

Projecte d'adequació d'un edifici hotel·ler
a petits apartaments turístics
a la població de Canet de Mar

AMIDAMENTS

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST PFC-2009
Capítol 01 TREBALLS PREVIS I D'IMPLANTACIÓ
Títol 3 01 IMPLANTACIONS D'OBRA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K1213251	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Alçada	Longitud			
2	Façana Principal		1,000	14,200	16,400		232,880	C#*D#*E#*F#
3	Façana Sud		1,000	14,350	20,900		299,915	C#*D#*E#*F#
4	Façana Nord							C#*D#*E#*F#
5	*paral·lela a passadís exterior		1,000	15,300	13,420		205,326	C#*D#*E#*F#
6	*perpendicular a passadís exterior		1,000	12,650	7,700		97,405	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **835,526**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	K1215250	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Alçada	Longitud			
2	Façana Principal		1,000	14,200	16,400		232,880	C#*D#*E#*F#
3	Façana Sud		1,000	14,350	20,900		299,915	C#*D#*E#*F#
4	Façana Nord							C#*D#*E#*F#
5	*paral·lela a passadís exterior		1,000	15,300	13,420		205,326	C#*D#*E#*F#
6	*perpendicular a passadís exterior		1,000	12,650	7,700		97,405	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **835,526**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	K12GG000	u	Anul·lació d'instal·lació interior elèctrica, a la sortida dels quadres elèctrics o de l'escomesa, per a subministrament a baixa tensió 200 kVA, com a màxim

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	K12GF000	u	Anul·lació d'instal·lació interior de lampisteria, a la sortida del comptador o de l'escomesa, per a subministrament de D inferior a 2 "

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra 01 PRESSUPOST PFC-2009
Capítol 01 TREBALLS PREVIS I D'IMPLANTACIÓ
Títol 3 02 CALES I FORATS

Euro

Projecte d'adequació d'un edifici hotel·ler
a petits apartaments turístics
a la població de Canet de Mar

AMIDAMENTS

Pàg.: 2

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K168Z001	u	Cala en cel ras per a inspecció d'estructura, amb mitjans manuals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Pl. baixa		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3	Pl. primera		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
4	Pl. segona		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **15,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	K168Z004	u	Cala en paviment de rajoles de fins a 50x50 cm, i retirada de la subbase fins a descobrir l'estructura inferior, amb mitjans manuals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Pl. baixa		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Pl. primera		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Pl. segona		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	Pl. tercera		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

Obra 01 PRESSUPOST PFC-2009
Capítol 02 ENDERROCS I MOVIMENTS DE TERRES
Títol 3 01 ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K214M001	m2	Enderroc complet de paviment, entrebigat, bigueta de formigó armat, cel ras i instal·lacions interior de cel ras, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud 1	Longitud 2			
2	sostre pl. baixa							
3	*obertura pati llums		1,000	4,800	2,850		13,680	C#*D#*E#*F#
4	*obertura ascensor		1,000	1,850	1,700		3,145	C#*D#*E#*F#
6	sostre pl. primera							
7	*obertura pati llums		1,000	1,020	2,850		2,907	C#*D#*E#*F#
8			1,000	0,980	2,850		2,793	C#*D#*E#*F#
9	*obertura ascensor		1,000	1,850	1,700		3,145	C#*D#*E#*F#
11	sostre pl. segona							
12	*obertura pati llums		1,000	1,020	2,850		2,907	C#*D#*E#*F#
13			1,000	0,980	2,850		2,793	C#*D#*E#*F#
14	*obertura ascensor		1,000	1,850	1,700		3,145	C#*D#*E#*F#
16	sostre pl. tercera							
17	*obertura pati llums		1,000	1,020	2,850		2,907	C#*D#*E#*F#
18			1,000	0,980	2,850		2,793	C#*D#*E#*F#
19	*obertura ascensor		1,000	1,850	1,700		3,145	C#*D#*E#*F#
21	sostre coberta							
22	*obertura pati llums		1,000	1,020	2,850		2,907	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 3

23		1,000	0,980	2,850	2,793	C#*D#*E#*F#
24	*obertura ascensor	1,000	1,850	1,700	3,145	C#*D#*E#*F#
25	CAIXA D'ESCALA	T		Area		
26		1,000		31,760	31,760	C#*D#*E#*F#
27	SOSTRE BOBEDA	T				
28	sostre pl. baixa	1,000		9,080	9,080	C#*D#*E#*F#
29	sostre pl. primera	1,000		9,080	9,080	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **102,125**

2 K2194421 m2 Arrencada de paviment ceràmic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Area				
2	PL. BAIXA	T						
3	*P1		1,000	43,130			43,130	C#*D#*E#*F#
4			1,000	42,420			42,420	C#*D#*E#*F#
5			1,000	14,580			14,580	C#*D#*E#*F#
6			1,000	26,160			26,160	C#*D#*E#*F#
7			1,000	59,120			59,120	C#*D#*E#*F#
8			1,000	8,720			8,720	C#*D#*E#*F#
9	*P2		1,000	18,610			18,610	C#*D#*E#*F#
10			1,000	41,760			41,760	C#*D#*E#*F#
11	*P3		1,000	46,250			46,250	C#*D#*E#*F#
12	PL. PRIMERA	T						
13	*P2		1,000	7,230			7,230	C#*D#*E#*F#
14			2,000	1,610			3,220	C#*D#*E#*F#
15			1,000	1,300			1,300	C#*D#*E#*F#
16			1,000	2,700			2,700	C#*D#*E#*F#
17			1,000	11,830			11,830	C#*D#*E#*F#
18			1,000	4,750			4,750	C#*D#*E#*F#
19			1,000	1,400			1,400	C#*D#*E#*F#
20			1,000	1,540			1,540	C#*D#*E#*F#
21			2,000	1,970			3,940	C#*D#*E#*F#
22			2,000	2,020			4,040	C#*D#*E#*F#
23			1,000	1,670			1,670	C#*D#*E#*F#
24			1,000	3,210			3,210	C#*D#*E#*F#
25			2,000	2,180			4,360	C#*D#*E#*F#
26			2,000	2,100			4,200	C#*D#*E#*F#
28	*P9		1,000	4,470			4,470	C#*D#*E#*F#
29			1,000	8,840			8,840	C#*D#*E#*F#
30			1,000	8,930			8,930	C#*D#*E#*F#
31			1,000	7,780			7,780	C#*D#*E#*F#
32	PL. SEGONA	T						
33	*P2		1,000	7,230			7,230	C#*D#*E#*F#
34			2,000	1,610			3,220	C#*D#*E#*F#
35			1,000	1,300			1,300	C#*D#*E#*F#
36			1,000	2,700			2,700	C#*D#*E#*F#
37			1,000	11,830			11,830	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 4

38		1,000	4,750	4,750	C#*D#*E#*F#
39		1,000	1,400	1,400	C#*D#*E#*F#
40		1,000	1,540	1,540	C#*D#*E#*F#
41		2,000	1,970	3,940	C#*D#*E#*F#
42		2,000	2,020	4,040	C#*D#*E#*F#
43		1,000	1,670	1,670	C#*D#*E#*F#
44		1,000	3,210	3,210	C#*D#*E#*F#
45		2,000	2,180	4,360	C#*D#*E#*F#
46		2,000	2,100	4,200	C#*D#*E#*F#

47 PL. TERCERA T

48 *P2

49		1,000	1,670	1,670	C#*D#*E#*F#
50		1,000	3,210	3,210	C#*D#*E#*F#
51		2,000	2,180	4,360	C#*D#*E#*F#
52		2,000	2,100	4,200	C#*D#*E#*F#
53		1,000	2,010	2,010	C#*D#*E#*F#
54		1,000	1,270	1,270	C#*D#*E#*F#
55		2,000	3,050	6,100	C#*D#*E#*F#
56		1,000	5,520	5,520	C#*D#*E#*F#
57		1,000	2,290	2,290	C#*D#*E#*F#
58		1,000	22,630	22,630	C#*D#*E#*F#

59 PL. SOTACOBERTA T

60 *P2

61		1,000	2,810	2,810	C#*D#*E#*F#
62	CAIXA ESCALA	T			
63		1,000	31,760	31,760	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **531,450**

3 K2194721 m2 Arrencada de paviment de terratzo, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Area				
2	PL. PRIMERA		1,000	16,900			16,900	C#*D#*E#*F#
3			1,000	12,110			12,110	C#*D#*E#*F#
4			1,000	12,160			12,160	C#*D#*E#*F#
5			1,000	13,650			13,650	C#*D#*E#*F#
6			1,000	16,730			16,730	C#*D#*E#*F#
7			1,000	12,870			12,870	C#*D#*E#*F#
8			1,000	13,490			13,490	C#*D#*E#*F#
9			1,000	8,920			8,920	C#*D#*E#*F#
10			1,000	13,960			13,960	C#*D#*E#*F#
11			1,000	12,640			12,640	C#*D#*E#*F#
12			1,000	9,050			9,050	C#*D#*E#*F#
13			1,000	12,540			12,540	C#*D#*E#*F#
14			1,000	14,140			14,140	C#*D#*E#*F#
15			1,000	13,410			13,410	C#*D#*E#*F#
16			1,000	11,310			11,310	C#*D#*E#*F#
17			1,000	13,810			13,810	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 5

18	1,000	10,770	10,770	C#*D#*E#*F#
19	1,000	1,510	1,510	C#*D#*E#*F#
20	1,000	2,970	2,970	C#*D#*E#*F#
21	1,000	2,500	2,500	C#*D#*E#*F#
22	1,000	1,170	1,170	C#*D#*E#*F#
23	PL. SEGONA			
24	1,000	16,900	16,900	C#*D#*E#*F#
25	1,000	12,360	12,360	C#*D#*E#*F#
26	1,000	12,160	12,160	C#*D#*E#*F#
27	1,000	13,650	13,650	C#*D#*E#*F#
28	1,000	16,730	16,730	C#*D#*E#*F#
29	1,000	13,190	13,190	C#*D#*E#*F#
30	1,000	8,920	8,920	C#*D#*E#*F#
31	1,000	13,340	13,340	C#*D#*E#*F#
32	1,000	15,050	15,050	C#*D#*E#*F#
33	1,000	11,420	11,420	C#*D#*E#*F#
34	1,000	15,570	15,570	C#*D#*E#*F#
35	1,000	9,000	9,000	C#*D#*E#*F#
36	1,000	13,590	13,590	C#*D#*E#*F#
37	1,000	14,510	14,510	C#*D#*E#*F#
38	1,000	13,750	13,750	C#*D#*E#*F#
39	1,000	15,120	15,120	C#*D#*E#*F#
40	1,000	17,000	17,000	C#*D#*E#*F#
41	1,000	1,510	1,510	C#*D#*E#*F#
42	1,000	2,600	2,600	C#*D#*E#*F#
43	1,000	1,170	1,170	C#*D#*E#*F#
44	PL. TERCERA			
45	1,000	16,900	16,900	C#*D#*E#*F#
46	1,000	12,610	12,610	C#*D#*E#*F#
47	1,000	12,160	12,160	C#*D#*E#*F#
48	1,000	13,650	13,650	C#*D#*E#*F#
49	1,000	16,730	16,730	C#*D#*E#*F#
50	1,000	13,490	13,490	C#*D#*E#*F#
51	1,000	15,160	15,160	C#*D#*E#*F#
52	1,000	10,150	10,150	C#*D#*E#*F#
53	1,000	14,130	14,130	C#*D#*E#*F#
54	1,000	17,490	17,490	C#*D#*E#*F#
55	1,000	15,730	15,730	C#*D#*E#*F#
56	1,000	28,490	28,490	C#*D#*E#*F#
57	1,000	2,890	2,890	C#*D#*E#*F#
58	PL. SOTACOBERTA			
59	1,000	13,670	13,670	C#*D#*E#*F#
60	1,000	13,460	13,460	C#*D#*E#*F#
61	1,000	5,450	5,450	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **686,310**

4 42151311 m2 Enderroc de coberta ventilada formada per envanets de sostremort de 20 cm d'alçària mitjana, làmina impermeabilitzant i paviment ceràmic amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 6

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PL. SOTACOBERTA	T	Unitats	Area				
2			1,000	31,100			31,100	C#*D#*E#*F#
3			1,000	25,580			25,580	C#*D#*E#*F#
4	PL. COBERTA	T						
5			1,000	27,830			27,830	C#*D#*E#*F#
6			1,000	100,540			100,540	C#*D#*E#*F#
7			1,000	51,230			51,230	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							236,280	

5 K215K011 m Arrencada de carener amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	COBERTA INCLINADA	T	Unitats	Longitud				
2			1,000	5,650			5,650	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,650	

6 K2155011 m2 Arrencada de teules amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	COBERTA INCLINADA	T	Unitats	Area				
2	*Faldó 1		1,000	51,570			51,570	C#*D#*E#*F#
3	*Faldó 2		1,000	36,830			36,830	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							88,400	

7 K215P011 m Arrencada de canaló de recollida d'aigües amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud				
2	Sostre pl. baixa (pati exterior)		1,000	4,550			4,550	C#*D#*E#*F#
3	Coberta inclinada		1,000	16,810			16,810	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							21,360	

8 K2152511 m2 Arrencada de paviment de rajola ceràmica o de gres de dues capes com a màxim, col.locades amb morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Area				
2	SOSTRE PL. BAIXA		1,000	23,880			23,880	C#*D#*E#*F#
3			1,000	41,750			41,750	C#*D#*E#*F#
4			1,000	30,780			30,780	C#*D#*E#*F#
5			1,000	42,760			42,760	C#*D#*E#*F#
6	SOSTRE PL. PRIMERA							
7			1,000	25,350			25,350	C#*D#*E#*F#
8			1,000	45,740			45,740	C#*D#*E#*F#
9			1,000	31,000			31,000	C#*D#*E#*F#
10			1,000	44,510			44,510	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 7

11	COBERTA INCLINADA							
12	*Faldó 1	1,000	51,570				51,570	C#*D#*E#*F#
13	*Faldó 2	1,000	36,830				36,830	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 374,170

9 K215EE11 m2 Arrencada de llata de fusta amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Area				
2	SOSTRE PL. BAIXA		1,000	23,880			23,880	C#*D#*E#*F#
3			1,000	41,750			41,750	C#*D#*E#*F#
4			1,000	30,780			30,780	C#*D#*E#*F#
5			1,000	42,760			42,760	C#*D#*E#*F#
6	SOSTRE PL. PRIMERA							
7			1,000	25,350			25,350	C#*D#*E#*F#
8			1,000	45,740			45,740	C#*D#*E#*F#
9			1,000	31,000			31,000	C#*D#*E#*F#
10			1,000	44,510			44,510	C#*D#*E#*F#
11	COBERTA INCLINADA							
12	*Faldó 1	1,000	51,570				51,570	C#*D#*E#*F#
13	*Faldó 2	1,000	36,830				36,830	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 374,170

10 K2143C11 m Enderroc de biga o bigueta de fusta, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta Inclinata	T	Unitats	Longitud				
2	Faldó 1		2,000	4,950			9,900	C#*D#*E#*F#
3	Faldó 2		3,000	4,200			12,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,500

11 K2142111 m3 Enderroc de mur de maçoneria, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Alçada	Longitud	Ample		
2	Pl. baixa (segons plànols enderroc)		1,000	2,100	0,700	0,650	0,956	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,100	1,050	0,600	1,323	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,100	2,900	0,600	3,654	C#*D#*E#*F#
6	Pl. tercera per a armari instal·lacions		1,000	2,100	2,100	0,350	1,544	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,477

12 K216M001 m2 Enderroc de paret de tancament de maó massís de 15 cm de gruix, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud	Alçada			
2	Pl. Baixa		1,000	4,750	2,600		12,350	C#*D#*E#*F#
3			1,000	4,770	2,600		12,402	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 8

4		1,000	2,980	3,600			10,728	C#*D#*E#*F#
5		1,000	1,300	3,600			4,680	C#*D#*E#*F#
6		1,000	1,660	3,600			5,976	C#*D#*E#*F#
7		1,000	2,960	3,600			10,656	C#*D#*E#*F#
8		1,000	4,840	3,600			17,424	C#*D#*E#*F#
10	Pl. Primera	1,000	1,220	3,600			4,392	C#*D#*E#*F#
11		2,000	1,550	3,600			11,160	C#*D#*E#*F#
12		1,000	2,900	3,600			10,440	C#*D#*E#*F#
13		1,000	1,800	3,600			6,480	C#*D#*E#*F#
14		2,000	3,100	2,500			15,500	C#*D#*E#*F#
15		2,000	0,510	2,500			2,550	C#*D#*E#*F#
16		2,000	0,900	2,500			4,500	C#*D#*E#*F#
17		1,000	1,360	2,500			3,400	C#*D#*E#*F#
19	Pl. Segona	1,000	1,220	2,600			3,172	C#*D#*E#*F#
20		2,000	1,550	2,600			8,060	C#*D#*E#*F#
21		1,000	2,900	2,600			7,540	C#*D#*E#*F#
22		1,000	1,800	2,520			4,536	C#*D#*E#*F#
23		2,000	3,100	2,520			15,624	C#*D#*E#*F#
24		2,000	0,510	2,520			2,570	C#*D#*E#*F#
25		2,000	0,900	2,520			4,536	C#*D#*E#*F#
26		1,000	1,360	2,520			3,427	C#*D#*E#*F#
28	Pl. Tercera	2,000	1,700	2,550			8,670	C#*D#*E#*F#
29		1,000	2,000	2,550			5,100	C#*D#*E#*F#
30		1,000	1,750	2,550			4,463	C#*D#*E#*F#
31		1,000	1,290	2,550			3,290	C#*D#*E#*F#
32		1,000	1,090	2,550			2,780	C#*D#*E#*F#
33		1,000	1,510	2,640			3,986	C#*D#*E#*F#
34		1,000	1,060	2,640			2,798	C#*D#*E#*F#
35		1,000	3,100	2,640			8,184	C#*D#*E#*F#
36		1,000	2,860	2,640			7,550	C#*D#*E#*F#
37		2,000	0,510	2,640			2,693	C#*D#*E#*F#
39	Pl. Sotacoberta	2,000	0,510	2,550			2,601	C#*D#*E#*F#
40		2,000	2,860	2,550			14,586	C#*D#*E#*F#
41		1,000	4,760	2,550			12,138	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 260,942

13 K2163511 m2 Enderroc de paredó de ceràmica de 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud	Alçada			
2	Pl. Baixa		2,000	0,900	2,600		4,680	C#*D#*E#*F#
3			1,000	1,200	2,100		2,520	C#*D#*E#*F#
5	Pl. Primera (cos 1)		1,000	1,210	3,600		4,356	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,340	3,600		8,424	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,540	3,600		5,544	C#*D#*E#*F#
8			1,000	1,410	3,600		5,076	C#*D#*E#*F#
9			1,000	6,510	3,600		23,436	C#*D#*E#*F#
10			1,000	3,650	3,600		13,140	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 9

11	2,000	0,980	3,600	7,056	C#*D#*E#*F#
12	1,000	0,160	3,600	0,576	C#*D#*E#*F#
13	2,000	1,650	3,600	11,880	C#*D#*E#*F#
14	1,000	1,380	3,600	4,968	C#*D#*E#*F#
15	2,000	1,050	3,600	7,560	C#*D#*E#*F#
16	1,000	4,900	3,600	17,640	C#*D#*E#*F#
17	1,000	1,320	3,600	4,752	C#*D#*E#*F#
18	2,000	4,000	3,600	28,800	C#*D#*E#*F#
19	1,000	4,100	3,600	14,760	C#*D#*E#*F#
20	1,000	3,310	3,600	11,916	C#*D#*E#*F#
21	1,000	5,500	3,600	19,800	C#*D#*E#*F#
22 Pl. Primera (cos 2)	1,000	3,970	3,600	14,292	C#*D#*E#*F#
23	1,000	1,440	3,600	5,184	C#*D#*E#*F#
24	1,000	1,190	3,600	4,284	C#*D#*E#*F#
25	1,000	2,000	3,600	7,200	C#*D#*E#*F#
26	1,000	2,290	3,600	8,244	C#*D#*E#*F#
27	1,000	0,840	3,600	3,024	C#*D#*E#*F#
28	1,000	1,340	3,600	4,824	C#*D#*E#*F#
29	1,000	1,200	3,600	4,320	C#*D#*E#*F#
30	1,000	1,350	3,600	4,860	C#*D#*E#*F#
31	1,000	4,200	3,600	15,120	C#*D#*E#*F#
32	1,000	2,390	3,600	8,604	C#*D#*E#*F#
33	1,000	0,750	3,600	2,700	C#*D#*E#*F#
34 Pl. Primera (cos 3)	1,000	2,360	2,600	6,136	C#*D#*E#*F#
35	1,000	1,500	2,600	3,900	C#*D#*E#*F#
36	1,000	2,400	2,600	6,240	C#*D#*E#*F#
37	1,000	1,600	2,600	4,160	C#*D#*E#*F#
38	1,000	5,310	2,600	13,806	C#*D#*E#*F#
39	1,000	1,020	2,600	2,652	C#*D#*E#*F#
40	1,000	3,600	2,600	9,360	C#*D#*E#*F#
41	1,000	1,610	2,600	4,186	C#*D#*E#*F#
42	1,000	2,700	2,600	7,020	C#*D#*E#*F#
43	1,000	1,570	2,600	4,082	C#*D#*E#*F#
44	1,000	1,560	2,600	4,056	C#*D#*E#*F#
45	1,000	1,040	2,600	2,704	C#*D#*E#*F#
46	1,000	1,100	2,600	2,860	C#*D#*E#*F#
47	1,000	3,050	2,600	7,930	C#*D#*E#*F#
48	1,000	3,770	2,600	9,802	C#*D#*E#*F#
49	1,000	5,230	2,600	13,598	C#*D#*E#*F#
50	1,000	2,100	2,600	5,460	C#*D#*E#*F#
51	1,000	0,900	2,600	2,340	C#*D#*E#*F#
52	1,000	1,090	2,600	2,834	C#*D#*E#*F#
53	1,000	1,000	2,600	2,600	C#*D#*E#*F#
54	1,000	2,100	2,600	5,460	C#*D#*E#*F#
56 Pl. Segona (cos 1)	1,000	1,210	2,660	3,219	C#*D#*E#*F#
57	1,000	2,340	2,660	6,224	C#*D#*E#*F#
58	1,000	1,540	2,660	4,096	C#*D#*E#*F#
59	1,000	1,410	2,660	3,751	C#*D#*E#*F#
60	1,000	6,510	2,660	17,317	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 10

61	1,000	3,650	2,660	9,709	C#*D#*E#*F#
62	2,000	0,980	2,660	5,214	C#*D#*E#*F#
63	1,000	0,160	2,660	0,426	C#*D#*E#*F#
64	2,000	1,650	2,660	8,778	C#*D#*E#*F#
65	1,000	1,380	2,660	3,671	C#*D#*E#*F#
66	2,000	1,050	2,660	5,586	C#*D#*E#*F#
67	1,000	4,900	2,660	13,034	C#*D#*E#*F#
68	1,000	1,320	2,660	3,511	C#*D#*E#*F#
69	2,000	4,000	2,660	21,280	C#*D#*E#*F#
70	1,000	4,100	2,660	10,906	C#*D#*E#*F#
71	1,000	3,310	2,660	8,805	C#*D#*E#*F#
72	1,000	5,500	2,660	14,630	C#*D#*E#*F#
73 Pl. Segona (cos 2)	1,000	3,970	2,600	10,322	C#*D#*E#*F#
74	1,000	1,440	2,600	3,744	C#*D#*E#*F#
75	1,000	1,190	2,600	3,094	C#*D#*E#*F#
76	1,000	2,000	2,600	5,200	C#*D#*E#*F#
77	1,000	2,290	2,600	5,954	C#*D#*E#*F#
78	1,000	0,840	2,600	2,184	C#*D#*E#*F#
79	1,000	1,340	2,600	3,484	C#*D#*E#*F#
80	1,000	1,200	2,600	3,120	C#*D#*E#*F#
81	1,000	1,350	2,600	3,510	C#*D#*E#*F#
82	1,000	4,200	2,600	10,920	C#*D#*E#*F#
83	1,000	2,390	2,600	6,214	C#*D#*E#*F#
84	1,000	0,750	2,600	1,950	C#*D#*E#*F#
85 Pl. Segona (cos 3)	1,000	2,360	2,500	5,900	C#*D#*E#*F#
86	1,000	1,500	2,500	3,750	C#*D#*E#*F#
87	1,000	2,400	2,500	6,000	C#*D#*E#*F#
88	1,000	1,600	2,500	4,000	C#*D#*E#*F#
89	1,000	5,310	2,500	13,275	C#*D#*E#*F#
90	1,000	1,020	2,500	2,550	C#*D#*E#*F#
91	1,000	3,600	2,500	9,000	C#*D#*E#*F#
92	1,000	1,610	2,500	4,025	C#*D#*E#*F#
93	1,000	2,700	2,500	6,750	C#*D#*E#*F#
94	1,000	1,570	2,500	3,925	C#*D#*E#*F#
95	1,000	1,560	2,500	3,900	C#*D#*E#*F#
96	1,000	1,040	2,500	2,600	C#*D#*E#*F#
97	1,000	1,100	2,500	2,750	C#*D#*E#*F#
98	1,000	3,050	2,500	7,625	C#*D#*E#*F#
99	1,000	3,770	2,500	9,425	C#*D#*E#*F#
100	1,000	5,230	2,500	13,075	C#*D#*E#*F#
101	1,000	2,100	2,500	5,250	C#*D#*E#*F#
102	1,000	0,900	2,500	2,250	C#*D#*E#*F#
103	1,000	1,090	2,500	2,725	C#*D#*E#*F#
104	1,000	1,000	2,500	2,500	C#*D#*E#*F#
105	1,000	2,100	2,500	5,250	C#*D#*E#*F#
107 Pl. Tercera (cos 1 i 2)	1,000	4,290	2,640	11,326	C#*D#*E#*F#
108	1,000	2,500	2,640	6,600	C#*D#*E#*F#
109	1,000	0,840	2,640	2,218	C#*D#*E#*F#
110	1,000	1,295	2,640	3,419	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 11

111	1,000	1,330	2,640	3,511	C#*D#*E#*F#
112	1,000	1,780	2,640	4,699	C#*D#*E#*F#
113	1,000	0,800	2,640	2,112	C#*D#*E#*F#
114	1,000	1,600	2,640	4,224	C#*D#*E#*F#
115	1,000	5,180	2,640	13,675	C#*D#*E#*F#
116	1,000	5,250	2,640	13,860	C#*D#*E#*F#
118 Pl. Tercera (cos 3)	1,000	5,310	2,550	13,541	C#*D#*E#*F#
119	1,000	1,710	2,550	4,361	C#*D#*E#*F#
120	1,000	2,700	2,550	6,885	C#*D#*E#*F#
121	1,000	1,570	2,550	4,004	C#*D#*E#*F#
122	1,000	1,560	2,550	3,978	C#*D#*E#*F#
123	1,000	1,040	2,550	2,652	C#*D#*E#*F#
124	1,000	1,100	2,550	2,805	C#*D#*E#*F#
125	1,000	1,010	2,550	2,576	C#*D#*E#*F#
126	1,000	0,970	2,550	2,474	C#*D#*E#*F#
127	1,000	2,260	2,550	5,763	C#*D#*E#*F#
128	1,000	3,600	2,550	9,180	C#*D#*E#*F#
129	1,000	1,020	2,550	2,601	C#*D#*E#*F#
130	1,000	2,500	2,550	6,375	C#*D#*E#*F#
131	1,000	1,500	2,550	3,825	C#*D#*E#*F#
132	1,000	1,600	2,550	4,080	C#*D#*E#*F#
133	1,000	0,510	2,550	1,301	C#*D#*E#*F#
134	1,000	3,050	2,550	7,778	C#*D#*E#*F#
135	1,000	3,770	2,550	9,614	C#*D#*E#*F#
136	1,000	2,300	2,550	5,865	C#*D#*E#*F#
137	1,000	5,230	2,550	13,337	C#*D#*E#*F#
138	1,000	2,200	2,550	5,610	C#*D#*E#*F#
139	1,000	1,100	2,550	2,805	C#*D#*E#*F#
140	1,000	0,990	2,550	2,525	C#*D#*E#*F#
142 Pl. Sotacoberta					
143 *Interior	1,000	3,940	2,550	10,047	C#*D#*E#*F#
144	1,000	3,910	2,550	9,971	C#*D#*E#*F#
145	1,000	1,910	2,550	4,871	C#*D#*E#*F#
146	2,000	1,570	2,550	8,007	C#*D#*E#*F#
147	1,000	1,900	2,550	4,845	C#*D#*E#*F#
148	1,000	1,000	2,550	2,550	C#*D#*E#*F#
149	1,000	4,500	2,550	11,475	C#*D#*E#*F#
150	1,000	0,970	2,550	2,474	C#*D#*E#*F#
151 *Exterior	1,000	3,970	0,900	3,573	C#*D#*E#*F#
152	1,000	5,800	0,900	5,220	C#*D#*E#*F#
153	1,000	1,300	0,900	1,170	C#*D#*E#*F#
154	2,000	0,950	0,900	1,710	C#*D#*E#*F#
155	1,000	1,200	0,900	1,080	C#*D#*E#*F#
156	1,000	2,360	0,900	2,124	C#*D#*E#*F#
157	1,000	5,820	0,900	5,238	C#*D#*E#*F#
158	1,000	5,780	0,300	1,734	C#*D#*E#*F#
159	3,000	0,300	0,900	0,810	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 12

TOTAL AMIDAMENT **983,582**

14 K2161511 m2 Enderroc d'envà de ceràmica de 5 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud	Alçada			
2	Pl. baixa		2,000	0,900	2,600		4,680	C#*D#*E#*F#
3			1,000	1,200	2,600		3,120	C#*D#*E#*F#
5	Pl. Primera (cos 1)		1,000	0,450	3,600		1,620	C#*D#*E#*F#
6			1,000	0,870	3,600		3,132	C#*D#*E#*F#
7			1,000	0,720	3,600		2,592	C#*D#*E#*F#
8			1,000	0,320	3,600		1,152	C#*D#*E#*F#
9			1,000	0,450	3,600		1,620	C#*D#*E#*F#
10			1,000	0,900	3,600		3,240	C#*D#*E#*F#
11	Pl. Primera (cos 2)		1,000	0,340	3,600		1,224	C#*D#*E#*F#
12			1,000	1,000	3,600		3,600	C#*D#*E#*F#
13			1,000	0,700	3,600		2,520	C#*D#*E#*F#
14			1,000	0,200	3,600		0,720	C#*D#*E#*F#
15			1,000	0,650	3,600		2,340	C#*D#*E#*F#
16			1,000	0,300	3,600		1,080	C#*D#*E#*F#
17			1,000	0,350	3,600		1,260	C#*D#*E#*F#
18			1,000	0,600	3,600		2,160	C#*D#*E#*F#
19	Pl. Primera (cos 3)		1,000	1,050	2,500		2,625	C#*D#*E#*F#
20			1,000	1,120	2,500		2,800	C#*D#*E#*F#
21			1,000	0,950	2,500		2,375	C#*D#*E#*F#
22			1,000	0,450	2,500		1,125	C#*D#*E#*F#
23			1,000	0,800	2,500		2,000	C#*D#*E#*F#
24			1,000	0,250	2,500		0,625	C#*D#*E#*F#
26	Pl. Segona (cos 1)		1,000	0,450	2,660		1,197	C#*D#*E#*F#
27			1,000	0,870	2,660		2,314	C#*D#*E#*F#
28			1,000	0,720	2,660		1,915	C#*D#*E#*F#
29			1,000	0,320	2,660		0,851	C#*D#*E#*F#
30			1,000	0,450	2,660		1,197	C#*D#*E#*F#
31			1,000	0,900	2,660		2,394	C#*D#*E#*F#
32	Pl. Segona (cos 2)		1,000	0,340	2,600		0,884	C#*D#*E#*F#
33			1,000	1,000	2,600		2,600	C#*D#*E#*F#
34			1,000	0,700	2,600		1,820	C#*D#*E#*F#
35			1,000	0,200	2,600		0,520	C#*D#*E#*F#
36			1,000	0,650	2,600		1,690	C#*D#*E#*F#
37			1,000	0,300	2,600		0,780	C#*D#*E#*F#
38			1,000	0,350	2,600		0,910	C#*D#*E#*F#
39			1,000	0,600	2,600		1,560	C#*D#*E#*F#
40	Pl. Segona (cos 3)		1,000	1,050	2,500		2,625	C#*D#*E#*F#
41			1,000	1,120	2,500		2,800	C#*D#*E#*F#
42			1,000	0,950	2,500		2,375	C#*D#*E#*F#
43			1,000	0,450	2,500		1,125	C#*D#*E#*F#
44			1,000	0,800	2,500		2,000	C#*D#*E#*F#
45			1,000	0,250	2,500		0,625	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 13

47	Pl. Tercera (cos 1 i 2)	3,000	5,250	2,640	41,580	C#*D#*E#*F#
48		1,000	2,450	2,640	6,468	C#*D#*E#*F#
49		1,000	3,300	2,640	8,712	C#*D#*E#*F#
50		1,000	6,450	2,640	17,028	C#*D#*E#*F#
51		2,000	0,750	2,640	3,960	C#*D#*E#*F#
52		1,000	0,350	2,640	0,924	C#*D#*E#*F#
53		1,000	1,050	2,640	2,772	C#*D#*E#*F#
54		1,000	0,610	2,640	1,610	C#*D#*E#*F#
55		1,000	1,100	2,640	2,904	C#*D#*E#*F#
57	Pl. Tercera (cos 3)	1,000	0,950	2,550	2,423	C#*D#*E#*F#
58		1,000	0,450	2,550	1,148	C#*D#*E#*F#
59		1,000	0,750	2,550	1,913	C#*D#*E#*F#
60		1,000	0,300	2,550	0,765	C#*D#*E#*F#
62	Pl. Sotacoberta	1,000	4,780	2,550	12,189	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **184,188**

15 K2183801 m2 Arrencada de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Area				
2	PL. BAIXA	T						
3	S1		1,000	41,760			41,760	C#*D#*E#*F#
4			1,000	26,890			26,890	C#*D#*E#*F#
6	S2		1,000	43,610			43,610	C#*D#*E#*F#
7			1,000	42,760			42,760	C#*D#*E#*F#
9	S3		1,000	59,120			59,120	C#*D#*E#*F#
10	PL. PRIMERA	T						
11	S3 - dormitoris, trasters i distribuïdors c		1,000	13,490			13,490	C#*D#*E#*F#
12			1,000	8,920			8,920	C#*D#*E#*F#
13			1,000	13,960			13,960	C#*D#*E#*F#
14			1,000	12,640			12,640	C#*D#*E#*F#
15			1,000	1,140			1,140	C#*D#*E#*F#
16			1,000	1,040			1,040	C#*D#*E#*F#
17			1,000	14,890			14,890	C#*D#*E#*F#
18			1,000	9,050			9,050	C#*D#*E#*F#
19			1,000	12,540			12,540	C#*D#*E#*F#
20			1,000	14,140			14,140	C#*D#*E#*F#
21			1,000	13,410			13,410	C#*D#*E#*F#
22			1,000	11,310			11,310	C#*D#*E#*F#
23			1,000	9,430			9,430	C#*D#*E#*F#
24			1,000	5,910			5,910	C#*D#*E#*F#
25			1,000	6,130			6,130	C#*D#*E#*F#
26			1,000	1,510			1,510	C#*D#*E#*F#
27			1,000	2,970			2,970	C#*D#*E#*F#
28			1,000	2,500			2,500	C#*D#*E#*F#
29			1,000	1,170			1,170	C#*D#*E#*F#
31	S3 - banys cos 3			1,650			1,650	C#*D#*E#*F#
32				3,210			3,210	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 14

