total mà d'obra		2,25170
					Total altres		0,03378
			COST DIRECTE				4,74756
			DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				4,74756
P-60	E898E240	m2	Pintat de parament horitzontal exterior de ciment, amb pintura acrílica, amb propietats elàstiques, difusora del vapor i resistent als rajos ultraviolats, amb acabat llis, hidròfuga i transpirable, amb una capa de fons diluïda, i dues d'acabat Inclos la part proporcional de bastida.	Rend.: 1,000		5,37	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	B89ZPE00		Pintura acrílica per a exteriors	0,5508	x 4,47000 =	2,46208	
					Total materials		2,46208
					Total mà d'obra		2,86055
					Total altres		0,04291
			COST DIRECTE				5,36554
			DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				5,36554
P-61	E898J2A0	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura acrílica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat	Rend.: 1,000		4,41	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	B89ZPD00		Pintura acrílica per a interiors	0,3978	x 3,13000 =	1,24511	
	B8ZA1000		Segelladora	0.153	x 5.78000 =	0.88434	



QUADRE DE PREUS N° 2

Pàg.: 36

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
			Total materials	2,12945			
			Total mà d'obra	2,25170			
			Total altres	0,03378			
			COST DIRECTE	4,41493			
			DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000			
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	4,41493			
P-62	E898K2A0	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura acrílica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat	Rend.: 1,000	5,03 €		
			Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
			B89ZPD00	Pintura acrílica per a interiors	0,3978 x 3,13000 =	1,24511	
			B8ZA1000	Segelladora	0,153 x 5,78000 =	0,88434	
			Total materials	2,12945			
			Total mà d'obra	2,86055			
			Total altres	0,04291			
			COST DIRECTE	5,03291			
			DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000			
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	5,03291			
P-63	E8J35C7K	m	Coronament de paret de 28 a 32 cm de gruix, amb pedra artificial de morter de ciment blanc, rentada amb àcid, amb dos cantells en escaire, col·locada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	Rend.: 1,000	59,42 €		
			Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
			B0GAB3E7	Peça de pedra artificial de morter de ciment blanc, rentada amb àcid, per a coronament de parets de 28 a 32 cm de gruix i amb dos cantells en escaire	1,020 x 49,19000 =	50,17380	
			Total materials	50,48869			
			Total mà d'obra	8,79900			
			Total altres	0,13199			
			COST DIRECTE	59,41968			
			DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000			
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	59,41968			
P-64	E8K3DC4K	m	Escopidor de 28 a 29 cm d'amplària, amb pedra artificial de morter de ciment blanc, rentada amb àcid, amb trencaaigües a un cantell, col·locada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	Rend.: 1,000	62,48 €		
			Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
			B0GAB3L4	Peça de pedra artificial de morter de ciment blanc, rentada amb àcid, de 29 cm d'amplària i amb trencaaigües a un cantell	1,000 x 47,28000 =	47,28000	

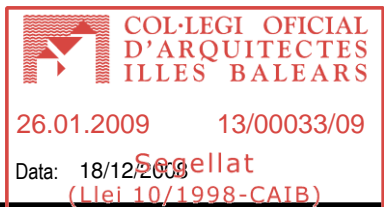


QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 37

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				Total materials				47,59489
				Total mà d'obra				14,66500
				Total altres				0,21998
								62,47987
				COST DIRECTE				62,47987
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %				0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				62,47987
P-65	E921R01J	m3	Subbase de tot-u artificial procedent de granulat reciclat, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM	Rend.: 1,000				22,55 €
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
B0111000				Aigua	0,050 x 0,95000 =	0,04750		
B037R000				Tot-u artificial procedent de granulats reciclats	1,150 x 14,11000 =	16,22650		
				Total materials				16,27400
				Total mà d'obra				1,03800
				Total maquinària				5,22055
				Total altres				0,01557
								22,54812
				COST DIRECTE				22,54812
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %				0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				22,54812
P-66	E923U001	m2	Subbase de grava de 20 cm de gruix i grandària màxima de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material	Rend.: 1,000				5,31 €
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
B0332300				Grava de pedrera de pedra CALISSA, de 50 a 70 mm	0,132 x 17,14000 =	2,26248		
				Total materials				2,26248
				Total mà d'obra				2,12400
				Total maquinària				0,88960
				Total altres				0,03186
								5,30794
				COST DIRECTE				5,30794
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %				0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				5,30794
P-67	E93617B5	m2	Solera de formigó HA-25/P/20/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm amb additiu de pols de quars, acabat remolinat mecànic, amb junts de retarcció cada 3x3 m. gruix de 15 cm i armat amb malla de 15x30 cm diàmetre 8.	Rend.: 1,000				16,56 €
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
B065910K				Formigó HA-25/P/20/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 250 kg/m3 de ciment, additiu hidròfug, apte per a classe d'exposició I	0,1545 x 64,95000 =	10,03478		

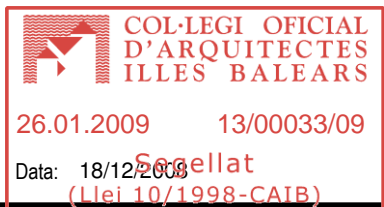


QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 38

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
				Total materials	10,03478		
				Total mà d'obra	6,42680		
				Total altres	0,09640		
				COST DIRECTE	16,55798		
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000		
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	16,55798		
P-68	E9C1233A	m2	Paviment de terratzo llis de gra mitjà, de 30x30 cm, col.locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, com a capa de nivellació de paviment de PVC.	Rend.: 1,000	19,97	€	
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	B9C12331		Terratzo llis de gra mitjà, de 30x30 cm, preu mitjà, per a ús interior normal	1,040	x 8,77000 =	9,12080	
	B9CZ2000		Beurada de color	1,605	x 0,74000 =	1,18770	
				Total materials	11,81528		
				Total mà d'obra	8,03260		
				Total altres	0,12049		
				COST DIRECTE	19,96837		
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000		
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	19,96837		
P-69	E9C14321	m2	Paviment de terratzo llis de gra microgra, de 30x30 cm, col.locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, sobre capa de sorra de 2 cm de gruix, per a ús interior normal, inclòs pulit i abrillantat de terratzo.	Rend.: 1,000	23,13	€	
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	B0312400		Sorra de pedrera de pedra granítica, de 0 a 5 mm	0,0347	x 18,01000 =	0,62495	
	B9C14321		Terratzo llis de microgra, de 30x30, preu alt, per a ús interior normal	1,040	x 10,92000 =	11,35680	
	B9CZ2000		Beurada de color	1,605	x 0,74000 =	1,18770	
				Total materials	14,67623		
				Total mà d'obra	8,33125		
				Total altres	0,12497		
				COST DIRECTE	23,13245		
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000		
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	23,13245		
P-70	E9DAU010	m2	Paviment interior antilliscant de rajola de gres extruït sense esmaltar de forma rectangular, de 16 a 25 peces/m2, col.locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)	Rend.: 1,000	32,75	€	



QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 39

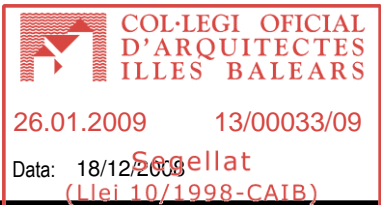
PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	B05A2103		Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG1 segons norma UNE-EN 13888, de color	1,000	x 0,26000 =	0,26000	
	B0711010		Morter adhesiu tipus C1 segons norma UNE-EN 12004	7,000	x 0,27000 =	1,89000	
	B0FHU010		Rajola antilliscant de gres extruït sense esmaltar de forma rectangular, de 16 a 25 peces/m2, preu alt	1,000	x 15,85000 =	15,85000	
						Total materials	18,00000
						Total mà d'obra	14,53300
						Total altres	0,21800
						COST DIRECTE	32,75100
						DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	32,75100
P-71	E9E11314	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x2,5 cm, classe 1a, preu mitjà, sobre suport de 3 cm de sorra, col.locat a l'estesa amb sorra-ciment de 200 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de ciment pòrtland	Rend.: 1,000			22,29 €
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	B0111000		Aigua	0,010	x 0,95000 =	0,00950	
	B0312500		Sorra de pedrera de pedra granítica, de 0 a 3,5 mm	0,0449	x 18,10000 =	0,81269	
	B0512401		Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,0031	x 88,82000 =	0,27534	
	B9E11300		Panot gris de 20x20x2,5 cm, classe 1a, preu mitjà	1,020	x 4,37000 =	4,45740	
						Total materials	7,57658
						Total mà d'obra	14,49600
						Total altres	0,21744
						COST DIRECTE	22,29002
						DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	22,29002
P-72	E9P2U010	m2	Paviment de PVC homogeni en rotlle, classe 32-34 segons UNE-EN 685 i de 2 mm de gruix, col.locat amb adhesiu acrílic de dispersió aquosa i soldat en calent amb cordó cel.lular de diàmetre 4 mm	Rend.: 1,000			27,75 €
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	B0901000		Adhesiu V-1000	0,3003	x 2,44000 =	0,73273	
	B9P2U010		Làmina de PVC homogeni en rotlle, classe 32-34 segons UNE-EN 685 i de 2 mm de gruix	1,050	x 20,85000 =	21,89250	
	B9PZ1400		Cordó de PVC de 4 mm de diàmetre	0,600	x 0,17000 =	0,10200	

QUADRE DE PREUS Nº 2

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				Total materials				22,72723
				Total mà d'obra				4,94384
				Total altres				0,07416
				COST DIRECTE				27,74523
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %				0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				27,74523
P-73	E9U21AAD	m	Sòcol de terratzo llis de gra petit, de 10 cm d'alçària, col.locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	Rend.: 1,000				7,43 €
				Unitats	Preu EURO		Parcial	Import
				B9CZ2000	Beurada de color	0,1005 x 0,74000 =	0,07437	
				B9U21AA0	Sòcol de terratzo llis de gra petit, preu alt, de 10 cm d'alçària	1,020 x 3,13000 =	3,19260	
				Total materials				3,34590
				Total mà d'obra				4,02050
				Total altres				0,06031
				COST DIRECTE				7,42671
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %				0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				7,42671
P-74	E9V2ABKK	m	Esglaó de pedra artificial de gra mitjà, format per una peça en escaire i bisell, amb un cantell polit i abrillantat, col.locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	Rend.: 1,000				49,28 €
				Unitats	Preu EURO		Parcial	Import
				B05B1001	Ciment ràpid CNR4 en sacs	0,9994 x 0,09000 =	0,08995	
				B9CZ2000	Beurada de color	0,795 x 0,74000 =	0,58830	
				B9V2ABK0	Esglaó de pedra artificial de gra mitjà, preu alt, d'una peça en escaire i bisell, amb un cantell polit i abrillantat	1,020 x 30,38000 =	30,98760	
				Total materials				32,90572
				Total mà d'obra				16,13150
				Total altres				0,24197
				COST DIRECTE				49,27919
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %				0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				49,27919
P-75	E9V2BBQK	m	Esglaó de pedra artificial rentada amb àcid de gra mitjà, format per dues peces, frontal i estesa, col.locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	Rend.: 1,000				54,43 €
				Unitats	Preu EURO		Parcial	Import



QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 41

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
	B05B1001		Ciment ràpid CNR4 en sacs	1,9988	x	0,09000	=	0,17989
	B9CZ2000		Beurada de color	0,795	x	0,74000	=	0,58830
	B9V2BBQ0		Esglaó de pedra artificial rentada amb àcid de gra mitjà, preu alt, de dues peces, frontal i estesa	1,020	x	32,11000	=	32,75220
Total materials								35,07515
Total mà d'obra								19,06450
Total altres								0,28597
COST DIRECTE								54,42562
DESPESES INDIRECTES 0,00 %								0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL								54,42562
P-76	EAQD000M	u	Trampilla practicable de planxa d'acer galvanitzat, per un forat d'obra de 140x70 cm, amb socol prefabricat, amb frontises, maneta, tanca, clau i escala plegable d'alumini, col.locada amb fixacions mecàniques.	Rend.: 1,000				690,07 €
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
Total altres								690,07360
COST DIRECTE								690,07360
DESPESES INDIRECTES 0,00 %								0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL								690,07360
P-77	EAQDFE01	u	FE01 Conjunt de fusteria de 2,60 x 2,00 m lliures, amb trencament de pont tèrmic, d'alumini extrusionat anoditzat plata mate. Porta d'un full d'apertura interiorer, manetes i ferraments d'acer. Amb marcs de perfils de 46 mm amb galze i frontisses d'alumini. tapajunts filets de seguretat, goterons clipables i manetes manuals extraïbles. 2 unitats de finestres fixes amb marc de mòdul de 46 mm amb enrasat interior de perfils, tanques i articulacions, amb acabats standards i tapajunts clipables. Dues finestres d'apertura interior amb perfil de full, travessers i montants de 33 mm perfils de marc, carrils i montants de 46 mm amb galze i frontisses d'alumini. Tapajunts filets de seguretat, coterons clipables i manetes manuals extraïbles i clau. Inclòs reixes de ventilació.	Rend.: 1,000				965,56 €
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
	BAF4FE01		FE01 Conjunt de finestres segons descripcio de partida	4,000	x	197,51000	=	790,04000
	BAFEF103		Ferramenta finestres o portes	4,000	x	28,22000	=	112,88000



QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 42

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
				Total materials 902,92000
				Total mà d'obra 61,11000
				Total altres 1,52775
				COST DIRECTE 965,55775
				DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL 965,55775
P-78	EAQDFE02	u	FE02 Conjunt de fusteria de 2,10 x 5,10 m lliures, amb trencament de pont tèrmic, d'alumini extrusionat anoditzat plata mate. Dues finestres format per dues fulles corredisses, manetes i ferraments d'acer. Amb marcs de perfils de 46 mm amb galze i frontisses d'alumini. tapajunts filets de seguretat, goterons clipables i manetes manuals extraïbles. 12 unitats de finestres fixes amb marc de mòdul de 46 mm amb enrasat interior de perfils, tanques i articulacions, amb acabats standards i tapajunts clipables. Dues finestres d'apertura interior manetes i ferramenta d'acer, amb marcs i perfils de 46 mm amb galze i frontisses d'alumini. Tapajunts filets de seguretat, coterons clipables i manetes manuals extraïbles i clau.	Rend.: 1,000 426,34 €
				Unitats Preu EURO Parcial Import
	BAF4FE02		FE02 Conjunt de finestres segons descripcio de partida	2,000 x 169,29000 = 338,58000
	BAFEF103		Ferramenta finestres o portes	2,000 x 28,22000 = 56,44000
				Total materials 395,02000
				Total mà d'obra 30,55500
				Total altres 0,76388
				COST DIRECTE 426,33888
				DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL 426,33888
P-79	EAQDFE03	u	FE03 Conjunt de fusteria format per dues finestres oscil·lants horitzontals de 2,60 x 0,90 m i porta d'alumini anoditzat formada per un full practicable, amb trencament de pont tèrmic. Fusteria d'alumini anoditzat natural. La secció de fusteria serà de marc de 80 mm i fulla de 33 mm. Gruix de la xapa de perfil de 1,5 mm. Anoditzat de recobriment amb recobriment de 25 micres Premarc d'alumini anoditzat. Inclòs dos passadors amb clau en els muntants de fusteria intermitjos. Inclòs mecanismes i peces especials. La porta incorpora 4 frontisses d'alumini, manetes d'alumini color natural en forma de U amb roseta tipus hoppe, ref 138L/42 K picaporta de cop silencios i amb clau mestrajada. Topall de recurregut de porta fixat a terra i mecanisme de retorn. La finestra batent d'apertura interior, amb perfil de full i travessers i montants de 33 mm, perfils de marc, carrils, i montants de 46 mm, tapajunts, folets de seguretat, goterons clipables, manetes manuals retraïbles i clau, sistema de protecció antipicadits inclòs reixa de ventilació.	Rend.: 1,000 523,50 €



QUADRE DE PREUS Nº 2

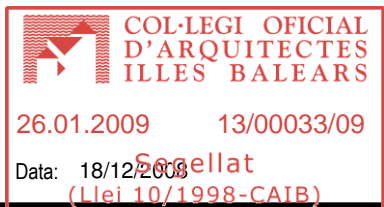
Data: 18/12/2008

Pàg.: 43

F61BB23ECDD8B9EE1AF3D895833984CF147C9326

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	BAF4FE03		FE03 Conjunt de finestres segons descripcio de partida	1,000	x 376,20000 =	376,20000	
	BAFEF103		Ferramenta finestres o portes	3,000	x 28,22000 =	84,66000	
					Total materials		460,86000
					Total mà d'obra		61,11000
					Total altres		1,52775
			COST DIRECTE				523,49775
			DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				523,49775
P-80	EAQDFE04	u	FE04 Conjunt de fusteria de 2,60 x 1,90 m format per una porta batent d'alumini anoditzat formada per un full practicable de lum liure 0,90 x 2,05 m i un full fixe superior de 0,90 x 0,55 m. Fusteria d'alumini anoditzat natural. La secció de fusteria serà de marc de 80 mm i fulla de 33 mm. Gruix de la xapa de perfil de 1,5 mm. Anoditzat de recobriment amb recobriment de 25 micres Premarc d'alumini anoditzat. Inclós dos passadors amb clau en els muntants de fusteria intermitjos. Inclós mecanismes i peces especials. La porta incorpora 4 frontisses d'alumini, manetes d'alumini color natural en forma de U amb roseta tipus hoppe, ref 138L/42 K picaporta de cop silencios i amb clau mestrajada. Topall de recurregut de porta fixat a terra i mecanisme de retorn. Inclós protecció antipicadits i reixes de ventilació.	Rend.: 1,000			812,04 €
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	BAF4FE04		FE0 Porta segons descripcio de partida	1,000	x 188,10000 =	188,10000	
	BAFEF103		Ferramenta finestres o portes	21,000	x 28,22000 =	592,62000	
					Total materials		780,72000
					Total mà d'obra		30,55500
					Total altres		0,76388
			COST DIRECTE				812,03888
			DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				812,03888
P-81	EAQDFE05	u	FE05 Porta de llum lliure 1,30 x 2,10 composta de dues fulles batents de 0,90 x 2,10 m i 0,40 x 2,10 m. Fusteria d'alumini anoditzat natural. La secció de fusteria serà de marc de 80 mm i fulla de 33 mm. Gruix de la xapa de perfil de 1,5 mm. Anoditzat de recobriment amb recobriment de 25 micres Premarc d'alumini anoditzat. Inclós dos passadors amb clau en els muntants de fusteria intermitjos. Inclós mecanismes i peces especials. La porta incorpora 4 frontisses d'alumini, manetes d'alumini color natural en forma de U amb roseta tipus hoppe, ref 138L/42 K picaporta de cop silencios i amb clau mestrajada. Topall de recurregut de porta fixat a terra i	Rend.: 1,000			369,91 €



QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 44

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU				
mecanisme de retorn.								
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
	BAF4FE05		FE05 Porta segons descripció de partida	1,000	x 282,15000 =	282,15000		
	BAFEF103		Ferramenta finestres o portes	2,000	x 28,22000 =	56,44000		
Total materials							338,59000	
Total mà d'obra							30,55500	
Total altres							0,76388	
COST DIRECTE							369,90888	
DESPESES INDIRECTES					0,00 %	0,00000		
COST EXECUCIÓ MATERIAL							369,90888	
P-82	EAQDFE06	u	FE06 Conjunt de fusteria de 3,90 x 1,00 m lliures, amb trencament de pont tèrmic, format per quatre fulles corredisses de 0,92 x 0,90 m amb muntant intermitg. Fusteria d'alumini anoditzat natural. La secció de fusteria serà de marc de 80 mm i fulla de 33 mm. Gruix de la xapa de perfil de 1,5 mm. Anoditzat de recobrint amb recobrint de 25 micres Premarc d'alumini anoditzat. Inclós dos passadors amb clau en els muntants de fusteria intermitjos.Inclós mecanismes i peces especials	Rend.: 1,000		407,54	€	
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
	BAF4FE06		FE06 Conjunt de finestres segons descripció de partida.	2,000	x 159,89000 =	319,78000		
	BAFEF103		Ferramenta finestres o portes	2,000	x 28,22000 =	56,44000		
Total materials							376,22000	
Total mà d'obra							30,55500	
Total altres							0,76388	
COST DIRECTE							407,53888	
DESPESES INDIRECTES					0,00 %	0,00000		
COST EXECUCIÓ MATERIAL							407,53888	
P-83	EAQDFI01	u	FI01 Porta d'un full practicable, llum lliure 0,82 x 2,03 m, de pi de gruix 40 mm, llisa, massissa, recobertes amb acabat melaminic esmaltat de 8 mm i cantells reforçats. Marc de fusta de pi, 4 frontisses d'alumini. bastiment col.locat amb gafes d'acer galvanitzat i fixats amb morter portland. Portes hermètiques amb junta de goma. Tapajunts del marc extensible. Tirador de diàmetre 20 mm sobre una placa de 170 x 170 mm tot d'acer inoxidable, amb pany embotit i amb biuló de cop. Accionament amb clau mestra execepte les portes de lavabos i vies d'evacuació. Inclós la col.locació de topall d'acer inox.	Rend.: 1,000		150,82	€	
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	



QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 45

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
	BAQDD476		Fulla batent per a porta interior, de fusta massissa, de 40 mm de gruix, de cares llises i xapada amb acabat melaminic , de 0,82 m d'amplària i de 203 m d'alçària, segons descripció de partida.	1,000	x	112,86000 =	112,86000
	BAZGC360		Ferramenta per a porta d'interior segons descripcio de partida, inclós topall.	1,000	x	18,81000 =	18,81000
Total materials							131,67000
Total mà d'obra							18,68403
Total altres							0,46710
COST DIRECTE							150,82113
DESPESES INDIRECTES 0,00 %							0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL							150,82113
P-84	EAQDFI02	u	FI02 Porta d'un full practicable, llum lliure 0,92 x 2,03 m, de pi de gruix 40 mm, llisa, massissa, recobertes amb acabat melaminic esmaltat de 8 mm i cantells reforçats. Marc de fusta de pi, 4 frontisses d'alumini. bastiment col.locat amb gafes d'acer galvanitzat i fixats amb morter portland. Portes hermètiques amb junta de goma. Tapajunts del marc extensible. Tirador de diàmetre 20 mm sobre una placa de 170 x 170 mm tot d'acer inoxidable, amb pany embotit i amb biuló de cop. Accionament amb clau mestra excepte les portes de lavabos i vies d'evacuació. Inclós la col.locació de topall d'acer inox.	Rend.: 1,000			160,23 €
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	BAQDD477		Fulla batent per a porta interior, de fusta massissa, de 40 mm de gruix, de cares llises i xapada amb acabat melaminic , de 0,92 m d'amplària i de 203 m d'alçària, segons descripció de partida.	1,000	x	122,27000 =	122,27000
	BAZGC360		Ferramenta per a porta d'interior segons descripcio de partida, inclós topall.	1,000	x	18,81000 =	18,81000
Total materials							141,08000
Total mà d'obra							18,68403
Total altres							0,46710
COST DIRECTE							160,23113
DESPESES INDIRECTES 0,00 %							0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL							160,23113
P-85	EAQGFE07	u	FE07 Finestra de 0,75 x 0,75 m formada per un full de 0,65 x 0,65 m. oscil.lant horitzontal. Fusteria d'alumini anoditzat natural de gruix de recobriment de 25 micres, premarc d'alumini. La secció de fusteria serà de marc de 80 mm i fulla de 33 mm. Gruix de la xapa de perfil de 1,5 mm. Inclós mecanismes i peces especials. Mecanisme manual amb braç llarg per a obrir desde baix. Amb trencament de pont tèrmic.	Rend.: 1,000			218,86 €
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	BAFEF103		Ferramenta finestres o portes	1,000	x	28,22000 =	28,22000

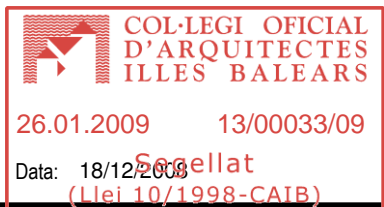


QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 46

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU		
	BAG4FE07		FE07 Fienstra segons descripció de partida.	1,000	x 180,00000 =	180,00000
					Total materials	208,22000
					Total mà d'obra	10,38500
					Total altres	0,25963
					COST DIRECTE	218,86463
					DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
					COST EXECUCIÓ MATERIAL	218,86463
P-86	EAQGFE08	u	FE08 Finestra de 1,20 x 1,20 m formada per dues fulles corredisses de 0,58 x 1,10 m. Fusteria d'alumini anoditzat natural de gruix de recobriments de 25 micres, premarc d'alumini. La secció de fusteria serà de marc de 80 mm i fulla de 33 mm. Gruix de la xapa de perfil de 1,5 mm. Inclòs mecanismes i peces especials. Amb trencament de pont tèrmic.	Rend.: 1,000		400,00 €
P-87	EAQGFE09	u	FE09 Conjunt de fusteries de 2,10 x 1,40 m lliures. Fusteria d'alumini anoditzat natural de gruix de recobriments de 25 micres, premarc d'alumini, amb rotura de pont tèrmic. Porta d'una fulla d'apertura interior. Manetes i ferramenta d'acer, amb marcs i perfils de 46 mm amb galze i frontisses d'alumini. Tapajunts filets de seguretat, goterons clipables i manetes manuals extraïbles i clau. Dos unitats de finestres fixes amb marc amb mòdul de 46 mm amb enrasat interior de perfils, tanques i articulacions amb acabats estàndars i tapajunts clipables. Sistema de protecció antipicadits.	Rend.: 1,000		600,00 €
P-88	EAQGFE10	u	FE10 Conjunt de fusteries de 1,60 x 0,70 m lliures. Fusteria d'alumini anoditzat natural de gruix de recobriments de 25 micres, premarc d'alumini, amb rotura de pont tèrmic. Unitat de finestra batent d'apertura interior amb perfil de full , travessers i montants de 33 mm. perfils de marc, carrils i montants de 46 mm. Tapajunts filets de seguretat, goterons xclipables i manetes manuals extraïbles i clau. Sistema de protecció antipicadits.	Rend.: 1,000		1.100,00 €
P-89	EAQGFE11	u	FE11 Conjunt de fusteries de 4,58 x 0,70 m lliures. Fusteria d'alumini anoditzat natural de gruix de recobriments de 25 micres, premarc d'alumini, amb rotura de pont tèrmic. Tres unitats de finestra batent d'apertura interior amb perfil de full , travessers i montants de 33 mm. perfils de marc, carrils i montants de 46 mm. Tapajunts filets de seguretat, goterons xclipables i manetes manuals extraïbles i clau. Sistema de protecció antipicadits.	Rend.: 1,000		1.500,00 €
P-90	EAQGFE12	u	FE12 Conjunt de fusteries de 3,17 x 0,70 m lliures. Fusteria d'alumini anoditzat natural de gruix de recobriments de 25 micres, premarc d'alumini, amb rotura de pont tèrmic. Tres unitats de finestra batent d'apertura interior amb perfil de full , travessers i montants de 33 mm. perfils de marc, carrils i montants de 46 mm. Tapajunts filets de seguretat, goterons xclipables i manetes manuals extraïbles i	Rend.: 1,000		1.200,00 €

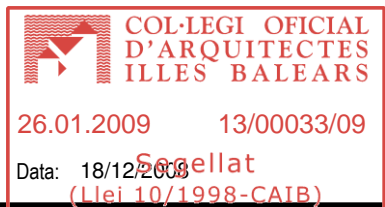


QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 47

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
clau. Sistema de protecció antipcadits.							
P-91	EAVGSE01	u	SE01 Tancament de 5,10 x 2,10 m compost per dues fulles de proteccions solars formada per:- Base de subestructura d'acer galvanitzat col.locada per davant de la finestra, formada per pletines paral.lelas entre si amb una distancia uniforme de 5x5 cm i disposades de cantell, les quals porten electrosoldades perpendicularment unes varetes formant un enreixat uniforme amb les pletines. La platina es denomina portant i la vareta com a transveL. La portant serà de 50x5 mm d'acer galvanitzat electrosoldat. Es deura disposar de frontisses per la seva apertura per a la neteja del vidre.	Rend.: 1,000		254,00	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	BAVGSE01		SE01 tancament segons descripció de partida.	1,000	x 250,00000 =	250,00000	
					Total materials		250,00000
					Total mà d'obra		3,90500
					Total altres		0,09763
			COST DIRECTE				254,00263
			DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				254,00263
P-92	EAVGSE02	u	SE02 Celosía fixa de 1,20x1,20 md'alumini anoditzat natural. Lames verticals orientables d'alumini de gruix 1,2 mm, amb nervi central per a guia i fixació a les testeres. Testeres d'alumini injectat i de forma que sigui anti frec. Bastiemnt perimetralñ d'alumini amb tub amb un gurix d'extrusió de 1,2mm. Tots els components de la celosía serán metàl.lics. Elements de fixació serán roblons d'acer inoxidable.gruix de recobrimnt de l'alumini anoditzat de 25 micres. Comendament d'accionament manual.	Rend.: 1,000		1.208,01	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	BAVGSE02		Porta segons descripció de partida	1,000	x 1.200,00000 =	1.200,00000	
					Total materials		1.200,00000
					Total mà d'obra		7,81000
					Total altres		0,19525
			COST DIRECTE				1.208,00525
			DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				1.208,00525
P-93	EAVGSE03	u	SE03 Porta metàl.lica batent d'acer de llum lliure 0,80 x 2,34 m formada per un full practicable. Fusteria d'acer per pinatr. La secció de la fusteria serà de marçde 100x10 mm. Tubulars verticals de diàmetre 76mm cada 10 cm com a maxim.Perfils de xapa d'acer de 3 mm soldada a tuibulars quadrats .100x40x3 segons detall. Pletina horotzontal de rigidització de muntants de gurix 5 mm. Postes	Rend.: 1,000		605,38	€

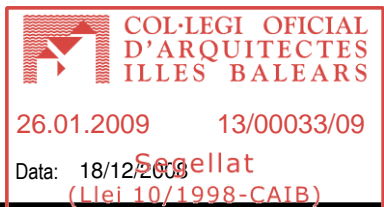


QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 48

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU				
			muntants a base de perfils L100 amb bisagres segons detall. Tiradpr a base del pom. Sistema de tancat de cop i clau i fixació a terra. Inclós mecanismes i peces especials.					
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
	BASGSE03		SE03 Porta segons descripció de partida	1,000	x 600,00000 =	600,00000		
					Total materials		600,00000	
					Total mà d'obra		5,25250	
					Total altres		0,13131	
					COST DIRECTE		605,38381	
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000	
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		605,38381	
P-94	EAVGSE04	u	SE04 Porta batent d'acer de llum lliure 0,80x2,05 m.. Bastidor de tub d'acer de 40x20x2 mm Fulla d'acer plegat i soldat a estructura tubular per pintar. Bastiment galvanitzat i esmaltat. Clau. Inclós reixes de ventilació inferior i superior.	Rend.: 1,000			460,77	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
	BASGSE04		SE04 Conjunt de dues portes segons descripció de partida	1,000	x 450,00000 =	450,00000		
					Total materials		450,00000	
					Total mà d'obra		10,50500	
					Total altres		0,26263	
					COST DIRECTE		460,76763	
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000	
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		460,76763	
P-95	EAVGSE05	u	SE05 Porta batents d'acer i un full fixe, llum lliure 0,80 x 2,05 m. formada per un full practicable. Porta tallafocs RF-60 d'una fulla d'apertura, marcs i perfils de 46 mm amb galze i frontisses d'acer. Inclós mecanismes i peces especials.	Rend.: 1,000			760,77	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
	BASGSE05		SE05 Porta segons descripció de partida	1,000	x 750,00000 =	750,00000		

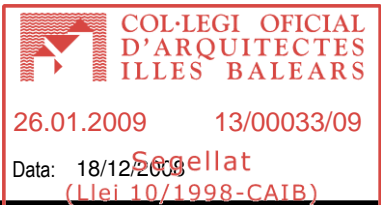


QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 49

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
Total materials				750,00000
Total mà d'obra				10,50500
Total altres				0,26263
COST DIRECTE				760,76763
DESPESES INDIRECTES 0,00 %				0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL				760,76763
P-96	EAVGSE06	u	SE06 Pasamà format per dos pasamans de tub rodó de diàmetre 50 mm espasor 2 mm d'acer galvanitzat col·locada a la pletina horitzontal. Pletines de suport soldades cada 90 cm col·locades a forjat mitjançant pletina de 100x100x5 mm. Inclòs mecanismes i peces especials.	Rend.: 1,000 750,00 €
P-97	EAVGSE07	u	SE07 Façana aules infantil. Tancament de 2,00x1,00 m compost per un full de proteccions solars formada per: base d'una subestructura metàl·lica d'acer galvanitzat, col·locada `per davant de la finestra, formada per platines parale·les entre si amb una distància uniforme de 5x5 cm i disposades en el cantell, les quals porten electrosoldades perpendicularment unes varetes formant un enreixat uniforme amb les pletines. La pletina es denomina portant i la vareta com a transversal. La portant serà de 50x50 mm d'acer galvanitzat.	Rend.: 1,000 1.450,00 €
P-98	EAVGSE08	u	SE08 Façana est serveis comuns infantils. Tancament de 0,75x0,75 m compost per un full de proteccions solars formada per: base d'una subestructura metàl·lica d'acer galvanitzat, col·locada `per davant de la finestra, formada per platines parale·les entre si amb una distància uniforme de 5x5 cm i disposades en el cantell, les quals porten electrosoldades perpendicularment unes varetes formant un enreixat uniforme amb les pletines. La pletina es denomina portant i la vareta com a transversal. La portant serà de 50x50 mm d'acer galvanitzat.	Rend.: 1,000 450,00 €
P-99	EC151704	m2	Vidre laminar de seguretat de dues llunes, amb acabat de lluna incolora, de 3+3 mm de gruix, amb classificació de resistència a l'impacte manual nivell A, unides amb butiral transparent, col·locat amb perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC	Rend.: 1,000 43,43 €
				Unitats Preu EURO Parcial Import
BC151700 Vidre laminar de seguretat de dues llunes, amb acabat de lluna incolora, de 3+3 mm de gruix, amb classificació de resistència a l'impacte manual nivell A, unides amb butiral transparent				1,000 x 34,25000 = 34,25000



Data: 18/12/2008

Pàg.: 50

QUADRE DE PREUS Nº 2

F61BB23ECDD8B9EE1AF3D895833984CF147C9326

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
				Total materials	34,25000		
				Total mà d'obra	9,04500		
				Total altres	0,13568		
				COST DIRECTE	43,43068		
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000		
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	43,43068		
P-100	EC171113	m2	Vidre aïllant de dues llunes incolores de 4 mm de gruix cada una i cambra d'aire de 6 mm, col.locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini. 4+6+4	Rend.: 1,000	39,09	€	
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
				BC171110	Vidre aïllant de dues llunes, amb acabat de lluna incolora de 4 mm de gruix cada una i cambra d'aire de 6 mm	1,000 x 28,79000 = 28,79000	
				Total materials	28,79000		
				Total mà d'obra	10,05000		
				Total altres	0,25125		
				COST DIRECTE	39,09125		
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000		
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	39,09125		
P-101	EC1GU000	m2	Vidre aïllant de dos vidres de seguretat incolor, amb classificació de resistència a l'impacte manual nivell A, de 3+3 i 3+3 mm de gruix i cambra d'aire de 6 mm, col.locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini	Rend.: 1,000	112,58	€	
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
				BC1GU000	Vidre aïllant de dos vidres de seguretat incolor, amb classificació de resistència a l'impacte manual nivell A, de 3+3 i 3+3 mm de gruix i cambra d'aire de 6 mm	1,000 x 100,34000 = 100,34000	
				Total materials	100,34000		
				Total mà d'obra	12,06000		
				Total altres	0,18090		
				COST DIRECTE	112,58090		
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000		
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	112,58090		
P-102	EC1K1302	m2	Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col.locat fixat mecànicament sobre el parament	Rend.: 1,000	47,09	€	
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
				B0A61500	Tac de niló de 5 mm de diàmetre, com a màxim, amb vis	4,400 x 0,08000 = 0,35200	
				B0A81010	Grapa metàl·lica per a fixar miralls	0,040 x 123,00000 = 4,92000	
				BC1K1300	Mirall de lluna incolora de gruix 3 mm	1,000 x 21,22000 = 21,22000	

