

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 1

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPITOL	01	ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K2164771	M2	Enderroc de paret de tancament de maó calat de 15 cm de gruix, a mà i amb martell trencador i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

AMIDAMENT DIRECTE 20,000

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPITOL	02	MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E2211022	M2	Neteja i esbrossada del terreny, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	zona acés		12,000	15,000			180,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 180,000

2	E2251772	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	bar		18,000	10,400	1,000	1,300	243,360	C#*D#*E#*F#
2	vestuari		31,000	10,400	0,500	1,300	209,560	C#*D#*E#*F#
3	exterior zona prop dels vestidors davant		5,000	40,000	0,500	1,300	130,000	C#*D#*E#*F#
4	exterior zona prop dels vestidors lateral		7,000	15,000	0,500	1,300	68,250	C#*D#*E#*F#
5	exterior zona prop dels vestidors darrera		25,000	6,000	0,500	1,300	97,500	C#*D#*E#*F#
6	exterior zona prop dels bar davant		5,000	17,000	0,500	1,300	55,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 803,920

3	E2212872	M3	Excavació per a rebaix en roca tova, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	preparació de la base							
2	accés general		13,000	14,000	0,200		36,400	C#*D#*E#*F#
3	zona rampa vestidors		11,000	10,000	0,500		55,000	C#*D#*E#*F#
4	bar		10,400	9,000	0,500		46,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 138,200

4	E2212422	M3	Excavació per a rebaix en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió
---	----------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 2

5 E2411230 M3

Transport de terres dins de l'obra, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 7 t

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	excavació roca tova		210,471				210,471	C#*D#*E#*F#
2	excavació en terreny compacte		39,568				39,568	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 250,039

6 E2221852 M3

Excavació de rases i pous de fins a 1.5 m de fondària, en roca tova, amb martell picador i càrrega mecànica sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sabates		14,000	1,400	1,400	0,600	16,464	C#*D#*E#*F#
3	bigues centradores							
4	longitudinals		10,000	0,400	4,700	0,500	9,400	C#*D#*E#*F#
5	transversals		7,000	0,400	5,500	0,500	7,700	C#*D#*E#*F#
6	fonaments de murs							
7	accés		3,000	0,800	0,750		1,800	C#*D#*E#*F#
8			1,450	1,450	0,750		1,577	C#*D#*E#*F#
9	divisori		0,500	30,000	0,550		8,250	C#*D#*E#*F#
10			0,500	12,000	0,550		3,300	C#*D#*E#*F#
11	mur reconstrucció tanca		0,500	12,000	0,550		3,300	C#*D#*E#*F#
12	muret de contacte camp f.7		28,000	0,400	0,400		4,480	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 56,271

7 E2221422 M3

Excavació de rases i pous de fins a 1.5 m de fondària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sabates		8,000	1,400	1,400	0,600	9,408	C#*D#*E#*F#
2	bigues centradores							
3	longitudinals		20,000	0,400	4,700	0,500	18,800	C#*D#*E#*F#
4	transversals		4,000	0,400	5,500	0,500	4,400	C#*D#*E#*F#
5	fonaments de murs							
6	accés							
7	divisori							

TOTAL AMIDAMENT 32,608

8 E222B423 M3

Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vestidors							
2	clavaguerons vest.1,2,3,4,5,6		12,000	0,400	0,200	3,000	2,880	C#*D#*E#*F#
3	clavaguerons vest.monitirs		8,000	0,400	0,200		0,640	C#*D#*E#*F#
4			4,000	0,400	0,200		0,320	C#*D#*E#*F#
5	clavaguerons pluvial		5,000	0,400	0,200		0,400	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 3

6	gerència							
7	claveguerons		10,000	0,400	0,200		0,800	C#*D#*E#*F#
8	bar							
9	claveguerons WC		10,000	0,400	0,200		0,800	C#*D#*E#*F#
10			3,000	0,400	0,200	2,000	0,480	C#*D#*E#*F#
11	pluvial		8,000	0,400	0,200		0,640	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,960**

9 E222B853 M3

Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària , en roca tova, amb martell picador i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rasa general							
2	zona accés		20,000	0,400	1,000		8,000	C#*D#*E#*F#
3	zona vestidors		40,000	0,400	0,500		8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **16,000**