33			1,980				1,980	C#*D#*E#*F#
34			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
35			2,100				2,100	C#*D#*E#*F#
36			2,220				2,220	C#*D#*E#*F#
37	PL. SEGONA	T						
38	S3 (dormitoris 7 a 17 i distribuïdors (2 a		1,000	13,490			13,490	C#*D#*E#*F#
39	i trasters.		1,000	8,920			8,920	C#*D#*E#*F#
40			1,000	13,340			13,340	C#*D#*E#*F#
41			1,000	15,050			15,050	C#*D#*E#*F#
42			1,000	1,310			1,310	C#*D#*E#*F#
43			1,000	0,980			0,980	C#*D#*E#*F#
44			1,000	15,570			15,570	C#*D#*E#*F#
45			1,000	9,000			9,000	C#*D#*E#*F#
46			1,000	13,590			13,590	C#*D#*E#*F#
47			1,000	14,510			14,510	C#*D#*E#*F#
48			1,000	13,750			13,750	C#*D#*E#*F#
49			1,000	15,120			15,120	C#*D#*E#*F#
50			1,000	17,000			17,000	C#*D#*E#*F#
51			1,000	9,720			9,720	C#*D#*E#*F#
52			1,000	6,060			6,060	C#*D#*E#*F#
53			1,000	6,860			6,860	C#*D#*E#*F#
54			1,000	1,510			1,510	C#*D#*E#*F#
55			1,000	2,600			2,600	C#*D#*E#*F#
56			1,000	1,170			1,170	C#*D#*E#*F#
57	*a descomptar sostre S4							
58	**habitació 14		1,000	9,550	-1,000		-9,550	C#*D#*E#*F#
59	**habitació 15		1,000	9,050	1,000		9,050	C#*D#*E#*F#
61	S3 - banys cos 3		1,000	1,650			1,650	C#*D#*E#*F#
62			1,000	3,210			3,210	C#*D#*E#*F#
63			1,000	1,980			1,980	C#*D#*E#*F#
64			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
65			1,000	2,100			2,100	C#*D#*E#*F#
66			1,000	2,220			2,220	C#*D#*E#*F#
67	PL. TERCERA	T						
68	S3 - banys cos 3		1,000	1,650			1,650	C#*D#*E#*F#
69			1,000	3,210			3,210	C#*D#*E#*F#
70			1,000	1,980			1,980	C#*D#*E#*F#
71			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
72			1,000	2,100			2,100	C#*D#*E#*F#
73			1,000	2,220			2,220	C#*D#*E#*F#
75	S3 - dormitori 7		1,000	15,160			15,160	C#*D#*E#*F#
76	S3 - dormitori 8		1,000	10,150			10,150	C#*D#*E#*F#
77	S3 - distribuïdor 2		1,000	1,310			1,310	C#*D#*E#*F#
78	S3 - bany dormitori 9		1,000	3,040			3,040	C#*D#*E#*F#
79	S3 - bany dormitori 10		1,000	3,040			3,040	C#*D#*E#*F#
80	S3 - bany dormitori 11		1,000	2,930			2,930	C#*D#*E#*F#
81	S3 - bany dormitori 12		1,000	5,680			5,680	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 15

TOTAL AMIDAMENT **630,130**

16 K2183501 m2 Arrencada d'enrajolat, en parament vertical, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Perímetre	Alçada			
2	PL. BAIXA	T						
3	Banys bar		2,000	4,950	1,600		15,840	C#*D#*E#*F#
4	PL. PRIMERA	T						
5	Banys Cos 1		1,000	5,920	1,600		9,472	C#*D#*E#*F#
6			1,000	5,950	1,600		9,520	C#*D#*E#*F#
7			1,000	5,750	1,600		9,200	C#*D#*E#*F#
8			1,000	6,080	1,600		9,728	C#*D#*E#*F#
9			1,000	6,800	1,600		10,880	C#*D#*E#*F#
10			1,000	7,320	1,600		11,712	C#*D#*E#*F#
11			1,000	6,900	1,600		11,040	C#*D#*E#*F#
12			1,000	4,930	1,600		7,888	C#*D#*E#*F#
14	Banys Cos 2		1,000	4,580	1,600		7,328	C#*D#*E#*F#
15			1,000	5,090	1,600		8,144	C#*D#*E#*F#
16			1,000	5,100	1,600		8,160	C#*D#*E#*F#
17			1,000	7,420	1,600		11,872	C#*D#*E#*F#
19	Banys Cos 3		1,000	5,100	1,600		8,160	C#*D#*E#*F#
20			1,000	7,220	1,600		11,552	C#*D#*E#*F#
21			1,000	5,880	1,600		9,408	C#*D#*E#*F#
22			1,000	6,010	1,600		9,616	C#*D#*E#*F#
23			1,000	6,300	1,600		10,080	C#*D#*E#*F#
24			1,000	5,900	1,600		9,440	C#*D#*E#*F#
25	PL. SEGONA	T						
26	Banys Cos 1		1,000	5,920	1,600		9,472	C#*D#*E#*F#
27			1,000	5,950	1,600		9,520	C#*D#*E#*F#
28			1,000	5,750	1,600		9,200	C#*D#*E#*F#
29			1,000	6,080	1,600		9,728	C#*D#*E#*F#
30			1,000	6,800	1,600		10,880	C#*D#*E#*F#
31			1,000	7,320	1,600		11,712	C#*D#*E#*F#
32			1,000	6,900	1,600		11,040	C#*D#*E#*F#
33			1,000	4,930	1,600		7,888	C#*D#*E#*F#
34							0,000	
35	Banys Cos 2		1,000	4,580	1,600		7,328	C#*D#*E#*F#
36			1,000	5,090	1,600		8,144	C#*D#*E#*F#
37			1,000	5,100	1,600		8,160	C#*D#*E#*F#
38			1,000	7,420	1,600		11,872	C#*D#*E#*F#
39							0,000	
40	Banys Cos 3		1,000	5,100	1,600		8,160	C#*D#*E#*F#
41			1,000	7,220	1,600		11,552	C#*D#*E#*F#
42			1,000	5,880	1,600		9,408	C#*D#*E#*F#
43			1,000	6,010	1,600		9,616	C#*D#*E#*F#
44			1,000	6,300	1,600		10,080	C#*D#*E#*F#
45			1,000	5,900	1,600		9,440	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 16

46	PL. TERCERA	T						
47	Banys Cos 1 i 2		1,000	10,000	1,600		16,000	C#*D#*E#*F#
48			1,000	7,100	1,600		11,360	C#*D#*E#*F#
49			1,000	7,350	1,600		11,760	C#*D#*E#*F#
50			1,000	7,400	1,600		11,840	C#*D#*E#*F#
51			1,000	5,100	1,600		8,160	C#*D#*E#*F#
52			1,000	5,850	1,600		9,360	C#*D#*E#*F#
54	Banys Cos 3		1,000	5,100	1,600		8,160	C#*D#*E#*F#
55			1,000	7,220	1,600		11,552	C#*D#*E#*F#
56			1,000	5,880	1,600		9,408	C#*D#*E#*F#
57			1,000	6,010	1,600		9,616	C#*D#*E#*F#
58			1,000	6,300	1,600		10,080	C#*D#*E#*F#
59			1,000	5,900	1,600		9,440	C#*D#*E#*F#
60	BANYS SOTACOBERTA	T						
61	Cos 3		1,000	7,710	1,600		12,336	C#*D#*E#*F#
62			1,000	5,930	1,600		9,488	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **510,800**

17 K2182301 m2 Repicat d'enguixat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PL. BAIXA	T	Unitats	Longitud	Alçada			
2	Interior façana Caldeta		1,000	5,020	3,000		15,060	C#*D#*E#*F#
3			1,000	8,910	3,000		26,730	C#*D#*E#*F#
4	*a descomptar revestiment fusta		1,000	5,020	1,120	-1,000	-5,622	C#*D#*E#*F#
5			1,000	8,910	1,120	-1,000	-9,979	C#*D#*E#*F#
6	*a descomptar finestres		1,000	3,600	1,600	1,000	5,760	C#*D#*E#*F#
8	Interior façana Principal		1,000	15,180	3,000		45,540	C#*D#*E#*F#
9	*a descomptar finestra		1,000	2,400	1,900	-1,000	-4,560	C#*D#*E#*F#
10	*a descomptar portes		1,000	2,450	2,300	-1,000	-5,635	C#*D#*E#*F#
11			1,000	2,000	2,700	-1,000	-5,400	C#*D#*E#*F#
13	Interior façana lateral interior		1,000	8,910	3,000		26,730	C#*D#*E#*F#
14			1,000	5,020	3,000		15,060	C#*D#*E#*F#
15	*a descomptar finestres		1,000	1,400	2,200	-0,500	-1,540	C#*D#*E#*F#
17	envà carrega separació recepció-bar		2,000	8,910	3,000		53,460	C#*D#*E#*F#
18	*a descomptar porta		2,000	2,400	2,200	-1,000	-10,560	C#*D#*E#*F#
20	paret càrrega arcs		2,000	8,910	3,000		53,460	C#*D#*E#*F#
21	*a descomptar arcs		2,000			-10,130	-20,260	C#*D#*E#*F#
23	paret càrrega separació cos1 - cos2		2,000	14,950	3,000		89,700	C#*D#*E#*F#
24	*a descomptar pas portes		2,000	2,100	2,100	-1,000	-8,820	C#*D#*E#*F#
25			2,000	2,100	2,900	-1,000	-12,180	C#*D#*E#*F#
26	*a descomptar ascensor		2,000	1,960	3,000	-1,000	-11,760	C#*D#*E#*F#
27	*a descomptar arc		2,000			-7,200	-14,400	C#*D#*E#*F#
29	paret càrrega separació cos2 - cos3		1,000	14,810	3,000		44,430	C#*D#*E#*F#
30	*a descomptar arc		1,000			-7,260	-7,260	C#*D#*E#*F#
32	paret càrrega separació cos2 - cos3 (m		1,000	13,030	2,800		36,484	C#*D#*E#*F#
33	*a descomptar arc		1,000			-7,260	-7,260	C#*D#*E#*F#
34			1,000			-4,000	-4,000	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 17

36	paret càrrega separació sala-vestibul	2,000	5,010	3,000	30,060	C#*D#*E#*F#
37	paret càrrega separació vestibul-menja	2,000	5,020	3,000	30,120	C#*D#*E#*F#
39	Interior façana trasera menjador 3	1,000	14,590	2,800	40,852	C#*D#*E#*F#
40	Interior façana lateral interior menjador	1,000	4,500	2,800	12,600	C#*D#*E#*F#
41	pati cobert	2,000	4,290	2,500	21,450	C#*D#*E#*F#
42		2,000	3,220	2,500	16,100	C#*D#*E#*F#
43	PL. PRIMERA					T
44	COS 1					
45	*Interior façana Caldeta	1,000	9,060	3,000	27,180	C#*D#*E#*F#
46	*Interior façana Principal	1,000	3,640	3,000	10,920	C#*D#*E#*F#
47		1,000	3,900	3,000	11,700	C#*D#*E#*F#
48	*interiro façana lateral interior	1,000	9,040	3,000	27,120	C#*D#*E#*F#
49	**a descomptar alicatat	1,000	3,310	-1,600	-5,296	C#*D#*E#*F#
51	*paret càrrega separació cos1 - cos2	1,000	1,280	3,000	3,840	C#*D#*E#*F#
52		1,000	0,950	3,000	2,850	C#*D#*E#*F#
53		1,000	1,360	3,000	4,080	C#*D#*E#*F#
54		1,000	5,050	3,000	15,150	C#*D#*E#*F#
55	**a descomptar alicatat	1,000	5,050	-1,600	-8,080	C#*D#*E#*F#
57	*parets de càrrega interiors	2,000	6,010	3,000	36,060	C#*D#*E#*F#
58		2,000	5,090	3,000	30,540	C#*D#*E#*F#
59		2,000	6,000	3,000	36,000	C#*D#*E#*F#
60		2,000	2,920	3,000	17,520	C#*D#*E#*F#
61	COS 2					
62	*Interior façana Caldeta	1,000	5,020	3,000	15,060	C#*D#*E#*F#
63	*paret separació cos1 - cos2	1,000	15,180	3,000	45,540	C#*D#*E#*F#
64	**a descomptar pas porta	1,000	2,100	2,100	-4,410	C#*D#*E#*F#
65	*Interior façana lateral interior	1,000	5,020	3,000	15,060	C#*D#*E#*F#
66	*paret càrrega separació cos2 - cos3	1,000	15,050	3,000	45,150	C#*D#*E#*F#
67	*parets càrrega interiors	4,000	5,020	3,000	60,240	C#*D#*E#*F#
69	COS 3					
70	*Interior façana trasera	1,000	23,160	2,500	57,900	C#*D#*E#*F#
71	*Paret separació cos2 - cos3	1,000	23,170	2,500	57,925	C#*D#*E#*F#
72	*Interior façana lateral interior	1,000	2,060	2,500	5,150	C#*D#*E#*F#
73		1,000	1,000	2,500	2,500	C#*D#*E#*F#
74	**a descomptar alicatat	1,000	2,060	1,600	-3,296	C#*D#*E#*F#
75		1,000	1,000	1,600	-1,600	C#*D#*E#*F#
76	PL. SEGONA					T
77	COS 1					
78	*Interior façana Caldeta	1,000	9,060	3,000	27,180	C#*D#*E#*F#
79	*Interior façana Principal	1,000	3,640	3,000	10,920	C#*D#*E#*F#
80		1,000	3,900	3,000	11,700	C#*D#*E#*F#
81	*interiro façana lateral interior	1,000	9,040	3,000	27,120	C#*D#*E#*F#
82	**a descomptar alicatat	1,000	3,310	-1,600	-5,296	C#*D#*E#*F#
84	*paret càrrega separació cos1 - cos2	1,000	1,280	3,000	3,840	C#*D#*E#*F#
85		1,000	0,950	3,000	2,850	C#*D#*E#*F#
86		1,000	1,360	3,000	4,080	C#*D#*E#*F#
87		1,000	5,050	3,000	15,150	C#*D#*E#*F#
88	**a descomptar alicatat	1,000	5,050	-1,600	-8,080	C#*D#*E#*F#
90	*parets de càrrega interiors	2,000	6,010	3,000	36,060	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 18

91		2,000	5,090	3,000	30,540	C#*D#*E#*F#
92		2,000	6,000	3,000	36,000	C#*D#*E#*F#
93		2,000	2,920	3,000	17,520	C#*D#*E#*F#
94	COS 2					
95	*Interior façana Caldeta	1,000	5,020	3,000	15,060	C#*D#*E#*F#
96	*paret separació cos1 - cos2	1,000	15,180	3,000	45,540	C#*D#*E#*F#
97	**a descomptar pas porta	1,000	2,100	2,100	-4,410	C#*D#*E#*F#
98	*Interior façana lateral interior	1,000	5,020	3,000	15,060	C#*D#*E#*F#
99	*paret càrrega separació cos2 - cos3	1,000	15,050	3,000	45,150	C#*D#*E#*F#
100	*parets càrrega interiors	4,000	5,020	3,000	60,240	C#*D#*E#*F#
102	COS 3					
103	*Interior façana trasera	1,000	23,160	2,500	57,900	C#*D#*E#*F#
104	*Paret separació cos2 - cos3	1,000	23,170	2,500	57,925	C#*D#*E#*F#
105	*Interior façana lateral interior	1,000	2,060	2,500	5,150	C#*D#*E#*F#
106		1,000	1,000	2,500	2,500	C#*D#*E#*F#
107	**a descomptar alicatat	1,000	2,060	1,600	-3,296	C#*D#*E#*F#
108		1,000	1,000	1,600	-1,600	C#*D#*E#*F#
109	PL. TERCERA					T
110	COS 1 - COS 2					
111	*Interior façana principal i replà	1,000	8,840	2,640	23,338	C#*D#*E#*F#
112	*paret càrrega interior	1,000	1,910	2,640	5,042	C#*D#*E#*F#
113		1,000	12,230	2,640	32,287	C#*D#*E#*F#
114	*paret separació cos2 - cos3	1,000	3,620	2,640	9,557	C#*D#*E#*F#
115		1,000	4,830	5,100	24,633	C#*D#*E#*F#
116		1,000	4,800	2,640	12,672	C#*D#*E#*F#
118	COS 3					
119	*paret càrrega separació cos2 - cos3	1,000	23,170	2,550	59,084	C#*D#*E#*F#
120	*Interior façana trasera	1,000	4,820	2,550	12,291	C#*D#*E#*F#
121		1,000	3,050	2,550	7,778	C#*D#*E#*F#
122		1,000	5,070	2,550	12,929	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.643,577

18 K2182281 m2 Repicat d'arrebossat de morter de calç, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud	Alçada			
2	Bodega-Magatzem		1,000	8,520	2,600		22,152	C#*D#*E#*F#
3			1,000	8,640	2,600		22,464	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 44,616

19 K21A3011 u Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Pl. baixa			20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
3	Pl. primera			45,000			45,000	C#*D#*E#*F#
4	Pl. segona			45,000			45,000	C#*D#*E#*F#
5	Pl. tercera			25,000			25,000	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 19

6	Pl. sotacoberta		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							144,000	
20	K21A5P11	u	Arrencada de persiana enrollable de fins a 3 m2, inclosos mecanismes i accessoris, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Bodega - magatzem		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
21	K21A2011	u	Arrencada de full i bastiment de balconera amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Pl. primera		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
3	Pl. segona		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
4	Pl. tercera		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							33,000	
22	K21A1011	u	Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Pl. primera		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
3	Pl. segona		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
4	Pl. tercera		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
5	Pl. sotacoberta		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							45,000	
23	K21B1011	m	Arrencada de barana metàl·lica de 90 a 110 cm d'alçària, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud				
2	Pl. primera		1,000	5,300			5,300	C#*D#*E#*F#
3			1,000	0,650			0,650	C#*D#*E#*F#
4			1,000	8,810			8,810	C#*D#*E#*F#
5			1,000	1,390			1,390	C#*D#*E#*F#
6			1,000	4,190			4,190	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,480			2,480	C#*D#*E#*F#
9	Pl. segona		2,000	5,300			10,600	C#*D#*E#*F#
10			2,000	0,650			1,300	C#*D#*E#*F#
12	Pl. tercera		2,000	5,300			10,600	C#*D#*E#*F#
13			2,000	0,650			1,300	C#*D#*E#*F#
15	Pl. sotacoberta		2,000	2,220			4,440	C#*D#*E#*F#
16			2,000	2,250			4,500	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 20

TOTAL AMIDAMENT							55,560	
24	K21B4011	u	Arrencada d'escala de gat metàl·lica amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Pl. sotacoberta		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	
25	K21C1011	m2	Arrencada de vidre de claraboia amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Alçada	Ample	Fulles		
2	BALCONERA							
3	*Pl. primera		3,000	2,230	0,530	2,000	7,091	C#*D#*E#*F#
4			7,000	1,930	0,380	2,000	10,268	C#*D#*E#*F#
5			3,000	1,870	0,430	2,000	4,825	C#*D#*E#*F#
7	*Pl. segona		3,000	2,230	0,530	2,000	7,091	C#*D#*E#*F#
8			7,000	1,930	0,380	2,000	10,268	C#*D#*E#*F#
9			3,000	1,870	0,430	2,000	4,825	C#*D#*E#*F#
11	*Pl. tercera		4,000	1,890	0,380	2,000	5,746	C#*D#*E#*F#
12			3,000	1,890	0,530	2,000		
14	FINESTRES							
15	*Pl. primera		7,000	0,340	0,340	1,000	0,809	C#*D#*E#*F#
16			7,000	1,040	0,380	2,000	5,533	C#*D#*E#*F#
18	*Pl. segona		7,000	0,340	0,340	1,000	0,809	C#*D#*E#*F#
19			6,000	1,040	0,380	2,000	4,742	C#*D#*E#*F#
21	*Pl. tercera		7,000	0,340	0,340	1,000	0,809	C#*D#*E#*F#
22			5,000	1,040	0,380	2,000	3,952	C#*D#*E#*F#
24	*Pl. sotacoberta		2,000	0,340	0,340	1,000	0,231	C#*D#*E#*F#
25			3,000	1,040	0,380	2,000	2,371	C#*D#*E#*F#
26			1,000	1,040	1,000	2,000	2,080	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							71,450	
26	K21D1011	m	Arrencada de baixant i connexions als desguassos amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud				
2	COS 3		3,000	16,200			48,600	C#*D#*E#*F#
3	pp. desguas	P	20,000				9,720	PERORIGEN(G1:G2,C3)
5	COS 2		4,000	15,700			62,800	C#*D#*E#*F#
6	pp. desguas	%	20,000				12,560	PERPARCIAL(G4:G5,C6)
8	COS 1		3,000	15,700			47,100	C#*D#*E#*F#
9			3,000	12,500			37,500	C#*D#*E#*F#
10	pp. desguas	%	20,000				16,920	PERPARCIAL(G7:G9,C10)

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 21

TOTAL AMIDAMENT **235,200**

27 K21D3611 m Enderroc de xemeneia superficial de tub de fibrociment de diàmetre fins a 50 cm, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud				
2	COS 3		3,000	13,200			39,600	C#*D#*E#*F#
4	COS 2		4,000	12,500			50,000	C#*D#*E#*F#
6	COS 1		3,000	12,500			37,500	C#*D#*E#*F#
7			3,000	9,400			28,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **155,300**

28 K21D2262 m Enderroc de clavegueró de formigó de 40x60 cm o de diàmetre 50 cm, com a màxim, amb solera de formigó de 10 cm de gruix, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud				
2	Previsió (no s'ha fet inspecció clavegu)		1,000	67,280			67,280	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **67,280**

29 K21G1011 u Arrencada de quadre elèctric superficial, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

30 K21G2011 m Arrencada puntual de tubs i accessoris d'instal.lació elèctrica superficial, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	Previsió cablejat elèctric		1.800,000				1.800,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.800,000**

31 K21H1011 u Arrencada de llumenera superficial, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Pl. baixa		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#
3	Pl. primera		23,000				23,000	C#*D#*E#*F#
4	Pl. segona		23,000				23,000	C#*D#*E#*F#
5	Pl. tercera		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
6	Pl. sotacoberta		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **104,000**

32 K21J1011 u Arrencada d'instal.lació de distribució d'aigua amb tubs, accessoris i aixetes per a cada unitat de 100 m2 de superfície servida per la instal.lació, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 22

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície util	Unitat superficial				
2	sup. util edifici		976,960	100,000			9,770	C#*D#

TOTAL AMIDAMENT **9,770**

33 K21JK011 u Enderroc de dipòsit d'aigua de 200 a 250 l de fibrociment i base de suport d'obra, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Pl. coberta		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

34 4A1Y78F1 u Formació d'obertura exterior practicable amb un buit de 90x120 cm, en paret de tancament de maó calat de 15 cm de gruix, amb tall amb disc, execució de forat, llinda prefabricada de ceràmica armada, bastiment de base de tub d'acer per a finestra, enguixat de parament vertical interior, arrebossat de parament vertical exterior, escopidor de rajola de ceràmica amb trencaigües, col.locació de finestra practicable d'alumini anoditzat, segellat perimetral amb silicona

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,000**

Obra 01 PRESSUPOST PFC-2009
Capítol 02 ENDERROCS I MOVIMENTS DE TERRES
Títol 3 02 MOVIMENTS DE TERRES

NUM.	CODI	U.A	DESCRIPCIÓ
1	K2212422	m3	Excavació per a rebaix en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Superfície	Alçada			
2	Local 1 (cota -0,31)		1,000	65,050	0,710		46,186	C#*D#*E#*F#
3	Vestíbul (cota -0,15)		1,000	81,830	0,400		32,732	C#*D#*E#*F#
4	Local 2 (cota +0,03)		1,000	54,620	0,400		21,848	C#*D#*E#*F#
5	Local 3 (cota +0,12)		1,000	53,180	0,100		5,318	C#*D#*E#*F#
6	Cambra recollida selectiva (-0,51)		1,000	42,490	0,400		16,996	C#*D#*E#*F#
7	Fossat ascensor		1,000	3,850	1,300		5,005	C#*D#*E#*F#
8	Pati lateral (+0,12)		1,000	31,700	0,400		12,680	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **140,765**

2 K2221211 m3 Excavació de rases i pous de fins a 1,5 m de fondària, en terreny fluix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Pati interior		1,000	3,600	0,700	0,820	2,066	C#*D#*E#*F#
3			1,000	3,550	0,700	0,820	2,038	C#*D#*E#*F#
4			1,000	3,650	0,700	0,820	2,095	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 23

6	Pilar metàl·lic ascensor	1,000	0,800	0,800	0,820	0,525	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						6,724	
3	K2241100 m2	Repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 1,5 m de fondària					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		T	Unitats	Longitud1	Longitud2	Longitud3	
2	Pati interior		1,000	3,600		0,820	2,952 C#*D#*E#*F#
3			1,000	3,550		0,820	2,911 C#*D#*E#*F#
4			1,000	3,650		0,820	2,993 C#*D#*E#*F#
5	Pati interior		2,000	3,600	0,700		5,040 C#*D#*E#*F#
6			2,000	3,550	0,700		4,970 C#*D#*E#*F#
7			2,000	3,650	0,700		5,110 C#*D#*E#*F#
9	Pilar metàl·lic ascensor		4,000	0,800		0,820	2,624 C#*D#*E#*F#
11	Pluvials		1,000	4,280	0,400		1,712 C#*D#*E#*F#
12			1,000	2,600	0,400		1,040 C#*D#*E#*F#
13			1,000	2,200	0,400		0,880 C#*D#*E#*F#
14			1,000	5,500	0,400		2,200 C#*D#*E#*F#
15			1,000	2,290	0,400		0,916 C#*D#*E#*F#
16			1,000	1,400	0,400		0,560 C#*D#*E#*F#
17			1,000	2,900	0,400		1,160 C#*D#*E#*F#
18			1,000	3,250	0,400		1,300 C#*D#*E#*F#
19			1,000	1,100	0,400		0,440 C#*D#*E#*F#
20			1,000	3,830	0,400		1,532 C#*D#*E#*F#
21			1,000	1,500	0,400		0,600 C#*D#*E#*F#
22			1,000	2,410	0,400		0,964 C#*D#*E#*F#
23			1,000	2,150	0,400		0,860 C#*D#*E#*F#
24			1,000	6,100	0,400		2,440 C#*D#*E#*F#
25			1,000	4,510	0,400		1,804 C#*D#*E#*F#
26			1,000	3,150	0,400		1,260 C#*D#*E#*F#
27			1,000	4,550	0,400		1,820 C#*D#*E#*F#
28			1,000	12,330	0,400		4,932 C#*D#*E#*F#
29			1,000	0,260	0,400		0,104 C#*D#*E#*F#
30			1,000	0,250	0,400		0,100 C#*D#*E#*F#
31			1,000	2,030	0,400		0,812 C#*D#*E#*F#
32			1,000	3,020	0,400		1,208 C#*D#*E#*F#
33			1,000	5,020	0,400		2,008 C#*D#*E#*F#
34			1,000	12,760	0,400		5,104 C#*D#*E#*F#
36	Fecals		1,000	1,700	0,400		0,680 C#*D#*E#*F#
37			1,000	3,100	0,400		1,240 C#*D#*E#*F#
38			1,000	1,600	0,400		0,640 C#*D#*E#*F#
39			1,000	3,250	0,400		1,300 C#*D#*E#*F#
40			1,000	0,350	0,400		0,140 C#*D#*E#*F#
41			1,000	3,570	0,400		1,428 C#*D#*E#*F#
42			1,000	3,450	0,400		1,380 C#*D#*E#*F#
43			1,000	4,850	0,400		1,940 C#*D#*E#*F#
44			1,000	2,060	0,400		0,824 C#*D#*E#*F#
45			1,000	2,920	0,400		1,168 C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 24

46		1,000	0,300	0,400	0,120	C#*D#*E#*F#
47		1,000	1,000	0,400	0,400	C#*D#*E#*F#
48		1,000	1,460	0,400	0,584	C#*D#*E#*F#
49		1,000	1,880	0,400	0,752	C#*D#*E#*F#
50		1,000	3,800	0,400	1,520	C#*D#*E#*F#
51		1,000	0,260	0,400	0,104	C#*D#*E#*F#
52		1,000	0,250	0,400	0,100	C#*D#*E#*F#
53		1,000	12,070	0,400	4,828	C#*D#*E#*F#
54		1,000	1,570	0,400	0,628	C#*D#*E#*F#
55		1,000	3,920	0,400	1,568	C#*D#*E#*F#
56		1,000	4,130	0,400	1,652	C#*D#*E#*F#
57		1,000	2,940	0,400	1,176	C#*D#*E#*F#
58		1,000	11,230	0,400	4,492	C#*D#*E#*F#
60	Pluvials	2,000	4,280	1,200	10,272	C#*D#*E#*F#
61		2,000	2,600	1,200	6,240	C#*D#*E#*F#
62		2,000	2,200	1,200	5,280	C#*D#*E#*F#
63		2,000	5,500	1,200	13,200	C#*D#*E#*F#
64		2,000	2,290	1,200	5,496	C#*D#*E#*F#
65		2,000	1,400	1,200	3,360	C#*D#*E#*F#
66		2,000	2,900	1,200	6,960	C#*D#*E#*F#
67		2,000	3,250	1,200	7,800	C#*D#*E#*F#
68		2,000	1,100	1,200	2,640	C#*D#*E#*F#
69		2,000	3,830	1,200	9,192	C#*D#*E#*F#
70		2,000	1,500	1,200	3,600	C#*D#*E#*F#
71		2,000	2,410	1,200	5,784	C#*D#*E#*F#
72		2,000	2,150	1,200	5,160	C#*D#*E#*F#
73		2,000	6,100	1,200	14,640	C#*D#*E#*F#
74		2,000	4,510	1,200	10,824	C#*D#*E#*F#
75		2,000	3,150	1,200	7,560	C#*D#*E#*F#
76		2,000	4,550	1,200	10,920	C#*D#*E#*F#
77		2,000	12,330	1,200	29,592	C#*D#*E#*F#
78		2,000	0,260	1,200	0,624	C#*D#*E#*F#
79		2,000	0,250	1,200	0,600	C#*D#*E#*F#
80		2,000	2,030	1,200	4,872	C#*D#*E#*F#
81		2,000	3,020	1,200	7,248	C#*D#*E#*F#
82		2,000	5,020	1,200	12,048	C#*D#*E#*F#
83		2,000	12,760	1,200	30,624	C#*D#*E#*F#
85	Fecals	2,000	1,700	1,200	4,080	C#*D#*E#*F#
86		2,000	3,100	1,200	7,440	C#*D#*E#*F#
87		2,000	1,600	1,200	3,840	C#*D#*E#*F#
88		2,000	3,250	1,200	7,800	C#*D#*E#*F#
89		2,000	0,350	1,200	0,840	C#*D#*E#*F#
90		2,000	3,570	1,200	8,568	C#*D#*E#*F#
91		2,000	3,450	1,200	8,280	C#*D#*E#*F#
92		2,000	4,850	1,200	11,640	C#*D#*E#*F#
93		2,000	2,060	1,200	4,944	C#*D#*E#*F#
94		2,000	2,920	1,200	7,008	C#*D#*E#*F#
95		2,000	0,300	1,200	0,720	C#*D#*E#*F#
96		2,000	1,000	1,200	2,400	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 25

97	2,000	1,460	1,200	3,504	C#*D#*E#*F#
98	2,000	1,880	1,200	4,512	C#*D#*E#*F#
99	2,000	3,800	1,200	9,120	C#*D#*E#*F#
100	2,000	0,260	1,200	0,624	C#*D#*E#*F#
101	2,000	0,250	1,200	0,600	C#*D#*E#*F#
102	2,000	12,070	1,200	28,968	C#*D#*E#*F#
103	2,000	1,570	1,200	3,768	C#*D#*E#*F#
104	2,000	3,920	1,200	9,408	C#*D#*E#*F#
105	2,000	4,130	1,200	9,912	C#*D#*E#*F#
106	2,000	2,940	1,200	7,056	C#*D#*E#*F#
107	2,000	11,230	1,200	26,952	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **477,540**

4 K222B213 m3 Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions de fins a 1 m de fondària, en terreny fluix, amb mitjans manuals i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud	Amplada	Alçada		
2	Pluvials		1,000	4,280	0,400	1,200	2,054	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,600	0,400	1,200	1,248	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,200	0,400	1,200	1,056	C#*D#*E#*F#
5			1,000	5,500	0,400	1,200	2,640	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,290	0,400	1,200	1,099	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,400	0,400	1,200	0,672	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,900	0,400	1,200	1,392	C#*D#*E#*F#
9			1,000	3,250	0,400	1,200	1,560	C#*D#*E#*F#
10			1,000	1,100	0,400	1,200	0,528	C#*D#*E#*F#
11			1,000	3,830	0,400	1,200	1,838	C#*D#*E#*F#
12			1,000	1,500	0,400	1,200	0,720	C#*D#*E#*F#
13			1,000	2,410	0,400	1,200	1,157	C#*D#*E#*F#
14			1,000	2,150	0,400	1,200	1,032	C#*D#*E#*F#
15			1,000	6,100	0,400	1,200	2,928	C#*D#*E#*F#
16			1,000	4,510	0,400	1,200	2,165	C#*D#*E#*F#
17			1,000	3,150	0,400	1,200	1,512	C#*D#*E#*F#
18			1,000	4,550	0,400	1,200	2,184	C#*D#*E#*F#
19			1,000	12,330	0,400	1,200	5,918	C#*D#*E#*F#
20			1,000	0,260	0,400	1,200	0,125	C#*D#*E#*F#
21			1,000	0,250	0,400	1,200	0,120	C#*D#*E#*F#
22			1,000	2,030	0,400	1,200	0,974	C#*D#*E#*F#
23			1,000	3,020	0,400	1,200	1,450	C#*D#*E#*F#
24			1,000	5,020	0,400	1,200	2,410	C#*D#*E#*F#
25			1,000	12,760	0,400	1,200	6,125	C#*D#*E#*F#
27	Fecals		1,000	1,700	0,400	1,200	0,816	C#*D#*E#*F#
28			1,000	3,100	0,400	1,200	1,488	C#*D#*E#*F#
29			1,000	1,600	0,400	1,200	0,768	C#*D#*E#*F#
30			1,000	3,250	0,400	1,200	1,560	C#*D#*E#*F#
31			1,000	0,350	0,400	1,200	0,168	C#*D#*E#*F#
32			1,000	3,570	0,400	1,200	1,714	C#*D#*E#*F#
33			1,000	3,450	0,400	1,200	1,656	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 26