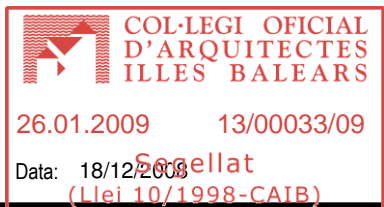


QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 51

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
				Total materials				26,49200	
				Total mà d'obra				20,10000	
				Total altres				0,50250	
				COST DIRECTE				47,09450	
				DESPESES INDIRECTES				0,00 %	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				47,09450	
P-103	EF21E212	m	Baixant de tub d'acer galvanitzat soldades de diàmetre nominal 5'', segons la norma DIN EN ISO 2440 ST-35, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment	Rend.: 1,000				119,73	€
				Unitats	Preu EURO		Parcial	Import	
	B0A71Q00		Abraçadora metàl.lica, de 140 mm de diàmetre interior	0,200	x	2,41000 =	0,48200		
	BF21E200		Tub d'acer galvanitzat sense soldadura de diàmetre 5'', segons la norma DIN EN ISO 2440 ST-35	1,020	x	31,41000 =	32,03820		
	BFW21E10		Accessori per a tubs d'acer galvanitzat sense soldadura, de diàmetre 5'', per a roscar	0,300	x	161,47000 =	48,44100		
	BFY21E10		Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs d'acer galvanitzat sense soldadura, de diàmetre 5'', roscat	1,000	x	4,89000 =	4,89000		
				Total materials				85,85120	
				Total mà d'obra				33,38160	
				Total altres				0,50072	
				COST DIRECTE				119,73352	
				DESPESES INDIRECTES				0,00 %	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				119,73352	
P-104	EJ11K11C	u	Banyera de planxa d'acer esmaltat brillant, de llargària 1 m, de color blanc, per a revestir, col.locada sobre suports de totxana de 290x140x100 mm	Rend.: 1,000				59,97	€
				Unitats	Preu EURO		Parcial	Import	
	B0FA12A0		Totxana de 290x140x100 mm, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1	6,300	x	0,20000 =	1,26000		
	BJ11K113		Banyera de planxa d'acer amb acabat esmaltat brillant, d'1 m de llargària, de color blanc, per a revestir	1,000	x	35,86000 =	35,86000		



QUADRE DE PREUS N° 2

Pàg.: 52

F61BB23ECDD8B9EE1AF3D895833984CF147C9326

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
					Total materials		37,42136
					Total mà d'obra		21,99750
					Total altres		0,54994
					COST DIRECTE		59,96880
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		59,96880
P-105	EJ13B212	u	Lavabo de porcellana vitrificada, semipedestal model Victoria de Rocal, d'amplària de 45 a 60 cm, de color blanc, col.locat amb suports murals	Rend.: 1,000		47,03	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	B7J50010		Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,025	x 13,68000 =	0,34200	
	BJ13B212		Lavabo de porcellana vitrificada de semipedestal Victoria de Roca, d'amplària de 45 a 60 cm, de color blanc, amb elements de fixació i suport mural	1,000	x 36,05000 =	36,05000	
					Total materials		36,39200
					Total mà d'obra		10,38200
					Total altres		0,25955
					COST DIRECTE		47,03355
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		47,03355
P-106	EJ14B212	u	Inodor de porcellana vitrificada, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, de color blanc, col.locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació, model Meridian de Roca. Inclòs unitat de dipòsit encastat al mur amb pulsadors antivandàlics i les connexions s l'escomesa d'aigua.	Rend.: 1,000		185,80	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	BJ14B212		Inodor de porcellana vitrificada, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, de color blanc, amb els elements de fixació i suport mural, model Meridian de Roca	1,000	x 142,23000 =	142,23000	
	BJ1ZS000		Pasta per a segellar l'enllaç d'inodors, abocadors i plaques turques	0,245	x 7,29000 =	1,78605	
					Total materials		144,16673
					Total mà d'obra		40,62000
					Total altres		1,01550
					COST DIRECTE		185,80223
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		185,80223



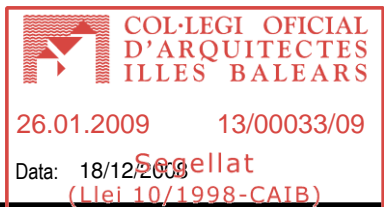
QUADRE DE PREUS Nº 2

Data: 18/12/2008

Pàg.: 53

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P-107	EJ18DB33BRH	u	Piques de gres esmaltat brillant amb model Stratum 110 de Roca, de 110 cm de llargària, de color blanc, col.locada amb suports murals.	Rend.: 1,000		181,40	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	B7J50010B		Silicona neutra blanca d'aplicació amb pistola, ref. 5022 de la sèrie SISTEMA NEUTRO de HENKEL	0,035	x 10,79000 =	0,37765	
	BJ18DB33		Pica Stratum de Roca	1,000	x 113,76000 =	113,76000	
	BJ1ZQ000		Suport mural d'acer galvanitzat per a aigüeres, safareigs i lavabos col.lectius	2,000	x 17,09000 =	34,18000	
					Total materials		148,39658
					Total mà d'obra		32,20158
					Total altres		0,80504
							181,40320
			COST DIRECTE				
			DESPESES INDIRECTES	0,00 %			0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				181,40320
P-108	EJ1AB21P	u	Abocador de porcellana vitrificada amb alimentació integrada, de color blanc, col.locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació	Rend.: 1,000		65,61	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	B7J50010		Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base silicona neutra monocomponent	0,015	x 13,68000 =	0,20520	
	BJ1AB21P		Abocador de porcellana vitrificada amb alimentació integrada, de color blanc, preu alt, amb fixacions	1,000	x 47,66000 =	47,66000	
	BJ1ZS000		Pasta per a segellar l'enllaç d'inodors, abocadors i plaques turques	0,245	x 7,29000 =	1,78605	
					Total materials		49,65125
					Total mà d'obra		15,57300
					Total altres		0,38933
							65,61358
			COST DIRECTE				
			DESPESES INDIRECTES	0,00 %			0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				65,61358
P-109	EJ22A13C	u	Aixeta monocomandament temporitzada, mural, muntada superficialment, per a dutxa, de llautó cromat, amb dues entrades de 1/2" i sortida de 1/2", la temporització i la regulació de temperatura en el mateix polsador.	Rend.: 1,000		345,61	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	BJ22A13C		Aixeta monocomandament temporitzada, mural, per a muntar superficialment, per a dutxa, de llautó cromat, preu mitjà, amb dues entrades de 1/2" i sortida de 1/2"	1,000	x 335,07000 =	335,07000	



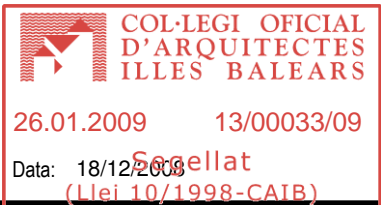
QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 54

F61BB23ECDD8B9EE1AF3D895833984CF147C9326

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU				
				Total materials	335,07000			
				Total mà d'obra	10,38200			
				Total altres	0,15573			
				COST DIRECTE	345,60773			
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	345,60773			
P-110	EJ2351CG	u	Aixeta monocomandament per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, amb desguàs mecànic incorporat amb sortida d'1''1/4, amb dues entrades de maniguetsl. La temporització i la regulació de temperatura en el mateix polsador.	Rend.: 1,000			99,27	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
BJ2351CG				Aixeta monocomandament per a lavabo, per a muntar superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb desguàs mecànic incorporat, d'1''1/4, amb dues entrades de maniguets	1,000	x	75,56000 =	75,56000
				Total materials				75,56000
				Total mà d'obra				23,35950
				Total altres				0,35039
				COST DIRECTE				99,26989
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				99,26989
P-111	EJ2A8135	u	Fluxor per a abocador, mural, muntat superficialment, amb aixeta de regulació i tub de descàrrega integral incorporats, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada de 1/2''	Rend.: 1,000			114,95	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	
BJ2A8135				Fluxor per a abocador, mural, per a muntar superficialment, amb aixeta de regulació i tub de descàrrega integral incorporats, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada de 1/2''	1,000	x	88,61000 =	88,61000
				Total materials				88,61000
				Total mà d'obra				25,95500
				Total altres				0,38933
				COST DIRECTE				114,95433
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				114,95433
P-112	EJ46U001	u	Barra mural recta per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de niló, col.locat amb fixacions mecàniques	Rend.: 1,000			85,41	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import	



Data: 18/12/2008

Pàg.: 55

QUADRE DE PREUS Nº 2

F61BB23ECDD8B9EE1AF3D895833984CF147C9326

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
	BJ46U001		Barra mural recta per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de nilò	1,000	x	79,99000	=	79,99000
						Total materials		79,99000
						Total mà d'obra		5,34250
						Total altres		0,08014
						COST DIRECTE		85,41264
						DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		85,41264
P-113	EJ46U003	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de nilò, col.locat amb fixacions mecàniques	Rend.: 1,000				247,74 €
				Unitats		Preu EURO	Parcial	Import
	BJ46U003		Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de nilò	1,000	x	226,05000	=	226,05000
						Total materials		226,05000
						Total mà d'obra		21,37000
						Total altres		0,32055
						COST DIRECTE		247,74055
						DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		247,74055
P-114	EJ4ZU015	u	Portarotlles de paper higiènic d'acer inoxidable amb tapa, de dimensions 68 x 131 x 150 mm, col.locat amb fixacions mecàniques	Rend.: 1,000				17,18 €
				Unitats		Preu EURO	Parcial	Import
	BJ4ZU015		Portarotlles de paper higiènic d'acer inoxidable amb tapa, de dimensions 68x131x150 mm	1,000	x	11,76000	=	11,76000
						Total materials		11,76000
						Total mà d'obra		5,34250
						Total altres		0,08014
						COST DIRECTE		17,18264
						DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		17,18264
P-115	EJ712723	u	Dipòsit encastat al mur i amb polsadors anti-vandàlic i les connexions a l'escomesa d'aigua, de 60 l de capacitat, col.locat sobre bancada d'obra de fàbrica de ceràmica	Rend.: 1,000				57,19 €
				Unitats		Preu EURO	Parcial	Import
	BJ712720		Dipòsit prismàtic amb tapa, de polièster reforçat, de 60 l de capacitat	1,000	x	37,73000	=	37,73000

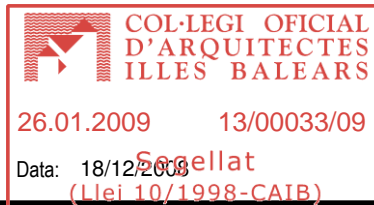


QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 56

PARTIDES D'OBRA

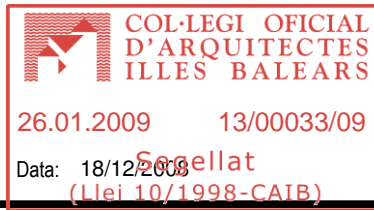
NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
				Total materials	37,73000		
				Total mà d'obra	18,99000		
				Total altres	0,47475		
				COST DIRECTE	57,19475		
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	57,19475		
P-116	EJ7F8005	u	Dipòsit hidropneumàtic de pressió per a una capacitat de 50 l i 8 kg/cm2, fixat a parament vertical	Rend.: 1,000	80,57 €		
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	BJ7F8005		Dipòsit hidropneumàtic de pressió per a una capacitat de 50 l i 8 Kg/cm2, per a fixar a parament vertical	1,000	x 63,83000 =	63,83000	
				Total materials	63,83000		
				Total mà d'obra	16,49000		
				Total altres	0,24735		
				COST DIRECTE	80,56735		
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	80,56735		
P-117	EL69318N	u	Ascensor elèctric d'adherència per a minusvàlids, per a 8 persones (600 kg), 1 m/s, sistema d'accionament de 2 velocitats, 3 parades (6 m), maniobra universal simple, portes d'accés de maniobrabilitat corredissa automàtica d'amplària 80 cm i alçària 200 cm d'acer inoxidable, cabina amb portes de maniobrabilitat corredissa automàtica d'acer inoxidable i qualitat d'acabats mitjana ESPECIFICACIÓN OTIS Gen2 Comfort Suministro e instalación de -- ascensor(es) eléctrico(s) sin cuarto de máquinas. CAPACIDAD :630 Kg. / 8 personas. RECORRIDO: --- m. VELOCIDAD : 1 m./s. Nº de PARADAS: 3 Nº de ACCESOS EN CABINA: Dos EMBARQUES EN EL MISMO FRENTE: -- EMBARQUES EN EL FRENTE OPUESTO: -- PLANTAS SERVIDAS :--,--,--. DIMENSIONES: HUECO (mm) : 1610 Ancho x 1750 Fondo. 1000 de Foso; 3.400 de Recorrido de Seguridad. CABINA (mm) : 1100 Ancho x 1400 Fondo y 2.200 de alto. MÁQUINA COMPACTA SIN REDUCTOR - Situada en la parte superior interna del hueco, sobre dos guías de contrapeso y una guía de cabina. Motor de imanes permanentes y construcción radial. Freno de disco. TRACCIÓN Sistema Gen2 de OTIS mediante CINTAS PLANAS de alta resistencia, compuestas por cables de acero recubiertos de poliuretano, sobre polea motriz de diámetro reducido (80 mm.). CONTROL DE MOVIMIENTO - Sistema de voltaje y	Rend.: 1,000	18.424,80 €		



QUADRE DE PREUS Nº 2

PARTIDES D'OBRA

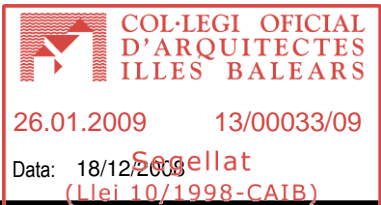
NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			<p>frecuencia variable en lazo cerrado tipo OVF20. Precisión de parada: +/- 3 mm.</p> <p>MANIOBRA - Sistema de control modular MCS 220, por microprocesadores en AUTOMÁTICA SIMPLE / COLECTIVA EN BAJADA/ COLECTIVA SELECTIVA (eliminar lo que no proceda). En agrupamiento SÍMPLEX / DÚPLEX / TRÍPLEX (eliminar lo que no proceda).</p> <p>DECORACIÓN DE CABINA (a elegir)</p> <p>“Optima” Con panel de mando en columna convexa, de suelo a techo, acabada en skinplate blanco o acero inoxidable y de la que emana la luz de la cabina.</p> <p>Pantalla informativa de cristal líquido. Paredes en skinplate, laminado o acero inoxidable, techo plano o curvo en skinplate blanco. Módulo de espejo ocupando 1/3, de suelo a techo en pared opuesta al panel de mando /</p> <p>medio espejo en pared del fondo / espejo completo en pared opuesta al panel de mando</p> <p>. Pulsadores de microrrecorrido, cóncavos, enmarcados en placas</p> <p>acabadas en cromo con numeración arábica y en sistema Braille. Pasamanos tubular. Rodapié de PVC color gris. Suelo de goma antideslizante negra / de goma marmolizada / de piedra artificial / preparado para colocar mármol o granito.</p> <p>Puerta de cabina y frentes en acero inoxidable.</p> <p>“Selecta” Con panel de mando en columna convexa, de suelo a techo, acabada en skinplate blanco o acero inoxidable y de la que emana la luz de la cabina.</p> <p>Pantalla informativa de cristal líquido / de cristal líquido multicolor.Paredes en skinplate, laminado, madera o acero inoxidable, techo plano o curvo en skinplate blanco. Módulo de espejo ocupando 1/3, de suelo a techo en pared opuesta al panel de mando / medio espejo en pared del fondo / espejo completo en pared opuesta al panel de mando.</p> <p>Pulsadores de microrrecorrido, cóncavos, con numeración arábica y en sistema Braille. Pasamanos tubular.Rodapié de aluminio. Suelo de goma antideslizante negra / de goma marmolizada / de piedra artificial / preparado para colocar mármol o granito. Puerta de cabina y frentes en acero inoxidable.</p> <p>“Lumina” Con panel de mando en columna plana, de suelo a techo, acabada en acero inoxidable. Pantalla informativa de cristal líquido / de cristal líquido multicolor . Paredes en skinplate, laminado, madera o acero inoxidable, techo con iluminación plano con cuatro spots halógenos / curvo con cuatro spots</p> <p>halógenos / curvo con fluorescentes y pantalla difusora / plano con fluorescentes y difusores redondos / curvo con cuatro spots halógenos y fluorescentes con rejilla central en “otiskin” blanco. Módulo de espejo ocupando 1/3, de suelo a techo en pared</p> <p>opuesta al panel de mando / medio espejo en pared del fondo / espejo completo en pared</p> <p>opuesta al panel de mando. Pulsadores de microrrecorrido,</p> <p>cóncavos, con numeración arábica y en sistema Braille. Pasamanos tubular. Rodapié de</p>	



QUADRE DE PREUS Nº 2

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
			<p>aluminio. Suelo de goma antideslizante negra / de goma marmolizada / de piedra artificial / preparado para colocar mármol o granito. Puerta de cabina y frentes en acero inoxidable.</p> <p>PUERTAS DE PISO - Automáticas telescópicas de dos hojas, 800 mm. de paso por 2000 mm de alto. Acabadas para ser pintadas o en acero inoxidable.</p> <p>Homologadas según normativa. Operador de puertas de velocidad regulable.</p> <p>BOTONERAS DE PISOS Acabadas en acero inoxidable con pulsadores de microrrecorrido, cóncavos y aro luminoso.</p> <p>SEÑALIZACION EN PLANTA BAJA - Indicador de posición de 16 segmentos / digital de cristal líquido / de cristal líquido multicolor.</p> <p>OPCIONALES INCLUIDOS:</p> <p>Célula fotoeléctrica / Cortina de infrarrojos de seguridad en puerta de cabina.</p> <p>Dispositivo de sobrecarga. Sistema de comunicación bidireccional de emergencia (conexión a línea telefónica por el cliente).</p> <p>Dispositivo de prevención de evacuación insegura.</p> <p>Detector de acceso al hueco.</p> <p>693.dwg</p>				
BL115330			Recorregut de guies i cables de tracció per a ascensor elèctric adherència de 600 kg de carrega útil, 3 parades (6 m) i 1 m/s de velocitat	1,000	x 886,72000 =	886,72000	
BL615200			Amortidors de fossat i contrapesos per a ascensors elèctrics de passatgers adherència de 600 kg de càrrega útil i 1 m/s de velocitat	1,000	x 756,75000 =	756,75000	
BL815200			Limitador de velocitat i paracaigudes per a ascensor elèctric de passatgers, adherència de 600 kg de càrrega útil i 1 m/s de velocitat	1,000	x 1.046,70000 =	1.046,70000	
BLA423F0			Porta d'accés corredissa automàtica d'acer inoxidable de 80 cm d'amplària, 200 cm d'alçària	3,000	x 587,54000 =	1.762,62000	
BLE15320			Grup tractor per a ascensor elèctric de 600 kg, 1 m/s de velocitat i sistema d'accionament de 2 velocitats	1,000	x 4.199,81000 =	4.199,81000	
BLH15513			Quadre i cable de maniobra per a ascensor elèctric de passatgers de 600 kg de càrrega útil, 1 m/s de velocitat, de 2 velocitats, maniobra universal simple i 3 parades	1,000	x 3.173,75000 =	3.173,75000	
BLL1N352			Bastidor, acabats de cabina de qualitat mitjana, porta de cabina corredissa automàtica d'acer inoxidable de 80 cm d'amplària i 200 cm d'alçària, per a ascensor de 8 persones (600 kg) i 1 m/s de velocitat	1,000	x 3.634,31000 =	3.634,31000	
BLN22310			Botonera de cabina amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensors de minusvàlids amb 3 parades i maniobra universal simple	1,000	x 67,49000 =	67,49000	
BLR12100			Botonera de pis amb acabats de qualitat mitjana, per a ascensor amb maniobra universal simple	3,000	x 14,31000 =	42,93000	
BLT12190			Selector de parades per a ascensor elèctric amb sistema d'accionament de 2 velocitats, maniobra universal simple i 1 m/s de velocitat	3,000	x 60,07000 =	180,21000	



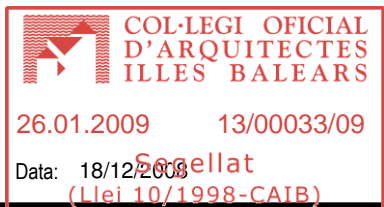
QUADRE DE PREUS Nº 2

Data: 18/12/2008

Pàg.: 59

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
				Total materials	15.751,29000		
				Total mà d'obra	2.583,10000		
				Total altres	90,40850		
				COST DIRECTE	18.424,79850		
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000		
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	18.424,79850		
P-118	EM91U030	u	Parallamps format per un màstil de 6 m d'alçada instal·lat sobre la coberta de l'edifici: mòdul primària, existent, radi de protecció cobert de 50 m. el màstil estarà unit a terra per dos conductors de Cu de 50 mm2 per cable	Rend.: 1,000	1.299,69 €		
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	BM91U030		Parallamps format per un màstil de 6 m d'alçada, radi de protecció cobert de 50 m	1,000	x 783,12000 =	783,12000	
	BM91U030		Parallamps format per un màstil de 6 m d'alçada, radi de protecció cobert de 50 m	1,000	x 783,12000 =	783,12000	
	BM91U030		Parallamps format per un màstil de 6 m d'alçada, radi de protecció cobert de 50 m	1,000	x 23,00000 =	23,00000	
				Total materials	806,12000		
				Total mà d'obra	476,88000		
				Total altres	16,69080		
				COST DIRECTE	1.299,69080		
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000		
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	1.299,69080		
P-119	EY01005M	PA	Ajudes de ram de paleta a instal·lacions, preu a justificar.	Rend.: 1,000	12.000,01 €		
P-120	F219001M	u	Reparació de pista poliesportiva després de l'execució de les obres. Partida a justificar.	Rend.: 1,000	3.458,70 €		
P-121	F219002M	u	Bancada per la col·locació d'aparells d'aire condicionat a coberta. Partida a justificar.	Rend.: 1,000	658,35 €		
P-122	F2194AG5	m2	Demolició de paviment de formigó, de fins a 15 cm de gruix i més de 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió	Rend.: 1,000	4,06 €		
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import



QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 60

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
				Total maquinària		4,05690	
				COST DIRECTE		4,05690	
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		4,05690	
P-123	F965A1CD	m	Vorada recta de peces de formigó, doble capa, amb secció normalitzada per a vianants A1 de 8x20x100 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió S (R-3,5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 25 a 30 cm d'alçària, i rejuntada amb morter M-4b	Rend.: 1,000		25,67	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	B064500C		Formigó HM-20/P/40/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 40 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,0935	x 54,96000 =	5,13876	
	B0705200		Mortor M-4b (4 N/mm2) a granel	0,0021	x 28,37000 =	0,05958	
	B965A1C0		Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada per a vianants A1 de 20x14 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió S (R-3,5 MPa), segons UNE-EN 1340	1,050	x 6,29000 =	6,60450	
				Total materials		11,80284	
				Total mà d'obra		13,66510	
				Total altres		0,20498	
				COST DIRECTE		25,67292	
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		25,67292	
P-124	FD5E1J27	u	Canal d' acer galvanitzat de tipus reixa i sortida horitzontal, d'1,5 mm de gruix, de 22 cm d'amplària, de 23 cm d'alçària i de 100 cm de llargària, col·locada sobre base de formigó de 30x30 cm i connectada a xarxa existent.	Rend.: 1,000		47,75	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	BD5E1J27		Canal d'acer galvanitzat de tipus reixa i sortida horitzontal, d'1,5 mm de gruix, de 100 a 200 mm d'amplària, de 30 a 100 mm d'alçària, de 1000 mm de llargària	1,000	x 42,74000 =	42,74000	



QUADRE DE PREUS Nº 2

Pàg.: 61

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
				Total materials 42,74000
				Total mà d'obra 4,93900
				Total altres 0,07409
				COST DIRECTE 47,75309
				DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL 47,75309
P-125	FQ31U005	u	Porta acces pati infantil, metàl·lica acabat pintat, format per a full batent a base de marc de pletina perimetral de 100x10 mm, tubular verticals de diàmetre 76 mm cada 12 cm perfils i xapa d'acer de 3 mm de gruix, soldada a tubular quadrats de 100x40x3 mm tot segons planols de detall de projecte. Postes muntants a base de perfils L 100 amb bisagres, segons detalls, tirador de pom, sistema de tancat de cpo i clau i fixació a terra. Inclòs pintura antioxidant i dues mans d'acabat.	Rend.: 1,000 340,00 €
P-126	FQ31U002	u	Font exterior d'acer, amb pintura metàl·lica, cilíndrica de 400 mm i 1000 mm de llargària, amb aixeta temporitzada i reixeta de desgüàs, col·locada amb dau de formigó de 60x60x60 cm	Rend.: 1,000 805,90 €
				Unitats Preu EURO Parcial Import
	BQ31U002		Font exterior d'acer amb pintura metàl·lica, cilíndrica de 400 mm i 1000 mm de llargària, amb aixeta temporitzada i reixeta de desgüàs	1,000 x 723,56000 = 723,56000
				Total materials 728,04306
				Total mà d'obra 75,96000
				Total altres 1,89900
				COST DIRECTE 805,90206
				DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL 805,90206
P-127	FQ31U003	u	Jocs Infantils segons determinació de la DF.	Rend.: 1,000 3.000,00 €
P-128	FQ31U004	m	Barana de ferro per pintar, segons planols de detall de projecte, pletina de 50x10 mm per a muntants travessers, angular preparat per fixació a pletina ancorada al forjat, passamà de diàmetre 50 mm, separat 40 mm segons planols, rigiditzadors amb pletina 50x30x10 mm cada 50 cm, aprox, inclòs pintura antioxidant i dues capes d'acabat.	Rend.: 1,000 45,00 €
P-129	FQ31U005	m	Tanca tipus, metàl·lic acabat pintat, format per a pletina inferior de 100x100 mm amb muntants verticals de diàmetre 76 mm cada 12 cm soldats, sistema de fixació a terra mitjançant unes pletines verticals de 100x50x10 mm soldades a placa d'ancoratge de 130x50x10 mm amb cargols de fixació, sobre solera existent. Inclòs una capa de pintura antioxidant i dues d'acabat.	Rend.: 1,000 120,00 €



Data: 18/12/2008

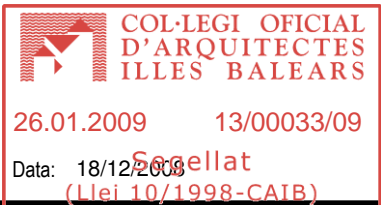
Pàg.: 62

QUADRE DE PREUS Nº 2

F61BB23ECDD8B9EE1AF3D895833984CF147C9326

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P-130	FR48000M	m2	paviment d'escorça de pi seleccionada sobre base de làmina de geotextil.	Rend.: 1,000		25,00	€
P-131	FR48LJ10	u	Subministrament àlber (populus alba) de perímetre 20 a 25 cm, en contenidor	Rend.: 1,000		67,58	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	BR48LJ10		Àlber (populus alba) de circumferència de 20 a 25 cm, en contenidor	1,000	x 67,58000 =	67,58000	
					Total materials		67,58000
					COST DIRECTE		67,58000
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		67,58000
P-132	FR48NJ10	u	Subministrament pollancre (populus nigra) de perímetre 20 a 25 cm, en contenidor	Rend.: 1,000		33,75	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
	BR48NJ10		Pollancre (populus nigra) de circumferència de 20 a 25 cm, en contenidor	1,000	x 33,75000 =	33,75000	
					Total materials		33,75000
					COST DIRECTE		33,75000
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		33,75000
P-133	FR643131	u	Plantació d'arbre de fulla persistent d'alçària 1,5 a 3 m en contenidor, amb camió grua, en un pendent inferior al 25 %	Rend.: 1,000		18,13	€
				Unitats	Preu EURO	Parcial	Import
					Total mà d'obra		9,56560
					Total maquinària		8,41800
					Total altres		0,14348
					COST DIRECTE		18,12708
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		18,12708



Data: 18/12/2008

Pàg.: 63

QUADRE DE PREUS Nº 2

ALTRES

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
K612V51K	m2	Socol per a trampilla practicable per un forat rectangular, amb pared de 14 cm de gruix per revestir, de gero 290x140x100 mm amb morter mixto 1:2:10, elaborat a obra	35,00000 €
K7Z15MD0	m	matrecò de radi 6 cm, realitzat amb morter de ciment 1:6, elaborat en obra amb formigonera de 165 l	6,32000 €
K7Z1JWD2	m2	Arrebossat a bona vista de franja horitzontal, per a suport de membranes, amb morter de ciment 1:6, elaborat en obra amb formigonera de 165 l, amb acabat fratasat	20,95000 €
K7Z32GR5	m2	Reforç lineal de membrana, amb làmina de betún modificat LBM (SBS)-50/G-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 50 g/m2 i amb armadura FP de feltre de polièster de 130 g/m2, amb acabat de color estàndar, adherida en calent, previa imprimació	27,12000 €
KADT172E	u	Trampilla practicable de planxa d'acer galvanitzat, per un forat d'obra de 140x70 cm, amb socol prefabricat, amb frontises, maneta, tanca, clau i escala plegable d' alumini, col.locada amb fixacions mecàniques.	528,79000 €



Obra 01 Pressupost EDIFICI INFANTIL
Capítol 01 ENDERROCS

F01BB23ECDD6B9EE1AF3D689633964CF147C9326

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E2132352	m3	Enderroc de fonament en pous de formigó armat, a mà i amb martell trencador sobre retroexcavadora i càrrega mecànica de runa sobre camió (P - 7)	89,05	2,000	178,10
2 E213001M	m2	enderroc d'escaleres, grades i rampes de formigó, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió (P - 1)	38,36	15,000	575,40
3 E213002M	u	Desmuntatge de jocs infantils i aplec dels mateixos segons directrius de la DF, inclòs càrrega sobre camió. (P - 2)	935,96	1,000	935,96
4 E213003M	m2	Enderroc de parets i rampes d'edifici existent. Inclòs retirada de runes i càrrega sobre camió. (P - 3)	7,72	65,400	504,89
5 E213007M	u	Desmuntatge de sanitaris i aixetes, inclòs càrrega de runa a camió. (P - 6)	27,99	4,000	111,96
6 F2194AG5	m2	Demolició de paviment de formigó, de fins a 15 cm de gruix i més de 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió (P - 122)	4,06	1.256,000	5.099,36
7 E213006M	m	Enderroc de murets de formigó de fins a 1,50 d'alçada, inclòs càrrega de runes sobre camió. (P - 5)	13,13	208,000	2.731,04
8 E213004M	u	Desmuntatge de finestres i portes a edifici existent, inclòs càrrega de runa sobre camió. (P - 4)	55,28	9,000	497,52
9 E2R650G0	m3	Càrrega i transport de residus a centre de reciclatge, a monodipòsit, a abocador específic o a centre de recollida i transferència, amb contenidor, carregat amb mitjans mecànics (P - 12)	10,53	39,000	410,67
TOTAL	Capítol	01.01			11.044,90



Obra 01 Pressupost EDIFICI INFANTIL
Capítol 02 MOVIMENT DE TERRES

F01BB23ECDD6B9EE1AF3D689633964CF147C9326

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E2221422	m3	Excavació de rases i pous de fins a 60 cm de fondària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió. Inclò repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 60 cm de fondària. Inclòs càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres, amb camió de 7 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km, esponjament del 10 %. (P - 9)	16,59	273,955	4.544,91
2 E225177A	m3	Terraplenat i piconatge mecànics amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 90% del PM, inclòs les terres seleccionades, inclòs regs entre les capes de reblert. (P - 11)	5,05	90,000	454,50
3 E2221872	m3	Excavació de rases i pous de fins a 60 cm de fondària, en roca, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió (P - 10)	17,96	20,000	359,20
TOTAL	Capítol	01.02			5.358,61



Obra 01 Pressupost EDIFICI INFANTIL
Capítol 03 FONAMENTS

F01BB23ECDD6B9EE1AF3D689633964CF147C9326

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E31521G1	m3	Formigó de neteja per a rases i pous de fonaments, HM-20/P/20/l, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió (P - 13)	70,35	18,927	1.331,51
2 E31522H4	m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/B/20/l/la, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba (P - 14)	89,71	100,024	8.973,15
3 E31B3000	kg	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic ≥ 500 N/mm2, per a l'armadura de rases i pous (P - 15)	1,15	9.946,525	11.438,50
4 E31D1100	m2	Encofrat amb plafons metàl·lics per a rases i pous de fonaments (P - 16)	16,54	0,000	0,00
5 E32515B3	m3	Formigó per a murs de contenció de 3 m d'alçària com a màxim, HA-25/P/15/l/la de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm i abocat amb cubilot (P - 17)	83,93	35,889	3.012,16
6 E32B300P	kg	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic ≥ 500 N/mm2, per a l'armadura de murs de contenció, d'una alçària màxima de 3 m (P - 18)	1,23	1.494,939	1.838,77
7 E32D3A23	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 dues cares, d'una alçària ≤ 3 m, per a deixar el formigó vist (P - 19)	19,88	288,100	5.727,43
TOTAL	Capítol	01.03			32.321,52



Obra 01 Pressupost EDIFICI INFANTIL
Capítol 04 ESTRUCTURES I FORMIGONS

F01B23ECDD6B9EE1AF3D689633964CF147C9326

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E45118B3	m3	Formigó per a pilars, HA-25/P/15/IIa, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 15 mm, abocat amb cubilot, inclòs encofrat, vibrat, curat i desencofrat. Quanties de ferro per pilars de 30x30 es de 42 Kg/m3, per pilars circulars de 105 kg/m3 i per pilar A20 de 155 Kg/m3. (P - 21)	118,35	11,658	1.379,72
2 E45318B3	m3	Formigó per a bigues, HA-25/P/15/IIa, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat amb cubilot, inclòs encofrat, vibrat, curat i desencofrat. (P - 22)	135,76	36,644	4.974,79
3 E4B35000	kg	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic ≥ 500 N/mm2, per a l'armadura de bigues (P - 26)	1,27	5.776,089	7.335,63
4 E45917H3	m3	Sostre unidireccional in situ amb formigó per a sostres amb elements resistent industrialitzats, HA-25/B/20/IIa de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb cubilot, inclòs total de la superfície encofrada, vibrat, curat i desencofrat. (P - 23)	120,45	49,156	5.920,84
5 E4B93000	kg	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic ≥ 500 N/mm2, per a l'armadura de sostres amb elements resistent industrialitzats (P - 27)	1,28	1.486,850	1.903,17
6 E45C17H3	m3	Formigó per a lloses, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb cubilot inclòs muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, a una alçària ≤ 3 m, amb tauler de fenolic, per a deixar el formigó vist. Inclòs part proporcional de cantell de forjat (tabica) (P - 24)	129,29	42,776	5.530,51
7 E4BC3000	kg	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic ≥ 500 N/mm2, per a l'armadura de lloses (P - 29)	1,32	5.756,817	7.599,00
8 E441A115	kg	Acer S355J2 segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col.locat a l'obra amb soldadura (P - 20)	1,74	61,200	106,49
9 E45CA7H3	m3	Formigó per a lloses inclinades, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb cubilot. Inclòs graonat d'escales. (P - 25)	131,10	6,313	827,63
TOTAL	Capítol	01.04			35.577,78