34	1,000	4,850	0,400	1,200	2,328	C#*D#*E#*F#
35	1,000	2,060	0,400	1,200	0,989	C#*D#*E#*F#
36	1,000	2,920	0,400	1,200	1,402	C#*D#*E#*F#
37	1,000	0,300	0,400	1,200	0,144	C#*D#*E#*F#
38	1,000	1,000	0,400	1,200	0,480	C#*D#*E#*F#
39	1,000	1,460	0,400	1,200	0,701	C#*D#*E#*F#
40	1,000	1,880	0,400	1,200	0,902	C#*D#*E#*F#
41	1,000	3,800	0,400	1,200	1,824	C#*D#*E#*F#
42	1,000	0,260	0,400	1,200	0,125	C#*D#*E#*F#
43	1,000	0,250	0,400	1,200	0,120	C#*D#*E#*F#
44	1,000	12,070	0,400	1,200	5,794	C#*D#*E#*F#
45	1,000	1,570	0,400	1,200	0,754	C#*D#*E#*F#
46	1,000	3,920	0,400	1,200	1,882	C#*D#*E#*F#
47	1,000	4,130	0,400	1,200	1,982	C#*D#*E#*F#
48	1,000	2,940	0,400	1,200	1,411	C#*D#*E#*F#
49	1,000	11,230	0,400	1,200	5,390	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **77,305**

5 K2251772 m3 Terraplenat i piconatge mecànics amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PN

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud	Amplada	Alçada		
2	Pluvials		1,000	4,280	0,400	1,200	2,054	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,600	0,400	1,200	1,248	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,200	0,400	1,200	1,056	C#*D#*E#*F#
5			1,000	5,500	0,400	1,200	2,640	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,290	0,400	1,200	1,099	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,400	0,400	1,200	0,672	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,900	0,400	1,200	1,392	C#*D#*E#*F#
9			1,000	3,250	0,400	1,200	1,560	C#*D#*E#*F#
10			1,000	1,100	0,400	1,200	0,528	C#*D#*E#*F#
11			1,000	3,830	0,400	1,200	1,838	C#*D#*E#*F#
12			1,000	1,500	0,400	1,200	0,720	C#*D#*E#*F#
13			1,000	2,410	0,400	1,200	1,157	C#*D#*E#*F#
14			1,000	2,150	0,400	1,200	1,032	C#*D#*E#*F#
15			1,000	6,100	0,400	1,200	2,928	C#*D#*E#*F#
16			1,000	4,510	0,400	1,200	2,165	C#*D#*E#*F#
17			1,000	3,150	0,400	1,200	1,512	C#*D#*E#*F#
18			1,000	4,550	0,400	1,200	2,184	C#*D#*E#*F#
19			1,000	12,330	0,400	1,200	5,918	C#*D#*E#*F#
20			1,000	0,260	0,400	1,200	0,125	C#*D#*E#*F#
21			1,000	0,250	0,400	1,200	0,120	C#*D#*E#*F#
22			1,000	2,030	0,400	1,200	0,974	C#*D#*E#*F#
23			1,000	3,020	0,400	1,200	1,450	C#*D#*E#*F#
24			1,000	5,020	0,400	1,200	2,410	C#*D#*E#*F#
25			1,000	12,760	0,400	1,200	6,125	C#*D#*E#*F#
27	Fecals		1,000	1,700	0,400	1,200	0,816	C#*D#*E#*F#
28			1,000	3,100	0,400	1,200	1,488	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 27

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
29			1,000	1,600	0,400	1,200	0,768	C#*D#*E#*F#
30			1,000	3,250	0,400	1,200	1,560	C#*D#*E#*F#
31			1,000	0,350	0,400	1,200	0,168	C#*D#*E#*F#
32			1,000	3,570	0,400	1,200	1,714	C#*D#*E#*F#
33			1,000	3,450	0,400	1,200	1,656	C#*D#*E#*F#
34			1,000	4,850	0,400	1,200	2,328	C#*D#*E#*F#
35			1,000	2,060	0,400	1,200	0,989	C#*D#*E#*F#
36			1,000	2,920	0,400	1,200	1,402	C#*D#*E#*F#
37			1,000	0,300	0,400	1,200	0,144	C#*D#*E#*F#
38			1,000	1,000	0,400	1,200	0,480	C#*D#*E#*F#
39			1,000	1,460	0,400	1,200	0,701	C#*D#*E#*F#
40			1,000	1,880	0,400	1,200	0,902	C#*D#*E#*F#
41			1,000	3,800	0,400	1,200	1,824	C#*D#*E#*F#
42			1,000	0,260	0,400	1,200	0,125	C#*D#*E#*F#
43			1,000	0,250	0,400	1,200	0,120	C#*D#*E#*F#
44			1,000	12,070	0,400	1,200	5,794	C#*D#*E#*F#
45			1,000	1,570	0,400	1,200	0,754	C#*D#*E#*F#
46			1,000	3,920	0,400	1,200	1,882	C#*D#*E#*F#
47			1,000	4,130	0,400	1,200	1,982	C#*D#*E#*F#
48			1,000	2,940	0,400	1,200	1,411	C#*D#*E#*F#
49			1,000	11,230	0,400	1,200	5,390	C#*D#*E#*F#
51	Percentatge "A origen"	P	15,000				11,596	PERORIGEN(G1:G50,C51)

TOTAL AMIDAMENT **88,901**

Obra	01	PRESSUPOST PFC-2009
Capítol	02	ENDERROCS I MOVIMENTS DE TERRES
Títol 3	03	GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UJA	DESCRIPCIÓ
1	K2R34137	m3	Transport de terres a instal.lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans manuals, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Superfície	Alçada			
2	Local 1 (cota -0,31)		1,000	65,050	0,710		46,186	C#*D#*E#*F#
3	Vestíbul (cota -0,15)		1,000	81,830	0,400		32,732	C#*D#*E#*F#
4	Local 2 (cota +0,03)		1,000	54,620	0,400		21,848	C#*D#*E#*F#
5	Local 3 (cota +0,12)		1,000	53,180	0,100		5,318	C#*D#*E#*F#
6	Cambrà recollida selectiva (-0,51)		1,000	42,490	0,400		16,996	C#*D#*E#*F#
7	Fossat ascensor		1,000	3,850	1,300		5,005	C#*D#*E#*F#
8	Pati lateral (+0,12)		1,000	31,700	0,400		12,680	C#*D#*E#*F#
9	esponjament	P	20,000				28,153	PERORIGEN(G1:G8,C9)

TOTAL AMIDAMENT **168,918**

2	K2R24200	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals
---	----------	----	---

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 28

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	forjat biguetes formigó		1,000	102,250	0,210		21,473	C#*D#*E#*F#
3	paviment ceràmic		1,000	531,450	0,020		10,629	C#*D#*E#*F#
4	paviment terratzo		1,000	686,310	0,050		34,316	C#*D#*E#*F#
5	coberta ventilada		1,000	236,280	0,050		11,814	C#*D#*E#*F#
6	carener		1,000	5,650	0,240	0,020	0,027	C#*D#*E#*F#
7	teules		1,000	88,400	0,020		1,768	C#*D#*E#*F#
8	canló		1,000	21,360	0,150	0,020	0,064	C#*D#*E#*F#
9	rajola ceràmica 2 capes		1,000	374,170	0,050		18,709	C#*D#*E#*F#
10	llata fusta		1,000	374,170	0,040		14,967	C#*D#*E#*F#
11	biga fusta		1,000	22,500	0,180	0,130	0,527	C#*D#*E#*F#
12	maçoneria (tapia)		7,477				7,477	C#*D#*E#*F#
13	maó massís		1,000	160,942	0,150		24,141	C#*D#*E#*F#
14	paredó ceràmic		1,000	983,582	0,100		98,358	C#*D#*E#*F#
15	maó ceràmic e=5cm		1,000	184,188	0,050		9,209	C#*D#*E#*F#
16	cel ras		1,000	630,130	0,050		31,507	C#*D#*E#*F#
17	alicatat		1,000	510,800	0,020		10,216	C#*D#*E#*F#
18	enguixat		1,000	1.643,577	0,020		32,872	C#*D#*E#*F#
19	morter calç		1,000	44,610	0,020		0,892	C#*D#*E#*F#
20	portes interiors x 3		432,000	0,950	2,100	0,050	43,092	C#*D#*E#*F#
21	persiana enrollable		1,000	3,000	0,150		0,450	C#*D#*E#*F#
22	balconeres x 3		99,000	0,050	2,100	0,050	0,520	C#*D#*E#*F#
23	finestra x 4		180,000	0,050	1,200	0,050	0,540	C#*D#*E#*F#
24	barana		1,000	55,560	1,100	0,050	3,056	C#*D#*E#*F#
25	escala gat		5,000	0,500	0,020	0,020	0,001	C#*D#*E#*F#
26	vidre		1,000	71,450	0,010		0,715	C#*D#*E#*F#
27	baixant		1,000	235,200	0,100	0,020	0,470	C#*D#*E#*F#
28	xemeneia fibrociment		1,000	155,300	0,120	0,030	0,559	C#*D#*E#*F#
29	clavegueró		1,000	67,280	0,200	0,020	0,269	C#*D#*E#*F#
30	quadre elèctric		1,000	2,000	0,900	0,150	0,270	C#*D#*E#*F#
31	inst. electricitat		1,000	1.800,000	0,020	0,020	0,720	C#*D#*E#*F#
32	llumeneres		104,000	1,000	0,050	0,100	0,520	C#*D#*E#*F#
33	inst. aigua		1,000	1.000,000	0,030	0,030	0,900	C#*D#*E#*F#
34	dipòsits fibrociment		8,000	1,200	1,200	0,030	0,346	C#*D#*E#*F#
35	% expansió	P	10,000				38,139	PERORIGEN(G1:G34,C35)

TOTAL AMIDAMENT **419,533**

3	K2R540E0	m3	Transport de residus inerts o no especials a instal.lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	forjat biguetes formigó		1,000	102,250	0,210		21,473	C#*D#*E#*F#
3	paviment ceràmic		1,000	531,450	0,020		10,629	C#*D#*E#*F#
4	paviment terratzo		1,000	686,310	0,050		34,316	C#*D#*E#*F#
5	coberta ventilada		1,000	236,280	0,050		11,814	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 29

6	carener	1,000	5,650	0,240	0,020	0,027	C#*D#*E#*F#
7	teules	1,000	88,400	0,020		1,768	C#*D#*E#*F#
8	canló	1,000	21,360	0,150	0,020	0,064	C#*D#*E#*F#
9	rajola ceràmica 2 capes	1,000	374,170	0,050		18,709	C#*D#*E#*F#
10	llata fusta	1,000	374,170	0,040		14,967	C#*D#*E#*F#
11	biga fusta	1,000	22,500	0,180	0,130	0,527	C#*D#*E#*F#
12	maçoneria (tapia)	7,477				7,477	C#*D#*E#*F#
13	maó massís	1,000	160,942	0,150		24,141	C#*D#*E#*F#
14	paredó ceràmic	1,000	983,582	0,100		98,358	C#*D#*E#*F#
15	maó ceràmic e=5cm	1,000	184,188	0,050		9,209	C#*D#*E#*F#
16	cel ras	1,000	630,130	0,050		31,507	C#*D#*E#*F#
17	alicatat	1,000	510,800	0,020		10,216	C#*D#*E#*F#
18	enguixat	1,000	1.643,577	0,020		32,872	C#*D#*E#*F#
19	morter calç	1,000	44,610	0,020		0,892	C#*D#*E#*F#
20	portes interiors x 3	432,000	0,950	2,100	0,050	43,092	C#*D#*E#*F#
21	persiana enrollable	1,000	3,000	0,150		0,450	C#*D#*E#*F#
22	balconeres x 3	99,000	0,050	2,100	0,050	0,520	C#*D#*E#*F#
23	finestra x 4	180,000	0,050	1,200	0,050	0,540	C#*D#*E#*F#
24	barana	1,000	55,560	1,100	0,050	3,056	C#*D#*E#*F#
25	escala gat	5,000	0,500	0,020	0,020	0,001	C#*D#*E#*F#
26	vidre	1,000	71,450	0,010		0,715	C#*D#*E#*F#
27	baixant	1,000	235,200	0,100	0,020	0,470	C#*D#*E#*F#
28	xemeneia fibrociment	1,000	155,300	0,120	0,030	0,559	C#*D#*E#*F#
29	clavegueró	1,000	67,280	0,200	0,020	0,269	C#*D#*E#*F#
30	quadre elèctric	1,000	2,000	0,900	0,150	0,270	C#*D#*E#*F#
31	inst. electricitat	1,000	1.800,000	0,020	0,020	0,720	C#*D#*E#*F#
32	llumeneres	104,000	1,000	0,050	0,100	0,520	C#*D#*E#*F#
33	inst. aigua	1,000	1.000,000	0,030	0,030	0,900	C#*D#*E#*F#
34	dipòsits fibrociment	8,000	1,200	1,200	0,030	0,346	C#*D#*E#*F#
35	% expansió	P	10,000			38,139	PERORIGEN(G1: G34,C35)

TOTAL AMIDAMENT 419,533

4 K2RA6200 m3 Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus ceràmics inerts, procedents de construcció o demolició, amb codi 170103 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	paviment ceràmic		1,000	531,450	0,020		10,629	C#*D#*E#*F#
3	carener		1,000	5,650	0,240	0,020	0,027	C#*D#*E#*F#
4	teules		1,000	88,400	0,020		1,768	C#*D#*E#*F#
5	canló		1,000	21,360	0,150	0,020	0,064	C#*D#*E#*F#
6	rajola ceràmica 2 capes		1,000	374,170	0,050		18,709	C#*D#*E#*F#
7	maó massís		1,000	160,942	0,150		24,141	C#*D#*E#*F#
8	paredó ceràmic		1,000	983,582	0,100		98,358	C#*D#*E#*F#
9	maó ceràmic e=5cm		1,000	184,188	0,050		9,209	C#*D#*E#*F#
10	alicatat		1,000	510,800	0,020		10,216	C#*D#*E#*F#
11	% expansió	P	10,000				17,312	PERORIGEN(G1: G10,C11)

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 30

TOTAL AMIDAMENT 190,433

5 K2RA7F00 kg Deposició controlada a dipòsit autoritzat, de residus de fibrociment especials, procedents de construcció o demolició, amb codi 170605* segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	15 kg/m3	T	Unitats					
2	xemeneia fibrociment		1,000	155,300	0,120	0,030	8,386	C#*D#*E#*F#*15
3	dipòsits fibrociment		8,000	1,200	1,200	0,030	5,184	C#*D#*E#*F#*15
4	% expansió	P	10,000				1,357	PERORIGEN(G1: G3,C4)

TOTAL AMIDAMENT 14,927

6 K2RA6400 m3 Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus de vidre inerts, procedents de construcció o demolició, amb codi 170202 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	vidre		1,000	71,450	0,010		0,715	C#*D#*E#*F#
3	% expansió	P	10,000				0,072	PERORIGEN(G1: G2,C3)

TOTAL AMIDAMENT 0,787

7 K2RA6360 m3 Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	forjat biguetes formigó		1,000	102,250	0,210		21,473	C#*D#*E#*F#
3	paviment terratzo		1,000	686,310	0,050		34,316	C#*D#*E#*F#
4	coberta ventilada		1,000	236,280	0,050		11,814	C#*D#*E#*F#
5	maçoneria (tapia)		7,477				7,477	C#*D#*E#*F#
6	cel ras		1,000	630,130	0,050		31,507	C#*D#*E#*F#
7	enguixat		1,000	1.643,577	0,020		32,872	C#*D#*E#*F#
8	morter calç		1,000	44,610	0,020		0,892	C#*D#*E#*F#
9	persiana enrollable		1,000	3,000	0,150		0,450	C#*D#*E#*F#
10	baixant		1,000	235,200	0,100	0,020	0,470	C#*D#*E#*F#
11	clavegueró		1,000	67,280	0,200	0,020	0,269	C#*D#*E#*F#
12	quadre elèctric		1,000	2,000	0,900	0,150	0,270	C#*D#*E#*F#
13	inst. electricitat		1,000	1.800,000	0,020	0,020	0,720	C#*D#*E#*F#
14	llumeneres		104,000	1,000	0,050	0,100	0,520	C#*D#*E#*F#
15	% expansió	P	10,000				14,305	PERORIGEN(G1: G14,C15)

TOTAL AMIDAMENT 157,355

8 K2RA6800 m3 Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus de fusta no especials, procedents de construcció o demolició, amb codi 170201 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

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

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 31

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	llata fusta		1,000	374,170	0,040		14,967	C#*D#*E#*F#
3	biga fusta		1,000	22,500	0,180	0,130	0,527	C#*D#*E#*F#
4	portes interiors x 3		432,000	0,950	2,100	0,050	43,092	C#*D#*E#*F#
5	balconeres x 3		99,000	0,050	2,100	0,050	0,520	C#*D#*E#*F#
6	finestra x 4		180,000	0,050	1,200	0,050	0,540	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **59,646**

9 K2RA6600 m3 Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus de metalls barrejats no especials, procedents de construcció o demolició, amb codi 170407 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	barana		1,000	55,560	1,100	0,050	3,056	C#*D#*E#*F#
3	escala gat		5,000	0,500	0,020	0,020	0,001	C#*D#*E#*F#
4	inst. aigua		1,000	1.000,000	0,030	0,030	0,900	C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A origen"	P	10,000				0,396	PERORIGEN(G1:G4,C5)

TOTAL AMIDAMENT **4,353**

Obra 01 PRESSUPOST PFC-2009
Capítol 03 FONAMENTS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ
1 K341M001 m2 Consolidació de terrenys amb injeccions de beurada de ciment hidròfug, amb un consum de ciment de 200 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Superfície	Alçada			
2	Local 1 (cota -0,31)		1,000	65,050			65,050	C#*D#*E#*F#
3	Vestíbul (cota -0,15)		1,000	81,830			81,830	C#*D#*E#*F#
4	Local 2 (cota +0,03)		1,000	54,620			54,620	C#*D#*E#*F#
5	Local 3 (cota +0,12)		1,000	53,180			53,180	C#*D#*E#*F#
6	Cambra recollida selectiva (-0,51)		1,000	42,490			42,490	C#*D#*E#*F#
7	Fossat ascensor		1,000	3,850			3,850	C#*D#*E#*F#
8	Pati lateral (+0,12)		1,000	31,700			31,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **332,720**

2 K3Z112Q1 m2 Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/40/l, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	FONAMENTS	T						
3	Pati interior		1,000	3,600	0,650		2,340	C#*D#*E#*F#
4			1,000	3,550	0,650		2,308	C#*D#*E#*F#
5			1,000	3,650	0,650		2,373	C#*D#*E#*F#
7	Pilar metàl·lic ascensor		1,000	0,800	0,800		0,640	C#*D#*E#*F#
8	SOLERA 0,05 m	T						

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 32

9	Local 1 (cota -0,31)		1,000	65,050	0,710	0,500	23,093	C#*D#*E#*F#
10	Vestíbul (cota -0,15)		1,000	81,830	0,400	0,500	16,366	C#*D#*E#*F#
11	Local 2 (cota +0,03)		1,000	54,620	0,400	0,500	10,924	C#*D#*E#*F#
12	Local 3 (cota +0,12)		1,000	53,180	0,100	0,500	2,659	C#*D#*E#*F#
13	Cambra recollida selectiva (-0,51)		1,000	42,490	0,400	0,500	8,498	C#*D#*E#*F#
14	Fossat ascensor		1,000	3,850	1,300	0,500	2,503	C#*D#*E#*F#
15	Pati lateral (+0,12)		1,000	31,700	0,400	0,500	6,340	C#*D#*E#*F#
16	SANEJAMENT	T						
17	Pluvials		1,000	4,280	0,400		1,712	C#*D#*E#*F#
18			1,000	2,600	0,400		1,040	C#*D#*E#*F#
19			1,000	2,200	0,400		0,880	C#*D#*E#*F#
20			1,000	5,500	0,400		2,200	C#*D#*E#*F#
21			1,000	2,290	0,400		0,916	C#*D#*E#*F#
22			1,000	1,400	0,400		0,560	C#*D#*E#*F#
23			1,000	2,900	0,400		1,160	C#*D#*E#*F#
24			1,000	3,250	0,400		1,300	C#*D#*E#*F#
25			1,000	1,100	0,400		0,440	C#*D#*E#*F#
26			1,000	3,830	0,400		1,532	C#*D#*E#*F#
27			1,000	1,500	0,400		0,600	C#*D#*E#*F#
28			1,000	2,410	0,400		0,964	C#*D#*E#*F#
29			1,000	2,150	0,400		0,860	C#*D#*E#*F#
30			1,000	6,100	0,400		2,440	C#*D#*E#*F#
31			1,000	4,510	0,400		1,804	C#*D#*E#*F#
32			1,000	3,150	0,400		1,260	C#*D#*E#*F#
33			1,000	4,550	0,400		1,820	C#*D#*E#*F#
34			1,000	12,330	0,400		4,932	C#*D#*E#*F#
35			1,000	0,260	0,400		0,104	C#*D#*E#*F#
36			1,000	0,250	0,400		0,100	C#*D#*E#*F#
37			1,000	2,030	0,400		0,812	C#*D#*E#*F#
38			1,000	3,020	0,400		1,208	C#*D#*E#*F#
39			1,000	5,020	0,400		2,008	C#*D#*E#*F#
40			1,000	12,760	0,400		5,104	C#*D#*E#*F#
41							0,000	
42	Fecals		1,000	1,700	0,400		0,680	C#*D#*E#*F#
43			1,000	3,100	0,400		1,240	C#*D#*E#*F#
44			1,000	1,600	0,400		0,640	C#*D#*E#*F#
45			1,000	3,250	0,400		1,300	C#*D#*E#*F#
46			1,000	0,350	0,400		0,140	C#*D#*E#*F#
47			1,000	3,570	0,400		1,428	C#*D#*E#*F#
48			1,000	3,450	0,400		1,380	C#*D#*E#*F#
49			1,000	4,850	0,400		1,940	C#*D#*E#*F#
50			1,000	2,060	0,400		0,824	C#*D#*E#*F#
51			1,000	2,920	0,400		1,168	C#*D#*E#*F#
52			1,000	0,300	0,400		0,120	C#*D#*E#*F#
53			1,000	1,000	0,400		0,400	C#*D#*E#*F#
54			1,000	1,460	0,400		0,584	C#*D#*E#*F#
55			1,000	1,880	0,400		0,752	C#*D#*E#*F#
56			1,000	3,800	0,400		1,520	C#*D#*E#*F#
57			1,000	0,260	0,400		0,104	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 33

58	1,000	0,250	0,400	0,100	C#*D#*E#*F#
59	1,000	12,070	0,400	4,828	C#*D#*E#*F#
60	1,000	1,570	0,400	0,628	C#*D#*E#*F#
61	1,000	3,920	0,400	1,568	C#*D#*E#*F#
62	1,000	4,130	0,400	1,652	C#*D#*E#*F#
63	1,000	2,940	0,400	1,176	C#*D#*E#*F#
64	1,000	11,230	0,400	4,492	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **142,464**

3 K31B3000 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		T	Unitats	Longitud	kg/m			
2	PATI INTERIOR	T						
3	longitudinal D12		2,000	3,740	1,131		8,460	C#*D#*E#*F#
4			2,000	3,690	1,131		8,347	C#*D#*E#*F#
5			2,000	3,790	1,131		8,573	C#*D#*E#*F#
7	transversals D12		12,000	0,800	1,131		10,858	C#*D#*E#*F#
8			12,000	0,800	1,131		10,858	C#*D#*E#*F#
9			12,000	0,800	1,131		10,858	C#*D#*E#*F#
10	SABATA PILAR METÀL·LIC	T						
11			6,000	0,840	1,131		5,700	C#*D#*E#*F#
12	FOSSAT ASCENSOR	T						
13	Fossat ascensor cos 2							
14	*longitudinals		12,000	1,820	1,310		28,610	C#*D#*E#*F#
15			24,000	1,470	1,310		46,217	C#*D#*E#*F#
17	*transversals		18,000	1,300	1,310		30,654	C#*D#*E#*F#
18			14,000	1,300	1,310		23,842	C#*D#*E#*F#
20	Fossat ascensor cos 3							
21	*longitudinals		12,000	1,820	1,310		28,610	C#*D#*E#*F#
22			24,000	1,470	1,310		46,217	C#*D#*E#*F#
24	*transversals		18,000	1,300	1,310		30,654	C#*D#*E#*F#
25			14,000	1,300	1,310		23,842	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **322,300**

4 K31522H4 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		T	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Pati interior		1,000	3,600	0,650	0,400	0,936	C#*D#*E#*F#
3			1,000	3,550	0,650	0,400	0,923	C#*D#*E#*F#
4			1,000	3,650	0,650	0,400	0,949	C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
6	Pilar metàl·lic ascensor		1,000	0,800	0,800	0,400	0,256	C#*D#*E#*F#
7								C#*D#*E#*F#
8	Fossat ascensor cos 2		1,000	1,700	0,200	1,200	0,408	C#*D#*E#*F#
9			2,000	1,350	0,200	1,200	0,648	C#*D#*E#*F#
11	Fossat ascensor cos 3		1,000	1,880	0,200	1,200	0,451	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 34

12	2,000	1,600	0,200	1,200	0,768	C#*D#*E#*F#
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **5,339**

5 K32D1103 m2 Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic de 250x50 cm, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a una cara, d'una alçada <= 3 m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud				
2	Fossat ascensor cos 2		1,000	1,700			1,700	C#*D#*E#*F#
3			2,000	1,350			2,700	C#*D#*E#*F#
5	Fossat ascensor cos 3		1,000	1,880			1,880	C#*D#*E#*F#
6			2,000	1,600				

TOTAL AMIDAMENT **6,280**

Obra 01 PRESSUPOST PFC-2009
Capítol 04 ESTRUCTURES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K4415115	kg	Acer S275JR 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		T	Unitats	Longitud	kg/m			
2	HEA-100		4,000	2,700	16,640		179,712	C#*D#*E#*F#
3			1,000	3,000	16,640		49,920	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **229,632**

2 K4415125 kg Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, 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		T	Unitats	Longitud 1	Longitud 2	espesor		
2	pilar ascensor		6,000	0,200	0,200	0,009	16,956	C#*D#*E#*F#*7850

TOTAL AMIDAMENT **16,956**

3 K4435115 kg Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades 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		T						
2	ASCENSOR	T	Unitats	Longitud	kg/m			
3	IPE-100		5,000	2,050	8,087		82,892	C#*D#*E#*F#
4	IPE-120		5,000	1,750	10,360		90,650	C#*D#*E#*F#
5	SOSTRE PL. PRIMERA	T						
6	IPE-140		1,000	2,100	12,900		27,090	C#*D#*E#*F#
7	IPE-120		3,000	3,010	10,360		93,551	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 35

8		2,000	1,600	10,360	33,152	C#*D#*E#*F#
9	IPE-80	1,000	1,050	6,000	6,300	C#*D#*E#*F#
10	SOSTRE PL. SEGONA					T
11	IPE-270	1,000	4,850	36,100	175,085	C#*D#*E#*F#
12						C#*D#*E#*F#
13	IPE-180	3,000	4,900	18,800	276,360	C#*D#*E#*F#
14		3,000	4,760	18,800	268,464	C#*D#*E#*F#
15		1,000	5,020	18,800	94,376	C#*D#*E#*F#
16		1,000	1,100	18,800	20,680	C#*D#*E#*F#
17						C#*D#*E#*F#
18	IPE-140	2,000	1,900	12,900	49,020	C#*D#*E#*F#
20	IPE-120	3,000	3,010	10,360	93,551	C#*D#*E#*F#
21		2,000	1,600	10,360	33,152	C#*D#*E#*F#
22		2,000	1,600	10,360	33,152	C#*D#*E#*F#
23		2,000	0,750	10,360	15,540	C#*D#*E#*F#
24		1,000	1,050	10,360	10,878	C#*D#*E#*F#
25		1,000	1,400	10,360	14,504	C#*D#*E#*F#
26		6,000	1,950	10,360	121,212	C#*D#*E#*F#
28	IPE-80	1,000	1,100	6,000	6,600	C#*D#*E#*F#
29		1,000	1,050	6,000	6,300	C#*D#*E#*F#
30	SOSTRE PL. SEGONA/TERCERA					T
31	IPE-270	1,000	4,850	36,100	175,085	C#*D#*E#*F#
32						C#*D#*E#*F#
33	IPE-200	1,000	5,200	22,400	116,480	C#*D#*E#*F#
34		5,000	5,250	22,400	588,000	C#*D#*E#*F#
35		2,000	2,260	22,400	101,248	C#*D#*E#*F#
36		1,000	5,600	22,400	125,440	C#*D#*E#*F#
37		4,000	4,900	22,400	439,040	C#*D#*E#*F#
38		3,000	4,500	22,400	302,400	C#*D#*E#*F#
40	IPE-140	2,000	2,100	12,900	54,180	C#*D#*E#*F#
41		1,000	1,700	12,900	21,930	C#*D#*E#*F#
42		2,000	1,900	12,900	49,020	C#*D#*E#*F#
44	IPE-120	3,000	3,010	10,360	93,551	C#*D#*E#*F#
45		2,000	1,500	10,360	31,080	C#*D#*E#*F#
46		1,000	1,350	10,360	13,986	C#*D#*E#*F#
47		2,000	0,750	10,360	15,540	C#*D#*E#*F#
48		6,000	1,900	10,360	118,104	C#*D#*E#*F#
49		2,000	1,450	10,360	30,044	C#*D#*E#*F#
50		1,000	1,700	10,360	17,612	C#*D#*E#*F#
51		1,000	1,450	10,360	15,022	C#*D#*E#*F#
53	IPE-100	1,000	1,450	8,087	11,726	C#*D#*E#*F#
54		2,000	0,750	8,087	12,131	C#*D#*E#*F#
56	IPE-80	1,000	1,130	6,000	6,780	C#*D#*E#*F#
57		1,000	1,050	6,000	6,300	C#*D#*E#*F#
58		1,000	1,310	6,000	7,860	C#*D#*E#*F#
59		2,000	1,000	6,000	12,000	C#*D#*E#*F#
60	SOSTRE PL. TERCERA					T
61	IPE-200	5,000	4,750	22,400	532,000	C#*D#*E#*F#
62		3,000	4,600	22,400	309,120	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 36

64	IPE-160	1,000	2,800	15,500	43,400	C#*D#*E#*F#
66	IPE-140	1,000	1,700	12,900	21,930	C#*D#*E#*F#
68	IPE-120	3,000	3,010	10,360	93,551	C#*D#*E#*F#
69		2,000	1,600	10,360	33,152	C#*D#*E#*F#
70						C#*D#*E#*F#
71	IPE-80	2,000	1,100	6,000	13,200	C#*D#*E#*F#
72	COBERTA					T
73	IPE-200	5,000	4,750	22,400	532,000	C#*D#*E#*F#
74		2,000	4,600	22,400	206,080	C#*D#*E#*F#
75		2,000	5,400	22,400	241,920	C#*D#*E#*F#
76		2,000	5,100	22,400	228,480	C#*D#*E#*F#
77		2,000	5,400	22,400	241,920	C#*D#*E#*F#
79	IPE-160	1,000	2,800	15,500	43,400	C#*D#*E#*F#
80		1,000	2,220	15,500	34,410	C#*D#*E#*F#
82	IPE-120	3,000	3,010	10,360	93,551	C#*D#*E#*F#
83		6,000	1,600	10,360	99,456	C#*D#*E#*F#
84		1,000	1,900	10,360	19,684	C#*D#*E#*F#
86	IPE-100	1,000	1,600	10,360	16,576	C#*D#*E#*F#
87		1,000	2,400	10,360	24,864	C#*D#*E#*F#
88		1,000	1,500	10,360	15,540	C#*D#*E#*F#
89		1,000	1,050	10,360	10,878	C#*D#*E#*F#
90		1,000	1,250	10,360	12,950	C#*D#*E#*F#
92	IPE-80	3,000	0,750	6,000	13,500	C#*D#*E#*F#
93		2,000	1,600	6,000	19,200	C#*D#*E#*F#
94		1,000	1,050	6,000	6,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6.824,130**

4 K93A14D0 m2 Recrescuda del suport de paviments, de 4 cm de guix, 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		T	Unitats	Superficie				
2	sostre pl. baixa		1,000	98,990			98,990	C#*D#*E#*F#
3			1,000	24,850			24,850	C#*D#*E#*F#
5	sostre pl. primera		1,000	123,590			123,590	C#*D#*E#*F#
7	sostre pl. segon/tercera		1,000	99,080			99,080	C#*D#*E#*F#
8			1,000	67,400			67,400	C#*D#*E#*F#
9			1,000	30,610			30,610	C#*D#*E#*F#
10			1,000	27,190			27,190	C#*D#*E#*F#
12	sostre pl. tercera		1,000	104,720			104,720	C#*D#*E#*F#
14	coberta		1,000	51,600			51,600	C#*D#*E#*F#
15			1,000	28,470			28,470	C#*D#*E#*F#
16			1,000	64,300			64,300	C#*D#*E#*F#
17			1,000	30,890			30,890	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **751,690**

5 K4B9D666 m2 Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 20x20 D: 5 - 5 B 500 T 6x2,2 m UNE 36092, per a l'armadura de sostres amb elements resistents

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 37

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Superfície				
2	sostre pl. baixa		1,000	98,990			98,990	C#*D#*E#*F#
3			1,000	24,850			24,850	C#*D#*E#*F#
5	sostre pl. primera		1,000	123,590			123,590	C#*D#*E#*F#
7	sostre pl. segon/tercera		1,000	99,080			99,080	C#*D#*E#*F#
8			1,000	67,400			67,400	C#*D#*E#*F#
9			1,000	30,610			30,610	C#*D#*E#*F#
10			1,000	27,190			27,190	C#*D#*E#*F#
12	sostre pl. tercera		1,000	104,720			104,720	C#*D#*E#*F#
14	coberta		1,000	51,600			51,600	C#*D#*E#*F#
15			1,000	28,470			28,470	C#*D#*E#*F#
16			1,000	64,300			64,300	C#*D#*E#*F#
17			1,000	30,890			30,890	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 751,690

6 K4B9M6JJ m2 Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 20x20 D: 12 - 12 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		T	Unitats	Superfície				
2	badalot ascensor 1		2,000	3,370			6,740	C#*D#*E#*F#
3	badalot ascensor 2		2,000	2,960			5,920	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,660

7 K45918G3 m3 Formigó per a sostres amb elements resistents industrialitzats, HA-25/P/20/lla de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb cubilot

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Superfície	Espessor			
2	badalot ascensor 1		2,000	3,370	0,200		1,348	C#*D#*E#*F#
3	badalot ascensor 2		2,000	2,960	0,200		1,184	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,532