Obra 01 Pressupost EDIFICI INFANTIL
Capítol 05 COBERTA I IMPERMEABILITZACIÓ

F01BB23ECDD6B9EE1AF3D689633964CF147C9326

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E5Z15N4D	m2	Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m3, de 15 cm de gruix mitjà, amb la superfície aplanada, resistència a la compressió >2 Kg/cm2, inclòs juntes perimetrals de poliestirè expandit de 2 cm i d= 10 Kg/m3. (P - 31)	13,26	563,357	7.470,11
2 E5Z26D30	m2	Capa de protecció de morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, de 3 cm de gruix (P - 32)	8,64	563,357	4.867,40
3 E7871500	m2	Imprimació d'emulsió asfàltica de base acuosa de rendiment 0,3-0,4 kg/m2 (P - 40)	15,07	563,357	8.489,79
4 E711J664	m2	Doble membrana impermeabilitzant LO-40-FV-60 + LBM-40-FP-160, làmina d'oxiasfalto GLASDAN 40 plastic amb fibre de vidre 60 g/m2 + làmina de betún elastómero SBS Esterdan 40 P elastómero poliester no teïdo 160 g/m2, la protecció de la memebana dereforç d'angle perimetral, serà una segona membrana igual que les anteriors amb protecció de pissarra. (P - 39)	23,63	563,357	13.312,13
5 E7BC37D0	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teït lligat tèrmicament de 140 a 190 g/m2, col.locat sense adherir (P - 42)	2,64	563,357	1.487,26
6 E7C226A1	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164, resistència a compressió >= 200 kPa, resistència tèrmica >= 2,15 m2K/W, densitat 35 Kg/m3, de gruix 60 mm amb la superfície rugosa i cantell recte, col.locada sense adherir (P - 44)	14,09	563,357	7.937,70
7 E7BC37F0	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teït lligat tèrmicament de 200 a 250 g/m2, col.locat sense adherir (P - 43)	2,98	563,357	1.678,80
8 E5113391	m2	Acabat de terrat amb capa de protecció de grava de pedra calissa i exempte d'àrids fins de 30 mm de diàmetre de gruix mínim, gruix de la capa entre 12 cm i 8 cm de gruix. (P - 30)	8,09	563,357	4.557,56
9 E5ZFU001	u	Gàrgola, sobreexidor, amb reixeta, d'acer galvanitzat col.locada amb fixacions mecàniques (P - 33)	16,26	16,000	260,16
10 E618561K	m2	Paret de tancament de gruix 20 cm, de bloc foradat llis de 400x200x200 mm, de morter, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-3, de ciment per a revestir, col.locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment pòrtland amb filler calcari i sorra de pedra granítica, el bloc es massissarà totalment i armarà totalment encorat al forjat amb formigó, un junt cada 8 m i un cercó perimetral de coronació de formigó amb armadura tipus murfor o similar. (P - 35)	29,41	66,500	1.955,77
11 F219002M	u	Bancada per la col.locació d'aparells d'aire condicionat a coberta. Partida a justificar. (P - 121)	658,35	1,000	658,35
TOTAL	Capítol	01.05			52.675,03



Obra 01 Pressupost EDIFICI INFANTIL
Capítol 06 FABRIQUES I ENVÀNS

F01BB23ECDD6B9EE1AF3D689633964CF147C9326

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E7C2F334BR2l	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164, resistència a compressió >=250 kPa, resistència tèrmica entre 0,90 i 0,95 m2K/W, de gruix 30 mm amb la superfície llisa i cantell encadellat ref. 1108217 de la sèrie URSA XPS d'URSA, col.locada amb fixacions mecàniques, densitat 35 Kg/ m3, col.locada a cambra d'aire dels perímetres. (P - 46)	9,25	727,450	6.728,91
2	E65A3545	m2	Perfilaria de planxa d'acer galvanitzat amb perfils de muntant d'amplària entre 36 i 45 mm, col.locats cada 45 cm, i canal d'amplària entre 46 i 55 mm amb banda acústica autoadhesiva, fixats mecànicament (P - 37)	9,56	776,950	7.427,64
3	E65A6565	m2	Perfilaria de planxa d'acer galvanitzat amb perfils de muntant d'amplària entre 66 i 75 mm, col.locats cada 45 cm, i canal d'amplària entre 66 i 75 mm amb banda acústica autoadhesiva, fixats mecànicament (P - 38)	11,89	327,440	3.893,26
4	E83F5003	m2	Aplacat vertical amb placa de guix laminat de 15 mm de gruix, col.locada sobre perfilaria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques (P - 54)	13,60	776,950	10.566,52
5	E83FUF15	m2	Doble aplacat vertical amb plaques de guix laminat resistents al foc de 15 mm de gruix, col.locades sobre perfilaria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques, de les dues plaques la de la cara exterior serà de gran duresa. (P - 55)	23,52	327,440	7.701,39
6	E612S53V	m2	Paret de tancament recolzada de gruix 19 cm, de maó ceràmic H-16 col.locat de plà, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col.locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 5 (5 N/mm2) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2 (P - 34)	48,76	875,400	42.684,50
7	E8K3DC4K	m	Escopidor de 28 a 29 cm d'amplària, amb pedra artificial de morter de ciment blanc, rentada amb àcid, amb trencaaigües a un cantell, col.locada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 64)	62,48	52,820	3.300,19
8	E7C9H514	m2	Aïllament amb placa semirígida de llana de roca de densitat 26 a 35 kg/m3 de 40 mm de gruix amb paper kraft, col.locada amb fixacions mecàniques, col.locada a pladur. (P - 48)	9,52	327,440	3.117,23
TOTAL		Capítol	01.06		85.419,64	



Obra 01 Pressupost EDIFICI INFANTIL
Capítol 07 PAVIMENTS I SOLERES

F01B23ECDD6B9EE1AF3D689633964CF147C9326

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E93617B5	m2	Solera de formigó HA-25/P/20/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm amb additiu de pols de quars, acabat remolinat mecànic, amb junts de retarcció cada 3x3 m. gruix de 15 cm i armat amb malla de 15x30 cm diàmetre 8. (P - 67)	16,56	632,657	10.476,80
2 E4B9MC88	m2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 30x15 D: 6 - 6 B 500 SD 6x2,2 m UNE 36092, per a l'armadura de sostres amb elements resistents (P - 28)	2,51	632,657	1.587,97
3 E921R01J	m3	Subbase de tot-u artificial procedent de granulat reciclat, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM (P - 65)	22,55	63,266	1.426,65
4 E923U001	m2	Subbase de grava de 20 cm de gruix i grandària màxima de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material (P - 66)	5,31	632,657	3.359,41
5 E7A24M0L	m2	Barrera de vapor/estanquitat amb vel de polietilè de 250 µm i 240 g/m2, col.locada no adherida (P - 41)	1,36	632,657	860,41
6 E7C23331	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica >=1,05 m2K/W, de gruix 30 mm amb la superfície llisa i cantell encadellat, col.locada sense adherir (P - 45)	8,70	632,657	5.504,12
7 E618H62K	m2	Paret de tancament de gruix 20 cm, de bloc foradat rugós de 400x200x200 mm, de morter, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-3, de ciment gris d'una cara vista, col.locat amb morter mixt 1:2:10 de ciment portland amb filler calcarí i sorra de pedra granítica (P - 36)	34,09	106,020	3.614,22
8 E9C14321	m2	Paviment de terratzo llis de gra microgra, de 30x30 cm, col.locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, sobre capa de sorra de 2 cm de gruix, per a ús interior normal, inclòs pulit i abrillantat de terratzo. (P - 69)	23,13	236,474	5.469,64
9 E9U21AAD	m	Sòcol de terratzo llis de gra petit, de 10 cm d'alçària, col.locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 73)	7,43	186,280	1.384,06
10 E9DAU010	m2	Paviment interior antilliscant de rajola de gres extruït sense esmaltar de forma rectangular, de 16 a 25 peces/m2, col.locat a truc de maceta amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) (P - 70)	32,75	36,070	1.181,29
11 E9V2BBQK	m	Esclaó de pedra artificial rentada amb àcid de gra mitjà, format per dues peces, frontal i estesa, col.locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 75)	54,43	17,100	930,75
12 E9V2ABKK	m	Esclaó de pedra artificial de gra mitjà, format per una peça en escaire i bisell, amb un cantell polit i abrillantat, col.locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 74)	49,28	65,400	3.222,91
13 E9C1233A	m2	Paviment de terratzo llis de gra mitjà, de 30x30 cm, col.locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, com a capa de nivellació de paviment de PVC. (P - 68)	19,97	226,680	4.526,80
14 E9P2U010	m2	Paviment de PVC homogeni en rotlle, classe 32-34 segons UNE-EN 685 i de 2 mm de gruix, col.locat amb adhesiu acrílic de dispersió aquosa i soldat en calent amb cordó cel.lular de diàmetre 4 mm (P - 72)	27,75	226,680	6.290,37
TOTAL	Capítol	01.07			49.835,40



Obra 01 Pressupost EDIFICI INFANTIL
Capítol 08 REVESTIMENTS VERTICALS I HORIZONTALS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E811001M	m2	Revestiment de qualitat hidrófuga en paraments horitzontals i verticals de façana executat a base de eixalbat en tres capes. Una primera d'esquixat de morter projectat CP 1:3 (M160). Segona capa d'arrebossat mestrejat de morter CP 1:6 (M40) . Tercera capa d'enlluït (ataracat fi) amb morter de cp per colmar i esquerdes de retracció. Inclou bastides, preparació del parament, formació de goterons, arestes i part proporcional de malla de fibra de vidre en el encontres amb elements estructurals. Amidament amb deducció del 50% de forats d'obra de més de 4 m2. (P - 49)	20,10	1.003,300	20.166,33
2 E833BC5V	m2	Aplacat de faixa vertical exterior de 50 cm d'alçària, amb pedra artificial de morter de ciment blanc de 3 cm de gruix, rentada amb àcid, col.locada amb platines i morter mixt de ciment blanc 1:1:7, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 53)	137,20	101,905	13.981,37
3 E81121E2	m2	Arrebossat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, remolinat (P - 50)	15,23	727,450	11.079,06
4 E867F010	m2	Revestiment de parament vertical amb làmina vinílica composta per una base de cotó amb una capa vinílica impresa a base de tintes d'aigua, de pes 350 kg/m2, de gruix 0,55 mm i col.locat adherit amb adhesiu V-1000 (P - 58)	21,06	147,120	3.098,35
5 E826124P	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <=3 m, amb rajola de ceràmica vidriada, de 20 x 20 cm, col.locades amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888) (P - 52)	28,97	191,550	5.549,20
6 E841A3AA	m2	Fals sostre acústic, realitzat amb plafons rígids blancs, de llana de roca volcànica amb una cara revestida per un vel mineral imprès, de densitat 170 kg/m3, de mesures 60x60 cm. i de 18 mm de gruix. La reacció al foc M0 (incombustible), amb sustentació vista a base de perfils primari i secundari, rematat perimetralment amb per perfil Z i suspès mitjançant tirants roscats. (P - 56)	26,17	368,680	9.648,36
7 E7C91B11	m2	Aïllament amb feltres de llana de roca de densitat 20 a 25 kg/m3, de 80 mm de gruix amb paper kraft, col.locat sense adherir (P - 47)	4,90	36,070	176,74
8 E84421AA	m2	Fals sostre per a zones humides, amb plaques de guix laminat de mesures 60x60 cm i 12,5 mm de gruix, amb acabat vinílic. Amb sustentació vista a base de perfils primari i secundari, rematat perimetralment amb per perfil Z i suspès mitjançant tirants roscats. (P - 57)	15,12	36,070	545,38
9 E8121612	m2	Enguixat a bona vista sobre parament inclinat, a més de 3,00 m d'alçària, amb guix YG, acabat lliscat amb guix YF (P - 51)	9,76	50,450	492,39
TOTAL	Capítol	01.08			64.737,18



Obra		01	Pressupost EDIFICI INFANTIL	F01BB23ECDD6B9EE1AF3D689633964CF147C9326		
Capítol		09	CANTERIA I PEDRA			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E8J35C7K	m	Coronament de paret de 28 a 32 cm de gruix, amb pedra artificial de morter de ciment blanc, rentada amb àcid, amb dos cantells en escaire, col.locada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 63)		59,42	133,000	7.902,86
2 E833BC5V	m2	Aplacat de faixa vertical exterior de 50 cm d'alçària, amb pedra artificial de morter de ciment blanc de 3 cm de gruix, rentada amb àcid, col.locada amb platines i morter mixt de ciment blanc 1:1:7, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 53)		137,20	110,450	15.153,74
TOTAL Capítol		01.09				23.056,60



Obra 01 Pressupost EDIFICI INFANTIL
Capítol 10 FUSTERIA FUSTA

F01BB23ECDD6B9EE1AF3D689633964CF147C9326

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 EAQDFI01	u	FI01 Porta d'un full practicable, llum lliure 0,82 x 2,03 m, de pi de gruix 40 mm, llisa, massissa, recobertes amb acabat melaminic esmaltat de 8 mm i cantells reforçats. Marc de fusta de pi, 4 frontisses d'alumini. bastiment col.locat amb gafes d'acer galvanitzat i fixats amb morter portland. Portes hermètiques amb junta de goma. Tapajunts del marc extensible. Tirador de diàmetre 20 mm sobre una placa de 170 x 170 mm tot d'acer inoxidable, amb pany embotit i amb biuló de cop. Accionament amb clau mestra execepte les portes de lavabos i vies d'evacuació. Inclós la col.locació de topall d'acer inox. (P - 83)	150,82	15,000	2.262,30
2 EAQDFI02	u	FI02 Porta d'un full practicable, llum lliure 0,92 x 2,03 m, de pi de gruix 40 mm, llisa, massissa, recobertes amb acabat melaminic esmaltat de 8 mm i cantells reforçats. Marc de fusta de pi, 4 frontisses d'alumini. bastiment col.locat amb gafes d'acer galvanitzat i fixats amb morter portland. Portes hermètiques amb junta de goma. Tapajunts del marc extensible. Tirador de diàmetre 20 mm sobre una placa de 170 x 170 mm tot d'acer inoxidable, amb pany embotit i amb biuló de cop. Accionament amb clau mestra execepte les portes de lavabos i vies d'evacuació. Inclós la col.locació de topall d'acer inox. (P - 84)	160,23	1,000	160,23
TOTAL	Capítol	01.10			2.422,53



Obra 01 Pressupost EDIFICI INFANTIL
Capítol 11 FUSTERIA METÀL·LICA

F01BB23ECDD6B9EE1AF3D689633964CF147C9326

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EAQDFE01	u	FE01 Conjunt de fusteria de 2,60 x 2,00 m lliures, amb trencament de pont tèrmic, d'alumini extrusionat anoditzat plata mate. Porta d'un full d'apertura interiorer, manetes i ferraments d'acer. Amb marcs de perfils de 46 mm amb galze i frontisses d'alumini. tapajunts filets de seguretat, goterons clipables i manetes manuals extraïbles. 2 unitats de finestres fixes amb marc de mòdul de 46 mm amb enrasat interior de perfils, tanques i articulacions, amb acabats standards i tapajunts clipables. Dues finestres d'apertura interior amb perfil de full, travessers i montants de 33 mm perfils de marc, carrils i montants de 46 mm amb galze i frontisses d'alumini. Tapajunts filets de seguretat, coterons clipables i manetes manuals extraïbles i clau.Inclós reixes de ventilació. (P - 77)	965,56	4,000	3.862,24
2	EAQDFE02	u	FE02 Conjunt de fusteria de 2,10 x 5,10 m lliures, amb trencament de pont tèrmic, d'alumini extrusionat anoditzat plata mate. Dues finestres format per dues fulles corredisses, manetes i ferraments d'acer. Amb marcs de perfils de 46 mm amb galze i frontisses d'alumini. tapajunts filets de seguretat, goterons clipables i manetes manuals extraïbles. 12 unitats de finestres fixes amb marc de mòdul de 46 mm amb enrasat interior de perfils, tanques i articulacions, amb acabats standards i tapajunts clipables. Dues finestres d'apertura interior manetes i ferramenta d'acer, amb marcs i perfils de 46 mm amb galze i frontisses d'alumini. Tapajunts filets de seguretat, coterons clipables i manetes manuals extraïbles i clau. (P - 78)	426,34	3,000	1.279,02
3	EAQDFE03	u	FE03 Conjunt de fusteria format per dues finestres oscil.lants horitzaontals de 2,60 x 0,90 m i porta d'alumini anoditzat formada per un full practicable, amb trencament de pont tèrmic. Fusteria d'alumini anoditzat natural. La secció de fusteria serà de marc de 80 mm i fulla de 33 mm. Gruix de la xapa de perfil de 1,5 mm. Anoditzat de recobriment amb recobriment de 25 micres Premarc d'alumini anoditzat. Inclós dos passadors amb clau en els muntants de fusteria intermitjos.Inclós mecanismes i peces especials. La porta incorpora 4 frontisses d'alumini, manetes d'alumini color natural en forma de U amb roseta tipus hoppe, ref 138L/42 K picaporta de cop silencios i amb clau mestrajada. Topall de recurregut de porta fixat a terra i mecanisme de retorn. La finestra batent d'apertura interior, amb perfil de full i travessers i montants de 33 mm, perfils de marc, carrils,i montants de 46 mm, tapajunts, folets de seguretat, goterons clipables, manetes manuals retraïbles i clau, sistema de protecció antipicadits inclós reixa de ventilació. (P - 79)	523,50	2,000	1.047,00
4	EAQDFE04	u	FE04 Conjunt de fusteria de 2,60 x 1,90 m format per una porta batent d'alumini anoditzat formada per un full practicable de lum liure 0,90 x 2,05 m i un full fixe superior de 0,90 x 0,55 m. Fusteria d'alumini anoditzat natural. La secció de fusteria serà de marc de 80 mm i fulla de 33 mm. Gruix de la xapa de perfil de 1,5 mm. Anoditzat de recobriment amb recobriment de 25 micres Premarc d'alumini anoditzat. Inclós dos passadors amb clau en els muntants de fusteria intermitjos.Inclós mecanismes i peces especials. La porta incorpora 4 frontisses d'alumini, manetes d'alumini color natural en forma de U amb roseta tipus hoppe, ref 138L/42 K picaporta de cop silencios i amb clau mestrajada. Topall de recurregut de porta fixat a terra i mecanisme de retorn. Inclós protecció antipicadits i reixes de ventilació. (P - 80)	812,04	4,000	3.248,16
5	EAQDFE05	u	FE05 Porta de llum lliure 1,30 x 2,10 composta de dues fulles batents de 0,90 x 2,10 m i 0,40 x 2,10 m. Fusteria d'alumini anoditzat natural. La secció de fusteria serà de marc de 80 mm i fulla de 33 mm. Gruix de la xapa de perfil de 1,5 mm. Anoditzat de recobriment amb recobriment de 25 micres Premarc d'alumini anoditzat. Inclós dos passadors amb clau en els muntants de fusteria intermitjos.Inclós mecanismes i peces especials. La porta incorpora 4 frontisses d'alumini, manetes d'alumini color natural en forma de U amb roseta tipus hoppe, ref 138L/42 K picaporta de cop silencios i amb clau	369,91	1,000	369,91



F61BDB23ECDD68B9EE1AF3D885633964CF147C9326						
			mestrajada. Topall de recurregut de porta fixat a terra i mecanisme de retorn. (P - 81)			
6	EAQDFE06	u	FE06 Conjunt de fusteria de 3,90 x 1,00 m lliures, amb trencament de pont tèrmic, format per quatre fulles corredisses de 0,92 x 0,90 m amb muntant intermitg. Fusteria d'alumini anoditzat natural. La secció de fusteria serà de marc de 80 mm i fulla de 33 mm. Gruix de la xapa de perfil de 1,5 mm. Anoditzat de recobriments amb recobriments de 25 micres Premarc d'alumini anoditzat. Inclòs dos passadors amb clau en els muntants de fusteria intermitjos.Inclòs mecanismes i peces especials (P - 82)	407,54	1,000	407,54
7	EAQGFE07	u	FE07 Finestra de 0,75 x 0,75 m formada per un full de 0,65 x 0,65 m. oscil.lant horitzontal. Fusteria d'alumini anoditzat natural de gruix de recobriments de 25 micres, premarc d'alumini. La secció de fusteria serà de marc de 80 mm i fulla de 33 mm. Gruix de la xapa de perfil de 1,5 mm. Inclòs mecanismes i peces especials. Mecanisme manual amb braç llarg per a obrir desde baix. Amb trencament de pont tèrmic. (P - 85)	218,86	3,000	656,58
8	EAQGFE08	u	FE08 Finestra de 1,20 x 1,20 m formada per dues fulles corredisses de 0,58 x 1,10 m. Fusteria d'alumini anoditzat natural de gruix de recobriments de 25 micres, premarc d'alumini. La secció de fusteria serà de marc de 80 mm i fulla de 33 mm. Gruix de la xapa de perfil de 1,5 mm. Inclòs mecanismes i peces especials. Amb trencament de pont tèrmic. (P - 86)	400,00	3,000	1.200,00
9	EAQGFE09	u	FE09 Conjunt de fusteries de 2,10 x 1,40 m lliures, Fusteria d'alumini anoditzat natural de gruix de recobriments de 25 micres, premarc d'alumini, amb rotura de pont tèrmic. Porta d'una fulla d'apertura interior. Manetes i ferramenta d'acer, amb marcs i perfils de 46 mm amb galze i frontisses d'alumini. Tapajunts filets de seguretat, goterons clipables i manetes manuals extraïbles i clau.Dos unitats de finestres fixes amb marc amb mòdul de 46 mm amb enrasat interior de perfils, tanques i articulacions amb acabats estandars i tapajunts clipables.Sistema de protecció antipicadits. (P - 87)	600,00	2,000	1.200,00
10	EAQGFE10	u	FE10 Conjunt de fusteries de 1,60 x 0,70 m lliures, Fusteria d'alumini anoditzat natural de gruix de recobriments de 25 micres, premarc d'alumini, amb rotura de pont tèrmic. Unitat de finestra batent d'apertura interior amb perfil de full , travessers i montants de 33 mm. perfils de marc, carrils i montants de 46 mm. Tapajunts filets de seguretat, goterons xclipables i manetes manuals extraïbles i clau. Sistema de protecció antipicadits. (P - 88)	1.100,00	1,000	1.100,00
11	EAQGFE11	u	FE11 Conjunt de fusteries de 4,58 x 0,70 m lliures, Fusteria d'alumini anoditzat natural de gruix de recobriments de 25 micres, premarc d'alumini, amb rotura de pont tèrmic. Tres unitats de finestra batent d'apertura interior amb perfil de full , travessers i montants de 33 mm. perfils de marc, carrils i montants de 46 mm. Tapajunts filets de seguretat, goterons xclipables i manetes manuals extraïbles i clau. Sistema de protecció antipicadits. (P - 89)	1.500,00	1,000	1.500,00
12	EAQGFE12	u	FE12 Conjunt de fusteries de 3,17 x 0,70 m lliures, Fusteria d'alumini anoditzat natural de gruix de recobriments de 25 micres, premarc d'alumini, amb rotura de pont tèrmic. Tres unitats de finestra batent d'apertura interior amb perfil de full , travessers i montants de 33 mm. perfils de marc, carrils i montants de 46 mm. Tapajunts filets de seguretat, goterons xclipables i manetes manuals extraïbles i clau. Sistema de protecció antipicadits. (P - 90)	1.200,00	1,000	1.200,00
TOTAL Capítol			01.11			17.070,45



Obra 01 Pressupost EDIFICI INFANTIL
Capitol 12 SERRALLERIA

F01BB23ECDD6B9EE1AF3D689633964CF147C9326

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EAQD000M	u			
		Trampilla practicable de planxa d'acer galvanitzat, per un forat d'obra de 140x70 cm, amb socol prefabricat, amb frontises, maneta, tanca, clau i escala plegable d' alumini, col.locada amb fixacions mecàniques. (P - 76)	690,07	1,000	690,07
2	EAVGSE01	u			
		SE01 Tancament de 5,10 x 2,10 m compost per dues fulles de proteccions solars formada per:- Base de subestructura d'acer galvanitzat col.locada per davant de la finestra, formada per pletines paral.lelas entre si amb una distancia uniforme de 5x5 cm i disposades de cantell, les quals porten electrosoldades perpendicularment unes varetes formant un enreixat uniforme amb les pletines. La platina es denomina portant i la vareta com a transveL. La portant serà de 50x5 mm d'acer galvanitzat electrosoldat. Es deura disposar de frontisses per la seva apertura per a la neteja del vidre. (P - 91)	254,00	1,000	254,00
3	EAVGSE02	u			
		SE02 Celosia fixa de 1,20x1,20 md'alumini anoditzat natural. Lames verticals orientables d'alumini de gruix 1,2 mm, amb nervi central per a guia i fixació a les testeres. Testeres d'alumini injectat i de forma que sigui anti frec. Bastiment perimetral d'alumini amb tub amb un gurix d'extrusió de 1,2mm. Tots els components de la celosia serán metàl.lics. Elements de fixació serán roblons d'acer inoxidable.gruix de recobrimet de l'alumini anoditzat de 25 micres. Comendament d'accionament manual. (P - 92)	1.208,01	1,000	1.208,01
4	EAVGSE03	u			
		SE03 Porta metàl.lica batent d'acer de llum lliure 0,80 x 2,34 m formada per un full practicable. Fusteria d'acer per pinatr. La secció de la fusteria serà de marcde 100x10 mm. Tubulars verticals de diàmetre 76mm cada 10 cm com a maxim.Perfils de xapa d'acer de 3 mm soldada a tuibulars quadrats .100x40x3 segons detall. Pletina horitzontal de rigidització de muntants de gurix 5 mm. Postes muntants a base de perfils L100 amb bisagres segons detall. Tiradpr a base del pom. Sistema de tancat de cop i clau i fixació a terra. Inclós mecanismes i peces especials. (P - 93)	605,38	1,000	605,38
5	EAVGSE04	u			
		SE04 Porta batent d'acer de llum lliure 0,80x2,05 m.. Bastidor de tub d'acer de 40x20x2 mm Fulla d'acer plegat i soldat a estructura tubular per pintar. Bastiment galvanitzat i esmaltat. Clau. Inclós reixes de ventilació inferior i superior. (P - 94)	460,77	2,000	921,54
6	EAVGSE05	u			
		SE05 Porta batents d'acer i un full fixe, llum lliure 0,80 x 2,05 m. formada per un full practicable. Porta tallafocs RF-60 d'una fulla d'apertura, marcs i perfils de 46 mm amb galze i frontisses d'acer. Inclós mecanismes i peces especials. (P - 95)	760,77	1,000	760,77
7	EAVGSE08	u			
		SE08 Façana est serveis comuns infantils. Tancament de 0,75x0,75 m compost per un full de proteccions solars formada per:-base d'una subestructura metàl.lica d'acer galvanitzat, col.locada `per davant de la finestra, formada per platines parale.les entre si amb una distancia uniforme de 5x5 cm i disposades en el cantell, les quals porten electrosoldades perpendicularment unes varetes formant un enreixat uniforme amb les pletines. La pletina es denomina portant i la vareta com a transversal.La portant serà de 50x50 mm d'acer galvanitzat. (P - 98)	450,00	3,000	1.350,00
8	EAVGSE07	u			
		SE07 Façana aules infantil. Tancament de 2,00x1,00 m compost per un full de proteccions solars formada per:-base d'una subestructura metàl.lica d'acer galvanitzat, col.locada `per davant de la finestra, formada per platines parale.les entre si amb una distancia uniforme de 5x5 cm i disposades en el cantell, les quals porten electrosoldades perpendicularment unes varetes formant un enreixat uniforme amb les pletines. La pletina es denomina portant i la vareta com a transversal. La portant serà de 50x50 mm d'acer galvanitzat. (P - 97)	1.450,00	4,000	5.800,00
9	EAVGSE06	u			
		SE06 Pasamà format per dos pasamans de tub rodó de diàmetre 50 mm espasor 2 mm d'acer galvanitzat col.lada a la pletina horitzontal. Pletines de suport soldades cada 90 cm col.lades a forjat mitjançant pletina de 100x100x5 mm. Inclós mecanismes i peces especials. (P -	750,00	34,000	25.500,00

1ª FASE: EDIFICI INFANTIL, NUCLI VERTICAL I REFORMA EDIFICI PRIMARIA
C/ FELIP CURTOIS I VALLS S/N
CAS SERRES . EIVISSA



Pàg.: 14

96)

F01BB23ECDD6B9EE1AF3D6896633964CF147C9326

TOTAL	Capítol	01.12	37.089,77
--------------	----------------	--------------	------------------



Obra 01 Pressupost EDIFICI INFANTIL
Capítol 13 PINTURA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E898D240	m2	Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura acrílica, amb propietats elèstiques, difusora del vapor i resistent als rajos ultraviolats, amb acabat llis, hidròfuga i transpirable, amb una capa de fons diluïda, i dues d'acabat Inclou la part proporcional de bastida. (P - 59)	4,75	727,450	3.455,39
2 E898E240	m2	Pintat de parament horitzontal exterior de ciment, amb pintura acrílica, amb propietats elàstiques, difusora del vapor i resistent als rajos ultraviolats, amb acabat llis, hidròfuga i transpirable, amb una capa de fons diluïda, i dues d'acabat Inclou la part proporcional de bastida. (P - 60)	5,37	123,950	665,61
3 E898J2A0	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura acrílica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat (P - 61)	4,41	1.206,330	5.319,92
4 E898K2A0	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura acrílica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat (P - 62)	5,03	50,450	253,76
TOTAL	Capítol	01.13			9.694,68



Obra 01 Pressupost EDIFICI INFANTIL
Capítol 14 VIDRES

F01BB23ECDD6B9EE1AF3D6895633904CF147C9326

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 EC171113	m2	Vidre aïllant de dues llunes incolores de 4 mm de gruix cada una i cambra d'aire de 6 mm, col.locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini. 4+6+4 (P - 100)	39,09	47,168	1.843,80
2 EC151704	m2	Vidre laminar de seguretat de dues llunes, amb acabat de lluna incolora, de 3+3 mm de gruix, amb classificació de resistència a l'impacte manual nivell A, unides amb butiral transparent, col.locat amb perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC (P - 99)	43,43	1,210	52,55
3 EC1GU000	m2	Vidre aïllant de dos vidres de seguretat incolor, amb classificació de resistència a l'impacte manual nivell A, de 3+3 i 3+3 mm de gruix i cambra d'aire de 6 mm, col.locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini (P - 101)	112,58	36,983	4.163,55
TOTAL	Capítol	01.14			6.059,90

1ª FASE: EDIFICI INFANTIL, NUCLI VERTICAL I REFORMA EDIFICI PRIMARIA
C/ FELIP CURTOIS I VALLS S/N
CAS SERRES . EIVISSA



Pàg.: 17

Obra 01 Pressupost EDIFICI INFANTIL
Capítol 15 AJUDES

F01B823ECDD6B9EE1AF3D6895633964CF147C9326

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 EY01005M	PA	Ajudes de ram de paleta a instal.lacions, preu a justificar. (P - 119)	12.000,01	1,000	12.000,01
TOTAL Capítol		01.15			12.000,01



Obra 01 Pressupost EDIFICI INFANTIL
Capítol 16 URBANITZACIÓ

F01BB23ECDD6B9EE1AF3D689633964CF147C9326

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E9E11314	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x2,5 cm, classe 1a, preu mitjà, sobre suport de 3 cm de sorra, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 200 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de ciment pòrtland (P - 71)	22,29	50,000	1.114,50
2 F219001M	u	Reparació de pista poliesportiva després de l'execució de les obres. Partida a justificar. (P - 120)	3.458,70	1,000	3.458,70
3 E93617B5	m2	Solera de formigó HA-25/P/20/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm amb additiu de pols de quars, acabat remolinat mecànic, amb junts de retarcció cada 3x3 m. gruix de 15 cm i armat amb malla de 15x30 cm diàmetre 8. (P - 67)	16,56	627,830	10.396,86
4 E921R01J	m3	Subbase de tot-u artificial procedent de granulat reciclat, amb estesa i piconatge del material al 98 % del PM (P - 65)	22,55	62,783	1.415,76
5 E923U001	m2	Subbase de grava de 20 cm de gruix i grandària màxima de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material (P - 66)	5,31	627,830	3.333,78
6 F965A1CD	m	Vorada recta de peces de formigó, doble capa, amb secció normalitzada per a vianants A1 de 8x20x100 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abració H i classe resistent a flexió S (R-3,5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 25 a 30 cm d'alçària, i rejuntada amb morter M-4b (P - 123)	25,67	35,750	917,70
7 FD5E1J27	u	Canal d'acer galvanitzat de tipus reixa i sortida horitzontal, d'1,5 mm de gruix, de 22 cm d'amplària, de 23 cm d'alçària i de 100 cm de llargària, col·locada sobre base de formigó de 30x30 cm i connectada a xarxa existent. (P - 124)	47,75	49,600	2.368,40
8 FQ31U002	u	Font exterior d'acer, amb pintura metàl·lica, cilíndrica de 400 mm i 1000 mm de llargària, amb aixeta temporitzada i reixeta de desgüàs, col·locada amb dau de formigó de 60x60x60 cm (P - 126)	805,90	2,000	1.611,80
9 FQ31U004	m	Barana de ferro per pintar, segons planols de detall de projecte, pletina de 50x10 mm per a muntants travessers, angular preparat per fixació a pletina ancorada al forjat, passamà de diàmetre 50 mm, separat 40 mm segons planols, rigiditzadors amb pletina 50x30x10 mm cada 50 cm, aprox, inclòs pintura antioxidant i dues capes d'acabat. (P - 128)	45,00	97,050	4.367,25
10 FQ31005	u	Porta accés pati infantil, metàl·lica acabat pintat, format per a full batent a base de marc de pletina perimetral de 100x10 mm, tubular verticals de diàmetre 76 mm cada 12 cm perfils i xapa d'acer de 3 mm de gruix, soldada a tubular quadrats de 100x40x3 mm tot segons planols de detall de projecte. Postes muntants a base de perfils L 100 amb bisagres, segons detalls, tirador de pom, sistema de tancat de cpo i clau i fixació a terra. Inclòs pintura antioxidant i dues mans d'acabat. (P - 125)	340,00	2,000	680,00
11 FQ31U005	m	Tanca tipus, metàl·lic acabat pintat, format per a pletina inferior de 100x100 mm amb muntants verticals de diàmetre 76 mm cada 12 cm soldats, sistema de fixació a terra mitjançant unes pletines verticals de 100x50x10 mm soldades a placa d'ancoratge de 130x50x10 mm amb cargols de fixació, sobre solera existent. Inclòs una capa de pintura antioxidant i dues d'acabat. (P - 129)	120,00	4,000	480,00
12 FQ31U003	u	Jocs infantils segons determinació de la DF. (P - 127)	3.000,00	0,000	0,00
TOTAL	Capítol	01.16			30.144,75