8 K43QM001 m3 Suministre i col·locació de panells de fusta laminada raspallada i tractada per a risc 3 segons Eurocòdig 5, de grans dimensions i us estructural formades per tres, cinc o més capes impars de fibres entrecruades i amb tractament insecticida-fungicida per a tipus de protecció superficial, col·locat clavat amb tirafons amb cap avellanat de 6x200 mm cada 30 cm. Incloses unions entre panells amb tirafons de 5x100 mm cada 20 cm, unions de panells amb parets de càrrega amb angulars de 80x80x8 mm ancorats amb tacs químic HIT RE-500 + barilla HAS M12 de L=13 cm cada 20 cm i junt de panell de llana de roca de 3 mm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Superfície	Espessor			
2	SOSTRE PL. BAIXA	T						
3	3-s 120		1,000	6,640	0,120		0,797	C#*D#*E#*F#
4			1,000	23,530	0,120		2,824	C#*D#*E#*F#
5			1,000	41,760	0,120		5,011	C#*D#*E#*F#
6			1,000	30,760	0,120		3,691	C#*D#*E#*F#
7			1,000	42,770	0,120		5,132	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 38

9	5-s 162		1,000	12,800	0,162		2,074	C#*D#*E#*F#
10	SOSTRE PL. PRIMERA	T						
11			1,000	5,390	0,120		0,647	C#*D#*E#*F#
12			1,000	26,440	0,120		3,173	C#*D#*E#*F#
13			1,000	46,280	0,120		5,554	C#*D#*E#*F#
14			1,000	31,450	0,120		3,774	C#*D#*E#*F#
15			1,000	42,470	0,120		5,096	C#*D#*E#*F#
17	5-s 162		1,000	12,800	0,162		2,074	C#*D#*E#*F#
18	SOSTRE PL. SEGONA	T						
19	3-s 120 (coberta inclinada)		1,000	47,280	0,120		5,674	C#*D#*E#*F#
20			1,000	15,270	0,120		1,832	C#*D#*E#*F#
21			1,000	12,870	0,120		1,544	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 48,897

9 K433F242 m3 Biga de fusta de pi flandes C24 acabat a tall de serra, de 10x20 a 14x24 cm de secció i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida per a tipus de protecció superficial, col·locada a l'obra sobre suports de fusta o acer

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud	Alçada	Ample		
2	Obertura pas d'instal·lacions		4,000	1,000	0,180	0,130	0,094	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,094

10 G3GZM001 u Tall de cap de bigueta de formigó armat. Inclosos els treballs necessaris per a deixar el cap de biga descobert i posterior retacat de tancament de fàbrica ceràmica.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Coberta		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

Obra 01 PRESSUPOST PFC-2009
Capítol 05 COBERTES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K522M001	m2	Teulada de teula romana de ceràmica de color palla, de 12 peces/m2, com a màxim, col·locada clavada sobre rastrells de fusta de pi. Incloses teules de ventilació en la part alta de la vaessant i en la part baixa amb un mínim de 7 m2 i els elements necessaris per al seu ancoratge.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOSTRE PL. SEGONA	T	Unitats	Superfície				
2	Coberta inclinada		1,000	47,280			47,280	C#*D#*E#*F#
3			1,000	15,270			15,270	C#*D#*E#*F#
4			1,000	12,870			12,870	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 75,420

2 E5Z3D334 m2 Enllatat amb llatges de fusta de pi, de 40x40 mm de secció, col·locades cada 20 cm, sobre tauler i amb fixacions mecàniques

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 39

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOSTRE PL. SEGONA	T	Unitats	Superfície				
2	Coberta inclinada		1,000	47,280			47,280	C#*D#*E#*F#
3			1,000	15,270			15,270	C#*D#*E#*F#
4			1,000	12,870			12,870	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **75,420**

3 K5ZA4B42 m Carener ceràmic per a teula romana, de color envellit i 4 peces/m, col.locat 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	coberta inclinada		5,700				5,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,700**

4 K5ZBU101 m Canal oculta, de planxa de zinc d'1,6 mm de gruix, preformada i 125 cm de desenvolupament, col·locada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	coberta inclinada		5,700				5,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,700**

5 K5ZJ15CP m Canal exterior de secció semicircular de planxa de zinc de 0,82 mm de gruix, de diàmetre 185 mm i 40 cm de desenvolupament, col·locada amb peces especials i connectada al baixant

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta inclinada		16,810				16,810	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **16,810**

6 K8J4U001 m Coronament de parament de paredat de fins a 60 cm d'amplària, amb pedra calcària nacional, de 10 cm de gruix, deixada de serra, amb tres cares vistes, aristades i escairades, col·locada amb morter mixt 1:1:7, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ampit coberta		4,250				4,250	C#*D#*E#*F#
2			5,730				5,730	C#*D#*E#*F#
3			4,400				4,400	C#*D#*E#*F#
4			5,780				5,780	C#*D#*E#*F#
5			5,290				5,290	C#*D#*E#*F#
6			5,210				5,210	C#*D#*E#*F#
7			5,330				5,330	C#*D#*E#*F#
8			0,350				0,350	C#*D#*E#*F#
9			5,700				5,700	C#*D#*E#*F#
10			12,980				12,980	C#*D#*E#*F#
11			4,980				4,980	C#*D#*E#*F#
12			5,300				5,300	C#*D#*E#*F#
13			13,460				13,460	C#*D#*E#*F#
14			5,650				5,650	C#*D#*E#*F#
15			0,850				0,850	C#*D#*E#*F#
16			5,820				5,820	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 40

17			5,200				5,200	C#*D#*E#*F#
18			5,950				5,950	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **102,230**

7 K5ZZU001 u Peça especial de ventilació, de planxa de zinc d'1,6 mm de gruix, 12,5 cm de radi i 50 cm de llargària, amb placa base de 50x70 cm i reixeta galvanitzada de 12x12 mm, col·locada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			9,000				9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **9,000**

8 E511INTF m2 Acabat de coberta amb el sistema ftemper o similar, format per una preparació del suport, capa auxiliar de feltre sintètic de filaments feltemper-300, posterior membrana impermeabilitzant de policlorur de vinil d'1,2 mm de gruix tipus rhenofol cg; llosa filtron r-8 col·locada en sec, com a paviment aïllant i drenant, de dimensions 600x600 mm i 75 mm de gruix (gruixos estimats); s'inclou part proporcional de perfil perimetral de coberta (aprox. 360 ml), peces de remat de color gris, i en general, tots els remats necessaris per un correcte acabament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	Coberta plana			20,900			20,900	C#*D#*E#*F#
3				41,120			41,120	C#*D#*E#*F#
4				25,760			25,760	C#*D#*E#*F#
5				24,720			24,720	C#*D#*E#*F#
6				86,830			86,830	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **199,330**

Obra 01 PRESSUPOST PFC-2009
Capítol 06 TAMCAMENTS I DIVISÒRIES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K652KB4B	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 98 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques a cada cara, unes tipus estàndard (A) de 12,5 mm de gruix i les altres tipus hidròfuga (H) de 12,5 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana de roca de densitat 26 a 35 kg/m3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud	Alçada			
2	PL. BAIXA	T						
3	banys		1,000	2,100	3,400		7,140	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,140	3,400		7,276	C#*D#*E#*F#
5			1,000	1,760	3,400		5,984	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,860	3,400		6,324	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,200	3,400		7,480	C#*D#*E#*F#
8			1,000	1,800	3,400		6,120	C#*D#*E#*F#
9	PL. PRIMERA	T						
10	banys		1,000	3,550	3,400		12,070	C#*D#*E#*F#
11			1,000	3,380	3,400		11,492	C#*D#*E#*F#
12			1,000	1,390	3,400		4,726	C#*D#*E#*F#
13			1,000	2,180	3,400		7,412	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 41

14		1,000	2,250	3,400	7,650	C#*D#*E#*F#	
15		1,000	3,630	3,400	12,342	C#*D#*E#*F#	
16		1,000	1,600	3,400	5,440	C#*D#*E#*F#	
17		1,000	3,660	3,400	12,444	C#*D#*E#*F#	
18		1,000	1,710	3,400	5,814	C#*D#*E#*F#	
19		1,000	3,650	3,400	12,410	C#*D#*E#*F#	
20		1,000	1,600	3,400	5,440	C#*D#*E#*F#	
21	PL. SEGONA	T					
22	banys		1,000	3,550	2,650	9,408	C#*D#*E#*F#
23			1,000	3,380	2,650	8,957	C#*D#*E#*F#
24			1,000	1,390	2,650	3,684	C#*D#*E#*F#
25			1,000	2,180	2,650	5,777	C#*D#*E#*F#
26			1,000	2,250	2,650	5,963	C#*D#*E#*F#
27			1,000	3,630	2,650	9,620	C#*D#*E#*F#
28			1,000	1,600	2,650	4,240	C#*D#*E#*F#
29			1,000	3,660	2,650	9,699	C#*D#*E#*F#
30			1,000	1,710	2,650	4,532	C#*D#*E#*F#
31			1,000	3,650	2,650	9,673	C#*D#*E#*F#
32			1,000	1,600	2,650	4,240	C#*D#*E#*F#
33	PL. TERCERA	T					
34	banys		1,000	3,550	2,650	9,408	C#*D#*E#*F#
35			1,000	3,510	2,650	9,302	C#*D#*E#*F#
36			1,000	4,890	2,650	12,959	C#*D#*E#*F#
37			1,000	2,380	2,650	6,307	C#*D#*E#*F#
38			1,000	2,330	2,650	6,175	C#*D#*E#*F#
39			1,000	1,770	2,650	4,691	C#*D#*E#*F#
40	cuina discapacitats		1,000	1,200	2,650	3,180	C#*D#*E#*F#
41			1,000	1,150	2,650	3,048	C#*D#*E#*F#
42			1,000	2,270	2,650	6,016	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 274,443

2 K6528B4B m2 Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 98 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques tipus estàndard (H) a cada cara de 12,5 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana de roca de densitat 26 a 35 kg/m3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud	Alçada			
2	PL. PRIMERA	T						
3	separació cuina-bany		1,000	4,880	3,400		16,592	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,930	3,400		9,962	C#*D#*E#*F#
5			1,000	1,920	3,400		6,528	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,340	3,400		7,956	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,540	3,400		8,636	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,000	3,400		6,800	C#*D#*E#*F#
9			1,000	2,540	3,400		8,636	C#*D#*E#*F#
10	PL. SEGONA	T						
11	separació cuina-bany		1,000	4,880	2,650		12,932	C#*D#*E#*F#
12			1,000	2,930	2,650		7,765	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 42

13		1,000	1,920	2,650	5,088	C#*D#*E#*F#	
14		1,000	2,340	2,650	6,201	C#*D#*E#*F#	
15		1,000	2,540	2,650	6,731	C#*D#*E#*F#	
16		1,000	2,000	2,650	5,300	C#*D#*E#*F#	
17		1,000	2,540	2,650	6,731	C#*D#*E#*F#	
18	PL. TERCERA	T					
19	separació cuina-bany		1,000	1,730	2,650	4,585	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 120,443

3 K6523B4B m2 Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 98 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques tipus estàndard (A) a cada cara de 12,5 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana de roca de densitat 26 a 35 kg/m3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud	Alçada			
2	PL. BAIXA	T						
3			1,000	1,650	3,400		5,610	C#*D#*E#*F#
4			1,000	5,570	3,400		18,938	C#*D#*E#*F#
5			1,000	1,300	3,400		4,420	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,330	3,400		4,522	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,260	3,400		4,284	C#*D#*E#*F#
8			1,000	1,370	3,400		4,658	C#*D#*E#*F#
9	PL. PRIMERA	T						
10			1,000	0,600	3,400		2,040	C#*D#*E#*F#
11			1,000	4,350	3,400		14,790	C#*D#*E#*F#
12			1,000	2,920	3,400		9,928	C#*D#*E#*F#
13			1,000	1,290	3,400		4,386	C#*D#*E#*F#
14			1,000	1,190	3,400		4,046	C#*D#*E#*F#
15	PL. SEGONA	T						
16			1,000	0,600	2,650		1,590	C#*D#*E#*F#
17			1,000	4,350	2,650		11,528	C#*D#*E#*F#
18			1,000	2,920	2,650		7,738	C#*D#*E#*F#
19			1,000	1,290	2,650		3,419	C#*D#*E#*F#
20			1,000	1,190	2,650		3,154	C#*D#*E#*F#
21	PL. TERCERA	T						
22			1,000	5,020	2,650		13,303	C#*D#*E#*F#
23			1,000	2,350	2,650		6,228	C#*D#*E#*F#
24			1,000	4,160	2,650		11,024	C#*D#*E#*F#
25			1,000	3,730	2,650		9,885	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 145,491

4 K6523B7B m2 Envà de plaques de guix laminat format per estructura doble normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 146 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques tipus estàndard (A) a cada cara de 12,5 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana de roca de densitat 26 a 35 kg/m3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud	Alçada			
2	PL. BAIXA	T						

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 43

3		1,000	1,500	3,400	5,100	C#*D#*E#*F#
4		1,000	1,670	3,400	5,678	C#*D#*E#*F#
5		1,000	1,600	3,400	5,440	C#*D#*E#*F#
6		1,000	4,660	3,400	15,844	C#*D#*E#*F#
7	PL. PRIMERA	T				
8		1,000	1,240	3,400	4,216	C#*D#*E#*F#
9		1,000	0,310	3,400	1,054	C#*D#*E#*F#
10		1,000	1,130	3,400	3,842	C#*D#*E#*F#
11		1,000	1,600	3,400	5,440	C#*D#*E#*F#
12		1,000	4,710	3,400	16,014	C#*D#*E#*F#
13	PL. SEGONA	T				
14		1,000	1,200	2,650	3,180	C#*D#*E#*F#
15		1,000	4,760	2,650	12,614	C#*D#*E#*F#
16		1,000	1,600	2,650	4,240	C#*D#*E#*F#
17		1,000	4,760	2,650	12,614	C#*D#*E#*F#
18		1,000	5,150	2,650	13,648	C#*D#*E#*F#
19		1,000	0,290	2,650	0,769	C#*D#*E#*F#
20	PL. TERCERA	T				
21		1,000	1,600	2,650	4,240	C#*D#*E#*F#
22		1,000	5,010	2,650	13,277	C#*D#*E#*F#
23	PL. SOTACOBERTA	T				
24		1,000	2,050	2,650	5,433	C#*D#*E#*F#
25		1,000	1,770	2,650	4,691	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **137,334**

5 K6523A4B m2 Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 73 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 12,5 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana de roca de densitat 26 a 35 kg/m3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud	Alçada			
2	PL. PRIMERA	T						
3			3,000	0,300	3,400		3,060	C#*D#*E#*F#
4			1,000	1,650	3,400		5,610	C#*D#*E#*F#
5			3,000	0,180	3,400		1,836	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,850	3,400		6,290	C#*D#*E#*F#
7			1,000	0,640	3,400		2,176	C#*D#*E#*F#
8			1,000	3,120	3,400		10,608	C#*D#*E#*F#
9			3,000	0,240	3,400		2,448	C#*D#*E#*F#
10			1,000	0,800	3,400		2,720	C#*D#*E#*F#
11	PL. SEGONA	T						
12			3,000	0,300	2,650		2,385	C#*D#*E#*F#
13			1,000	1,650	2,650		4,373	C#*D#*E#*F#
14			3,000	0,180	2,650		1,431	C#*D#*E#*F#
15			1,000	1,850	2,650		4,903	C#*D#*E#*F#
16			1,000	0,640	2,650		1,696	C#*D#*E#*F#
17			1,000	3,120	2,650		8,268	C#*D#*E#*F#
18			3,000	0,240	2,650		1,908	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 44

19		1,000	0,800	2,650	2,120	C#*D#*E#*F#
20	PL. TERCERA					
21		2,000	0,300	2,650	1,590	C#*D#*E#*F#
22		3,000	0,570	2,650	4,532	C#*D#*E#*F#
23		1,000	3,210	2,650	8,507	C#*D#*E#*F#
24		1,000	2,090	2,650	5,539	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **82,000**

6 K612651Y m2 Paret de tancament recolzada de gruix 14 cm, de maó massís d'elaboració mecànica, HD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 290x140x50 mm, per a revestir, col.locat amb morter 1:8, amb ciment CEM II i additiu inclusor aire/plastificant

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud	Alçada			
2	PL. BAIXA	T						
3	Tapiat de pas de porta i finestres		2,000	1,200	2,100		5,040	C#*D#*E#*F#
4			4,000	2,900	2,100		24,360	C#*D#*E#*F#
5			3,000	1,500	2,100		9,450	C#*D#*E#*F#
6			2,000	1,350	2,100		5,670	C#*D#*E#*F#
7			4,000	4,050	2,450		39,690	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,450	2,100		5,145	C#*D#*E#*F#
9			1,000	1,850	2,100		3,885	C#*D#*E#*F#
10	PL PRIMERA	T						
11	Tapiat de pas de porta i finestres		2,000	1,350	2,100		5,670	C#*D#*E#*F#
12			3,000	0,240	2,100		1,512	C#*D#*E#*F#
13			3,000	0,560	2,100		3,528	C#*D#*E#*F#
14			1,000	0,950	2,100		1,995	C#*D#*E#*F#
15			1,000	1,750	2,100		3,675	C#*D#*E#*F#
16			2,000	0,500	1,350		1,350	C#*D#*E#*F#
17			2,000	1,000	1,350		2,700	C#*D#*E#*F#
18	PL SEGONA	T						
19	Tapiat de pas de porta i finestres		2,000	1,350	2,100		5,670	C#*D#*E#*F#
20			3,000	0,240	2,100		1,512	C#*D#*E#*F#
21			3,000	0,560	2,100		3,528	C#*D#*E#*F#
22			1,000	0,950	2,100		1,995	C#*D#*E#*F#
23			1,000	1,750	2,100		3,675	C#*D#*E#*F#
24			2,000	0,500	1,350		1,350	C#*D#*E#*F#
25			2,000	1,000	1,350		2,700	C#*D#*E#*F#
26	PL TERCERA	T						
27	Tapiat de pas de porta i finestres		1,000	1,300	2,100		2,730	C#*D#*E#*F#
28			1,000	1,200	1,350		1,620	C#*D#*E#*F#
29			1,000	0,300	1,350		0,405	C#*D#*E#*F#
30			1,000	0,150	1,350		0,203	C#*D#*E#*F#
31			1,000	0,070	1,350		0,095	C#*D#*E#*F#
32			1,000	0,700	2,100		1,470	C#*D#*E#*F#
33			1,000	0,600	1,350		0,810	C#*D#*E#*F#
34	PL SOTACOBERTA	T						
35	Nous tancaments de façana		1,000	5,300	2,500		13,250	C#*D#*E#*F#
36			1,000	2,270	2,500		5,675	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 45

NUM.	CODI	UR	DESCRIPCIÓ	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
37					1,000	1,650	2,500		4,125	C#*D#*E#*F#
38	PL COBERTA			T						
39	Ampit coberta				2,000	4,250	1,100		9,350	C#*D#*E#*F#
40					2,000	5,730	1,100		12,606	C#*D#*E#*F#
41					2,000	4,400	1,100		9,680	C#*D#*E#*F#
42					2,000	5,780	1,100		12,716	C#*D#*E#*F#
43					2,000	5,290	1,100		11,638	C#*D#*E#*F#
44					2,000	5,210	1,100		11,462	C#*D#*E#*F#
45					2,000	5,330	1,100		11,726	C#*D#*E#*F#
46					2,000	0,350	1,100		0,770	C#*D#*E#*F#
47					2,000	5,700	1,100		12,540	C#*D#*E#*F#
48					2,000	12,980	1,100		28,556	C#*D#*E#*F#
49					2,000	4,980	1,100		10,956	C#*D#*E#*F#
50					2,000	5,300	1,100		11,660	C#*D#*E#*F#
51					2,000	13,460	1,100		29,612	C#*D#*E#*F#
52					2,000	5,650	1,100		12,430	C#*D#*E#*F#
53					2,000	0,850	1,100		1,870	C#*D#*E#*F#
54					2,000	5,820	1,100		12,804	C#*D#*E#*F#
55					2,000	5,200	1,100		11,440	C#*D#*E#*F#
56					2,000	5,950	1,100		13,090	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **389,389**

Obra 01 PRESSUPOST PFC-2009
Capítol 07 IMPERMEABILITZACION I AILLAMENTS

NUM. CODI UR DESCRIPCIÓ
1 E7515PB1 m2 Membrana de gruix 1,2 mm, d'una làmina de PVC flexible resistent a la intempèrie, amb armadura de malla de polièster, fixada al suport amb adhesiu de formulació específica

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Superfície				
2	SOLERA	T						
3	COS 1		1,000	134,270			134,270	C#*D#*E#*F#
4	COS 2		1,000	74,740			74,740	C#*D#*E#*F#
5	COS 3		1,000	109,820			109,820	C#*D#*E#*F#
6	Acces local 3		1,000	13,750			13,750	C#*D#*E#*F#
7	Pati accés local 3		1,000	31,700			31,700	C#*D#*E#*F#
8	COBERTA INCLINADA	T						
9			1,000	47,280			47,280	C#*D#*E#*F#
10			1,000	15,270			15,270	C#*D#*E#*F#
11			1,000	12,870			12,870	C#*D#*E#*F#
12	doblegat làmina i mermes	P	20,000				87,940	PERORIGEN(G1: G11,C12)

TOTAL AMIDAMENT **527,640**

2 E7B451H0 m2 Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 275 a 300 g/m2, col.locat sense adherir

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

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 46

NUM.	CODI	UR	DESCRIPCIÓ	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOLERA			T	Unitats	Superfície				
2	COS 1				4,000	134,270			537,080	C#*D#*E#*F#
3	COS 2				4,000	74,740			298,960	C#*D#*E#*F#
4	COS 3				4,000	109,820			439,280	C#*D#*E#*F#
5	Acces local 3				4,000	13,750			55,000	C#*D#*E#*F#
6	Pati accés local 3				4,000	31,700			126,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.457,120**

3 K7P11111 m Tractament del nivell d'humitat capil·lar en parament vertical d'obra ceràmica massissa de <= 30 cm de gruix, a una cara, mitjançant injecció, amb producte hidrofugant, amb 25 perforacions perpendiculars a la base del mur, a portell i inclinades cap al terra, per metro, inclinades 30° cap al terra, equidistants 20 cm, de 20 mm de diàmetre, amb una fondària de 2/3cm del gruix del mur, neteja dels orificis i injecció fins a la saturació amb broquets de pressió alta de producte hidrofugant de base àcid silícic i hidrofugant i obturament amb morter mixt 1:2:10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PL. BAIXA	T	Unitats	Longitud	Cares			
2	Façanes		1,000	86,520	2,000		173,040	C#*D#*E#*F#
3	Parets interiors		1,000	23,310	2,000		46,620	C#*D#*E#*F#
4			1,000	14,940	2,000		29,880	C#*D#*E#*F#
5			2,000	5,030	2,000		20,120	C#*D#*E#*F#
6			1,000	8,910	1,000		8,910	C#*D#*E#*F#
7			1,000	8,910	2,000		17,820	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **296,390**

4 K7C122A0 m2 Aïllament amorf projectat de gruix 2 cm, amb escuma per a aïllaments de poliuretà de densitat 35 kg/m3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Unitats	T	Unitats	Longitud	Alçada			
2	Interior façana Caldeta		1,000	5,020	3,400		17,068	C#*D#*E#*F#
3			1,000	8,910	3,400		30,294	C#*D#*E#*F#
4	*a descomptar finestres		1,000	3,600	1,350	1,000	4,860	C#*D#*E#*F#
6	Interior façana Principal		1,000	15,180	3,400		51,612	C#*D#*E#*F#
7	*a descomptar finestra		1,000	2,400	1,350	-1,000	-3,240	C#*D#*E#*F#
8	*a descomptar portes		1,000	2,450	2,100	-1,000	-5,145	C#*D#*E#*F#
9			1,000	2,000	2,200	-1,000	-4,400	C#*D#*E#*F#
10								C#*D#*E#*F#
11	Interior façana lateral interior		1,000	8,910	3,400		30,294	C#*D#*E#*F#
12			1,000	5,020	3,400		17,068	C#*D#*E#*F#
13	*a descomptar finestres		1,000	1,400	2,200	-0,500	-1,540	C#*D#*E#*F#
14							0,000	

TOTAL AMIDAMENT **136,871**

5 K7C9V5B1 m2 Aïllament amb placa rígida de llana de roca de densitat 86 a 95 kg/m3 de 40 mm de gruix amb guix laminat, col.locada sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOSTRE DE FUSTA LAMINADA	T	Unitats	Superfície				
2	SOSTRE PL. BAIXA	T						
3	3-s 120		1,000	6,640			6,640	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 47

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
4			1,000	23,530			23,530	C#*D#*E#*F#
5			1,000	41,760			41,760	C#*D#*E#*F#
6			1,000	30,760			30,760	C#*D#*E#*F#
7			1,000	42,770			42,770	C#*D#*E#*F#
9	5-s 162		1,000	12,800			12,800	C#*D#*E#*F#
10	SOSTRE PL. PRIMERA	T						
11			1,000	5,390			5,390	C#*D#*E#*F#
12			1,000	26,440			26,440	C#*D#*E#*F#
13			1,000	46,280			46,280	C#*D#*E#*F#
14			1,000	31,450			31,450	C#*D#*E#*F#
15			1,000	42,470			42,470	C#*D#*E#*F#
17	5-s 162		1,000	12,800			12,800	C#*D#*E#*F#
18	SOSTRE PL. SEGONA	T						
19	3-s 120 (coberta inclinada)		1,000	47,280			47,280	C#*D#*E#*F#
20			1,000	15,270			15,270	C#*D#*E#*F#
21			1,000	12,870			12,870	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **398,510**

Obra 01 PRESSUPOST PFC-2009
Capítol 08 REVESTIMENTS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ
1 K844103A m2 Cel ras amb plaques de guix laminat de tipus estàndard (A), per a revestir, de 15 mm de gruix i vora afinada (BA), sistema fix amb entramat ocult amb suspensió autoanivelladora de barra roscada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REVESTIMENT SOSTRE DE FUSTA L	T	Unitats	Superficie				
2	SOSTRE PL. BAIXA	T						
3	3-s 120		1,000	6,640			6,640	C#*D#*E#*F#
4			1,000	23,530			23,530	C#*D#*E#*F#
5			1,000	41,760			41,760	C#*D#*E#*F#
6			1,000	30,760			30,760	C#*D#*E#*F#
7			1,000	42,770			42,770	C#*D#*E#*F#
9	5-s 162		1,000	12,800			12,800	C#*D#*E#*F#
10	SOSTRE PL. PRIMERA	T						
11			1,000	5,390			5,390	C#*D#*E#*F#
12			1,000	26,440			26,440	C#*D#*E#*F#
13			1,000	46,280			46,280	C#*D#*E#*F#
14			1,000	31,450			31,450	C#*D#*E#*F#
15			1,000	42,470			42,470	C#*D#*E#*F#
17	5-s 162		1,000	12,800			12,800	C#*D#*E#*F#
18	SOSTRE PL. SEGONA	T						
19	3-s 120 (coberta inclinada)		1,000	47,280			47,280	C#*D#*E#*F#
20			1,000	15,270			15,270	C#*D#*E#*F#
21			1,000	12,870			12,870	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **398,510**

2 K8441020 m2 Cel ras amb plaques de guix laminat de tipus estàndard (A), per a revestir, de 12,5 mm de gruix i vora afinada (BA), sistema fix amb entramat ocult ancorat directament al forjat, preu mitjà

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 48

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Superficie				
2	PL. BAIXA	T						
3	Vestíbul		1,000	31,870			31,870	C#*D#*E#*F#
4			1,000	11,080			11,080	C#*D#*E#*F#
6	Banyos locals		3,000	4,140			12,420	C#*D#*E#*F#
7	PL. PRIMERA	T						
8	habitatge 1		1,000	43,450			43,450	C#*D#*E#*F#
9				30,360			30,360	C#*D#*E#*F#
10				43,150			43,150	C#*D#*E#*F#
11				23,260			23,260	C#*D#*E#*F#
12				23,970			23,970	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **219,560**

3 K83E6J6B m2 Trasdossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total del trasdossat de 73 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'ampl·ria i canals de 48 mm d'ampl·ria, amb 2 plaques tipus estàndard (A) de 12,5 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament amb plaques de llana de roca

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	nota: no es descomptaran obertures.In	T	Unitats	Longitud	Alçada			
2	PL. BAIXA	T						
3			14,000	0,070	3,400		3,332	C#*D#*E#*F#
4			1,000	0,160	3,400		0,544	C#*D#*E#*F#
5			1,000	0,220	3,400		0,748	C#*D#*E#*F#
6			1,000	0,960	3,400		3,264	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,770	3,400		6,018	C#*D#*E#*F#
8			1,000	5,020	3,400		17,068	C#*D#*E#*F#
9			1,000	2,550	3,400		8,670	C#*D#*E#*F#
10			1,000	3,150	3,400		10,710	C#*D#*E#*F#
11			1,000	0,740	3,400		2,516	C#*D#*E#*F#
12			1,000	5,020	3,400		17,068	C#*D#*E#*F#
13			1,000	0,380	3,400		1,292	C#*D#*E#*F#
14			1,000	1,490	3,400		5,066	C#*D#*E#*F#
15			1,000	1,640	3,400		5,576	C#*D#*E#*F#
16			1,000	0,320	3,400		1,088	C#*D#*E#*F#
17			1,000	0,180	3,400		0,612	C#*D#*E#*F#
18			1,000	8,840	3,400		30,056	C#*D#*E#*F#
19			4,000	0,220	3,400		2,992	C#*D#*E#*F#
20			1,000	3,010	3,400		10,234	C#*D#*E#*F#
21			1,000	1,320	3,400		4,488	C#*D#*E#*F#
22			1,000	0,340	3,400		1,156	C#*D#*E#*F#
23			1,000	0,250	3,400		0,850	C#*D#*E#*F#
24			1,000	4,640	3,400		15,776	C#*D#*E#*F#
25			1,000	0,350	3,400		1,190	C#*D#*E#*F#
26			1,000	0,400	3,400		1,360	C#*D#*E#*F#
27			1,000	1,870	3,400		6,358	C#*D#*E#*F#
28			2,000	0,550	3,400		3,740	C#*D#*E#*F#
29			1,000	0,610	3,400		2,074	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 49

30	1,000	0,170	3,400	0,578	C#*D#*E#*F#
31	1,000	4,190	3,400	14,246	C#*D#*E#*F#
32	2,000	0,200	3,400	1,360	C#*D#*E#*F#
33	1,000	7,200	3,400	24,480	C#*D#*E#*F#
34	1,000	1,140	3,400	3,876	C#*D#*E#*F#
35	1,000	0,550	3,400	1,870	C#*D#*E#*F#
36	1,000	0,620	3,400	2,108	C#*D#*E#*F#
37	1,000	0,380	3,400	1,292	C#*D#*E#*F#
38	1,000	0,200	3,400	0,680	C#*D#*E#*F#
39	1,000	0,380	3,400	1,292	C#*D#*E#*F#
40	1,000	0,320	3,400	1,088	C#*D#*E#*F#
41	1,000	1,420	3,400	4,828	C#*D#*E#*F#
42	1,000	0,250	3,400	0,850	C#*D#*E#*F#
43	1,000	0,200	3,400	0,680	C#*D#*E#*F#
44	1,000	0,160	3,400	0,544	C#*D#*E#*F#
45	1,000	0,270	3,400	0,918	C#*D#*E#*F#
46	1,000	0,330	3,400	1,122	C#*D#*E#*F#
47	1,000	2,980	3,400	10,132	C#*D#*E#*F#
48	1,000	0,220	3,400	0,748	C#*D#*E#*F#
49	1,000	2,290	3,400	7,786	C#*D#*E#*F#
50	1,000	1,750	3,400	5,950	C#*D#*E#*F#
51	1,000	0,930	3,400	3,162	C#*D#*E#*F#
52	1,000	2,470	3,400	8,398	C#*D#*E#*F#
53	1,000	0,200	3,400	0,680	C#*D#*E#*F#
54	1,000	1,210	3,400	4,114	C#*D#*E#*F#
55	PL. PRIMERA	T			
56	14,000	0,070	3,400	3,332	C#*D#*E#*F#
57	1,000	0,160	3,400	0,544	C#*D#*E#*F#
58	1,000	0,220	3,400	0,748	C#*D#*E#*F#
59	1,000	0,960	3,400	3,264	C#*D#*E#*F#
60	1,000	1,770	3,400	6,018	C#*D#*E#*F#
61	1,000	5,020	3,400	17,068	C#*D#*E#*F#
62	1,000	2,550	3,400	8,670	C#*D#*E#*F#
63	1,000	3,150	3,400	10,710	C#*D#*E#*F#
64	1,000	0,740	3,400	2,516	C#*D#*E#*F#
65	1,000	5,020	3,400	17,068	C#*D#*E#*F#
66	1,000	0,380	3,400	1,292	C#*D#*E#*F#
67	1,000	1,490	3,400	5,066	C#*D#*E#*F#
68	1,000	1,640	3,400	5,576	C#*D#*E#*F#
69	1,000	0,320	3,400	1,088	C#*D#*E#*F#
70	1,000	0,180	3,400	0,612	C#*D#*E#*F#
71	1,000	8,840	3,400	30,056	C#*D#*E#*F#
72	4,000	0,220	3,400	2,992	C#*D#*E#*F#
73	1,000	3,010	3,400	10,234	C#*D#*E#*F#
74	1,000	1,320	3,400	4,488	C#*D#*E#*F#
75	1,000	0,340	3,400	1,156	C#*D#*E#*F#
76	1,000	0,250	3,400	0,850	C#*D#*E#*F#
77	1,000	4,640	3,400	15,776	C#*D#*E#*F#
78	1,000	0,350	3,400	1,190	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 50

79	1,000	0,400	3,400	1,360	C#*D#*E#*F#
80	1,000	1,870	3,400	6,358	C#*D#*E#*F#
81	2,000	0,550	3,400	3,740	C#*D#*E#*F#
82	1,000	0,610	3,400	2,074	C#*D#*E#*F#
83	1,000	0,170	3,400	0,578	C#*D#*E#*F#
84	1,000	4,190	3,400	14,246	C#*D#*E#*F#
85	2,000	0,200	3,400	1,360	C#*D#*E#*F#
86	1,000	7,200	3,400	24,480	C#*D#*E#*F#
87	1,000	1,140	3,400	3,876	C#*D#*E#*F#
88	1,000	0,550	3,400	1,870	C#*D#*E#*F#
89	1,000	0,620	3,400	2,108	C#*D#*E#*F#
90	1,000	0,380	3,400	1,292	C#*D#*E#*F#
91	1,000	0,200	3,400	0,680	C#*D#*E#*F#
92	1,000	0,380	3,400	1,292	C#*D#*E#*F#
93	1,000	0,320	3,400	1,088	C#*D#*E#*F#
94	1,000	1,420	3,400	4,828	C#*D#*E#*F#
95	1,000	0,250	3,400	0,850	C#*D#*E#*F#
96	1,000	0,200	3,400	0,680	C#*D#*E#*F#
97	1,000	0,160	3,400	0,544	C#*D#*E#*F#
98	1,000	0,270	3,400	0,918	C#*D#*E#*F#
99	1,000	0,330	3,400	1,122	C#*D#*E#*F#
100	1,000	2,980	3,400	10,132	C#*D#*E#*F#
101	1,000	0,220	3,400	0,748	C#*D#*E#*F#
102	1,000	2,290	3,400	7,786	C#*D#*E#*F#
103	1,000	1,750	3,400	5,950	C#*D#*E#*F#
104	1,000	0,930	3,400	3,162	C#*D#*E#*F#
105	1,000	2,470	3,400	8,398	C#*D#*E#*F#
106	1,000	0,200	3,400	0,680	C#*D#*E#*F#
107	1,000	1,210	3,400	4,114	C#*D#*E#*F#
108	PL. SEGONA	T			
109	14,000	0,070	2,650	2,597	C#*D#*E#*F#
110	1,000	0,160	2,650	0,424	C#*D#*E#*F#
111	1,000	0,220	2,650	0,583	C#*D#*E#*F#
112	1,000	0,960	2,650	2,544	C#*D#*E#*F#
113	1,000	1,770	2,650	4,691	C#*D#*E#*F#
114	1,000	5,020	2,650	13,303	C#*D#*E#*F#
115	1,000	2,550	2,650	6,758	C#*D#*E#*F#
116	1,000	3,150	2,650	8,348	C#*D#*E#*F#
117	1,000	0,740	2,650	1,961	C#*D#*E#*F#
118	1,000	5,020	2,650	13,303	C#*D#*E#*F#
119	1,000	0,380	2,650	1,007	C#*D#*E#*F#
120	1,000	1,490	2,650	3,949	C#*D#*E#*F#
121	1,000	1,640	2,650	4,346	C#*D#*E#*F#
122	1,000	0,320	2,650	0,848	C#*D#*E#*F#
123	1,000	0,180	2,650	0,477	C#*D#*E#*F#
124	1,000	8,840	2,650	23,426	C#*D#*E#*F#
125	4,000	0,220	2,650	2,332	C#*D#*E#*F#
126	1,000	3,010	2,650	7,977	C#*D#*E#*F#
127	1,000	1,320	2,650	3,498	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 51