Obra 01 Pressupost EDIFICI INFANTIL
Capítol 17 JARDINERIA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 FR643131	u	Plantació d'arbre de fulla persistent d'alçària 1,5 a 3 m en contenidor, amb camió grua, en un pendent inferior al 25 % (P - 133)	18,13	8,000	145,04
2 FR48LJ10	u	Subministrament àlber (populus alba) de perímetre 20 a 25 cm, en contenidor (P - 131)	67,58	5,000	337,90
3 FR48NJ10	u	Subministrament pollancre (populus nigra) de perímetre 20 a 25 cm, en contenidor (P - 132)	33,75	3,000	101,25
4 E21R1010	u	Arrencada d'arbre incloses les arrels i càrrega dels materials sobre camió o contenidor (P - 8)	105,55	13,000	1.372,15
5 FR48000M	m2	paviment d'escorça de pi seleccionada sobre base de làmina de geotextil. (P - 130)	25,00	88,645	2.216,13
TOTAL Capítol		01.17			4.172,47



Obra 01 Pressupost EDIFICI INFANTIL
Capítol 18 APARELLS SANITARIS

F01B23ECDD6B9EE1AF3D689633964CF147C9326

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EJ11K11C	u	Banyera de planxa d'acer esmaltat brillant, de llargària 1 m, de color blanc, per a revestir, col.locada sobre suports de totxana de 290x140x100 mm (P - 104)	59,97	1,000	59,97
2	EJ13B212	u	Lavabo de porcellana vitrificada, semipedestal model Victoria de Rocal, d'amplària de 45 a 60 cm, de color blanc, col.locat amb suports murals (P - 105)	47,03	10,000	470,30
3	EJ18DB33BRH	u	Piques de gres esmaltat brillant amb model Stratum 110 de Roca, de 110 cm de llargària, de color blanc, col.locada amb suports murals. (P - 107)	181,40	3,000	544,20
4	EJ14B212	u	Inodor de porcellana vitrificada, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, de color blanc, col.locat amb fixacions murals i connectat a la xarxa d'evacuació, model Meridian de Roca. Inclòs unitat de dipòsit encastat al mur amb pulsadors antivandàlics i les connexions s l'escomesa d'aigua. (P - 106)	185,80	11,000	2.043,80
5	EJ712723	u	Dipòsit encastat al mur i amb pulsadors anti-vandàlic i les connexions a l'escomesa d'aigua, de 60 l de capacitat, col.locat sobre bancada d'obra de fàbrica de ceràmica (P - 115)	57,19	11,000	629,09
6	EJ46U003	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de niló, col.locat amb fixacions mecàniques (P - 113)	247,74	1,000	247,74
7	EJ46U001	u	Barra mural recta per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de niló, col.locat amb fixacions mecàniques (P - 112)	85,41	1,000	85,41
8	EJ4ZU015	u	Portarotlles de paper higiènic d'acer inoxidable amb tapa, de dimensions 68 x 131 x 150 mm, col.locat amb fixacions mecàniques (P - 114)	17,18	11,000	188,98
9	EC1K1302	m2	Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col.locat fixat mecànicament sobre el parament (P - 102)	47,09	10,100	475,61
10	EJ22A13C	u	Aixeta monocomandament temporitzada, mural, muntada superficialment, per a dutxa, de llautó cromat, amb dues entrades de 1/2'' i sortida de 1/2'', la temporització i la regulació de temperatura en el mateix pulsador. (P - 109)	345,61	1,000	345,61
11	EJ2351CG	u	Aixeta monocomandament per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, amb desguàs mecànic incorporat amb sortida d'1''1/4, amb dues entrades de maniguetsl. La temporització i la regulació de temperatura en el mateix pulsador. (P - 110)	99,27	10,000	992,70
12	EJ1AB21P	u	Abocador de porcellana vitrificada amb alimentació integrada, de color blanc, col.locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació (P - 108)	65,61	1,000	65,61
13	EJ2A8135	u	Fluxor per a abocador, mural, muntat superficialment, amb aixeta de regulació i tub de descàrrega integral incorporats, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada de 1/2'' (P - 111)	114,95	1,000	114,95
14	EJ7F8005	u	Dipòsit hidropneumàtic de pressió per a una capacitat de 50 l i 8 kg/cm2, fixat a parament vertical (P - 116)	80,57	1,000	80,57
TOTAL Capítol			01.18		6.344,54	

1ª FASE: EDIFICI INFANTIL, NUCLI VERTICAL I REFORMA EDIFICI PRIMARIA
C/ FELIP CURTOIS I VALLS S/N
CAS SERRES . EIVISSA



Pàg.: 21

Obra 01 Pressupost EDIFICI INFANTIL
Capítol 19 SANEJAMENT, PLUVIALS I VENTILACIONS

F01BB23ECDD6B9EE1AF3D689633964CF147C9326

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 EF21E212	m	Baixant de tub d'acer galvanitzat soldades de diàmetre nominal 5'', segons la norma DIN EN ISO 2440 ST-35, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment (P - 103)	119,73	58,000	6.944,34

TOTAL	Capítol	01.19			6.944,34
--------------	----------------	--------------	--	--	-----------------

1ª FASE: EDIFICI INFANTIL, NUCLI VERTICAL I REFORMA EDIFICI PRIMARIA
C/ FELIP CURTOIS I VALLS S/N
CAS SERRES . EIVISSA



Pàg.: 22

Obra 01 Pressupost EDIFICI INFANTIL
Capítol 20 PARALLAMPS

F01BB23ECDD6B9EE1AF3D6895633964CF147C9326

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 EM91U030	u	Parallamps format per un màstil de 6 m d'alçada instal·lat sobre la coberta de l'edifici: mòdul primària, existent, radi de protecció cobert de 50 m. el màstil estarà unit a terra per dos conductors de Cu de 50 mm2 per cable (P - 118)	1.299,69	1,000	1.299,69
TOTAL Capítol		01.20			1.299,69



Obra 01 Pressupost EDIFICI INFANTIL
Capitol 21 ASCENSOR

F01B23ECDD6B9EE1AF3D689633964CF147C9326


NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 EL69318N	u	<p>Ascensor elèctric d'adherència per a minusvàlids, per a 8 persones (600 kg), 1 m/s, sistema d'accionament de 2 velocitats, 3 parades (6 m), maniobra universal simple, portes d'accés de maniobrabilitat corredissa automàtica d'amplària 80 cm i alçària 200 cm d'acer inoxidable, cabina amb portes de maniobrabilitat corredissa automàtica d'acer inoxidable i qualitat d'acabats mitjana</p> <p>ESPECIFICACIÓN OTIS Gen2 Comfort</p> <p>Suministro e instalación de -- ascensor(es) eléctrico(s) sin cuarto de máquinas.</p> <p>CAPACIDAD :630 Kg. / 8 personas.</p> <p>RECORRIDO: --- m.</p> <p>VELOCIDAD : 1 m/s.</p> <p>Nº de PARADAS: 3</p> <p>Nº de ACCESOS EN CABINA: Dos</p> <p>EMBARQUES EN EL MISMO FRENTE: --</p> <p>EMBARQUES EN EL FRENTE OPUESTO: --</p> <p>PLANTAS SERVIDAS :--,--,--.</p> <p>DIMENSIONES:</p> <p>HUECO (mm) : 1610 Ancho x 1750 Fondo.</p> <p>1000 de Foso; 3.400 de Recorrido de Seguridad.</p> <p>CABINA (mm) : 1100 Ancho x 1400 Fondo y 2.200 de alto.</p> <p>MÁQUINA COMPACTA SIN REDUCTOR - Situada en la parte superior interna del hueco, sobre dos guías de contrapeso y una guía de cabina. Motor de imanes permanentes y construcción radial. Freno de disco.</p> <p>TRACCIÓN Sistema Gen2 de OTIS mediante CINTAS PLANAS de alta resistencia,</p> <p>compuestas por cables de acero recubiertos de poliuretano, sobre polea motriz de diámetro reducido (80 mm.).</p> <p>CONTROL DE MOVIMIENTO - Sistema de voltaje y frecuencia variable en lazo cerrado tipo</p> <p>OVF20. Precisión de parada: +/- 3 mm.</p> <p>MANIOBRA - Sistema de control modular MCS 220, por microprocesadores en AUTOMÁTICA</p> <p>SIMPLE / COLECTIVA EN BAJADA/ COLECTIVA SELECTIVA (eliminar lo que no proceda). En</p> <p>agrupamiento SÍMPLEX / DÚPLEX / TRÍPLEX (eliminar lo que no proceda).</p> <p>DECORACIÓN DE CABINA (a elegir)</p> <p>“Optima” Con panel de mando en columna convexa, de suelo a techo, acabada en skinplate</p> <p>blanco o acero inoxidable y de la que emana la luz de la cabina.</p> <p>Pantalla informativa de cristal líquido. Paredes en skinplate, laminado o acero inoxidable, techo plano o curvo en skinplate blanco. Módulo de espejo ocupando 1/3, de suelo a techo en pared opuesta al panel de mando /</p> <p>medio espejo en pared del fondo / espejo completo en pared opuesta al panel de mando</p> <p>. Pulsadores de microrrecorrido, cóncavos, enmarcados en placas acabadas en cromo con numeración arábiga y en sistema Braille.</p> <p>Pasamanos tubular. Rodapié</p> <p>de PVC color gris. Suelo de goma antideslizante negra / de goma marmolizada / de piedra</p> <p>artificial / preparado para colocar mármol o granito. Puerta de cabina y frentes en acero inoxidable.</p> <p>“Selecta” Con panel de mando en columna convexa, de suelo a techo, acabada en skinplate</p> <p>blanco o acero inoxidable y de la que emana la luz de la cabina.</p> <p>Pantalla informativa de cristal líquido / de cristal líquido multicolor.Paredes en skinplate, laminado, madera o acero inoxidable, techo plano o curvo en skinplate blanco. Módulo de espejo ocupando</p>	18.424,80	1,000	18.424,80

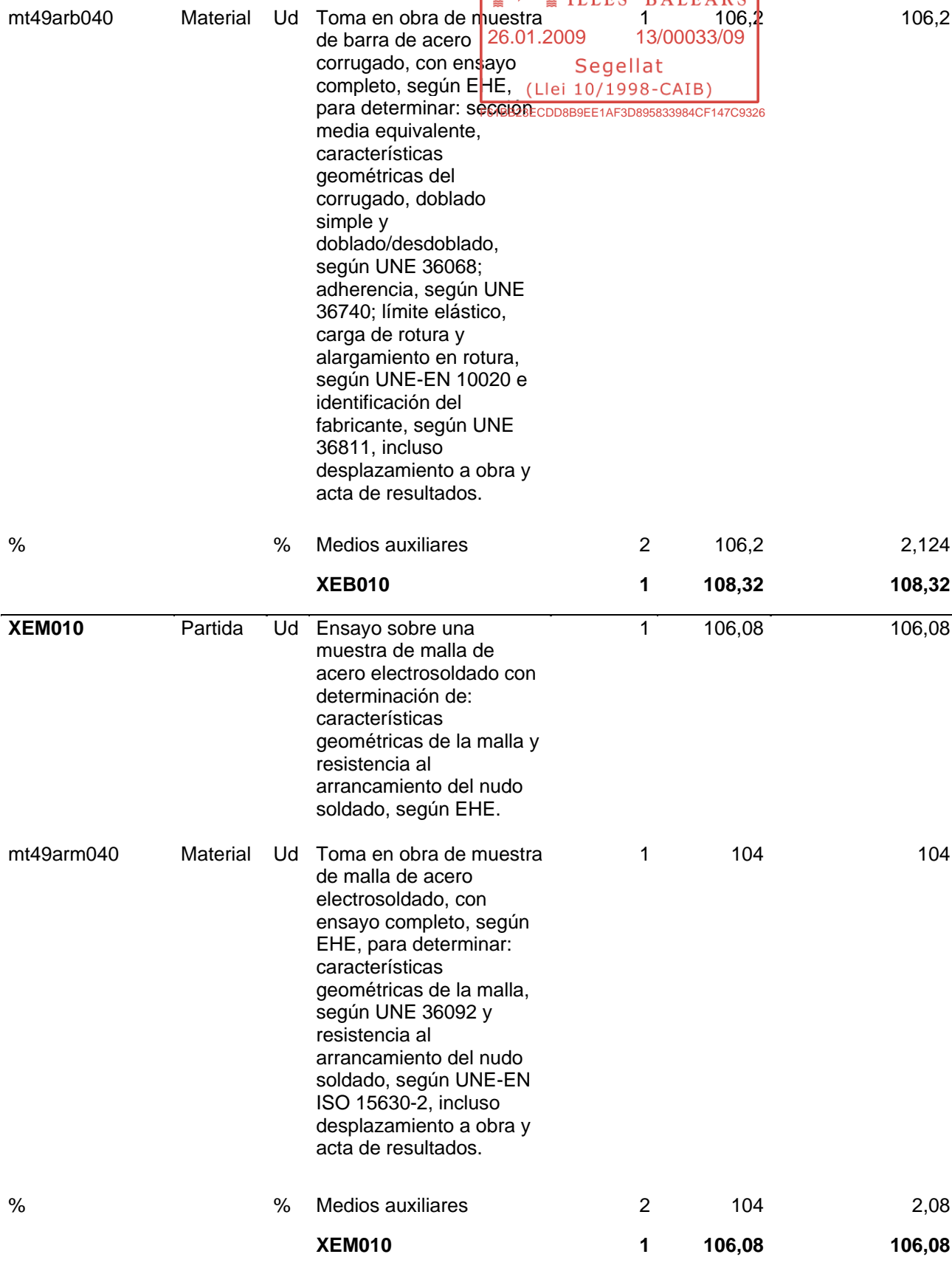
1/3,
de suelo a techo en pared opuesta al panel de mando / medio espejo
en pared del fondo / espejo
completo en pared opuesta al panel de mando. Pulsadores de
microrrecorrido, cóncavos, con numeración arábica y en sistema
Braille. Pasamanos tubular. Rodapié de aluminio. Suelo de goma
antideslizante negra / de goma marmolizada / de piedra artificial /
preparado para colocar mármol o granito. Puerta de cabina y frentes
en acero inoxidable.
"Lumina" Con panel de mando en columna plana, de suelo a techo,
acabada en acero
inoxidable. Pantalla informativa de cristal líquido / de cristal líquido
multicolor . Paredes en skinplate, laminado, madera o acero
inoxidable, techo con iluminación plano con cuatro spots halógenos /
curvo con cuatro spots
halógenos / curvo con fluorescentes y pantalla difusora / plano con
fluorescentes y difusores
redondos / curvo con cuatro spots halógenos y fluorescentes con
rejilla central en "otiskin" blanco. Módulo de espejo ocupando 1/3, de
suelo a techo en pared
opuesta al panel de mando / medio espejo en pared del fondo / espejo
completo en pared
opuesta al panel de mando. Pulsadores de microrrecorrido,
cóncavos, con numeración arábica y en sistema Braille. Pasamanos
tubular. Rodapié de
aluminio. Suelo de goma antideslizante negra / de goma marmolizada
/ de piedra artificial /
preparado para colocar mármol o granito. Puerta de cabina y frentes
en acero inoxidable.
PUERTAS DE PISO - Automáticas telescópicas de dos hojas, 800
mm. de paso por 2000 mm de
alto. Acabadas para ser pintadas o en acero inoxidable.
Homologadas según normativa. Operador de puertas de velocidad
regulable.
BOTONERAS DE PISOS Acabadas en acero inoxidable con
pulsadores de microrrecorrido,
cóncavos y aro luminoso.
SEÑALIZACION EN PLANTA BAJA - Indicador de posición de 16
segmentos / digital de cristal
líquido / de cristal líquido multicolor.
OPCIONALES INCLUIDOS:
Célula fotoeléctrica / Cortina de infrarrojos de seguridad en puerta de
cabina.
Dispositivo de sobrecarga. Sistema de comunicación bidireccional de
emergencia (conexión a
línea telefónica por el cliente).
Dispositivo de prevención de evacuación insegura. Detector de
acceso al hueco.
693.dwg (P - 117)



Pressupost CONTROL DE QUALITAT EDIFICI INFANTIL I NUCLI 1ª FASE

Código	Tipo	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)
CQ1	Capítulo				4405,07	4405,07
	Capítulo		CONTROL DE QUALITAT		4405,07	4405,07
XMP010	Partida	Ud	Ensayo destructivo sobre una muestra de perfil laminado, con determinación de: límite elástico aparente, resistencia a tracción, módulo de elasticidad, alargamiento y estricción; doblado a 180°; geometría de la sección y desviación de la masa.	1	290,61	290,61
mt49des010	Material	Ud	Repercusión de desplazamiento a obra para la toma de muestras.	1	0,74	0,74
mt49pma020	Material	Ud	Toma en obra de muestras de perfil laminado en estructura metálica, cuyo peso no exceda de 50 kg.	1	32,02	32,02
mt49pma050	Material	Ud	Ensayo a tracción para determinar el límite elástico aparente, la resistencia a tracción, el módulo de elasticidad, el alargamiento y la estricción de una muestra de perfil laminado en estructura metálica, según UNE-EN 10002-1.	1	56,18	56,18
mt49pma080	Material	Ud	Ensayo de doblado a 180° sobre una muestra de perfil laminado en estructura metálica, según UNE-EN ISO 7438.	1	24,34	24,34
mt49pma120	Material	Ud	Ensayo de comprobación de la geometría de la sección y desviación de la masa de una muestra de perfil laminado en estructura metálica.	1	75,57	75,57
mt49pma030	Material	Ud	Informe de resultados de los ensayos realizados sobre una muestra de perfil laminado en estructura metálica.	1	96,06	96,06