128	1,000	0,340	2,650	0,901	C#*D#*E#*F#
129	1,000	0,250	2,650	0,663	C#*D#*E#*F#
130	1,000	4,640	2,650	12,296	C#*D#*E#*F#
131	1,000	0,350	2,650	0,928	C#*D#*E#*F#
132	1,000	0,400	2,650	1,060	C#*D#*E#*F#
133	1,000	1,870	2,650	4,956	C#*D#*E#*F#
134	2,000	0,550	2,650	2,915	C#*D#*E#*F#
135	1,000	0,610	2,650	1,617	C#*D#*E#*F#
136	1,000	0,170	2,650	0,451	C#*D#*E#*F#
137	1,000	4,190	2,650	11,104	C#*D#*E#*F#
138	2,000	0,200	2,650	1,060	C#*D#*E#*F#
139	1,000	7,200	2,650	19,080	C#*D#*E#*F#
140	1,000	1,140	2,650	3,021	C#*D#*E#*F#
141	1,000	0,550	2,650	1,458	C#*D#*E#*F#
142	1,000	0,620	2,650	1,643	C#*D#*E#*F#
143	1,000	0,380	2,650	1,007	C#*D#*E#*F#
144	1,000	0,200	2,650	0,530	C#*D#*E#*F#
145	1,000	0,380	2,650	1,007	C#*D#*E#*F#
146	1,000	0,320	2,650	0,848	C#*D#*E#*F#
147	1,000	1,420	2,650	3,763	C#*D#*E#*F#
148	1,000	0,250	2,650	0,663	C#*D#*E#*F#
149	1,000	0,200	2,650	0,530	C#*D#*E#*F#
150	1,000	0,160	2,650	0,424	C#*D#*E#*F#
151	1,000	0,270	2,650	0,716	C#*D#*E#*F#
152	1,000	0,330	2,650	0,875	C#*D#*E#*F#
153	1,000	2,980	2,650	7,897	C#*D#*E#*F#
154	1,000	0,220	2,650	0,583	C#*D#*E#*F#
155	1,000	2,290	2,650	6,069	C#*D#*E#*F#
156	1,000	1,750	2,650	4,638	C#*D#*E#*F#
157	1,000	0,930	2,650	2,465	C#*D#*E#*F#
158	1,000	2,470	2,650	6,546	C#*D#*E#*F#
159	1,000	0,200	2,650	0,530	C#*D#*E#*F#
160	1,000	1,210	2,650	3,207	C#*D#*E#*F#
161	PL. TERCERA	T			
162	1,000	1,640	2,650	4,346	C#*D#*E#*F#
163	1,000	0,320	2,650	0,848	C#*D#*E#*F#
164	1,000	0,180	2,650	0,477	C#*D#*E#*F#
165	1,000	8,840	2,650	23,426	C#*D#*E#*F#
166	4,000	0,220	2,650	2,332	C#*D#*E#*F#
167	1,000	3,010	2,650	7,977	C#*D#*E#*F#
168	1,000	1,320	2,650	3,498	C#*D#*E#*F#
169	1,000	0,340	2,650	0,901	C#*D#*E#*F#
170	1,000	0,250	2,650	0,663	C#*D#*E#*F#
171	1,000	4,640	2,650	12,296	C#*D#*E#*F#
172	1,000	0,350	2,650	0,928	C#*D#*E#*F#
173	1,000	0,400	2,650	1,060	C#*D#*E#*F#
174	1,000	1,870	2,650	4,956	C#*D#*E#*F#
175	2,000	0,550	2,650	2,915	C#*D#*E#*F#
176	1,000	0,610	2,650	1,617	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 52

177	1,000	0,170	2,650	0,451	C#*D#*E#*F#
178	1,000	4,190	2,650	11,104	C#*D#*E#*F#
179	2,000	0,200	2,650	1,060	C#*D#*E#*F#
180	1,000	7,200	2,650	19,080	C#*D#*E#*F#
181	1,000	1,140	2,650	3,021	C#*D#*E#*F#
182	1,000	0,550	2,650	1,458	C#*D#*E#*F#
183	1,000	0,620	2,650	1,643	C#*D#*E#*F#
184	1,000	0,380	2,650	1,007	C#*D#*E#*F#
185	1,000	0,200	2,650	0,530	C#*D#*E#*F#
186	1,000	0,380	2,650	1,007	C#*D#*E#*F#
187	1,000	0,320	2,650	0,848	C#*D#*E#*F#
188	1,000	1,420	2,650	3,763	C#*D#*E#*F#
189	1,000	0,250	2,650	0,663	C#*D#*E#*F#
190	1,000	0,200	2,650	0,530	C#*D#*E#*F#
191	1,000	0,160	2,650	0,424	C#*D#*E#*F#
192	1,000	0,270	2,650	0,716	C#*D#*E#*F#
193	1,000	0,330	2,650	0,875	C#*D#*E#*F#
194	1,000	2,980	2,650	7,897	C#*D#*E#*F#
195	1,000	0,220	2,650	0,583	C#*D#*E#*F#
196	PL. SOTACOBERTA	T			
197	1,000	39,280	2,500	98,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **964,179**

4 K8122113 m2 Enguixat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PL. BAIXA	T	Unitats	Longitud	Alçada			
2	envà carrega separació recepció-bar		2,000	8,910	3,000		53,460	C#*D#*E#*F#
3	*a descomptar porta		2,000	2,400	2,200	-1,000	-10,560	C#*D#*E#*F#
5	paret càrrega arcs		2,000	8,910	3,000		53,460	C#*D#*E#*F#
7	paret càrrega separació cos1 - cos2		2,000	14,950	3,000		89,700	C#*D#*E#*F#
8	*a descomptar pas portes		2,000	2,100	2,100	-1,000	-8,820	C#*D#*E#*F#
9			2,000	2,100	2,900	-1,000	-12,180	C#*D#*E#*F#
10	*a descomptar ascensor		2,000	1,960	3,000	-1,000	-11,760	C#*D#*E#*F#
11	*a descomptar arc		2,000			-7,200	-14,400	C#*D#*E#*F#
13	paret càrrega separació cos2 - cos3		1,000	14,810	3,000		44,430	C#*D#*E#*F#
14	*a descomptar arc		1,000			-7,260	-7,260	C#*D#*E#*F#
16	paret càrrega separació cos2 - cos3 (m		1,000	13,030	2,800		36,484	C#*D#*E#*F#
17	*a descomptar arc		1,000			-7,260	-7,260	C#*D#*E#*F#
18			1,000			-4,000	-4,000	C#*D#*E#*F#
20	paret càrrega separació sala-vestíbul		2,000	5,010	3,000		30,060	C#*D#*E#*F#
21	paret càrrega separació vestíbul-menja		2,000	5,020	3,000		30,120	C#*D#*E#*F#
23	PL. PRIMERA	T						
24	COS 1							
25	*paret càrrega separació cos1 - cos2		1,000	1,280	3,000		3,840	C#*D#*E#*F#
26			1,000	0,950	3,000		2,850	C#*D#*E#*F#
27			1,000	1,360	3,000		4,080	C#*D#*E#*F#
28			1,000	5,050	3,000		15,150	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 53

29	**a descomptar alicatat	1,000	5,050	-1,600	-8,080	C#*D#*E#*F#
31	*parets de càrrega interiors	2,000	6,010	3,000	36,060	C#*D#*E#*F#
32		2,000	5,090	3,000	30,540	C#*D#*E#*F#
33		2,000	6,000	3,000	36,000	C#*D#*E#*F#
34		2,000	2,920	3,000	17,520	C#*D#*E#*F#
35	COS 2					
36	*paret separació cos1 - cos2	1,000	15,180	3,000	45,540	C#*D#*E#*F#
37	**a descomptar pas porta	1,000	2,100	2,100	-4,410	C#*D#*E#*F#
38	*paret càrrega separació cos2 - cos3	1,000	15,050	3,000	45,150	C#*D#*E#*F#
39	*parets càrrega interiors	4,000	5,020	3,000	60,240	C#*D#*E#*F#
41	COS 3					
42	*Paret separació cos2 - cos3	1,000	23,170	2,500	57,925	C#*D#*E#*F#
43	PL. SEGONA	T				
44	COS 1					
45	*paret càrrega separació cos1 - cos2	1,000	1,280	3,000	3,840	C#*D#*E#*F#
46		1,000	0,950	3,000	2,850	C#*D#*E#*F#
47		1,000	1,360	3,000	4,080	C#*D#*E#*F#
48		1,000	5,050	3,000	15,150	C#*D#*E#*F#
49	**a descomptar alicatat	1,000	5,050	-1,600	-8,080	C#*D#*E#*F#
51	*parets de càrrega interiors	2,000	6,010	3,000	36,060	C#*D#*E#*F#
52		2,000	5,090	3,000	30,540	C#*D#*E#*F#
53		2,000	6,000	3,000	36,000	C#*D#*E#*F#
54		2,000	2,920	3,000	17,520	C#*D#*E#*F#
55	COS 2					
56	*paret separació cos1 - cos2	1,000	15,180	3,000	45,540	C#*D#*E#*F#
57	**a descomptar pas porta	1,000	2,100	2,100	-4,410	C#*D#*E#*F#
58	*paret càrrega separació cos2 - cos3	1,000	15,050	3,000	45,150	C#*D#*E#*F#
59	*parets càrrega interiors	4,000	5,020	3,000	60,240	C#*D#*E#*F#
61	COS 3					
62	*Paret separació cos2 - cos3	1,000	23,170	2,500	57,925	C#*D#*E#*F#
63	PL. TERCERA	T				
64	COS 1 - COS 2					
65	*paret càrrega interior	1,000	1,910	2,640	5,042	C#*D#*E#*F#
66		1,000	12,230	2,640	32,287	C#*D#*E#*F#
67	*paret separació cos2 - cos3	1,000	3,620	2,640	9,557	C#*D#*E#*F#
68		1,000	4,830	5,100	24,633	C#*D#*E#*F#
69		1,000	4,800	2,640	12,672	C#*D#*E#*F#
71	COS 3					
72	*paret càrrega separació cos2 - cos3	1,000	23,170	2,550	59,084	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.089,559

5 K9P1M001 m2 Revestiment vertical de PVC heterogeni en rotlle, classe 34-43, segons UNE-EN 649 i gruix de 2 mm, 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		T	Unitats	Longitud	alçada			
2	PL. BAIXA	T						
3	Banys		3,000	2,140	2,350		15,087	C#*D#*E#*F#
4			3,000	2,100	2,350		14,805	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 54

5		3,000	0,930	2,350	6,557	C#*D#*E#*F#	
6		3,000	0,200	2,350	1,410	C#*D#*E#*F#	
7		3,000	1,200	2,350	8,460	C#*D#*E#*F#	
8		3,000	2,470	2,350	17,414	C#*D#*E#*F#	
9	PL. PRIMERA	T					
10	bany habitatge 1		1,000	1,680	2,350	3,948	C#*D#*E#*F#
11			1,000	2,380	2,350	5,593	C#*D#*E#*F#
12			1,000	1,540	2,350	3,619	C#*D#*E#*F#
13			1,000	0,260	2,350	0,611	C#*D#*E#*F#
14			1,000	0,700	2,350	1,645	C#*D#*E#*F#
15			1,000	1,280	2,350	3,008	C#*D#*E#*F#
17	bany habitatge 2		1,000	0,750	2,350	1,763	C#*D#*E#*F#
18			1,000	1,880	2,350	4,418	C#*D#*E#*F#
19			1,000	0,200	2,350	0,470	C#*D#*E#*F#
20			1,000	1,600	2,350	3,760	C#*D#*E#*F#
21			1,000	0,790	2,350	1,857	C#*D#*E#*F#
22			1,000	1,590	2,350	3,737	C#*D#*E#*F#
24	bany habitatge 3		1,000	1,680	2,350	3,948	C#*D#*E#*F#
25			1,000	2,380	2,350	5,593	C#*D#*E#*F#
26			1,000	1,540	2,350	3,619	C#*D#*E#*F#
27			1,000	0,260	2,350	0,611	C#*D#*E#*F#
28			1,000	0,700	2,350	1,645	C#*D#*E#*F#
29			1,000	1,280	2,350	3,008	C#*D#*E#*F#
31	bany habitatge 4		1,000	0,270	2,350	0,635	C#*D#*E#*F#
32			1,000	0,760	2,350	1,786	C#*D#*E#*F#
33			1,000	1,170	2,350	2,750	C#*D#*E#*F#
34			1,000	1,330	2,350	3,126	C#*D#*E#*F#
35			1,000	1,880	2,350	4,418	C#*D#*E#*F#
36			1,000	1,230	2,350	2,891	C#*D#*E#*F#
38	bany habitatge 5		1,000	0,480	2,350	1,128	C#*D#*E#*F#
39			1,000	0,380	2,350	0,893	C#*D#*E#*F#
40			1,000	1,070	2,350	2,515	C#*D#*E#*F#
41			1,000	2,040	2,350	4,794	C#*D#*E#*F#
42			1,000	1,450	2,350	3,408	C#*D#*E#*F#
43			1,000	1,550	2,350	3,643	C#*D#*E#*F#
45	bany habitatge 6		2,000	3,160	2,350	14,852	C#*D#*E#*F#
46			2,000	1,560	2,350	7,332	C#*D#*E#*F#
48	bany habitatge 7		2,000	1,240	2,350	5,828	C#*D#*E#*F#
49			2,000	2,640	2,350	12,408	C#*D#*E#*F#
50	PL. SEGONA	T					
51	bany habitatge 1		1,000	1,680	2,350	3,948	C#*D#*E#*F#
52			1,000	2,380	2,350	5,593	C#*D#*E#*F#
53			1,000	1,540	2,350	3,619	C#*D#*E#*F#
54			1,000	0,260	2,350	0,611	C#*D#*E#*F#
55			1,000	0,700	2,350	1,645	C#*D#*E#*F#
56			1,000	1,280	2,350	3,008	C#*D#*E#*F#
58	bany habitatge 2		1,000	0,750	2,350	1,763	C#*D#*E#*F#
59			1,000	1,880	2,350	4,418	C#*D#*E#*F#
60			1,000	0,200	2,350	0,470	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 55

61	1,000	1,600	2,350	3,760	C#*D#*E#*F#
62	1,000	0,790	2,350	1,857	C#*D#*E#*F#
63	1,000	1,590	2,350	3,737	C#*D#*E#*F#
65 bany habitatge 3	1,000	1,680	2,350	3,948	C#*D#*E#*F#
66	1,000	2,380	2,350	5,593	C#*D#*E#*F#
67	1,000	1,540	2,350	3,619	C#*D#*E#*F#
68	1,000	0,260	2,350	0,611	C#*D#*E#*F#
69	1,000	0,700	2,350	1,645	C#*D#*E#*F#
70	1,000	1,280	2,350	3,008	C#*D#*E#*F#
72 bany habitatge 4	1,000	0,270	2,350	0,635	C#*D#*E#*F#
73	1,000	0,760	2,350	1,786	C#*D#*E#*F#
74	1,000	1,170	2,350	2,750	C#*D#*E#*F#
75	1,000	1,330	2,350	3,126	C#*D#*E#*F#
76	1,000	1,880	2,350	4,418	C#*D#*E#*F#
77	1,000	1,230	2,350	2,891	C#*D#*E#*F#
79 bany habitatge 5	1,000	0,480	2,350	1,128	C#*D#*E#*F#
80	1,000	0,380	2,350	0,893	C#*D#*E#*F#
81	1,000	1,070	2,350	2,515	C#*D#*E#*F#
82	1,000	2,040	2,350	4,794	C#*D#*E#*F#
83	1,000	1,450	2,350	3,408	C#*D#*E#*F#
84	1,000	1,550	2,350	3,643	C#*D#*E#*F#
86 bany habitatge 6	2,000	3,160	2,350	14,852	C#*D#*E#*F#
87	2,000	1,560	2,350	7,332	C#*D#*E#*F#
89 bany habitatge 7	2,000	1,240	2,350	5,828	C#*D#*E#*F#
90	2,000	2,640	2,350	12,408	C#*D#*E#*F#
91 PL. TERCERA	T				
92 bany habitatge 1	1,000	1,740	2,350	4,089	C#*D#*E#*F#
93	1,000	1,620	2,350	3,807	C#*D#*E#*F#
94	1,000	2,180	2,350	5,123	C#*D#*E#*F#
95	1,000	0,820	2,350	1,927	C#*D#*E#*F#
96	1,000	0,440	2,350	1,034	C#*D#*E#*F#
97	1,000	0,800	2,350	1,880	C#*D#*E#*F#
99	1,000	1,680	2,350	3,948	C#*D#*E#*F#
100	1,000	2,380	2,350	5,593	C#*D#*E#*F#
101	1,000	1,540	2,350		
102	1,000	0,260	2,350		
103	1,000	0,700	2,350		
104	1,000	1,280	2,350	3,008	
106 bany habitatge 2	1,000	0,750	2,350	1,763	C#*D#*E#*F#
107	1,000	1,880	2,350	4,418	C#*D#*E#*F#
108	1,000	0,200	2,350	0,470	C#*D#*E#*F#
109	1,000	1,600	2,350	3,760	C#*D#*E#*F#
110	1,000	0,790	2,350	1,857	C#*D#*E#*F#
111	1,000	1,590	2,350	3,737	C#*D#*E#*F#
113 bany habitatge 3	1,000	1,680	2,350	3,948	C#*D#*E#*F#
114	1,000	2,380	2,350	5,593	C#*D#*E#*F#
115	1,000	1,540	2,350	3,619	C#*D#*E#*F#
116	1,000	0,260	2,350	0,611	C#*D#*E#*F#
117	1,000	0,700	2,350	1,645	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 56

118	1,000	1,280	2,350	3,008	C#*D#*E#*F#			
TOTAL AMIDAMENT					373,498			
6	K83C1BEE	m2	Aplacat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m, amb pedra granítica nacional, amb una cara polida i abrillantada, preu alt, amb forats per a fixacions i aresta viva a les quatre vores, preu alt, de 20 mm de gruix i de 1251 a 2500 cm2, col.locada amb ganxos i morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud	alçada			
2	PL. PRIMERA	T						
3	cuina habitatge 1 i 3		2,000	1,790	1,900		6,802	C#*D#*E#*F#
4			2,000	2,510	1,900		9,538	C#*D#*E#*F#
6	cuina habitatge 2		1,000	2,860	1,900		5,434	C#*D#*E#*F#
7			1,000	3,310	1,900		6,289	C#*D#*E#*F#
9	cuina habitatge 4 i 5		2,000	2,130	1,900		8,094	C#*D#*E#*F#
10			2,000	2,740	1,900		10,412	C#*D#*E#*F#
13	cuina habitatge 6		2,000	0,600	1,900		2,280	C#*D#*E#*F#
14			1,000	3,390	1,900		6,441	C#*D#*E#*F#
16	cuina habitatge 7		2,000	1,370	1,900		5,206	C#*D#*E#*F#
17			2,000	3,500	1,900		13,300	C#*D#*E#*F#
18	PL. SEGONA	T						
19	cuina habitatge 1 i 3		2,000	1,790	1,900		6,802	C#*D#*E#*F#
20			2,000	2,510	1,900		9,538	C#*D#*E#*F#
22	cuina habitatge 2		1,000	2,860	1,900		5,434	C#*D#*E#*F#
23			1,000	3,310	1,900		6,289	C#*D#*E#*F#
25	cuina habitatge 4 i 5		2,000	2,130	1,900		8,094	C#*D#*E#*F#
26			2,000	2,740	1,900		10,412	C#*D#*E#*F#
29	cuina habitatge 6		2,000	0,600	1,900		2,280	C#*D#*E#*F#
30			1,000	3,390	1,900		6,441	C#*D#*E#*F#
32	cuina habitatge 7		2,000	1,370	1,900		5,206	C#*D#*E#*F#
33			2,000	3,500	1,900		13,300	C#*D#*E#*F#
34	PL. TERCERA	T						
35	cuina habitatge 1		2,000	1,930	1,900		7,334	C#*D#*E#*F#
36			1,000	3,000	1,900		5,700	C#*D#*E#*F#
38	cuina habitatge 2		2,000	2,130	1,900		8,094	C#*D#*E#*F#
39			2,000	2,740	1,900		10,412	C#*D#*E#*F#
41	cuina habitatge 3		1,000	3,480	1,900		6,612	C#*D#*E#*F#
42			1,000	1,940	1,900		3,686	C#*D#*E#*F#
43			1,000	1,360	1,900		2,584	C#*D#*E#*F#
44			1,000	0,310	1,900		0,589	C#*D#*E#*F#
45			1,000	2,120	1,900		4,028	C#*D#*E#*F#
46			1,000	2,210	1,900		4,199	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					200,830			
7	K881S132	m2	Arrebossat amb morter monocapa (OC) de calç, de designació CSI W2, segons la norma UNE-EN 998-1, col.locat manualment sobre paraments sense revestir i acabat raspat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud	Alçada			

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 57

2	PL SOTACOBERTA	T						
3	Nous tancaments de façana		1,000	5,300	2,500		13,250	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,270	2,500		5,675	C#*D#*E#*F#
5			1,000	1,650	2,500		4,125	C#*D#*E#*F#
6	PL COBERTA	T						
7	Ampit coberta		2,000	4,250	1,100		9,350	C#*D#*E#*F#
8			2,000	5,730	1,100		12,606	C#*D#*E#*F#
9			2,000	4,400	1,100		9,680	C#*D#*E#*F#
10			2,000	5,780	1,100		12,716	C#*D#*E#*F#
11			2,000	5,290	1,100		11,638	C#*D#*E#*F#
12			2,000	5,210	1,100		11,462	C#*D#*E#*F#
13			2,000	5,330	1,100		11,726	C#*D#*E#*F#
14			2,000	0,350	1,100		0,770	C#*D#*E#*F#
15			2,000	5,700	1,100		12,540	C#*D#*E#*F#
16			2,000	12,980	1,100		28,556	C#*D#*E#*F#
17			2,000	4,980	1,100		10,956	C#*D#*E#*F#
18			2,000	5,300	1,100		11,660	C#*D#*E#*F#
19			2,000	13,460	1,100		29,612	C#*D#*E#*F#
20			2,000	5,650	1,100		12,430	C#*D#*E#*F#
21			2,000	0,850	1,100		1,870	C#*D#*E#*F#
22			2,000	5,820	1,100		12,804	C#*D#*E#*F#
23			2,000	5,200	1,100		11,440	C#*D#*E#*F#
24			2,000	5,950	1,100		13,090	C#*D#*E#*F#
25	TANCAMENT PATI INTERIOR	T						
26			2,000	2,860	14,840		84,885	C#*D#*E#*F#
27			1,000	3,150	14,840		46,746	C#*D#*E#*F#
28			1,000	3,200	14,840		47,488	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **427,075**

8 K898J720 m2 Pintat de parament vertical de guix, amb pintura acrílica de protecció, amb 2 capes

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FÀBRICA CERÀMICA	T	Unitats	Longitud	Alçada			
2	PL. BAIXA							
3	envà carrega separació recepció-bar		2,000	8,910	3,000		53,460	C#*D#*E#*F#
4	*a descomptar porta		2,000	2,400	2,200	-1,000	-10,560	C#*D#*E#*F#
6	paret càrrega arcs		2,000	8,910	3,000		53,460	C#*D#*E#*F#
8	paret càrrega separació cos1 - cos2		2,000	14,950	3,000		89,700	C#*D#*E#*F#
9	*a descomptar pas portes		2,000	2,100	2,100	-1,000	-8,820	C#*D#*E#*F#
10			2,000	2,100	2,900	-1,000	-12,180	C#*D#*E#*F#
11	*a descomptar ascensor		2,000	1,960	3,000	-1,000	-11,760	C#*D#*E#*F#
12	*a descomptar arc		2,000			-7,200	-14,400	C#*D#*E#*F#
14	paret càrrega separació cos2 - cos3		1,000	14,810	3,000		44,430	C#*D#*E#*F#
15	*a descomptar arc		1,000			-7,260	-7,260	C#*D#*E#*F#
17	paret càrrega separació cos2 - cos3 (m		1,000	13,030	2,800		36,484	C#*D#*E#*F#
18	*a descomptar arc		1,000			-7,260	-7,260	C#*D#*E#*F#
19			1,000			-4,000	-4,000	C#*D#*E#*F#
21	paret càrrega separació sala-vestíbul		2,000	5,010	3,000		30,060	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 58

22	paret càrrega separació vestíbul-menja		2,000	5,020	3,000		30,120	C#*D#*E#*F#
24	PL. PRIMERA	T						
25	COS 1							
26	*paret càrrega separació cos1 - cos2		1,000	1,280	3,000		3,840	C#*D#*E#*F#
27			1,000	0,950	3,000		2,850	C#*D#*E#*F#
28			1,000	1,360	3,000		4,080	C#*D#*E#*F#
29			1,000	5,050	3,000		15,150	C#*D#*E#*F#
30	**a descomptar alicatat		1,000	5,050	-1,600		-8,080	C#*D#*E#*F#
32	*parets de càrrega interiors		2,000	6,010	3,000		36,060	C#*D#*E#*F#
33			2,000	5,090	3,000		30,540	C#*D#*E#*F#
34			2,000	6,000	3,000		36,000	C#*D#*E#*F#
35			2,000	2,920	3,000		17,520	C#*D#*E#*F#
36	COS 2							
37	*paret separació cos1 - cos2		1,000	15,180	3,000		45,540	C#*D#*E#*F#
38	**a descomptar pas porta		1,000	2,100	2,100	-1,000	-4,410	C#*D#*E#*F#
39	*paret càrrega separació cos2 - cos3		1,000	15,050	3,000		45,150	C#*D#*E#*F#
40	*parets càrrega interiors		4,000	5,020	3,000		60,240	C#*D#*E#*F#
42	COS 3							
43	*Paret separació cos2 - cos3		1,000	23,170	2,500		57,925	C#*D#*E#*F#
44	PL. SEGONA	T						
45	COS 1							
46	*paret càrrega separació cos1 - cos2		1,000	1,280	3,000		3,840	C#*D#*E#*F#
47			1,000	0,950	3,000		2,850	C#*D#*E#*F#
48			1,000	1,360	3,000		4,080	C#*D#*E#*F#
49			1,000	5,050	3,000		15,150	C#*D#*E#*F#
50	**a descomptar alicatat		1,000	5,050	-1,600		-8,080	C#*D#*E#*F#
52	*parets de càrrega interiors		2,000	6,010	3,000		36,060	C#*D#*E#*F#
53			2,000	5,090	3,000		30,540	C#*D#*E#*F#
54			2,000	6,000	3,000		36,000	C#*D#*E#*F#
55			2,000	2,920	3,000		17,520	C#*D#*E#*F#
56	COS 2							
57	*paret separació cos1 - cos2		1,000	15,180	3,000		45,540	C#*D#*E#*F#
58	**a descomptar pas porta		1,000	2,100	2,100	-1,000	-4,410	C#*D#*E#*F#
59	*paret càrrega separació cos2 - cos3		1,000	15,050	3,000		45,150	C#*D#*E#*F#
60	*parets càrrega interiors		4,000	5,020	3,000		60,240	C#*D#*E#*F#
62	COS 3							
63	*Paret separació cos2 - cos3		1,000	23,170	2,500		57,925	C#*D#*E#*F#
64	PL. TERCERA	T						
65	COS 1 - COS 2							
66	*paret càrrega interior		1,000	1,910	2,640		5,042	C#*D#*E#*F#
67			1,000	12,230	2,640		32,287	C#*D#*E#*F#
68	*paret separació cos2 - cos3		1,000	3,620	2,640		9,557	C#*D#*E#*F#
69			1,000	4,830	5,100		24,633	C#*D#*E#*F#
70			1,000	4,800	2,640		12,672	C#*D#*E#*F#
72	COS 3							
73	*paret càrrega separació cos2 - cos3		1,000	23,170	2,550		59,084	C#*D#*E#*F#
74	CARTRÓ - GUIX	T						
75	PLANTA BAIXA	T						
76	Interior façana Caldeta		1,000	5,020	3,400		17,068	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 59

77		1,000	8,910	3,400		30,294	C#*D#*E#*F#
78	*a descomptar finestres	1,000	3,600	1,350	1,000	4,860	C#*D#*E#*F#
79						0,000	
80	Interior façana Principal	1,000	15,180	3,400		51,612	C#*D#*E#*F#
81	*a descomptar finestra	1,000	2,400	1,350	-1,000	-3,240	C#*D#*E#*F#
82	*a descomptar portes	1,000	2,450	2,100	-1,000	-5,145	C#*D#*E#*F#
83		1,000	2,000	2,200	-1,000	-4,400	C#*D#*E#*F#
84							C#*D#*E#*F#
85	Interior façana lateral interior	1,000	8,910	3,400		30,294	C#*D#*E#*F#
86		1,000	5,020	3,400		17,068	C#*D#*E#*F#
87	*a descomptar finestres	1,000	1,400	2,200	-0,500	-1,540	C#*D#*E#*F#
88	PL. PRIMERA	T					
89		2,000	3,500	3,400		23,800	C#*D#*E#*F#
90		2,000	6,490	3,400		44,132	C#*D#*E#*F#
91		2,000	10,710	3,400		72,828	C#*D#*E#*F#
92		2,000	12,500	3,400		85,000	C#*D#*E#*F#
93		1,000	2,530	3,400		8,602	C#*D#*E#*F#
94		2,000	2,760	3,400		18,768	C#*D#*E#*F#
95		1,000	8,980	3,400		30,532	C#*D#*E#*F#
96		1,000	1,800	3,400		6,120	C#*D#*E#*F#
97		1,000	5,790	3,400		19,686	C#*D#*E#*F#
98		1,000	12,650	3,400		43,010	C#*D#*E#*F#
99		1,000	11,280	3,400		38,352	C#*D#*E#*F#
100		1,000	16,330	3,400		55,522	C#*D#*E#*F#
101		1,000	14,030	3,400		47,702	C#*D#*E#*F#
102	PL. SEGONA	T					
103		2,000	3,500	2,650		18,550	C#*D#*E#*F#
104		2,000	6,490	2,650		34,397	C#*D#*E#*F#
105		2,000	10,710	2,650		56,763	C#*D#*E#*F#
106		2,000	12,500	2,650		66,250	C#*D#*E#*F#
107		1,000	2,530	2,650		6,705	C#*D#*E#*F#
108		2,000	2,760	2,650		14,628	C#*D#*E#*F#
109		1,000	8,980	2,650		23,797	C#*D#*E#*F#
110		1,000	1,800	2,650		4,770	C#*D#*E#*F#
111		1,000	5,790	2,650		15,344	C#*D#*E#*F#
112		1,000	12,650	2,650		33,523	C#*D#*E#*F#
113		1,000	11,280	2,650		29,892	C#*D#*E#*F#
114		1,000	16,330	2,650		43,275	C#*D#*E#*F#
115		1,000	14,030	2,650		37,180	C#*D#*E#*F#
116	PL. TERCERA	T					
117		1,000	18,920	2,600		49,192	C#*D#*E#*F#
118		1,000	9,240	2,600		24,024	C#*D#*E#*F#
119		1,000	13,410	2,600		34,866	C#*D#*E#*F#
120		1,000	17,570	2,600		45,682	C#*D#*E#*F#
121		1,000	16,690	2,600		43,394	C#*D#*E#*F#
122		1,000	14,690	2,600		38,194	C#*D#*E#*F#
123		1,000	11,670	2,600		30,342	C#*D#*E#*F#
124		1,000	18,280	2,600		47,528	C#*D#*E#*F#
125		1,000	12,830	2,600		33,358	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 60

126		1,000	36,230	2,600		94,198	C#*D#*E#*F#
127	PL. SOTACOBERTA	T					
128		1,000	42,100	2,500		105,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.651,586

9 K824123P m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m, amb rajola de ceràmica esmaltada brillant, preu alt, de 16 a 25 peces/m2, 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		T	Unitats	Longitud	Alçada			
2	Escombreries		1,000	28,730	1,600		45,968	C#*D#*E#*F#
3	*a descomptar porta entrada		1,000	1,910	1,600	0,500	1,528	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 47,496

Obra 01 PRESSUPOST PFC-2009
Capítol 09 PAVIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K93A3213	m2	Capa d'anivellament del suport per a paviments laminars de gruix 2 mm, amb pasta autonivelladora d'adormiment normal per a suports no absorbents, prèvia imprimació específica

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Paviment de PVC	T	Unitats	Superficie				
2	PL. BAIXA							
3	*local 1		1,000	62,050			62,050	C#*D#*E#*F#
4	*local 2		1,000	54,620			54,620	C#*D#*E#*F#
5	*local 3		1,000	53,180			53,180	C#*D#*E#*F#
7	PL. PRIMERA							
8	*1		1,000	43,450			43,450	C#*D#*E#*F#
9	*2		1,000	30,360			30,360	C#*D#*E#*F#
10	*3		1,000	43,150			43,150	C#*D#*E#*F#
11	*4		1,000	23,360			23,360	C#*D#*E#*F#
12	*5		1,000	23,970			23,970	C#*D#*E#*F#
13	*6		1,000	42,870			42,870	C#*D#*E#*F#
14	*7		1,000	35,940			35,940	C#*D#*E#*F#
16	PL. SEGONA							
17	*1		1,000	43,830			43,830	C#*D#*E#*F#
18	*2		1,000	30,730			30,730	C#*D#*E#*F#
19	*3		1,000	44,700			44,700	C#*D#*E#*F#
20	*4		1,000	25,700			25,700	C#*D#*E#*F#
21	*5		1,000	27,160			27,160	C#*D#*E#*F#
22	*6		1,000	37,580			37,580	C#*D#*E#*F#
23	*7		1,000	36,460			36,460	C#*D#*E#*F#
25	PL. TERCERA							
26	*1		1,000	75,170			75,170	C#*D#*E#*F#
27	*2		1,000	26,370			26,370	C#*D#*E#*F#
28	*3		1,000	91,650			91,650	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 61

TOTAL AMIDAMENT **852,300**

2 K9P16B91 m2 Paviment de PVC heterogeni en rotlle, classe 34-43, segons UNE-EN 649 i gruix de 2 mm, 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	Paviment de PVC	T	Unitats	Superfície				
2	PL. BAIXA							
3	*local 1		1,000	62,050			62,050	C#*D#*E#*F#
4	*local 2		1,000	54,620			54,620	C#*D#*E#*F#
5	*local 3		1,000	53,180			53,180	C#*D#*E#*F#
7	PL. PRIMERA							
8	*1		1,000	43,450			43,450	C#*D#*E#*F#
9	*2		1,000	30,360			30,360	C#*D#*E#*F#
10	*3		1,000	43,150			43,150	C#*D#*E#*F#
11	*4		1,000	23,360			23,360	C#*D#*E#*F#
12	*5		1,000	23,970			23,970	C#*D#*E#*F#
13	*6		1,000	42,870			42,870	C#*D#*E#*F#
14	*7		1,000	35,940			35,940	C#*D#*E#*F#
16	PL. SEGONA							
17	*1		1,000	43,830			43,830	C#*D#*E#*F#
18	*2		1,000	30,730			30,730	C#*D#*E#*F#
19	*3		1,000	44,700			44,700	C#*D#*E#*F#
20	*4		1,000	25,700			25,700	C#*D#*E#*F#
21	*5		1,000	27,160			27,160	C#*D#*E#*F#
22	*6		1,000	37,580			37,580	C#*D#*E#*F#
23	*7		1,000	36,460			36,460	C#*D#*E#*F#
25	PL. TERCERA							
26	*1		1,000	75,170			75,170	C#*D#*E#*F#
27	*2		1,000	26,370			26,370	C#*D#*E#*F#
28	*3		1,000	91,650			91,650	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **852,300**

3 K9D1ML0K m2 Paviment de toves ceràmiques de elaboració manual, de 30x30 cm, col·locada 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	P1	T	Unitats	Superfície				
2	PL. BAIXA	T						
3	accés local 3		1,000	31,700			31,700	C#*D#*E#*F#
4	escombreries		1,000	42,530			42,530	C#*D#*E#*F#
5	PL. PRIMERA	T						
6	*espais comuns		1,000	25,340			25,340	C#*D#*E#*F#
7	PL. SEGONA	T						
8	*espais comuns		1,000	25,340			25,340	C#*D#*E#*F#
9	PL. TERCERA	T						
10	*espais comuns		1,000	18,100			18,100	C#*D#*E#*F#
11	PL.SOTACOBERTA	T						
12			1,000	45,860			45,860	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 62

TOTAL AMIDAMENT **188,870**

4 K9D1MQ0K m2 Paviment de toves ceràmiques de elaboració manual, de 40x40 cm, col·locada 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	PL. BAIXA (P3)	T	Unitats	Superfície				
2	*espais comuns		1,000	66,110			66,110	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **66,110**

5 K9D11J0K m2 Paviment de rajola ceràmica comuna, de forma rectangular, de 28x14x1 cm, de color vermell, col·locada 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		T	Unitats	Superfície				
2	PLANTA PRIMERA							
3	*Terrat pis 3		1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
4	*Sostre entrada local 3		1,000	19,180			19,180	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **23,180**

6 K93615B0 m2 Solera de formigó HM-20/P/20/l, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, de gruix 15 cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Superfície				
2	Rampa escombreries		1,000	9,600			9,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **9,600**

Obra 01 PRESSUPOST PFC-2009
Capítol 10 TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES

NUM.	CODI	U.A	DESCRIPCIÓ
1	KA11M001	u	Balconera de fusta de roure per a envernissar amb barretes, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 130x300 cm, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb bastiment amb caixa de persiana i guies

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

2 KA11M002 u Balconera de fusta de roure per a envernissar amb barretes, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 130x260 cm, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb bastiment amb caixa de persiana i guies

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 63

3 KA11M003 u Balconera de fusta de roure per a envernissar amb barretes, col.locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 130x260 cm, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb bastiment amb caixa de persiana i guies

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						Unitats
2	pl. 1 façana caldeta		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
3	pl. 2 façana caldeta		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
4	pl. 3 façana caldeta		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
5	pl. 1 façana lateral interior		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **19,000**

4 KA112NR6 u Finestra de fusta de roure per a envernissar amb barretes, col.locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 150x150 cm, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb bastiment amb caixa de persiana i guies

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						Unitats
2	pl.1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	pl.2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	pl.3		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5	pl. sotacoberta		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

5 KA11M004 u Finestra de fusta de roure per a envernissar amb barretes, col.locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 180x150 cm, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb bastiment amb caixa de persiana i guies

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						Unitats
2	pl.1		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	pl.2		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	pl.3		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

6 KA11M005 u Finestra de fusta de roure per a envernissar amb barretes, col.locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 120x150 cm, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb bastiment amb caixa de persiana i guies

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						Unitats
2	pl.1		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	pl.2		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	pl.3		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,000**

7 KA11M006 u Finestra de fusta de roure per a envernissar amb barretes, col.locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 210x150 cm, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 64

de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb bastiment amb caixa de persiana i guies

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						Unitats
2	pl.1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	pl.2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	pl.3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

8 1A22M001 m2 Porta interior de fusta, envernissada, amb porta de fulles batents de fusta de sapel·li, d'una llum de bastiment aproximada de 70x200 cm, amb bastiment de base d'envà per a porta de fusta, folrat de bastiment, fulla batent i tapajunts de fusta. m2 de llum de bastiment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						Unitats
2	pl. baixa		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
3	pl. primera		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	pl. segona		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	pl. tercera		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

9 1A22M002 m2 Porta interior de fusta, envernissada, amb porta de fulles batents de fusta de sapel·li, d'una llum de bastiment aproximada de 80x200 cm, amb bastiment de base d'envà per a porta de fusta, folrat de bastiment, fulla batent i tapajunts de fusta. m2 de llum de bastiment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						Unitats
2	pl. baixa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	pl. primera		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
4	pl. segona		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
5	pl. tercera		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **36,000**

10 KAY2877K u Col.locació de bastiment envà fet amb fusta sense travesser inferior, en parets existents, per a un buit d'obra d'amplària 2 a 2,5 m i 2 a 2,5 m d'alçària, com a màxim, amb morter mixt de ciment portland amb filler calcarí 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			99,000				99,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **99,000**

11 CINTI1C u Estructura interior per a porta corredissa tipus Krona Kompatto, d'una fulla corredissa de 1.00x2.45m, de 40mm de gruix. Inclou carros i fre en la guia de lliscament, travessers, claus, topes, platines, muntants verticals i horitzontals i envellidors.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						Unitats
2	pl.1		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3	pl.2		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
4	pl.3		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 65

TOTAL AMIDAMENT **15,000**

12 CINTI1D u S i C.tancament interior, amb fulla corredissa de 1.00x2.45m, de 40mm de gruix, de cares llises de tauler de fusta de densitat mitjana de 8 mm de gruix xapades amb melamina, estructura interior de fusta, per a un buit d'obra de 0.80x2.50m. Inclou bastiment, ferratges, pany i joc de manetes.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						Unitats
2	pl.1		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3	pl.2		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
4	pl.3		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **15,000**

13 EARB1101 m2 Porta enrollable amb fulla cega de perfils articulats de planxa d'acer galvanitzat, compensada amb molles helicoidals d'acer, amb guies laterals i pany, ancorada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	portes locals 1 i 2		2,000	2,400	2,600		12,480	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,480**

14 EARAA265 u Porta basculant articulada de dues fulles, de 2,5 m d'amplària i 2,5 m d'alçària de llum de pas, amb bastiment i estructura de perfils d'acer galvanitzat, acabada amb planxa d'acer galvanitzat, compensada amb contrapès lateral protegit dins de caixa registrable, amb guies i pany, ancorada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						Unitats
2	Locals		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	escombreries		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

Obra 01 PRESSUPOST PFC-2009
Capítol 11 PROTECCIONS I SENYALITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	KB1RU003	m	Restauració de barana metàl·lica de fosa, amb substitució d'elements deteriorats, ajust dels reblons, redreçament de barrots, balaustrats i barretes, revisió de les grapes d'ancoratge, decapat de pintures, eliminació d'òxids, neteja general i neteja d'unions amb raig d'aire a pressió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						Unitats Longitud
2	PL. PRIMERA	T						
3	façana Caldeta		1,000	5,300			5,300	C#*D#*E#*F#
4			5,000	1,700			8,500	C#*D#*E#*F#
5	façana Principal		3,000	2,600			7,800	C#*D#*E#*F#
6	PL. SEGONA	T						
7	façana Caldeta		2,000	5,300			10,600	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 66

8			3,000	1,700			5,100	C#*D#*E#*F#
9	façana Principal		3,000	2,100			6,300	C#*D#*E#*F#
10	PL. TERCERA	T						
11	façana Caldeta		2,000	5,300			10,600	C#*D#*E#*F#
12	ESCALA INTERIOR	T						
13			1,000	10,750			10,750	C#*D#*E#*F#
14			1,000	11,610			11,610	C#*D#*E#*F#
15			1,000	11,140			11,140	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **87,700**

2 KB33M001 m2 Reixa metàl·lica abatible de ferro forjat, amb marc de platines de 35x10 mm, barrots verticals de 15x15 mm cada 13 cm, barrots horitzontals de 18x18 mm cada 13 cm, barrots verticals passats per forat fet al barrot horitzontal, unions entre barrots i al marc reblonades i platines portants de 35x10 mm, ancorada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						Unitats Alçada Longitud
2	pl. sotacoberta		2,000	2,100	0,900		3,780	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,780**

Obra 01 PRESSUPOST PFC-2009
Capítol 12 ENVIDRAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	KC171B33	m2	Vidre aïllant de dues llunes incolores de 4 i 6 mm de gruix i cambra d'aire de 12 mm, col.locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						Unitats Alçada Longitud Fulles
2	Balconera 130x300		3,000	2,920	1,140	2,000	19,973	C#*D#*E#*F#
3	Balconera 130x260		3,000	2,520	1,140	2,000	17,237	C#*D#*E#*F#
4	Balconera 130x220		19,000	2,120	1,140	2,000	91,838	C#*D#*E#*F#
5	Finestres 150x150		6,000	1,420	1,340	2,000	22,834	C#*D#*E#*F#
6	Finestres 180x150		10,000	1,420	1,640	2,000	46,576	C#*D#*E#*F#
7	Finestres 120x150		7,000	1,420	1,040	2,000	20,675	C#*D#*E#*F#
8	Finestres 210x150		3,000	1,420	1,940	2,000	16,529	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **235,662**

Obra 01 PRESSUPOST PFC-2009
Capítol 13 INSTAL·LACIONS D'EVACUACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	KD5A5E00	m	Drenatge amb tub circular perforat de polietilè d'alta densitat de 150 mm de diàmetre

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						Unitats Longitud
2	Drenatge solera pl. baixa		7,000	4,690			32,830	C#*D#*E#*F#
3			1,000	4,680			4,680	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 67

4	3,000	3,750	11,250	C#*D#*E#*F#
5	2,000	1,370	2,740	C#*D#*E#*F#
6	2,000	7,500	15,000	C#*D#*E#*F#
7	6,000	4,800	28,800	C#*D#*E#*F#
8	3,000	4,950	14,850	C#*D#*E#*F#
9	2,000	1,770	3,540	C#*D#*E#*F#
10	4,000	5,070	20,280	C#*D#*E#*F#
11	3,000	5,220	15,660	C#*D#*E#*F#
12	1,000	6,000	6,000	C#*D#*E#*F#
13	2,000	1,890	3,780	C#*D#*E#*F#
14	2,000	4,510	9,020	C#*D#*E#*F#
15	1,000	4,520	4,520	C#*D#*E#*F#
16	1,000	4,590	4,590	C#*D#*E#*F#
17	1,000	2,640	2,640	C#*D#*E#*F#
18	1,000	8,280	8,280	C#*D#*E#*F#
19	1,000	2,070	2,070	C#*D#*E#*F#
20	1,000	4,910	4,910	C#*D#*E#*F#
21	1,000	4,870	4,870	C#*D#*E#*F#
22	1,000	4,830	4,830	C#*D#*E#*F#
23	1,000	4,760	4,760	C#*D#*E#*F#
24	66,000	0,260	17,160	C#*D#*E#*F#
25	1,000	8,000	8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **235,060**

2 KD15N711 m Baixant de tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 110 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2	Baixants		270,430				270,430	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **270,430**

3 KD15R711 m Conducte de ventilació de tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 110 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2	Ventilació baixants		54,000				54,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **54,000**

4 KD116871 m Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 125 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2	pl. baixa		120,580				120,580	C#*D#*E#*F#
3			28,250				28,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **148,830**

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 68

5 KD116771 m Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2	pl. sotacoberta		0,570				0,570	C#*D#*E#*F#
3	pl. 3		4,790				4,790	C#*D#*E#*F#
4	pl. 2		6,900				6,900	C#*D#*E#*F#
5	pl. 1		6,700				6,700	C#*D#*E#*F#
6	pl. baixa		3,390				3,390	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **22,350**

6 KD116671 m Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 90 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2	Coberta		2,570				2,570	C#*D#*E#*F#
3	pl. 4		2,010				2,010	C#*D#*E#*F#
4	pl. 3		2,320				2,320	C#*D#*E#*F#
5	pl. 1		0,200				0,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,100**

7 KD116571 m Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 75 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2	pl. 3		1,240				1,240	C#*D#*E#*F#
3	pl. 2		8,530				8,530	C#*D#*E#*F#
4	pl. 1		8,290				8,290	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **18,060**

8 KD116371 m Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 50 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2	pl. sotacoberta		6,300				6,300	C#*D#*E#*F#
3	pl. 3		22,160				22,160	C#*D#*E#*F#
4	pl. 2		19,330				19,330	C#*D#*E#*F#
5	pl. 1		18,590				18,590	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **66,380**

9 KD116171 m Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 32 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2	pl. 3		1,750				1,750	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 69

3	pl. 2	7,090	7,090	C#*D#*E#*F#
4	pl. 1	9,420	9,420	C#*D#*E#*F#
5	pl. baixa	12,480	12,480	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **30,740**

10 KD351355 u Pericó de peu de baixant i tapa fixa, de 45x45x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2			19,000				19,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **19,000**

11 KD354355 u Pericó sífonic i tapa registrable, de 45x45x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

Obra 01 PRESSUPOST PFC-2009
Capítol 14 INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

NUM. CODI UJA DESCRIPCIÓ

1 KG111591 u Caixa general de protecció de polièster reforçat, de 160 A, segons esquema unesa número 7 i encastada

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2 KG123J02 u Caixa de doble aïllament de ABS, de 360x720x210 mm i muntada superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

3 KG515742 u Comptador trifàsic de tres fils, per a mesurar energia activa, per a 230 o 400 V, de 30 A i muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			18,000				18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **18,000**

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 70

4 KG2DB50A m Safata metàl·lica de reixeta d'acer inoxidable AISI 304, de secció 200x60 mm2, fixada amb suports

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud				
2	pl. baixa		1,000	0,910			0,910	C#*D#*E#*F#
3			1,000	12,040			12,040	C#*D#*E#*F#
4			1,000	1,260			1,260	C#*D#*E#*F#
5			2,000	2,190			4,380	C#*D#*E#*F#
6			1,000	4,040			4,040	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **22,630**

5 KG21H91H m Tub rígida de PVC sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud				
2	pl. baixa		3,000	3,600			10,800	C#*D#*E#*F#
3	pl. primera		3,000	7,000			21,000	C#*D#*E#*F#
4	pl. segona		3,000	10,160			30,480	C#*D#*E#*F#
5	pl. tercera		3,000	13,190			39,570	C#*D#*E#*F#
6	pl. sotacoberta		1,000	14,050			14,050	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **115,900**

6 KG22K815 m Tub flexible corrugat de polipropilè, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 750 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2			17,000	10,000			170,000	C#*D#*E#*F#
3			3,000	15,000			45,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **215,000**

7 KG22K715 m Tub flexible corrugat de polipropilè, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 750 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2			17,000	12,000			204,000	C#*D#*E#*F#
3			3,000	15,000			45,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **249,000**

8 KG22H515 m Tub flexible corrugat de PVC sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			17,000	40,000			680,000	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 71

3			3,000	60,000			180,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							860,000	
9	KG31G806	m	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, tripolar de secció 3x25 mm2, col.locat en tub					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud				
2	pl. baixa		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
3			3,000	15,000			45,000	C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							50,000	
10	KG31G506	m	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, tripolar de secció 3x6 mm2, col.locat en tub					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud				
2	pl. baixa		3,000	3,600			10,800	C#*D#*E#*F#
3	pl. primera		3,000	7,000			21,000	C#*D#*E#*F#
4	pl. segona		3,000	10,160			30,480	C#*D#*E#*F#
5	pl. tercera		3,000	13,190			39,570	C#*D#*E#*F#
6	pl. sotacoberta		1,000	14,050			14,050	C#*D#*E#*F#
7			17,000	22,630			384,710	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							500,610	
11	KG31F406	m	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, bipolar de secció 2x4 mm2, col.locat en tub					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2			17,000	10,000			170,000	C#*D#*E#*F#
3			3,000	15,000			45,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							215,000	
12	KG31F306	m	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, bipolar de secció 2x2,5 mm2, col.locat en tub					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2			17,000	12,000			204,000	C#*D#*E#*F#
3			3,000	15,000			45,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							249,000	
13	KG31F206	m	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, bipolar de secció 2x1,5 mm2, col.locat en tub					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 72

2			17,000	40,000			680,000	C#*D#*E#*F#
3			3,000	60,000			180,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							860,000	
14	KG415DCK	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 63 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tripolar (3P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 3 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
15	KG42529D	u	Interruptor diferencial de la classe A, gamma terciari, de 25 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Habitatges		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
3	espais comuns		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							18,000	
16	KG42539D	u	Interruptor diferencial de la classe A, gamma terciari, de 25 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	serveis comuns		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	previsió locals		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
17	KG411499	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus ICP-M, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE 20317, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Habitatges		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							17,000	
18	KG41149A	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 15 A d'intensitat nominal, tipus ICP-M, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE 20317, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Habitatges		34,000				34,000	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 73

TOTAL AMIDAMENT **34,000**

19 KG41149C u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, tipus ICP-M, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE 20317, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Habitatges		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17,000**

20 KG41149D u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 25 A d'intensitat nominal, tipus ICP-M, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE 20317, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Habitatges		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17,000**

21 KG4114FA u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 15 A d'intensitat nominal, tipus ICP-M, tetrapolar (3P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE 20317, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

22 KG4114FD u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 25 A d'intensitat nominal, tipus ICP-M, tetrapolar (3P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE 20317, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

23 KG411498 u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 7,5 A d'intensitat nominal, tipus ICP-M, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE 20317, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

24 KG6211A1 u Interruptor, de tipus universal, unipolar (1P), 16 AX/250 V, amb tecla, preu econòmic, encastat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats 1	Unitats 2				
2			17,000	3,000			51,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **51,000**

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 74

25 KG621HD1 u Commutador doble, de tipus universal, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu econòmic, encastat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats 1	Unitats 2				
2			17,000	4,000			68,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **68,000**

26 KG623J72 u Commutador de creuament, de tipus universal, unipolar (1P), 10 A/250 V, amb tecla, amb grau de protecció IP-44, preu mitjà, encastat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitat 1	Unitat 2				
2			17,000	6,000			102,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **102,000**

27 KG633151 u Presa de corrent bipolar amb presa de terra lateral, de superfície(2P+T), 16 A 250 V, amb tapa, amb grau de protecció IP-44, preu econòmic, encastada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitat 1	Unitat 2				
2			17,000	17,000			289,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **289,000**

28 KG631EA1 u Presa de corrent tipus universal, d'espigues planes (2P+T), 25 A 250 V, amb tapa, preu econòmic, encastada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitat 1	Unitat 2				
2			17,000	2,000			34,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **34,000**

29 KG641171 u Polsador de tipus universal, 10 A 250 V, amb 1 contacte NA, amb tecla, preu econòmic, encastat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Habitatges		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17,000**

30 KG671111 u Marc per a mecanisme universal, d'1 element, preu econòmic, col.locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			561,000				561,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **561,000**

31 KGD1222E u Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure de 300 µm de gruix, de 1500 mm de llargària i de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 75

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
32	KGZ1102	u	Punt de connexió a terra amb pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i col·locat superficialment					
1		T	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
33	KH214124	u	Llumenera decorativa amb òptica d'alumini acabat satinat i difusor de lamel·les d'alumini acabat satinat, nombre de tubs fluorescents 1 de 18 W i diàmetre 26 mm amb una temperatura de color de 3000 ó 4000 K i un grau de rendiment de color Ra=85, de forma rectangular, amb xassis de planxa d'acer esmaltat, grau de protecció IP 207, A.F. i encastada					
1		T	Unitats					
2	pl. baixa		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
3	pl. 1		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
4	pl. 2		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
5	pl. 3		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							34,000	
34	KH114224	u	Llumenera decorativa amb òptica d'alumini acabat especular i difusor de lamel·les d'alumini acabat especular, nombre de tubs fluorescents 1 de 36 W i diàmetre 26 mm amb una temperatura de color de 3000 ó 4000 K i un grau de rendiment de color Ra=85, de forma rectangular, amb xassis de planxa d'acer esmaltat, grau de protecció IP 207, A.F. i muntada superficialment al sostre					
1		T	Unitats					
2	pl. baixa		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
3	pl. sotacoberta		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							23,000	
35	KH2D2360	u	Llumenera decorativa tipus downlight, amb portalàmpades E 27, amb 1 làmpada incandescent de 60 W com a màxim i 230 V de tensió d'alimentació, amb unes dimensions d'encastament de 163 mm de diàmetre i 209 mm de profunditat, amb reflector platejat, grau de protecció IP 20 i col·locada encastada					
1		T	Unitat 1	Unitat 2				
2			17,000	11,000			187,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							187,000	
36	KH2D4531	u	Llumenera decorativa tipus downlight, amb portalàmpades G 24 d1, amb 1 làmpada fluorescent vertical de 10-13 W i 230 V de tensió d'alimentació amb una temperatura de color de 3000 ó 4000 K i un grau de rendiment de color Ra=82, amb unes dimensions d'encastament de 163 mm de diàmetre i 225 mm de profunditat, amb reflector platejat, grau de protecció IP 20, equip magnètic i col·locada encastada					
1		T	Unitat 1	Unitat 2				

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 76

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2			17,000	2,000			34,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							34,000	
37	KH327M3H	u	Llumenera decorativa tipus aplic, amb xassis de planxa d'acer esmaltat i difusor de plàstic, amb 1 làmpada incandescent de 60 W, muntat superficialment en parament vertical					
1		T	Unitats					
2	pl. sotacoberta		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
38	KH612324	u	Llumenera d'emergència i senyalització amb làmpada fluorescència de 175 fins a 300 lúmens, de 2 h d'autonomia, com a màxim, muntada superficialment al sostre					
1		T	Unitats					
2	pl. baixa		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
3	pl. 1		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
4	pl. 2		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
5	pl. 3		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							29,000	
Obra	01	PRESSUPOST PFC-2009						
Capítol	15	INSTAL·LACIÓ DE FLUIDS						
Títol 3	01	INSTAL·LACIÓ D'AIGUA						
NUM.	CODI	U.A	DESCRIPCIÓ					
1	KJ5138QD	u	Bateria per a comptadors d'aigua, de 3 fileres en quadre, de fosa, per a 24 comptadors, de diàmetre 2''1/2, connectada a les derivacions individuals i al ramal principal					
1		T	Unitats					
2	cambra contadors aigua		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
2	KFB4ED51	m	Tub de polietilè reticulat de 50 mm de diàmetre nominal exterior i 4,6 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment					
1		T	Longitud					
2	pl. baixa		6,500				6,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,500	
3	KFB4CB51	m	Tub de polietilè reticulat de 40 mm de diàmetre nominal exterior i 3,7 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment					
1		T	Longitud					
2	pl. baixa		0,330				0,330	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 77

TOTAL AMIDAMENT **0,330**

4 KFB4A951 m Tub de polietilè reticulat de 32 mm de diàmetre nominal exterior i 2,9 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2	Muntants		34,360				34,360	C#*D#*E#*F#
3	pl. sotacoberta		8,700				8,700	C#*D#*E#*F#
4	pl. 3		1,150				1,150	C#*D#*E#*F#
5	pl. 2		12,350				12,350	C#*D#*E#*F#
6	pl. 1		11,450				11,450	C#*D#*E#*F#
7	pl. baixa		88,040				88,040	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **156,050**

5 KFB48715 m Tub de polietilè reticulat de 25 mm de diàmetre nominal exterior i 2,3 mm de gruix, amb barrera antioxigen, connectat a pressió i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2	Muntants		84,110				84,110	C#*D#*E#*F#
3	pl. sotacoberta		0,550				0,550	C#*D#*E#*F#
4	pl. 3		51,100				51,100	C#*D#*E#*F#
5	pl. 2		72,410				72,410	C#*D#*E#*F#
6	pl. 1		82,210				82,210	C#*D#*E#*F#
7	pl. baixa		196,330				196,330	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **486,710**

6 KFB46551 m Tub de polietilè reticulat de 20 mm de diàmetre nominal exterior i 1,9 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2	pl. sotacoberta		18,930				18,930	C#*D#*E#*F#
3	pl. 3		78,720				78,720	C#*D#*E#*F#
4	pl. 2		74,890				74,890	C#*D#*E#*F#
5	pl. 1		73,250				73,250	C#*D#*E#*F#
6	pl. baixa		44,840				44,840	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **290,630**

7 KFB44351 m Tub de polietilè reticulat de 16 mm de diàmetre nominal exterior i 1,5 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2	pl. 3		50,660				50,660	C#*D#*E#*F#
3	pl. 2		49,620				49,620	C#*D#*E#*F#
4	pl. 1		49,190				49,190	C#*D#*E#*F#
5	pl. baixa		15,050				15,050	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 78

TOTAL AMIDAMENT **164,520**

8 KFMP1111 m Tub corrugat de polietilè, de diàmetre 15 mm, per a protecció de canonades, encastat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			455,160				455,160	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **455,160**

9 EN313427 u Vàlvula d'esfera manual amb rosca, de diàmetre nominal 3/8'', de 16 bar de PN, de bronze, preu alt, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	clau de pas		167,000				167,000	C#*D#*E#*F#
3	clau general		22,000				22,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **189,000**

10 EN815427 u Vàlvula de retenció de clapeta amb rosca, de diàmetre nominal 3/4'', de 16 bar de PN, de bronze, preu alt i muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			22,000				22,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **22,000**

11 EE24A3LG u Caldera elèctrica de 220/400 V de tensió, de 7,5 kW de potència calorífica màxima, de planxa d'acer per a calefacció i aigua calenta sanitària per acumulació i ancorada en parament vertical. Inclou reforç interior d'envans de cartró-guix.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			17,000				17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17,000**

Obra 01 PRESSUPOST PFC-2009
Capítol 15 INSTAL·LACIÓ DE FLUIDS
Títol 3 02 PRODUCCIÓ ACS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ
1 KJABM001 u Suministre i instal·lació d'interacumulador d'acer vitrificat, amb bescanviador d'un serpentí, de paviment, de 800 l, alçada 1860 mm i d=720 mm, aïllament de 50 mm d'espessor amb poliuretà d'alta densitat, lliure de CFC.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2 KEA1324A u Captador solar pla de planxa de coure amb vidre trempat, envoltant d'alumini anoditzat i aïllament de llana de roca amb una superfície activa de 2,00 a 2,25 m2, un rendiment màxim de 80 % i un coeficient de pèrdues <= 4 W/m2°C, col.locat amb suport vertical i/o horitzontal

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 79

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

3 KF5293B3 m Tub de coure R250 (semidur) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons la norma UNE-EN 1057, soldat per capil.laritat, amb grau de dificultat alt i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2	Circuit primari		29,180				29,180	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **29,180**

4 KF52A3B3 m Tub de coure R250 (semidur) de 28 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons la norma UNE-EN 1057, soldat per capil.laritat, amb grau de dificultat alt i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2	Circuit primari		34,240				34,240	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **34,240**

5 KFB92A84 m Tub de polietilè multicapa amb tub interior de polietilè de diàmetre 14 mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, connectat a pressió i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2	Circuit secundari		18,450				18,450	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **18,450**

6 KFB92P86 m Tub de polietilè multicapa amb tub interior de polietilè de diàmetre 16 mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, amb aïllament escuma de polietilè, connectat a pressió i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2	Circuit secundari		18,270				18,270	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **18,270**

7 KFB92P88 m Tub de polietilè multicapa amb tub interior de polietilè de diàmetre 18 mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, amb aïllament escuma de polietilè, connectat a pressió i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2	Circuit secundari		18,840				18,840	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **18,840**

8 KFB92P8A m Tub de polietilè multicapa amb tub interior de polietilè de diàmetre 20 mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, amb aïllament escuma de polietilè, connectat a pressió i col.locat superficialment

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 80

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2	Circuit secundari		20,950				20,950	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **20,950**

9 KFB92P8C m Tub de polietilè multicapa amb tub interior de polietilè de diàmetre 25 mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, amb aïllament escuma de polietilè, connectat a pressió i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2	Circuit secundari		25,290				25,290	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **25,290**

10 KFB92A8E m Tub de polietilè multicapa amb tub interior de polietilè de diàmetre 32 mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, connectat a pressió i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2	Circuit secundari		30,690				30,690	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **30,690**

11 KFQ7A3Q3 m Aïllament tèrmic de polietilè expandit, per a tub de 3/8'' de diàmetre, de 10 mm de gruix, amb grau de dificultat alt i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud					
2	Circuit primari		29,180				29,180	C#*D#*E#*F#
3			34,240				34,240	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **63,420**

12 KJABM002 u Suministre e instal·lació d'electrobomba centrífuga de tres velocitats amb potencia de 0,071 KW.

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

13 KJABM003 u Suministre e instal·lació de bomba circuladora

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

14 EJM11403 u Comptador d'aigua, volumètric, de llautó, amb unions roscades de diàmetre nominal 3/4'', connectat a una bateria o a un ramal

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 81

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

15 EEV2C002 u Termòstat diferencial amb 2 sondes de temperatura per a sistemes solars, muntat superficialment

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

Obra 01 PRESSUPOST PFC-2009
Capítol 16 INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I APARELLS SANITARIS

NUM. CODI U/A DESCRIPCIÓ

1 KJ12M7AP u Plat de dutxa rectangular de resines, de 1000x750 mm, de color blanc, preu superior, col.locat sobre el paviment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	pl. 3		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	pl. 2		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
4	pl. 1		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	

2 KJ13B31P u Lavabo de porcellana vitrificada, senzill, d'amplària de més de 60 cm, de color blanc, preu alt, col.locat sobre un peu

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	pl. 3		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	pl. 2		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
4	pl. 1		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
5	pl. baixa		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							21,000	

3 KJ14BB1P u Inodor de porcellana vitrificada, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu alt, col.locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	pl. 3		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	pl. 2		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	pl. 1		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	

4 KJ14BA1P u Inodor de porcellana vitrificada, de sortida vertical, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu alt, col.locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 82

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	pl. 3		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	pl. 2		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	pl. 1		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5	pl. baixa		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11,000

5 EJ11K61B u Banyera de planxa d'acer esmaltat brillant, de llargària 1,6 m, de color blanc, preu alt, per a revestir, col.locada sobre suports de tobnaxa de 290x140x100 mm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	pl. 3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	pl. 2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	pl. 1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

6 KJ18LFAB u Aigüera de planxa d'acer inoxidable amb dues piques, de 70 a 80 cm de llargària, acabat brillant i fins a 50 cm d'amplària, preu alt, encastada a un taulell de cuina

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	pl. 3		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	pl. 2		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
4	pl. 1		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,000

7 KJ22312A u Aixeta mescladora termostàtica, mural, muntada superficialment, per a dutxa de tel·lèfon, de llautó cromat, preu alt, amb dues entrades de 1/2" i sortida de 1/2"

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	pl. 3		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	pl. 2		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
4	pl. 1		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,000

8 KJ22D921 u Braç de dutxa de llautó cromat per a ruixador, mural, muntat superficialment, preu alt, amb entrada de 1/2" i sortida de 1/2"

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	pl. 3		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	pl. 2		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
4	pl. 1		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,000

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 83

9 KJ22T120 u Suport regulable sobre barra lliscant per a dutxa de tel·lefon, mural, muntat superficialment, de llautó cromat, preu alt

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						Unitats
2	pl. 3		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	pl. 2		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
4	pl. 1		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **15,000**

10 KJ24A121 u Aixeta de regulació per a inodor amb cisterna incorporada, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu alt, amb entrada de 1/2''

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						Unitats
2	pl. 3		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	pl. 2		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
4	pl. 1		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
5	pl. baixa		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **21,000**

11 KJ23112G u Aixeta mescladora per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu alt, amb dues entrades de maniguets

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						Unitats
2	pl. 3		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	pl. 2		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
4	pl. 1		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
5	pl. baixa		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **21,000**

12 KJ21312A u Aixeta mescladora termostàtica per a banyera/dutxa, mural, muntada superficialment, amb broc i aixetes d'alimentació, de llautó cromat, preu alt, amb dues entrades de 1/2'' i sortida de 1/2''

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						Unitats
2	pl. 3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	pl. 2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	pl. 1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

13 KJ2811BG u Aixeta mescladora per a aigüera, muntada superficialment, de llautó cromat preu alt, amb broc giratori de fosa, amb dues entrades de maniguets

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						Unitats
2	pl. 3		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	pl. 2		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
4	pl. 1		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 84

TOTAL AMIDAMENT **17,000**

14 KJ46U001 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, col·locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						Unitats
2	pl. baixa		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	pis adaptat		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

15 KJ46U003 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						Unitats
2	pl. baixa		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	pis adaptat		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

16 KJ723301 u Mecanisme silenciós d'alimentació, per a dipòsit, d'accionament electromagnètic, amb entrada roscada de 1/2'', fixat i connectat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						Unitats
2							17,000	
							17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17,000**

17 KJM1L100 u Punt de lectura interior per a centralització de lectura de comptadors d'aigua, amb capacitat per a fins a 50 comptadors, amb connexió per jack estereo de 6,3 mm de diàmetre, de material plàstic, de 100x100 mm, grau de protecció IP-55, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						Unitats
2							17,000	
							17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17,000**

Obra 01 PRESSUPOST PFC-2009
Capítol 17 INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS

NUM. CODI UJA DESCRIPCIÓ

1 KM31261M u Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, cromat, amb suport a paret

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						Unitats
2							8,000	
							8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 85

2 KB92U003 u Placa de senyalització interior de planxa d'acer inoxidable llisa, amb caràcters alfanumèrics i/o pictogrames, de 20 x 20 cm, amb suport, fixada mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	extintors		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
3	sortida		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,000	