			<div>  </div>			
%	%	Medios auxiliares	2	284,91	5,6982	
XMP010			1	290,61	290,61	
XMP020	Partida	Ud	Ensayo de aptitud al soldeo sobre el 100% de las soldaduras de perfil laminado, con determinación de: disminución de la carga total de rotura y doblado simple en la zona de afección del calor.	5	204,17	1020,85
mt49des010	Material	Ud	Repercusión de desplazamiento a obra para la toma de muestras.	1	0,74	0,74
mt49pma020	Material	Ud	Toma en obra de muestras de perfil laminado en estructura metálica, cuyo peso no exceda de 50 kg.	1	32,02	32,02
mt49ars030	Material	Ud	Ensayo de tracción de una probeta de acero soldada para el cálculo de la disminución de la carga total de rotura.	1	56,18	56,18
mt49ars040	Material	Ud	Ensayo de doblado simple de una probeta de acero soldada, en la zona de afección del calor (HAZ).	1	15,17	15,17
mt49ars020	Material	Ud	Informe de resultados del ensayo de aptitud al soldeo en obra sobre una muestra soldada de perfil laminado en estructura metálica.	1	96,06	96,06
%	%	Medios auxiliares	2	200,17	4,0034	
XMP020			5	204,17	1020,85	
XEB010	Partida	Ud	Ensayo sobre una muestra de barras de acero corrugado con determinación de: sección media equivalente, características geométricas del corrugado, doblado simple, doblado/desdoblado, límite elástico, carga de rotura, alargamiento en rotura e identificación del fabricante, según EHE.	1	108,32	108,32

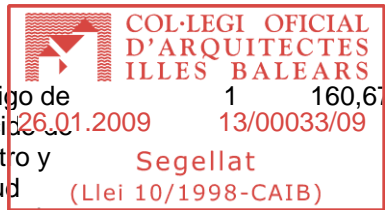


XEH010	Partida	Ud	Ensayo completo sobre una muestra de hormigón fresco, incluyendo: medida de asiento de cono de Abrams, fabricación de 5 probetas, curado, refrentado y rotura a compresión, según EHE.	4	55,34	221,36
mt49hob020c	Material	Ud	Toma en obra de muestra de hormigón fresco según UNE 83300, con medida del asiento con el cono de Abrams según UNE 83313; fabricación de familia de 5 probetas cilíndricas de 15x30 cm según UNE-EN 12390-2, curado, refrentado y rotura a compresión en laboratorio homologado según UNE-EN 12390-3, incluso desplazamiento a obra y acta de resultados.	1	54,25	54,25
%	%		Medios auxiliares	2	54,25	1,085
XEH010				4	55,34	221,36
XEI080	Partida	Ud	Ensayo físico-químico sobre probetas de hormigón endurecido, con determinación de: porosidad, densidad real y densidad aparente; presencia de cemento aluminoso; profundidad de carbonatación; contenido de cloruros; contenido de cemento, composición ponderal y relación agua/cemento; desgaste por rozamiento sobre dos probetas cilíndricas.	1	989,9	989,9
mt49des010	Material	Ud	Repercusión de desplazamiento a obra para la toma de muestras.	1	0,74	0,74
mt49hoe020	Material	Ud	Toma en obra de muestras de hormigón endurecido, cuyo peso no exceda de 50 kg.	1	32,02	32,02





mt49hoe040	Material	Ud	Ensayo para determinar la porosidad y densidad real y aparente de una muestra de hormigón endurecido, según UNE EN 12390-7.	1	68,9	68,9
mt49hoe050	Material	Ud	Ensayo cualitativo para determinar la presencia de cemento aluminoso en una muestra de hormigón endurecido.	1	122,84	122,84
mt49hoe060	Material	Ud	Ensayo para determinar la profundidad de carbonatación de una muestra de hormigón endurecido, según UNE 112011.	1	31,09	31,09
mt49hoe070	Material	Ud	Ensayo para determinar el contenido de cloruros de una muestra de hormigón endurecido, según UNE 112010.	1	142,87	142,87
mt49hoe090	Material	Ud	Ensayo para determinar el contenido de cemento de una muestra de hormigón endurecido, determinando la composición ponderal y la relación agua/cemento.	1	171,88	171,88
mt49hoe100	Material	Ud	Ensayo para determinar el desgaste por rozamiento sobre dos probetas cilíndricas de hormigón endurecido.	1	255,97	255,97
mt49hoe030	Material	Ud	Informe de resultados de análisis físico-químico de hormigón endurecido.	1	144,18	144,18
%	%		Medios auxiliares	2	970,49	19,4098
XEI080				1	989,9	989,9
XEI090	Partida	Ud	Ensayo sobre probeta testigo de hormigón endurecido de 100 mm de diámetro y 225 mm de longitud, previamente extraídas mediante sonda rotativa, Según EHE.	3	349,71	1049,13
mt49des010	Material	Ud	Repercusión de desplazamiento a obra para la toma de muestras.	1	0,74	0,74



mt49hoc030b	Material	Ud	Extracción de testigo de hormigón endurecido de 100 mm de diámetro y 225 mm de longitud mediante sonda rotativa, tallado, refrentado y ensayo para determinar la resistencia a compresión, según UNE-EN 12504-1.	1	160,67	160,67
mt49hoc040b	Material	Ud	Relleno de taladros con mortero epoxi (pilares) o mortero hidráulico expansivo autonivelante (forjados y cimentaciones), de 100 mm de diámetro.	1	27,71	27,71
mt49hoc020	Material	Ud	Informe de resultados de estudios de calidad en base a extracción de testigos de hormigón endurecido.	1	153,73	153,73
%		%	Medios auxiliares	2	342,85	6,857
			XEI090	3	349,71	1049,13
XCM010	Partida	Ud	Ensayo sobre una muestra de perfil de aluminio para carpintería, con determinación de: medidas y tolerancias (inercia del perfil), espesor de la película de anodizado, masa por unidad de superficie de la película de anodizado, calidad del sellado de la película de anodizado.	1	618,81	618,81
mt49des010	Material	Ud	Repercusión de desplazamiento a obra para la toma de muestras.	1	0,74	0,74
mt49alc020	Material	Ud	Toma en obra de muestras de elementos de carpintería de aluminio anodizado.	1	32,02	32,02
mt49alc080	Material	Ud	Ensayo para determinar las medidas y tolerancias de un perfil de aluminio anodizado (inercia), según UNE-EN 755-9.	1	71,71	71,71

mt49alc040	Material	Ud	Ensayo para determinar el espesor de la película de anodizado por el método de las corrientes de Foucault, según UNE-EN 12373-3.	1	168,15	168,15
mt49alc060	Material	Ud	Ensayo para determinar la masa por unidad de superficie de la película de anodizado, según UNE-EN 12373-2.	1	99,99	99,99
mt49alc070	Material	Ud	Ensayo para determinar la calidad del sellado de la capa de anodizado, según UNE-EN 12373-5 y UNE-EN 12373-6.	1	138,01	138,01
mt49alc030	Material	Ud	Informe de resultados de los ensayos realizados sobre una muestra de carpintería de aluminio anodizado.	1	96,07	96,07
%	%		Medios auxiliares	2	606,68	12,1336
			XCM010	1	618,82	618,82
01.19					4405,07	4405,07
CQ1					4405,07	4405,07

Asciende el presupuesto de ejecución material del CONTROL DE CALIDAD DE LA 1ª FASE a la expresada cantidad de CUATRO MIL CUATROCIENTOS CINCO EUROS CON SIETE CÉNTIMOS.

Eivissa, 18 de desembre de 2.008
Arquitecte
Carlos R. Gómez Naranjo





RESUM DE PRESSUPOST

NIVELL 2: Capítol			Import
Capítol	01.01	ENDERROCS	11.044,90
Capítol	01.02	MOVIMENT DE TERRES	5.358,61
Capítol	01.03	FONAMENTS	32.321,52
Capítol	01.04	ESTRUCTURES I FORMIGONS	35.577,78
Capítol	01.05	COBERTA I IMPERMEABILITZACIÓ	52.675,03
Capítol	01.06	FABRIQUES I ENVÀNS	85.419,64
Capítol	01.07	PAVIMENTS I SOLERES	49.835,40
Capítol	01.08	REVESTIMENTS VERTICALS I HORIZONTALS	64.737,18
Capítol	01.09	CANTERIA I PEDRA	23.056,60
Capítol	01.10	FUSTERIA FUSTA	2.422,53
Capítol	01.11	FUSTERIA METÀL·LICA	17.070,45
Capítol	01.12	SERRALLERIA	37.089,77
Capítol	01.13	PINTURA	9.694,68
Capítol	01.14	VIDRES	6.059,90
Capítol	01.15	AJUDES	12.000,01
Capítol	01.16	URBANITZACIÓ	30.144,75
Capítol	01.17	JARDINERIA	4.172,47
Capítol	01.18	APARELLS SANITARIS	6.344,54
Capítol	01.19	SANEJAMENT, PLUVIALS I VENTILACIONS	6.944,34
Capítol	01.20	PARALLAMPS	1.299,69
Capítol	01.21	ASCENSOR	18.424,80
Obra	01	Pressupost EDIFICI INFANTIL	511.694,59
			511.694,59
NIVELL 1: Obra			Import
Obra	01	Pressupost EDIFICI INFANTIL	511.694,59
			511.694,59



Capítulo	Importe
1 DOTACIÓN DE SERVICIOS(*)	
1.1 ELECTRICIDAD .	278,06
1.2 FONTANERIA .	231,72
1.3 SANEAMIENTO .	1.853,74
1.4 PLUVIALES .	1.853,74
Total 1 DOTACIÓN DE SERVICIOS(*)	4.217,26
2 ELECTRICIDAD (*)	
2.1 CGP - CONTADOR - DI .	2.003,02
2.2 LÍNEAS ELÉCTRICAS .	17.599,35
2.3 CUADROS .	15.685,27
2.4 TOMAS .	3.118,49
2.5 CANALIZACIÓN .	8.729,59
2.6 ALDO INTERIOR .	5.112,66
2.7 ALDO EXTERIOR .	802,48
2.8 ALDO EMERGENCIA .	3.591,14
2.9 MECANISMOS .	1.909,26
2.10 VARIOS .	1.895,59
2.11 PUESTA A TIERRA .	1.329,95
Total 2 ELECTRICIDAD (*)	61.776,80
3 FONTANERÍA(*)	
3.1 GENERALES .	3.207,71
3.2 INSTALACIÓN (*) .	4.423,65
3.3 TERMOS ELÉCTRICOS (*) .	728,16
3.4 VARIOS .	575,67
Total 3 FONTANERÍA(*)	8.935,19
4 SANEAMIENTO(*)	
4.1 Red exterior .	2.703,05
4.2 Red interior .	1.406,17
Total 4 SANEAMIENTO(*)	4.279,46
5 CONTRAINCENDIOS (*)	
5.1 EXTINCIÓN .	770,45
5.2 DETECCIÓN .	1.333,74
Total 5 CONTRAINCENDIOS (*)	2.104,19
6 SEÑALIZACIÓN(*) .	229,99
7 COMUNICACIÓN(*)	
7.1 ACOMETIDA .	542,80
7.2 RACK .	1.119,54
Total 7 COMUNICACIÓN(*)	1.662,34
8 OBRA CIVIL(*)	
8.1 Electricidad .	3.443,47
8.2 Saneamiento .	2.855,51
8.3 Fontanería .	790,54
8.4 Comunicaciones .	923,29
8.5 Pluviales .	2.976,36
Total 8 OBRA CIVIL(*)	10.989,17
9 CLIMATIZACION (*)	
9.1 MAQUINARIA .	49.969,09
9.2 INSTALACIÓN FRIGORÍFICA .	5.611,09
9.3 EVACUACIÓN CONDENSADOS .	734,76
9.4 DIFUSIÓN AIRE .	9.175,79
9.5 DOCUMENTACIÓN .	1.073,50
Total 9 CLIMATIZACION (*)	66.564,23
10 INST. ESPECIALES(*)	
10.1 INTRUSIÓN .	1.447,08
10.2 TIMBRE .	344,13
10.3 TV-SAT-FM .	1.139,33
Total 10 INST. ESPECIALES(*)	2.930,54
11 RIEGO(*) .	272,74
12 PLUVIALES*) .	4.959,87

Capítulo



COL·LEGI OFICIAL
D'ARQUITECTES
ILLES BALEARS

Importe

Presupuesto de ejecución material

26.01.2009

13/00033/09

168.921,78

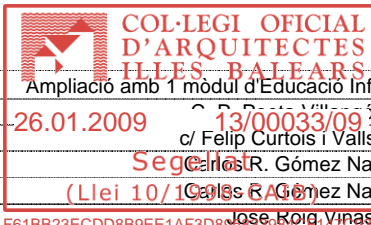
Segellat

Asciende el presupuesto de ejecución material de instalaciones a la expresada cantidad de CIENTO SESENTA Y OCHO MIL NOVECIENTOS VEINTIUN EUROS CON

SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS.
(16/1928 CAIB)
F61BB23ECDD8B9EE1AF3D895833984CF147C9326

Eivissa, 18 de desembre de 2.008
Arquitecte
Carlos R. Gómez Naranjo

FITXA PRESSUPOST



Projecte	Ampliació amb 1 mòdul d'Educació Infantil i Gimnàs. FASE 1		
Centre	c/ Felip Curtois i Valls, N°2		
Emplaçament	26.01.2009 13/00033/09		
Arquitecte/s autor/s del projecte	Segellat Carlos R. Gómez Naranjo		
Tècnic autor de l'estudi de seguretat	Carlos R. Gómez Naranjo		
Enginyers	(Llei 10/1996) Jose Roig Vinas		

Superfície parcela total	4.983,70	100%	Superfície edificada	963,90 m2
Superfície parcela ocupada	1.722,40	34,6%	Superfície reformada	73,10 m2
Superfície parcela no ocupada	3.261,30	65,4%	Superfície urbanitzada	3.261,30 m2

PEM Pressupost d'execució material desglossat	Urbanització	Edificació	Total	%
1 Enderrocs		11.044,90 €	11.044,90 €	1,6%
2 Moviment de terres		5.358,61 €	5.358,61 €	0,8%
3 Fonamentació		32.321,52 €	32.321,52 €	4,6%
4 Estructura i formigons		35.577,78 €	35.577,78 €	5,1%
5 Coberta i impermeabilització		52.675,03 €	52.675,03 €	7,6%
6 Fàbriques i envans		85.419,64 €	85.419,64 €	12,2%
7 Paviments i soleres		49.835,40 €	49.835,40 €	7,1%
8 Revestiments verticals i horitzontals		64.737,18 €	64.737,18 €	9,3%
9 Canteria i pedra		23.056,60 €	23.056,60 €	3,3%
10 Fusteria fusta		2.422,53 €	2.422,53 €	0,3%
11 Fusteria metàl·lica		17.070,45 €	17.070,45 €	2,4%
12 Serralleria		37.089,77 €	37.089,77 €	5,3%
13 Pintura		9.694,68 €	9.694,68 €	1,4%
14 Vidres		6.059,90 €	6.059,90 €	0,9%
15 Ajudes		12.000,01 €	12.000,01 €	1,7%
16 Urbanització (tancament, paviment, pistes, aparcament, mobiliari...)	30.144,75 €		30.144,75 €	4,3%
17 Jardineria	4.172,47 €		4.172,47 €	0,6%
18 Aparells sanitaris		6.344,54 €	6.344,54 €	0,9%
19 Instal·lació fontaneria		8.935,19 €	8.935,19 €	1,3%
20 Sanejament, pluvials i ventilacions		11.223,80 €	11.223,80 €	1,6%
21 Instal·lació elèctrica		61.776,80 €	61.776,80 €	8,9%
22 Instal·lació ascensor		18.424,80 €	18.424,80 €	2,6%
23 Instal·lació xarxa veu i dades		1.662,34 €	1.662,34 €	0,2%
24 Instal·lació contra incendis		2.104,19 €	2.104,19 €	0,3%
25 Instal·lació climatització		66.564,23 €	66.564,23 €	9,5%
26 Instal·lació energia solar			0,00 €	0,0%
27 Insta. complementàries (megafonia, telefon, TV, parallamps, porter, intrusió)		4.230,23 €	4.230,23 €	0,6%
28 Senyalització		229,99 €	229,99 €	0,0%
29 Instal·lació reg	272,74 €		272,74 €	0,0%
30 Instal·lacions urbanització (enllumenat, drenatge...)	4.959,87 €		4.959,87 €	0,7%
31 Obra civil		10.989,17 €	10.989,17 €	1,6%
32 Varis (tramits i documents instal·lacions)		4.217,26 €	4.217,26 €	0,6%
33 Control qualitat		4.405,07 €	4.405,07 €	0,6%
34 Seguretat i salut		12.519,02 €	12.519,02 €	1,8%
35 Pla autoprotecció			0,00 €	0,0%
PEM Pressupost d'execució material	39.549,83 €	657.990,63 €	697.540,46 €	100%

PEM Pressupost d'execució material	Mòdul PEM €/m2	Mòdul PEC €/m2
Pressupost d'execució material edificació	645.471,61 €	
Pressupost d'execució material seguretat i salut	12.519,02 €	
Pressupost d'execució material edificació + seguretat i salut	657.990,63 €	634,5136258
Pressupost d'execució material urbanització	39.549,83 €	12,12701377
Pressupost d'execució material TOTAL	697.540,46 €	672,652324

PEM Pressupost d'execució contrata	
Pressupost d'execució material total	697.540,46 €
13% Despeses generals	90.680,26 €
6% Benefici industrial	41.852,43 €
16% IVA	132.811,70 €
PEC Pressupost execució contrata	962.884,85 €

Cost gestió residus (inclòs 7% IVA)	0,00 €
Fiança	0,00 €

El Pressupost d'execució de contrata ascendeix a la quantitat expressada de :
NOUCENTS SEIXANTA DOS MIL VUITCENTS VUITANTA QUATRE EUROS AMB VUITANTA CINC CÈNTIMS

Eivissa, 18 de desembre de 2.008
 Arquitecte
 Carlos R. Gómez Naranjo