Obra 01 PRESSUPOST PFC-2009
Capítol 18 INSTAL·LACIONS AUDIOVISUALS I DE COMUNICACIÓ

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 KD351430 u Pericó de pas de formigó prefabricat, de 40x40x45 cm de mides interiors i 4 cm de gruix, per a evacuació d'aigües residuals, inclosa tapa de formigó prefabricat, col.locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Arqueta d'entrada		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2 KP111101 u Dipòls per a FM i TV (1 canal banda I, 1 canal banda IV, 1 canal banda V), en pal de <= 4 m d'alçària i fixat a la paret

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

3 KP121904 u Equip d'amplificació per a 1 baixant i 1 derivació per planta i baixant, amb un total de 18 connexions i muntat en armari tancat

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

4 KP151006 m Conductor coaxial d'atenuació normal, col.locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Lonfitud				
2	Distribució espais comuns		1,000	126,610			126,610	C#*D#*E#*F#
3	Distribució interior		7,000	15,770			110,390	C#*D#*E#*F#
4			8,000	16,660			133,280	C#*D#*E#*F#
5			1,000	27,800			27,800	C#*D#*E#*F#
6			1,000	39,670			39,670	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							437,750	

5 KP141211 u Presa de senyal de R/TV-SAT de derivació única, de tipus universal, amb tapa, de preu econòmic, encastada

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 86

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Habitatges		29,000				29,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							29,000	

6 KP141111 u Presa de senyal de TV-FM de derivació única, de tipus universal, amb tapa, de preu econòmic, encastada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Habitatges		29,000				29,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							29,000	

7 EP51U001 u Central·ta telefònica per a 1 línia exterior i 5 extensions, homologada, amb selecció del tipus de marcació i col·locada mural

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

8 EP52U001 u Tel·l·fon analògic de sobretaula, homologat, amb so regulable, capacitat per a funcionament en central·ta, retrucada i connector tipus RJ11 de 6 contactes, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Habitatges		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							17,000	

9 EP5311A1 u Presa de senyal telefònica de tipus universal, amb connector RJ11 simple, connexió per cargols, amb tapa, de preu econòmic, encastada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Habitatges		29,000				29,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							29,000	

10 EP431203 m Cable per a transmissió telefònica, de 12 parells de cables de 0,5 mm2 de secció cada un i col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			56,060				56,060	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							56,060	

11 EP431303 m Cable per a transmissió telefònica, de 20 parells de cables de 0,5 mm2 de secció cada un i col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			16,300				16,300	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 87

TOTAL AMIDAMENT **16,300**

12 EPD11141 u Caixa de registre d'enllaç per a instal·lacions d'ICT, amb cos de planxa d'acer lacat amb aïllament interior i amb porta de planxa d'acer lacat, de 500x500x150 mm, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	uUnitats					
2			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

13 EP221E25 u Unitat exterior (placa de carrer) d'intercomunicador només telefònic, de 18 pulsadors, en 2 columnes i encastada

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

14 EP241109 u Obreportes elèctric d'accionament manual, sense palanca de desbloqueig, encastat a la porta sense funda

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Habitatges		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17,000**

15 EP271103 m Cable per a transmissió telefònica, de 8 parells de cables de secció 0,5 mm² cada un i col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			147,780				147,780	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **147,780**

16 EP262443 u Caixa de derivació per comunicació telefònica i vídeo, amb 4 derivacions, per a 4 aparells d'usuari servits i muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	pl. baixa		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	pl.1		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	pl. 2		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5	pl. 3		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **11,000**

Obra 01 PRESSUPOST PFC-2009
Capítol 19 INSTAL·LACIÓ DE TRANSPORT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	KLK1418N	u	Ascensor hidràulic d'impulsió oleodinàmica directa amb un pistó lateral i 0.63 m/s per a 4 persones (300 kg) de 4 parades (9 m), maniobra universal simple portes d'accés de maniobrabilitat corredissa automàtica de 80 cm d'amplària i 200 cm d'alçària, d'acer inoxidable, cabina amb porta corredissa automàtica d'acer inoxidable i

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 88

qualitat d'acabats mitjana

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2 EL66417H u Ascensor elèctric d'adherència per a minusvàlids, per a 6 persones (450 kg), 1 m/s, sistema d'accionament de 2 velocitats, 4 parades (9 m), maniobra universal simple, portes d'accés de maniobrabilitat corredissa automàtica d'amplària 80 cm i alçària 200 cm d'acer pintat, cabina amb portes de maniobrabilitat corredissa automàtica d'acer pintat i qualitat d'acabats mitjana

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra 01 PRESSUPOST PFC-2009
Capítol 20 INSTAL·LACIÓ DE VENTILACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	KE42B632	m	Conducte helicoïdal circular de planxa rígida d'alumini, de 150 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,7 mm i muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud				
2	PL. BAIXA	T						
3	escombreries		1,000	14,210			14,210	C#*D#*E#*F#
4	bany		3,000	14,210			42,630	C#*D#*E#*F#
5	PL. PRIMERA	T						
6	bany i cuina		4,000	11,000			44,000	C#*D#*E#*F#
7			10,000	10,100			101,000	C#*D#*E#*F#
8	PL. SEGONA	T						
9	bany i cuina		4,000	8,220			32,880	C#*D#*E#*F#
10			10,000	6,290			62,900	C#*D#*E#*F#
11	PL. TERCERA	T						
12	bany i cuina		2,000	3,380			6,760	C#*D#*E#*F#
13			4,000	5,470			21,880	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **326,260**

2 KKK13221 u Reixeta de ventilació plana alumini pintada de 20x20 cm, fixada mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	armaris comptadors		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
3	escombreries		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

3 EEM3B312 u Extractor heliocentrífug temporitzat, monofàsic per a 230 V, de 150 mm de diàmetre i 535 m³/h de cabal màxim d'aire, col·locat en conducte

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 89

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	banys		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
3	escombreries		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **19,000**

4 EEPB1300 u Aspirador mecànic d'extracció d'acer galvanitzat amb acabat pintat, per a 230 V de tensió, de 450 mm d'alçària i 220 l/s de cabal nominal màxim, col.locat a coberta sobre conducte d'extracció de 160 mm de diàmetre

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	banys		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
3	escombreries		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	cuines		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **36,000**

5 KE442H00 m Tub flexible compost amb aïllat tèrmic, amb tub interior de doble capa d'alumini i espiral d'acer interior, de 200 mm de D, aïllament de fibra de vidre de 25 mm de gruix i 16 kg/m3 de densitat i barrera de vapor d'alumini reforçat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longiud				
2	cuines		17,000	3,000			51,000	C#*D#*E#*F#
3	banys		18,000	1,500			27,000	C#*D#*E#*F#
4	escombreries		1,000	1,500			1,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **79,500**

Obra 01 PRESSUPOST PFC-2009
Capítol 21 EQUIPAMENT

NUM.	CODI	U.A	DESCRIPCIÓ
1	EQ611001	u	Bústia de planxa d'acer esmaltada de construcció industrialitzada i normalitzada, fixada mecànicament al parament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **20,000**

2 EQ71167D u Mòdul d'eixugaplat per a moble de cuina alt, de 600x330 mm i 700 mm d'alçària, de DM lacat, preu superior, amb tiradors, ferratges i regleta, totalment instal.lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			17,000				17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17,000**

3 EQ71047D u Mòdul estàndard per a moble de cuina alt, de 400x330 mm i 700 mm d'alçària, de DM lacat, preu superior, amb tiradors, ferratges i regleta, totalment instal.lat

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 90

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			34,000				34,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **34,000**

4 EQ71266D u Mòdul sobre campana per a moble de cuina alt, de 600x330 mm i 600 mm d'alçària, de DM lacat, preu superior, amb tiradors, ferratges i regleta, totalment instal.lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			17,000				17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17,000**

5 EQ7126BD u Mòdul d'aigüera per a moble de cuina baix, de 600x600 mm i 700 mm d'alçària, amb porta de DM lacat, preu superior, sobre peus regulables de PVC, amb tiradors, ferratge i sòcol, totalment instal.lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			17,000				17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17,000**

6 EQ7136A0 u Mòdul de forn per a moble de cuina baix, de 600x600 mm i 700 mm d'alçària, sense frontal, preu econòmic, sobre peus regulables de PVC, amb tiradors, ferratge i sòcol, totalment instal.lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			17,000				17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17,000**

7 EQ7114CD u Mòdul estàndard per a moble de cuina baix, de 400x600 mm i 700 mm d'alçària, amb 2 calaixos i 1 cassoler de DM lacat, preu superior, sobre peus regulables de PVC, amb tiradors, ferratge i sòcol, totalment instal.lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			17,000				17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17,000**

8 EQ7114DD u Mòdul estàndard per a moble de cuina baix, de 400x600 mm i 700 mm d'alçària, amb 4 calaixos de DM lacat, preu superior, sobre peus regulables de PVC, amb tiradors, ferratge i sòcol, totalment instal.lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			17,000				17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17,000**

9 EQ81M001 u Cuina elèctrica amb quatre focs i forn incorporat connectat i col.locada enrasada amb el tauler de cuina

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

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 91

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							17,000	
10	EQ880002	u	Campana extractora d'acer inoxidable, de 90 x 90 cm, equipada amb dos motors, interruptor parada/marxa, commutador de tres velocitats, filtres metàl·lics de tres peces, dues làmpades de 40 w, xemeneia telescòpica					
1		T	Unitats					
2			17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							17,000	
Obra	01	PRESSUPOST PFC-2009						
Capítol	22	AJUDES DE RAM DE PALETA						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	KY01111A	m	Obertura de regata en paret de maó massís, amb mitjans manuals i tapada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l					
1		T	Longitud					
2			100,000				100,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							100,000	
2	KY01M001	m	Tapat de regata existent amb morter de ciment 1:8					
1		T	Longitud					
2			100,000				100,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							100,000	
3	KY021111	u	Formació d'encast per a petits elements a paret de maó massís, amb mitjans manuals, i collat amb guix B1					
1		T	Unitats					
2			561,000				561,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							561,000	
4	KY031000	u	Forat en sostre de diàmetre 5 a 20 cm realitzat amb màquina taladradora amb broca de diamant					
1		T	Unitat 1	Unitat 2				
2			17,000	11,000			187,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							187,000	
5	KY311620	m	Formació de passamurs amb tub de PVC de diàmetre 90 mm i d'1 m de llargària, com a màxim					

Euro

AMIDAMENTS

Pàg.: 92

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,000	
Obra	01	PRESSUPOST PFC-2009						
Capítol	23	SEGURETAT I SALUT						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	SS000001	PA	Partida alçada a justificar per a capítol de seguretat i salut distribuïda en:					
<ul style="list-style-type: none"> - equips de protecció individual - sistemes de protecció col·lectiva - implantació provisional del personal d'obra - despeses de formació seguretat personal - despeses control salut del personal 								
Capítol corresponent a Seguretat i Salut del 3% del PEM								
1		T	Longitud					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
Obra	01	PRESSUPOST PFC-2009						
Capítol	24	ASSAIGS DE CONTROL DE QUALITAT						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	ASSCQ001	PA	Partida alçada corresponent als assaigs de control de qualitat amb un total d'un 2% del PEM					
1		T	Longitud					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Euro

PRESSUPOST

Pàg.: 1

Obra	01	Pressupost PFC-2009
Capítol	01	TREBALLS PREVIS I D'IMPLANTACIÓ
Títol 3	01	Implantacions d'obra

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K1213251	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km (P - 44)	7,51	835,526	6.274,80
2	K1215250	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats (P - 45)	0,12	835,526	100,26
3	K12GG000	u	Anul·lació d'instal·lació interior elèctrica, a la sortida dels quadres elèctrics o de l'escomesa, per a subministrament a baixa tensió 200 kVA, com a màxim (P - 47)	185,14	1,000	185,14
4	K12GF000	u	Anul·lació d'instal·lació interior de lampisteria, a la sortida del comptador o de l'escomesa, per a subministrament de D inferior a 2 " (P - 46)	37,03	1,000	37,03
TOTAL	Títol 3	01.01.01			6.597,23	

Obra	01	Pressupost PFC-2009
Capítol	01	TREBALLS PREVIS I D'IMPLANTACIÓ
Títol 3	02	Cales i forats

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K168Z001	u	Cala en cel ras per a inspecció d'estructura, amb mitjans manuals (P - 48)	3,19	15,000	47,85
2	K168Z004	u	Cala en paviment de rajoles de fins a 50x50 cm, i retirada de la subbase fins a descobrir l'estructura inferior, amb mitjans manuals (P - 49)	7,96	8,000	63,68
TOTAL	Títol 3	01.01.02			111,53	

Obra	01	Pressupost PFC-2009
Capítol	02	ENDERROCS I MOVIMENTS DE TERRES
Títol 3	01	Enderrocs

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K214M001	m2	Enderroc complet de paviment, entrebigat, bigueta de formigó armat, cel ras i instal·lacions interior de cel ras, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 52)	32,92	102,125	3.361,96
2	K2194421	m2	Arrencada de paviment ceràmic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 65)	4,78	531,450	2.540,33
3	K2194721	m2	Arrencada de paviment de terrazo, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 66)	6,37	686,310	4.371,79
4	42151311	m2	Enderroc de coberta ventilada formada per envanets de sostremort de 20 cm d'alçària mitjana, làmina impermeabilitzant i paviment ceràmic amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 3)	16,43	236,280	3.882,08

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 2

5	K215K011	m	Arrencada de carener amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 56)	1,04	5,650	5,88
6	K2155011	m2	Arrencada de teules amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 54)	8,96	88,400	792,06
7	K215P011	m	Arrencada de canaló de recollida d'aigües amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 57)	2,39	21,360	51,05
8	K2152511	m2	Arrencada de paviment de rajola ceràmica o de gres de dues capes com a màxim, col·locades amb morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 53)	7,96	374,170	2.978,39
9	K215EE11	m2	Arrencada de llata de fusta amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 55)	2,04	374,170	763,31
10	K2143C11	m	Enderroc de biga o bigueta de fusta, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 51)	11,66	22,500	262,35
11	K2142111	m3	Enderroc de mur de maçoneria, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 50)	127,40	7,477	952,57
12	K216M001	m2	Enderroc de paret de tancament de maó massís de 15 cm de gruix, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 60)	10,73	260,942	2.799,91
13	K2163511	m2	Enderroc de paredó de ceràmica de 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 59)	5,57	983,582	5.478,55
14	K2161511	m2	Enderroc d'envà de ceràmica de 5 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 58)	4,62	184,188	850,95
15	K2183801	m2	Arrencada de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 64)	3,98	630,130	2.507,92
16	K2183501	m2	Arrencada d'enrajolat, en parament vertical, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 63)	7,33	510,800	3.744,16
17	K2182301	m2	Repicat d'enguixat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 62)	6,37	1.643,577	10.469,59
18	K2182281	m2	Repicat d'arrebossat de morter de calç, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 61)	7,17	44,616	319,90
19	K21A3011	u	Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 69)	3,19	144,000	459,36
20	K21A5P11	u	Arrencada de persiana enrollable de fins a 3 m2, inclosos mecanismes i accessoris, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 70)	8,46	1,000	8,46
21	K21A2011	u	Arrencada de full i bastiment de balconera amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 68)	4,78	33,000	157,74
22	K21A1011	u	Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 67)	4,78	45,000	215,10
23	K21B1011	m	Arrencada de barana metàl·lica de 90 a 110 cm d'alçària, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 71)	5,31	55,560	295,02
24	K21B4011	u	Arrencada d'escala de gat metàl·lica amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 72)	9,94	5,000	49,70
25	K21C1011	m2	Arrencada de vidre de claraboia amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 73)	5,00	71,450	357,25
26	K21D1011	m	Arrencada de baixant i connexions als desguassos amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 74)	2,23	235,200	524,50
27	K21D3611	m	Enderroc de xemeneia superficial de tub de fibrociment de diàmetre fins a 50 cm, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 76)	4,46	155,300	692,64
28	K21D2262	m	Enderroc de clavegueró de formigó de 40x60 cm o de diàmetre 50 cm, com a màxim, amb solera de formigó de 10 cm de gruix, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 75)	2,51	67,280	168,87
29	K21G1011	u	Arrencada de quadre elèctric superficial, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 77)	2,11	1,000	2,11
30	K21G2011	m	Arrencada puntual de tubs i accessoris d'instal·lació elèctrica superficial, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 78)	0,70	1.800,000	1.260,00

euros

Projecte d'adequació d'un edifici hotel·ler
a petits apartaments turístics
a la població de Canet de Mar

PRESSUPOST

Pàg.: 3

31	K21H1011	u	Arrencada de llumenera superficial, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 79)	2,11	104,000	219,44
32	K21J1011	u	Arrencada d'instal.lació de distribució d'aigua amb tubs, accessoris i aixetes per a cada unitat de 100 m2 de superfície servida per la instal.lació, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 80)	177,69	9,770	1.736,03
33	K21JK011	u	Enderroc de dipòsit d'aigua de 200 a 250 l de fibrociment i base de suport d'obra, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor (P - 81)	6,37	8,000	50,96
34	4A1Y78F1	u	Formació d'obertura exterior practicable amb un buit de 90x120 cm, en paret de tancament de maó calat de 15 cm de gruix, amb tall amb disc, execució de forat, llinda prefabricada de ceràmica armada, bastiment de base de tub d'acer per a finestra, enguixat de parament vertical interior, arrebossat de parament vertical exterior, escopidor de rajola de ceràmica amb trencaigües, col.locació de finestra practicable d'alumini anoditzat, segellat perimetral amb silicona (P - 4)	434,47	14,000	6.082,58

TOTAL	Títol 3	01.02.01	58.412,51
--------------	----------------	-----------------	------------------

Obra	01	Pressupost PFC-2009
Capítol	02	ENDERROCS I MOVIMENTS DE TERRES
Títol 3	02	Moviments de Terres

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K2212422	m3	Excavació per a rebaix en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió (P - 82)	3,07	140,765	432,15
2	K2221211	m3	Excavació de rases i pous de fins a 1,5 m de fondària, en terreny fluix, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor (P - 83)	55,74	6,724	374,80
3	K2241100	m2	Repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 1,5 m de fondària (P - 85)	1,59	477,540	759,29
4	K222B213	m3	Excavació de rasa per a pas d'instal.lacions de fins a 1 m de fondària, en terreny fluix, amb mitjans manuals i amb les terres deixades a la vora (P - 84)	35,04	77,305	2.708,77
5	K2251772	m3	Terraplenat i piconatge mecànics amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PN (P - 86)	5,48	88,901	487,18

TOTAL	Títol 3	01.02.02	4.762,19
--------------	----------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost PFC-2009
Capítol	02	ENDERROCS I MOVIMENTS DE TERRES
Títol 3	03	Gestió de Residus

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K2R34137	m3	Transport de terres a instal.lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans manuals, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 88)	31,01	168,918	5.238,15
2	K2R24200	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (P - 87)	15,93	419,533	6.683,16
3	K2R540E0	m3	Transport de residus inerts o no especials a instal.lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat (P - 89)	19,75	419,533	8.285,78
4	K2RA6200	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus ceràmics inerts, procedents de construcció o demolició, amb codi 170103 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 90)	5,20	190,433	990,25
5	K2RA7F00	kg	Deposició controlada a dipòsit autoritzat, de residus de fibrociment especials, procedents de construcció o demolició, amb codi 170605* segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P -	0,02	14,927	0,30

euros

Projecte d'adequació d'un edifici hotel·ler
a petits apartaments turístics
a la població de Canet de Mar

PRESSUPOST

Pàg.: 4

6	K2RA6400	m3	95) Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus de vidre inerts, procedents de construcció o demolició, amb codi 170202 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 92)	2,97	0,787	2,34
7	K2RA6360	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus barrejats inerts amb una densitat >= 1,35 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 91)	7,15	157,355	1.125,09
8	K2RA6800	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus de fusta no especials, procedents de construcció o demolició, amb codi 170201 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 94)	3,71	59,646	221,29
9	K2RA6600	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge, de residus de metalls barrejats no especials, procedents de construcció o demolició, amb codi 170407 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 93)	3,53	4,353	15,37

TOTAL	Títol 3	01.02.03	22.561,73
--------------	----------------	-----------------	------------------

Obra	01	Pressupost PFC-2009
Capítol	03	FONAMENTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K341M001	m2	Consolidació de terrenys amb injeccions de beurada de ciment hidròfug, amb un consum de ciment de 200 kg/m2 (P - 99)	63,46	332,720	21.114,41
2	K3Z112Q1	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HM-20/P/40/l, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió (P - 100)	11,69	142,464	1.665,40
3	K31B3000	kg	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2, per a l'armadura de rases i pous (P - 97)	1,13	322,300	364,20
4	K31522H4	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 (P - 96)	109,94	5,339	586,97
5	K32D1103	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl.lic de 250x50 cm, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a una cara, d'una alçària <= 3 m (P - 98)	19,56	6,280	122,84

TOTAL	Capítol	01.03	23.853,82
--------------	----------------	--------------	------------------

Obra	01	Pressupost PFC-2009
Capítol	04	ESTRUCTURES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K4415115	kg	Acer S275JR 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 - 103)	1,79	229,632	411,04
2	K4415125	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col.locat a l'obra amb soldadura (P - 104)	1,87	16,956	31,71
3	K4435115	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades 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 - 105)	1,74	6.824,130	11.873,99
4	K93A14D0	m2	Recrescuda del suport de paviments, de 4 cm de gruix, amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 133)	7,28	751,690	5.472,30

euros

Projecte d'adequació d'un edifici hotel·ler
a petits apartaments turístics
a la població de Canet de Mar

PRESSUPOST

Pàg.: 5

5	K4B9D666	m2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 20x20 D: 5 - 5 B 500 T 6x2,2 m UNE 36092, per a l'armadura de sostres amb elements resistents (P - 107)	2,17	751,690	1.631,17
6	K4B9M6JJ	m2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 20x20 D: 12 - 12 B 500 SD 6x2,2 m UNE 36092, per a l'armadura de sostres amb elements resistents (P - 108)	9,37	12,660	118,62
7	K45918G3	m3	Formigó per a sostres amb elements resistents industrialitzats, HA-25/P/20/IIa de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb cubilot (P - 106)	99,15	2,532	251,05
8	K43QM001	m3	Suministre i col·locació de panells de fusta laminada raspallada i tractada per a risc 3 segons Eurocòdig 5, de grans dimensions i us estructural formades per tres, cinc o més capes impars de fibres entrecruades i amb tractament insecticida-fungicida per a tipus de protecció superficial, col·locat clavat amb tirafons amb cap avellanat de 6x200 mm cada 30 cm. Incloses unions entre panells amb tirafons de 5x100 mm cada 20 cm, unions de panells amb parets de càrrega amb angulars de 80x80x8 mm ancorats amb tacs químic HIT RE-500 + barilla HAS M12 de L=13 cm cada 20 cm i junt de panell de llana de roca de 3 mm. (P - 102)	1.765,14	48,897	86.310,05
9	K433F242	m3	Biga de fusta de pi flandes C24 acabat a tall de serra, de 10x20 a 14x24 cm de secció i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida per a tipus de protecció superficial, col·locada a l'obra sobre suports de fusta o acer (P - 101)	573,33	0,094	53,89
10	G3GZM001	u	Tall de cap de bigueta de formigó armat. Inclosos els treballs necessaris per a deixar el cap de biga descobert i posterior retacat de tancament de fàbrica ceràmica. (P - 43)	64,65	12,000	775,80

TOTAL Capítol 01.04 106.929,62

Obra 01 Pressupost PFC-2009
Capítol 05 COBERTES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K522M001	m2	Teulada de teula romana de ceràmica de color palla, de 12 peces/m2, com a màxim, col·locada clavada sobre rastrells de fusta de pi. Incloses teules de ventilació en la part alta de la vaessant i en la part baixa amb un mínim de 7 m2 i els elements necessaris per al seu ancoratge. (P - 109)	27,50	75,420	2.074,05
2	E5Z3D334	m2	Enllatat amb llates de fusta de pi, de 40x40 mm de secció, col·locades cada 20 cm, sobre tauler i amb fixacions mecàniques (P - 9)	29,79	75,420	2.246,76
3	K5ZA4B42	m	Carener ceràmic per a teula romana, de color envellit i 4 peces/m, col·locat amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 110)	21,03	5,700	119,87
4	K5ZBU101	m	Canal oculta, de planxa de zinc d'1,6 mm de gruix, preformada i 125 cm de desenvolupament, col·locada amb fixacions mecàniques (P - 111)	29,57	5,700	168,55
5	K5ZJ15CP	m	Canal exterior de secció semicircular de planxa de zinc de 0,82 mm de gruix, de diàmetre 185 mm i 40 cm de desenvolupament, col·locada amb peces especials i connectada al baixant (P - 112)	35,83	16,810	602,30
6	K8J4U001	m	Coronament de parament de paredat de fins a 60 cm d'amplària, amb pedra calcària nacional, de 10 cm de gruix, deixada de serra, amb tres cares vistes, aristades i escairades, col·locada amb morter mixt 1:1:7, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 131)	117,31	102,230	11.992,60
7	K5ZZU001	u	Peça especial de ventilació, de planxa de zinc d'1,6 mm de gruix, 12,5 cm de radi i 50 cm de llargària, amb placa base de 50x70 cm i reixeta galvanitzada de 12x12 mm, col·locada amb fixacions mecàniques (P - 113)	44,61	9,000	401,49
8	E511INTF	m2	Acabat de coberta amb el sistema tf intemper o similar, format per una preparació del suport, capa auxiliar de feltre sintètic de filaments feltemper-300, posterior membrana impermeabilitzant de policlorur de vinil d'1,2 mm de gruix tipus rhenofol cg; llosa filtron r-8 col·locada en sec, com a paviment aïllant i drenant, de dimensions 600x600 mm i 75	76,93	199,330	15.334,46

euros

Projecte d'adequació d'un edifici hotel·ler
a petits apartaments turístics
a la població de Canet de Mar

PRESSUPOST

Pàg.: 6

			mm de gruix (gruixos estimats); s'inclou part proporcional de perfil perimetral de coberta (aprox. 360 ml), peces de remat de color gris, i en general, tots els remats necessaris per un correcte acabament. (P - 8)		
--	--	--	---	--	--

TOTAL Capítol 01.05 32.940,08

Obra 01 Pressupost PFC-2009
Capítol 06 TAMCAMENTS I DIVISÒRIES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K652KB4B	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 98 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques a cada cara, unes tipus estàndard (A) de 12,5 mm de gruix i les altres tipus hidròfuga (H) de 12,5 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana de roca de densitat 26 a 35 kg/m3 (P - 119)	53,31	274,443	14.630,56
2	K6528B4B	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 98 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques tipus hidròfuga (H) a cada cara de 12,5 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana de roca de densitat 26 a 35 kg/m3 (P - 118)	57,37	120,443	6.909,81
3	K6523B4B	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 98 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques tipus estàndard (A) a cada cara de 12,5 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana de roca de densitat 26 a 35 kg/m3 (P - 116)	48,51	145,491	7.057,77
4	K6523B7B	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura doble normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 146 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques tipus estàndard (A) a cada cara de 12,5 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana de roca de densitat 26 a 35 kg/m3 (P - 117)	63,73	137,334	8.752,30
5	K6523A4B	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 73 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 12,5 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana de roca de densitat 26 a 35 kg/m3 (P - 115)	37,24	82,000	3.053,68
6	K612651Y	m2	Paret de tancament recolzada de gruix 14 cm, de maó massís d'elaboració mecànica, HD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 290x140x50 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:8, amb ciment CEM II i additiu inclusor aire/plastificant (P - 114)	57,68	389,389	22.459,96

TOTAL Capítol 01.06 62.864,08

Obra 01 Pressupost PFC-2009
Capítol 07 IMPERMEABILITZACIÓ I AÏLLAMENTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E7515PB1	m2	Membrana de gruix 1,2 mm, d'una làmina de PVC flexible resistent a la intempèrie, amb armadura de malla de polièster, fixada al suport amb adhesiu de formulació específica (P - 10)	15,98	527,640	8.431,69
2	E7B451H0	m2	Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 275 a 300 g/m2, col·locat sense adherir (P - 11)	2,21	1.457,120	3.220,24
3	K7P11111	m	Tractament del nivell d'humitat capil·lar en parament vertical d'obra ceràmica massissa de <= 30 cm de gruix, a una cara, mitjançant injecció, amb producte hidrofugant, amb 25 perforacions	184,58	296,390	54.707,67

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 7

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
		perpendiculars a la base del mur, a portell i inclinades cap al terra, per metro, inclinades 30° cap al terra, equidistants 20 cm, de 20 mm de diàmetre, amb una fondària de 2/3cm del gruix del mur, neteja dels orificis i injecció fins a la saturació amb broquets de pressió alta de producte hidrofugant de base àcid silícic i hidrofugant i obturament amb morter mixt 1:2:10 (P - 122)				
4	K7C122A0	m2	Aïllament amorf projectat de gruix 2 cm, amb escuma per a aïllaments de poliuretà de densitat 35 kg/m3 (P - 120)	5,60	136,871	766,48
5	K7C9V5B1	m2	Aïllament amb placa rígida de llana de roca de densitat 86 a 95 kg/m3 de 40 mm de gruix amb guix laminat, col.locada sense adherir (P - 121)	11,45	398,510	4.562,94

TOTAL Capítol 01.07 71.689,02

Obra	01	Pressupost PFC-2009
Capítol	08	REVESTIMENTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K844103A	m2	Cel ras amb plaques de guix laminat de tipus estàndard (A), per a revestir, de 15 mm de gruix i vora afinada (BA), sistema fix amb entramat ocult amb suspensió autonivelladora de barra roscada (P - 128)	18,30	398,510	7.292,73
2	K8441020	m2	Cel ras amb plaques de guix laminat de tipus estàndard (A), per a revestir, de 12,5 mm de gruix i vora afinada (BA), sistema fix amb entramat ocult ancorat directament al forjat, preu mitjà (P - 127)	17,37	219,560	3.813,76
3	K83E6J6B	m2	Trasdossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total del trasdossat de 73 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, amb 2 plaques tipus estàndard (A) de 12,5 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament amb plaques de llana de roca (P - 126)	41,12	964,179	39.647,04
4	K8122113	m2	Enguixat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A (P - 123)	8,72	1.089,559	9.500,95
5	K9P1M001	m2	Revestiment vertical de PVC heterogeni en rotlle, classe 34-43, segons UNE-EN 649 i gruix de 2 mm, col.locat amb adhesiu acrílic de dispersió aquosa i soldat en calent amb cordó cel.lular de diàmetre 4 mm (P - 139)	32,55	373,498	12.157,36
6	K83C1BEE	m2	Aplacat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m, amb pedra granítica nacional, amb una cara polida i brillantada, preu alt, amb forats per a fixacions i aresta viva a les quatre vores, preu alt, de 20 mm de gruix i de 1251 a 2500 cm2, col.locada amb ganxos i morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 125)	159,68	200,830	32.068,53
7	K881S132	m2	Arrebossat amb morter monocapa (OC) de calç, de designació CSI W2, segons la norma UNE-EN 998-1, col.locat manualment sobre paraments sense revestir i acabat raspat (P - 129)	14,58	427,075	6.226,75
8	K898J720	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura acrílica de protecció, amb 2 capes (P - 130)	7,93	2.651,586	21.027,08
9	K824123P	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m, amb rajola de ceràmica esmaltada brillant, preu alt, de 16 a 25 peces/m2, 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 - 124)	27,17	47,496	1.290,47

TOTAL Capítol 01.08 133.024,67

Obra	01	Pressupost PFC-2009
Capítol	09	PAVIMENTS

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 8

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	K93A3213	m2	Capa d'anivellament del suport per a paviments laminars de gruix 2 mm, amb pasta autonivelladora d'adormiment normal per a suports no absorbents, prèvia imprimació específica (P - 134)	4,08	852,300	3.477,38
2	K9P16B91	m2	Paviment de PVC heterogeni en rotlle, classe 34-43, segons UNE-EN 649 i gruix de 2 mm, col.locat amb adhesiu acrílic de dispersió aquosa i soldat en calent amb cordó cel.lular de diàmetre 4 mm (P - 138)	32,55	852,300	27.742,37
3	K9D1ML0K	m2	Paviment de toves ceràmiques de elaboració manual, de 30x30 cm, col.locada a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 136)	32,92	188,870	6.217,60
4	K9D1MQ0K	m2	Paviment de toves ceràmiques de elaboració manual, de 40x40 cm, col.locada a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 137)	31,51	66,110	2.083,13
5	K9D11J0K	m2	Paviment de rajola ceràmica comuna, de forma rectangular, de 28x14x1 cm, de color vermell, col.locada a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 135)	16,26	23,180	376,91
6	K93615B0	m2	Solera de formigó HM-20/P/20/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, de gruix 15 cm (P - 132)	15,69	9,600	150,62

TOTAL Capítol 01.09 40.048,01

Obra	01	Pressupost PFC-2009
Capítol	10	TANCAMENTS I DIVISIÓRIES PRACTICABLES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	KA11M001	u	Balconera de fusta de roure per a envernissar amb barretes, col.locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 130x300 cm, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb bastiment amb caixa de persiana i guies (P - 141)	906,12	3,000	2.718,36
2	KA11M002	u	Balconera de fusta de roure per a envernissar amb barretes, col.locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 130x260 cm, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb bastiment amb caixa de persiana i guies (P - 142)	750,93	3,000	2.252,79
3	KA11M003	u	Balconera de fusta de roure per a envernissar amb barretes, col.locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 130x260 cm, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb bastiment amb caixa de persiana i guies (P - 143)	750,93	19,000	14.267,67
4	KA112NR6	u	Finestra de fusta de roure per a envernissar amb barretes, col.locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 150x150 cm, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb bastiment amb caixa de persiana i guies (P - 140)	615,91	6,000	3.695,46
5	KA11M004	u	Finestra de fusta de roure per a envernissar amb barretes, col.locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 180x150 cm, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb bastiment amb caixa de persiana i guies (P - 144)	690,00	10,000	6.900,00

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 9

6	KA11M005	u	Finestra de fusta de roure per a envernissar amb barretes, col.locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 120x150 cm, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb bastiment amb caixa de persiana i guies (P - 145)	690,00	7,000	4.830,00
7	KA11M006	u	Finestra de fusta de roure per a envernissar amb barretes, col.locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 210x150 cm, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb bastiment amb caixa de persiana i guies (P - 146)	714,64	3,000	2.143,92
8	1A22M001	m2	Porta interior de fusta, envernissada, amb porta de fulles batents de fusta de sapel.li, d'una llum de bastiment aproximada de 70x200 cm, amb bastiment de base d'envà per a porta de fusta, folrat de bastiment, fulla batent i tapajunts de fusta. m2 de llum de bastiment (P - 1)	162,53	12,000	1.950,36
9	1A22M002	m2	Porta interior de fusta, envernissada, amb porta de fulles batents de fusta de sapel.li, d'una llum de bastiment aproximada de 80x200 cm, amb bastiment de base d'envà per a porta de fusta, folrat de bastiment, fulla batent i tapajunts de fusta. m2 de llum de bastiment (P - 2)	169,46	36,000	6.100,56
10	KAY2877K	u	Col.locació de bastiment envà fet amb fusta sense travesser inferior, en parets existents, per a un buit d'obra d'amplària 2 a 2,5 m i 2 a 2,5 m d'alçària, com a màxim, amb morter mixt de ciment portland amb filler calçari 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 147)	53,33	99,000	5.279,67
11	CINT11C	u	Estructura interior per a porta corredissa tipus Krona Kompatto, d'una fulla corredissa de 1.00x2.45m, de 40mm de gruix. Inclou carros i fre en la guia de lliscament, travessers, claus, topes, platines, muntants verticals i horitzontals i envellidors. (P - 6)	650,00	15,000	9.750,00
12	CINT11D	u	S i C.tancament interior, amb fulla corredissa de 1.00x2.45m, de 40mm de gruix, de cares llises de tauler de fusta de densitat mitjana de 8 mm de gruix xapades amb melamina, estructura interior de fusta, per a un buit d'obra de 0.80x2.50m. Inclou bastiment, ferratges, pany i joc de manetes. (P - 7)	140,27	15,000	2.104,05
13	EARB1101	m2	Porta enrotllable amb fulla cega de perfils articulats de planxa d'acer galvanitzat, compensada amb molles helicoidals d'acer, amb guies laterals i pany, ancorada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 13)	78,23	12,480	976,31
14	EARAA265	u	Porta basculant articulada de dues fulles, de 2,5 m d'amplària i 2,5 m d'alçària de llum de pas, amb bastiment i estructura de perfils d'acer galvanitzat, acabada amb planxa d'acer galvanitzat, compensada amb contrapès lateral protegit dins de caixa registrable, amb guies i pany, ancorada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 12)	667,05	4,000	2.668,20

TOTAL Capítol 01.10 65.637,35

Obra 01 Pressupost PFC-2009
Capítol 11 PROTECCIONS I SENYALITZACIÓ

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	KB1RU003	m	Restauració de barana metàl·lica de fosa, amb substitució d'elements deteriorats, ajust dels reblons, redreçament de barrots, balaustres i barretes, revisió de les grapes d'ancoratge, decapat de pintures, eliminació d'òxids, neteja general i neteja d'unions amb raig d'aire a pressió (P - 148)	78,58	87,700	6.891,47
2	KB33M001	m2	Reixa metàl·lica abatible de ferro forjat, amb marc de platines de 35x10 mm, barrots verticals de 15x15 mm cada 13 cm, barrots horitzontals de 18x18 mm cada 13 cm, barrots verticals passats per	622,42	3,780	2.352,75

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 10

forat fet al barrot horitzontal, unions entre barrots i al marc reblonades i platines portants de 35x10 mm, ancorada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 149)

TOTAL Capítol 01.11 9.244,22

Obra 01 Pressupost PFC-2009
Capítol 12 ENVIDRAMENTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	KC171B33	m2	Vidre aïllant de dues llunes incolores de 4 i 6 mm de gruix i cambra d'aire de 12 mm, col.locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini (P - 151)	47,27	235,662	11.139,74

TOTAL Capítol 01.12 11.139,74

Obra 01 Pressupost PFC-2009
Capítol 13 INSTAL·LACIONS D'EVACUACIÓ

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	KD5A5E00	m	Drenatge amb tub circular perforat de polietilè d'alta densitat de 150 mm de diàmetre (P - 163)	6,93	235,060	1.628,97
2	KD15N711	m	Baixant de tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 110 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides (P - 158)	27,54	270,430	7.447,64
3	KD15R711	m	Conducte de ventilació de tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 110 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides (P - 159)	25,44	54,000	1.373,76
4	KD116871	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 125 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 157)	40,87	148,830	6.082,68
5	KD116771	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 156)	33,13	22,350	740,46
6	KD116671	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 90 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 155)	27,79	7,100	197,31
7	KD116571	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 75 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 154)	22,53	18,060	406,89
8	KD116371	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 50 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 153)	17,66	66,380	1.172,27
9	KD116171	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 32 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró (P - 152)	15,75	30,740	484,16
10	KD351355	u	Pericó de peu de baixant i tapa fixa, de 45x45x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm (P - 160)	93,65	19,000	1.779,35
11	KD354355	u	Pericó sifònic i tapa registrable, de 45x45x50 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat (P - 162)	119,53	6,000	717,18

TOTAL Capítol 01.13 22.030,67

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 11

Obra	01	Pressupost PFC-2009
Capítol	14	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

NUM. CÒDI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	KG111591	u	Caixa general de protecció de polièster reforçat, de 160 A, segons esquema unesa número 7 i encastada (P - 183)	201,43	1,000	201,43
2	KG123J02	u	Caixa de doble aïllament de ABS, de 360x720x210 mm i muntada superficialment (P - 184)	83,08	1,000	83,08
3	KG515742	u	Comptador trifàsic de tres fils, per a mesurar energia activa, per a 230 o 400 V, de 30 A i muntat superficialment (P - 205)	187,76	18,000	3.379,68
4	KG2DB50A	m	Safata metàl·lica de reixeta d'acer inoxidable AISI 304, de secció 200x60 mm2, fixada amb suports (P - 189)	35,84	22,630	811,06
5	KG21H91H	m	Tub rígida de PVC sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment (P - 185)	7,09	115,900	821,73
6	KG22K815	m	Tub flexible corrugat de polipropilè, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 750 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort (P - 188)	1,17	215,000	251,55
7	KG22K715	m	Tub flexible corrugat de polipropilè, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 750 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort (P - 187)	1,04	249,000	258,96
8	KG22H515	m	Tub flexible corrugat de PVC sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort (P - 186)	1,14	860,000	980,40
9	KG31G806	m	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, tripolar de secció 3x25 mm2, col.locat en tub (P - 194)	16,81	50,000	840,50
10	KG31G506	m	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, tripolar de secció 3x6 mm2, col.locat en tub (P - 193)	5,76	500,610	2.883,51
11	KG31F406	m	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, bipolar de secció 2x4 mm2, col.locat en tub (P - 192)	3,08	215,000	662,20
12	KG31F306	m	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, bipolar de secció 2x2,5 mm2, col.locat en tub (P - 191)	2,41	249,000	600,09
13	KG31F206	m	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, bipolar de secció 2x1,5 mm2, col.locat en tub (P - 190)	1,96	860,000	1.685,60
14	KG415DCK	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 63 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tripolar (3P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 3 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 202)	103,60	3,000	310,80
15	KG42529D	u	Interruptor diferencial de la classe A, gamma terciari, de 25 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconnexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 203)	97,36	18,000	1.752,48
16	KG42539D	u	Interruptor diferencial de la classe A, gamma terciari, de 25 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,3 A, de desconnexió fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 204)	95,89	4,000	383,56

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 12

17	KG411499	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus ICP-M, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE 20317, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 196)	30,95	17,000	526,15
18	KG41149A	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 15 A d'intensitat nominal, tipus ICP-M, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE 20317, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 197)	31,42	34,000	1.068,28
19	KG41149C	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, tipus ICP-M, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE 20317, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 198)	32,09	17,000	545,53
20	KG41149D	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 25 A d'intensitat nominal, tipus ICP-M, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE 20317, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 199)	32,58	17,000	553,86
21	KG4114FA	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 15 A d'intensitat nominal, tipus ICP-M, tetrapolar (3P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE 20317, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 200)	58,98	1,000	58,98
22	KG4114FD	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 25 A d'intensitat nominal, tipus ICP-M, tetrapolar (3P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE 20317, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 201)	61,49	1,000	61,49
23	KG411498	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 7,5 A d'intensitat nominal, tipus ICP-M, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE 20317, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 195)	31,40	1,000	31,40
24	KG6211A1	u	Interruptor, de tipus universal, unipolar (1P), 16 AX/250 V, amb tecla, preu econòmic, encastat (P - 206)	7,69	51,000	392,19
25	KG621HD1	u	Commutador doble, de tipus universal, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu econòmic, encastat (P - 207)	10,40	68,000	707,20
26	KG623J72	u	Commutador de creuament, de tipus universal, unipolar (1P), 10 A/250 V, amb tecla, amb grau de protecció IP-44, preu mitjà, encastat (P - 208)	17,83	102,000	1.818,66
27	KG633151	u	Presa de corrent bipolar amb presa de terra lateral, de superfície(2P+T), 16 A 250 V, amb tapa, amb grau de protecció IP-44, preu econòmic, encastada (P - 210)	10,14	289,000	2.930,46
28	KG631EA1	u	Presa de corrent tipus universal, d'espigues planes (2P+T), 25 A 250 V, amb tapa, preu econòmic, encastada (P - 209)	9,03	34,000	307,02
29	KG641171	u	Polsador de tipus universal, 10 A 250 V, amb 1 contacte NA, amb tecla, preu econòmic, encastat (P - 211)	7,39	17,000	125,63
30	KG671111	u	Marc per a mecanisme universal, d'1 element, preu econòmic, col.locat (P - 212)	2,62	561,000	1.469,82
31	KGD1222E	u	Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure de 300 µm de gruix, de 1500 mm de llargària i de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra (P - 213)	23,13	1,000	23,13
32	KGDZ1102	u	Punt de connexió a terra amb pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i col.locat superficialment (P - 214)	18,80	1,000	18,80
33	KH214124	u	Llumenera decorativa amb òptica d'alumini acabat satinat i difusor de lamelles d'alumini acabat satinat, nombre de tubs fluorescents 1 de 18 W i diàmetre 26 mm amb una temperatura de color de 3000 ó 4000 K i un grau de rendiment de color Ra=85, de forma rectangular, amb xassis de planxa d'acer esmaltat, grau de protecció IP 207, A.F. i encastada (P - 216)	81,19	34,000	2.760,46
34	KH114224	u	Llumenera decorativa amb òptica d'alumini acabat especular i difusor de lamelles d'alumini acabat especular, nombre de tubs fluorescents 1 de 36 W i diàmetre 26 mm amb una temperatura de color de 3000 ó 4000 K i un grau de rendiment de color Ra=85, de forma rectangular, amb xassis de planxa d'acer esmaltat, grau de protecció IP 207, A.F. i muntada superficialment al sostre (P - 215)	96,45	23,000	2.218,35
35	KH2D2360	u	Llumenera decorativa tipus downlight, amb portalàmpades E 27, amb 1 làmpada incandescent de 60 W com a màxim i 230 V de tensió d'alimentació, amb unes dimensions d'encastament de 163 mm de diàmetre i 209 mm de profunditat, amb reflector platejat, grau de protecció IP 20 i col.locada encastada (P - 217)	60,34	187,000	11.283,58

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 13

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
36	KH2D4531	u	Lumenera decorativa tipus downlight, amb portalàmpades G 24 d1, amb 1 làmpada fluorescent vertical de 10-13 W i 230 V de tensió d'alimentació amb una temperatura de color de 3000 ó 4000 K i un grau de rendiment de color Ra=82, amb unes dimensions d'encastament de 163 mm de diàmetre i 225 mm de profunditat, amb reflector platejat, grau de protecció IP 20, equip magnètic i col·locada encastada (P - 218)	85,79	34,000	2.916,86
37	KH327M3H	u	Lumenera decorativa tipus aplic, amb xassis de planxa d'acer esmaltat i difusor de plàstic, amb 1 làmpada incandescent de 60 W, muntat superficialment en parament vertical (P - 219)	54,98	4,000	219,92
38	KH612324	u	Lumenera d'emergència i senyalització amb làmpada fluorescència de 175 fins a 300 lúmens, de 2 h d'autonomia, com a màxim, muntada superficialment al sostre (P - 220)	111,16	29,000	3.223,64

TOTAL Capítol 01.14 49.168,04

Obra	01	Pressupost PFC-2009
Capítol	15	INSTAL·LACIÓ DE FLUIDS
Títol 3	01	Instal·lació d'aigua

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	KJ5138QD	u	Bateria per a comptadors d'aigua, de 3 fileres en quadre, de fosa, per a 24 comptadors, de diàmetre 2''1/2, connectada a les derivacions individuals i al ramal principal (P - 235)	492,17	1,000	492,17
2	KFB4ED51	m	Tub de polietilè reticulat de 50 mm de diàmetre nominal exterior i 4,6 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment (P - 174)	10,17	6,500	66,11
3	KFB4CB51	m	Tub de polietilè reticulat de 40 mm de diàmetre nominal exterior i 3,7 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment (P - 173)	7,78	0,330	2,57
4	KFB4A951	m	Tub de polietilè reticulat de 32 mm de diàmetre nominal exterior i 2,9 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment (P - 172)	5,59	156,050	872,32
5	KFB48715	m	Tub de polietilè reticulat de 25 mm de diàmetre nominal exterior i 2,3 mm de gruix, amb barrera antioxigen, connectat a pressió i col·locat superficialment (P - 171)	5,05	486,710	2.457,89
6	KFB46551	m	Tub de polietilè reticulat de 20 mm de diàmetre nominal exterior i 1,9 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment (P - 170)	3,84	290,630	1.116,02
7	KFB44351	m	Tub de polietilè reticulat de 16 mm de diàmetre nominal exterior i 1,5 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment (P - 169)	3,15	164,520	518,24
8	KFMP1111	m	Tub corrugat de polietilè, de diàmetre 15 mm, per a protecció de canonades, encastat (P - 181)	1,11	455,160	505,23
9	EN313427	u	Vàlvula d'esfera manual amb rosca, de diàmetre nominal 3/8'', de 16 bar de PN, de bronze, preu alt, muntada superficialment (P - 21)	15,39	189,000	2.908,71
10	EN815427	u	Vàlvula de retenció de clapeta amb rosca, de diàmetre nominal 3/4'', de 16 bar de PN, de bronze, preu alt i muntada superficialment (P - 22)	22,48	22,000	494,56
11	EE24A3LG	u	Caldera elèctrica de 220/400 V de tensió, de 7,5 kW de potència calorífica màxima, de planxa d'acer per a calefacció i aigua calenta sanitària per acumulació i ancorada en parament vertical. Inclou reforç interior d'envans de cartró-guix. (P - 14)	1.530,21	17,000	26.013,57

TOTAL Títol 3 01.15.01 35.447,39

Obra	01	Pressupost PFC-2009
Capítol	15	INSTAL·LACIÓ DE FLUIDS
Títol 3	02	Producció ACS

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 14

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	KJABM001	u	Suministre i instal·lació d'interacumulador d'acer vitrificat, amb bescambidor d'un serpentin, de paviment, de 800 l, alçada 1860 mm i d=720 mm, aïllament de 50 mm d'espessor amb poliuretà d'alta densitat, lliure de CFC. (P - 237)	3.074,39	1,000	3.074,39
2	KEA1324A	u	Captador solar pla de planxa de coure amb vidre trempat, envoltant d'alumini anoditzat i aïllament de llana de roca amb una superfície activa de 2,00 a 2,25 m2, un rendiment màxim de 80 % i un coeficient de pèrdues <= 4 W/m2°C, col·locat amb suport vertical i/o horitzontal (P - 166)	911,75	4,000	3.647,00
3	KF5293B3	m	Tub de coure R250 (semidur) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons la norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment (P - 167)	12,30	29,180	358,91
4	KF52A3B3	m	Tub de coure R250 (semidur) de 28 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons la norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment (P - 168)	14,32	34,240	490,32
5	KFB92A84	m	Tub de polietilè multicapa amb tub interior de polietilè de diàmetre 14 mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, connectat a pressió i col·locat superficialment (P - 175)	27,57	18,450	508,67
6	KFB92P86	m	Tub de polietilè multicapa amb tub interior de polietilè de diàmetre 16 mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, amb aïllament escuma de polietilè, connectat a pressió i col·locat superficialment (P - 177)	8,90	18,270	162,60
7	KFB92P88	m	Tub de polietilè multicapa amb tub interior de polietilè de diàmetre 18 mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, amb aïllament escuma de polietilè, connectat a pressió i col·locat superficialment (P - 178)	9,86	18,840	185,76
8	KFB92P8A	m	Tub de polietilè multicapa amb tub interior de polietilè de diàmetre 20 mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, amb aïllament escuma de polietilè, connectat a pressió i col·locat superficialment (P - 179)	10,20	20,950	213,69
9	KFB92P8C	m	Tub de polietilè multicapa amb tub interior de polietilè de diàmetre 25 mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, amb aïllament escuma de polietilè, connectat a pressió i col·locat superficialment (P - 180)	12,16	25,290	307,53
10	KFB92A8E	m	Tub de polietilè multicapa amb tub interior de polietilè de diàmetre 32 mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, connectat a pressió i col·locat superficialment (P - 176)	14,21	30,690	436,10
11	KFQ7A3Q3	m	Aïllament tèrmic de polietilè expandit, per a tub de 3/8'' de diàmetre, de 10 mm de gruix, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment (P - 182)	4,73	63,420	299,98
12	KJABM002	u	Suministre e instal·lació d'electrobomba centrífuga de tres velocitats amb potència de 0,071 KW. (P - 238)	427,53	2,000	855,06
13	KJABM003	u	Suministre e instal·lació de bomba circuladora (P - 239)	1.194,31	2,000	2.388,62
14	EJM11403	u	Comptador d'aigua, volumètric, de llautó, amb unions roscades de diàmetre nominal 3/4'', connectat a una bateria o a un ramal (P - 19)	862,91	1,000	862,91
15	EEV2C002	u	Termòstat diferencial amb 2 sondes de temperatura per a sistemes solars, muntat superficialment (P - 17)	101,22	1,000	101,22

TOTAL Títol 3 01.15.02 13.892,76

Obra	01	Pressupost PFC-2009
Capítol	16	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I APARELLS SANITARIS

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 15

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	KJ12M7AP	u	Plat de dutxa rectangular de resines, de 1000x750 mm, de color blanc, preu superior, col.locat sobre el paviment (P - 221)	298,89	15,000	4.483,35
2	KJ13B31P	u	Lavabo de porcellana vitrificada, senzill, d'amplària de més de 60 cm, de color blanc, preu alt, col.locat sobre un peu (P - 222)	105,68	21,000	2.219,28
3	KJ14BB1P	u	Inodor de porcellana vitrificada, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu alt, col.locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació (P - 224)	219,32	10,000	2.193,20
4	KJ14BA1P	u	Inodor de porcellana vitrificada, de sortida vertical, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu alt, col.locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació (P - 223)	217,41	11,000	2.391,51
5	EJ11K61B	u	Banyera de planxa d'acer esmaltat brillant, de llargària 1,6 m, de color blanc, preu alt, per a revestir, col.locada sobre suports de totxana de 290x140x100 mm (P - 18)	88,22	3,000	264,66
6	KJ18LFAB	u	Aigüera de planxa d'acer inoxidable amb dues piques, de 70 a 80 cm de llargària, acabat brillant i fins a 50 cm d'amplària, preu alt, encastada a un taulell de cuina (P - 225)	73,76	17,000	1.253,92
7	KJ22312A	u	Aixeta mescladora termostàtica, mural, muntada superficialment, per a dutxa de telèfon, de llautó cromat, preu alt, amb dues entrades de 1/2" i sortida de 1/2" (P - 227)	273,66	15,000	4.104,90
8	KJ22D921	u	Braç de dutxa de llautó cromat per a ruixador, mural, muntat superficialment, preu alt, amb entrada de 1/2" i sortida de 1/2" (P - 228)	28,85	15,000	432,75
9	KJ22T120	u	Suport regulable sobre barra lliscant per a dutxa de telèfon, mural, muntat superficialment, de llautó cromat, preu alt (P - 229)	55,95	15,000	839,25
10	KJ24A121	u	Aixeta de regulació per a inodor amb cisterna incorporada, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu alt, amb entrada de 1/2" (P - 231)	17,61	21,000	369,81
11	KJ23112G	u	Aixeta mescladora per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu alt, amb dues entrades de maniguets (P - 230)	59,90	21,000	1.257,90
12	KJ21312A	u	Aixeta mescladora termostàtica per a banyera/dutxa, mural, muntada superficialment, amb broc i aixetes d'alimentació, de llautó cromat, preu alt, amb dues entrades de 1/2" i sortida de 1/2" (P - 226)	164,15	3,000	492,45
13	KJ2811BG	u	Aixeta mescladora per a aigüera, muntada superficialment, de llautó cromat preu alt, amb broc giratori de fosa, amb dues entrades de maniguets (P - 232)	90,53	17,000	1.539,01
14	KJ46U001	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, col·locat amb fixacions mecàniques (P - 233)	91,44	4,000	365,76
15	KJ46U003	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 (P - 234)	263,68	4,000	1.054,72
16	KJ723301	u	Mecanisme silenciós d'alimentació, per a dipòsit, d'accionament electromagnètic, amb entrada roscada de 1/2", fixat i connectat (P - 236)	17,27	17,000	293,59
17	KJM1L100	u	Punt de lectura interior per a centralització de lectura de comptadors d'aigua, amb capacitat per a fins a 50 comptadors, amb connexió per jack estereo de 6,3 mm de diàmetre, de material plàstic, de 100x100 mm, grau de protecció IP-55, muntat superficialment (P - 240)	43,03	17,000	731,51

TOTAL Capítol 01.16 24.287,57

Obra	01	Pressupost PFC-2009
Capítol	17	INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 16

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	KM31261M	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, cromat, amb suport a paret (P - 243)	71,15	8,000	569,20
2	KB92U003	u	Placa de senyalització interior de planxa d'acer inoxidable llisa, amb caràcters alfanumèrics i/o pictogrames, de 20 x 20 cm, amb suport, fixada mecànicament (P - 150)	44,84	9,000	403,56

TOTAL Capítol		01.17			972,76
----------------------	--	--------------	--	--	---------------

Obra	01	Pressupost PFC-2009
Capítol	18	INSTAL·LACIONS AUDIOVISUALS I DE COMUNICACIÓ

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	KD351430	u	Pericó de pas de formigó prefabricat, de 40x40x45 cm de mides interiors i 4 cm de gruix, per a evacuació d'aigües residuals, inclosa tapa de formigó prefabricat, col.locat (P - 161)	51,22	1,000	51,22
2	KP111101	u	Dipòls per a FM i TV (1 canal banda I, 1 canal banda IV, 1 canal banda V), en pal de <= 4 m d'alçària i fixat a la paret (P - 244)	447,47	1,000	447,47
3	KP121904	u	Equip d'amplificació per a 1 baixant i 1 derivació per planta i baixant, amb un total de 18 connexions i muntat en armari tancat (P - 245)	492,53	1,000	492,53
4	KP151006	m	Conductor coaxial d'atenuació normal, col.locat en tub (P - 248)	0,99	437,750	433,37
5	KP141211	u	Presa de senyal de R/TV-SAT de derivació única, de tipus universal, amb tapa, de preu econòmic, encastada (P - 247)	14,62	29,000	423,98
6	KP141111	u	Presa de senyal de TV-FM de derivació única, de tipus universal, amb tapa, de preu econòmic, encastada (P - 246)	11,51	29,000	333,79
7	EP51U001	u	Centraleta telefònica per a 1 línia exterior i 5 extensions, homologada, amb selecció del tipus de marcatge i col·locada mural (P - 29)	375,29	1,000	375,29
8	EP52U001	u	Telèfon analògic de sobretaula, homologat, amb so regulable, capacitat per a funcionament en centraleta, retrucada i connector tipus RJ11 de 6 contactes, col.locat (P - 30)	38,63	17,000	656,71
9	EP5311A1	u	Presa de senyal telefònica de tipus universal, amb connector RJ11 simple, connexió per cargols, amb tapa, de preu econòmic, encastada (P - 31)	9,26	29,000	268,54
10	EP431203	m	Cable per a transmissió telefònica, de 12 parells de cables de 0,5 mm2 de secció cada un i col·locat en tub (P - 27)	7,02	56,060	393,54
11	EP431303	m	Cable per a transmissió telefònica, de 20 parells de cables de 0,5 mm2 de secció cada un i col·locat en tub (P - 28)	7,93	16,300	129,26
12	EPD11141	u	Caixa de registre d'enllaç per a instal·lacions d'ICT, amb cos de planxa d'acer lacat amb aïllament interior i amb porta de planxa d'acer lacat, de 500x500x150 mm, muntada superficialment (P - 32)	131,71	8,000	1.053,68
13	EP221E25	u	Unitat exterior (placa de carrer) d'intercomunicador només telefònic, de 18 polsadors, en 2 columnes i encastada (P - 23)	320,42	1,000	320,42
14	EP241109	u	Obreportes elèctric d'accionament manual, sense palanca de desbloqueig, encastat a la porta sense funda (P - 24)	77,64	17,000	1.319,88
15	EP271103	m	Cable per a transmissió telefònica, de 8 parells de cables de secció 0,5 mm2 cada un i col.locat en tub (P - 26)	5,75	147,780	849,74
16	EP262443	u	Caixa de derivació per comunicació telefònica i vídeo, amb 4 derivacions, per a 4 aparells d'usuari servits i muntada superficialment (P - 25)	58,24	11,000	640,64

TOTAL Capítol 01.18 8.190,06

Obra	01	Pressupost PFC-2009
Capítol	19	INSTAL·LACIÓ DE TRANSPORT

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 17

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	KLG1418N	u	Ascensor hidràulic d'impulsió oleodinàmica directa amb un pistó lateral i 0.63 m/s per a 4 persones (300 kg) de 4 parades (9 m), maniobra universal simple portes d'accés de maniobrabilitat corredissa automàtica de 80 cm d'amplària i 200 cm d'alçària, d'acer inoxidable, cabina amb porta corredissa automàtica d'acer inoxidable i qualitat d'acabats mitjana (P - 242)	26.377,20	1,000	26.377,20
2	EL66417H	u	Ascensor elèctric d'adherència per a minusvàlids, per a 6 persones (450 kg), 1 m/s, sistema d'accionament de 2 velocitats, 4 parades (9 m), maniobra universal simple, portes d'accés de maniobrabilitat corredissa automàtica d'amplària 80 cm i alçària 200 cm d'acer pintat, cabina amb portes de maniobrabilitat corredissa automàtica d'acer pintat i qualitat d'acabats mitjana (P - 20)	19.857,92	1,000	19.857,92
TOTAL	Capítol		01.19		46.235,12	

Obra	01	Pressupost PFC-2009
Capítol	20	INSTAL·LACIÓ DE VENTILACIÓ

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	KE42B632	m	Conducte helicoidal circular de planxa rígida d'alumini, de 150 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,7 mm i muntat superficialment (P - 164)	36,11	326,260	11.781,25
2	KKK13221	u	Reixeta de ventilació plana alumini pintada de 20x20 cm, fixada mecànicament (P - 241)	8,11	12,000	97,32
3	EEM3B312	u	Extractor heliocentrífug temporitzat, monofàsic per a 230 V, de 150 mm de diàmetre i 535 m ³ /h de cabal màxim d'aire, col·locat en conducte (P - 15)	159,38	19,000	3.028,22
4	EEPB1300	u	Aspirador mecànic d'extracció d'acer galvanitzat amb acabat pintat, per a 230 V de tensió, de 450 mm d'alçària i 220 l/s de cabal nominal màxim, col·locat a coberta sobre conducte d'extracció de 160 mm de diàmetre (P - 16)	324,52	36,000	11.682,72
5	KE442H00	m	Tub flexible compost amb aïllat tèrmic, amb tub interior de doble capa d'alumini i espiral d'acer interior, de 200 mm de D, aïllament de fibra de vidre de 25 mm de gruix i 16 kg/m ³ de densitat i barrera de vapor d'alumini reforçat (P - 165)	13,41	79,500	1.066,10
TOTAL	Capítol		01.20		27.655,61	

Obra	01	Pressupost PFC-2009
Capítol	21	EQUIPAMENT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EQ611001	u	Bústia de planxa d'acer esmaltada de construcció industrialitzada i normalitzada, fixada mecànicament al parament (P - 33)	29,72	20,000	594,40
2	EQ71167D	u	Mòdul d'eixugaplat per a moble de cuina alt, de 600x330 mm i 700 mm d'alçària, de DM lacat, preu superior, amb tiradors, ferratges i regleta, totalment instal·lat (P - 37)	249,41	17,000	4.239,97
3	EQ71047D	u	Mòdul estàndard per a moble de cuina alt, de 400x330 mm i 700 mm d'alçària, de DM lacat, preu superior, amb tiradors, ferratges i regleta, totalment instal·lat (P - 34)	192,36	34,000	6.540,24
4	EQ71266D	u	Mòdul sobre campana per a moble de cuina alt, de 600x330 mm i 600 mm d'alçària, de DM lacat, preu superior, amb tiradors, ferratges i regleta, totalment instal·lat (P - 38)	208,61	17,000	3.546,37
5	EQ7126BD	u	Mòdul d'aigüera per a moble de cuina baix, de 600x600 mm i 700 mm d'alçària, amb porta de DM lacat, preu superior, sobre peus regulables de PVC, amb tiradors, ferratge i sòcol, totalment instal·lat (P - 39)	268,22	17,000	4.559,74

euros

PRESSUPOST

Pàg.: 18

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
6	EQ7136A0	u	Mòdul de forn per a moble de cuina baix, de 600x600 mm i 700 mm d'alçària, sense frontal, preu econòmic, sobre peus regulables de PVC, amb tiradors, ferratge i sòcol, totalment instal·lat (P - 40)	79,06	17,000	1.344,02
7	EQ7114CD	u	Mòdul estàndard per a moble de cuina baix, de 400x600 mm i 700 mm d'alçària, amb 2 calaixos i 1 cassoler de DM lacat, preu superior, sobre peus regulables de PVC, amb tiradors, ferratge i sòcol, totalment instal·lat (P - 35)	291,37	17,000	4.953,29
8	EQ7114DD	u	Mòdul estàndard per a moble de cuina baix, de 400x600 mm i 700 mm d'alçària, amb 4 calaixos de DM lacat, preu superior, sobre peus regulables de PVC, amb tiradors, ferratge i sòcol, totalment instal·lat (P - 36)	301,14	17,000	5.119,38
9	EQ81M001	u	Cuina elèctrica amb quatre focs i forn incorporat connectat i col·locada enrasada amb el taulell de cuina (P - 41)	620,23	17,000	10.543,91
10	EQ880002	u	Campana extractora d'acer inoxidable, de 90 x 90 cm, equipada amb dos motors, interruptor parada/marxa, commutador de tres velocitats, filtres metàl·lics de tres peces, dues làmpades de 40 w, xemeneia telescòpica (P - 42)	309,82	17,000	5.266,94
TOTAL	Capítol		01.21		46.708,26	

Obra	01	Pressupost PFC-2009
Capítol	22	AJUDES DE RAM DE PALETA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	KY01111A	m	Obertura de regata en paret de maó massís, amb mitjans manuals i tapada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l (P - 249)	6,04	100,000	604,00
2	KY01M001	m	Tapat de regata existent amb morter de ciment 1:8 (P - 250)	2,46	100,000	246,00
3	KY021111	u	Formació d'encast per a petits elements a paret de maó massís, amb mitjans manuals, i collat amb guix B1 (P - 251)	7,14	561,000	4.005,54
4	KY031000	u	Forat en sostre de diàmetre 5 a 20 cm realitzat amb màquina taladradora amb broca de diamant (P - 252)	5,22	187,000	976,14
5	KY311620	m	Formació de passamurs amb tub de PVC de diàmetre 90 mm i d'1 m de llargària, com a màxim (P - 253)	8,69	9,000	78,21
TOTAL	Capítol		01.22		5.909,89	

Obra	01	Pressupost PFC-2009
Capítol	23	SEGURETAT I SALUT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	SS000001	PA	Partida alçada a justificar per a capítol de seguretat i salut distribuïda en: - equips de protecció individual - sistemes de protecció col·lectiva - implantació provisional del personal d'obra - despeses de formació seguretat personal - despeses control salut del personal Capítol corresponent a Seguretat i Salut del 3% del PEM (P - 254)	27.665,25	1,000	27.665,25
TOTAL	Capítol		01.23		27.665,25	

Obra	01	Pressupost PFC-2009
Capítol	24	ASSAIGS DE CONTROL DE QUALITAT

euros

Projecte d'adequació d'un edifici hotel·ler
a petits apartaments turístics
a la població de Canet de Mar

PRESSUPOST

Pàg.: 19

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	ASSCQ001	PA	Partida alçada corresponent als assaigs de control de qualitat amb un total d'un 2% del PEM (P - 5)	18.443,50	1,000	18.443,50
TOTAL	Capítol	01.24			18.443,50	

euros

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 1

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 2

NIVELL 3: Títol 3			Import
Titul 3	01.01.01	Implantacions d'obra	6.597,23
Titul 3	01.01.02	Cales i forats	111,53
Capítol	01.01	TREBALLS PREVIS I D'IMPLANTACIÓ	6.708,76
Titul 3	01.02.01	Enderrocs	58.412,51
Titul 3	01.02.02	Moviments de Terres	4.762,19
Titul 3	01.02.03	Gestió de Residus	22.561,73
Capítol	01.02	ENDERROCS I MOVIMENTS DE TERRES	85.736,43
Titul 3	01.15.01	Instal·lació d'aigua	35.447,39
Titul 3	01.15.02	Producció ACS	13.892,76
Capítol	01.15	INSTAL·LACIÓ DE FLUIDS	49.340,15
			141.785,34

NIVELL 2: Capítol			Import
Capítol	01.01	TREBALLS PREVIS I D'IMPLANTACIÓ	6.708,76
Capítol	01.02	ENDERROCS I MOVIMENTS DE TERRES	85.736,43
Capítol	01.03	FONAMENTS	23.853,82
Capítol	01.04	ESTRUCTURES	106.929,62
Capítol	01.05	COBERTES	32.940,08
Capítol	01.06	TANCAMENTS I DIVISÒRIES	62.864,08
Capítol	01.07	IMPERMEABILITZACIÓ I AILLAMENTS	71.689,02
Capítol	01.08	REVESTIMENTS	133.024,67
Capítol	01.09	PAVIMENTS	40.048,01
Capítol	01.10	TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES	65.637,35
Capítol	01.11	PROTECCIONS I SENYALITZACIÓ	9.244,22
Capítol	01.12	ENVIDRAMENTS	11.139,74
Capítol	01.13	INSTAL·LACIONS D'EVACUACIÓ	22.030,67
Capítol	01.14	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES	49.168,04
Capítol	01.15	INSTAL·LACIÓ DE FLUIDS	49.340,15
Capítol	01.16	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I APARELLS SANITARIS	24.287,57
Capítol	01.17	INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS	972,76
Capítol	01.18	INSTAL·LACIONS AUDIOVISUALS I DE COMUNICACIÓ	8.190,06
Capítol	01.19	INSTAL·LACIÓ DE TRANSPORT	46.235,12
Capítol	01.20	INSTAL·LACIÓ DE VENTILACIÓ	27.655,61
Capítol	01.21	EQUIPAMENT	46.708,26
Capítol	01.22	AJUDES DE RAM DE PALETA	5.909,89
Capítol	01.23	SEGURETAT I SALUT	27.665,25
Capítol	01.24	ASSAIGS DE CONTROL DE QUALITAT	18.443,50
Obra	01	Pressupost PFC-2009	976.422,68
			976.422,68

NIVELL 1: Obra			Import
Obra	01	Pressupost PFC-2009	976.422,68
			976.422,68