10 E2241100 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	sabates		1,400	1,400		22,000	43,120	C#*D#*E#*F#
2			1,400	0,700	4,000	22,000	86,240	C#*D#*E#*F#
3	bigues centradores							
5	longitudinals		0,400	4,600		22,000	40,480	C#*D#*E#*F#
6			0,700	4,600	2,000	22,000	141,680	C#*D#*E#*F#
7	transversals		0,400	5,200		11,000	22,880	C#*D#*E#*F#
8			0,700	5,200	2,000	11,000	80,080	C#*D#*E#*F#
9	fonaments de murs							
10	accés		3,000	0,800			2,400	C#*D#*E#*F#
11			3,000	0,700	2,000		4,200	C#*D#*E#*F#
12			0,800	0,700	2,000		1,120	C#*D#*E#*F#
13			1,450	1,450	2,000		4,205	C#*D#*E#*F#
14			1,450	0,700	4,000		4,060	C#*D#*E#*F#
15	divisori		0,500	30,000			15,000	C#*D#*E#*F#
16			0,700	30,000	2,000		42,000	C#*D#*E#*F#
17			0,500	12,000			6,000	C#*D#*E#*F#
18			0,700	12,000	2,000		16,800	C#*D#*E#*F#
19	mur reconstrucció tanca		0,700	12,000			8,400	C#*D#*E#*F#
20			0,700	12,000	2,000		16,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **535,465**

11 E2414265 M3

Transport de terres a l'abocador, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 12 t, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	5% de la excavació		0,050	250,039			12,502	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 4

TOTAL AMIDAMENT **12,502**

12 E2RA1200 m3

Disposició controlada a monodipòsit, de terres

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	5% de la excavació		0,050	250,039			12,502	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,502**

13 E2R5426A m3

Transport de residus a centre de reciclatge, a monodipòsit, a abocador específic o a centre de recollida i transferència, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de fins a 20 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	enderroc		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	sobrants d'execució		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **53,000**

14 E2RA6310 m3

Disposició controlada a centre de reciclatge de runa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	enderroc		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	sobrants d'execució		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **53,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 03 FONAMENTACIÓ I CONTENCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 E31521M1 M3

Formigó per a rases i pous de fonaments, HM-20/P/40/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sabates		1,400	1,400	0,100	22,000	4,312	C#*D#*E#*F#
2	bigues centradores				0,100			
3	longitudinals		0,400	4,600	0,100	20,000	3,680	C#*D#*E#*F#
4	transversals		0,400	5,400	0,100	11,000	2,376	C#*D#*E#*F#
5	fonaments de murs				0,100			
6	accés		3,000	16,000	0,100		4,800	C#*D#*E#*F#
7			1,450	1,450	0,100		0,210	C#*D#*E#*F#
8	divisori		0,500	30,000	0,100		1,500	C#*D#*E#*F#
9			0,500	12,000	0,100		0,600	C#*D#*E#*F#
10	mur reconstrucció tanca		0,500	12,000	0,100		0,600	C#*D#*E#*F#
11	muret de contacte camp f.7		28,000	0,400	0,100		1,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **19,198**

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.:

5

2 E31B3000 KG

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sabates l . n . p . r							
2	d12 c 21cm longitudinal		1,700	7,000	0,890	20,000	211,820	C#*D#*E#*F#
3			1,900	8,000	0,890	2,000	27,056	C#*D#*E#*F#
4	d12 c 21cm transversal		1,700	7,000	0,890	20,000	211,820	C#*D#*E#*F#
5			1,700	8,000	0,890	2,000	24,208	C#*D#*E#*F#
7	arrencada de pilars 4 d 12		1,150	4,000	0,890	24,000	98,256	C#*D#*E#*F#
9	riostres 4+4 d16 +2d10 e d8 c 30							
10	riostres transversals		7,000	8,000	1,580	11,000	973,280	C#*D#*E#*F#
11			7,000	2,000	0,620	11,000	95,480	C#*D#*E#*F#
12			1,800	25,000	0,400	11,000	198,000	C#*D#*E#*F#
13	riostres longitudinals		25,500	8,000	1,580	2,000	644,640	C#*D#*E#*F#
14			25,500	2,000	0,620	2,000	63,240	C#*D#*E#*F#
15			1,800	85,000	0,400	2,000	122,400	C#*D#*E#*F#
16			35,000	8,000	1,580	2,000	884,800	C#*D#*E#*F#
17			36,000	2,000	0,620	2,000	89,280	C#*D#*E#*F#
18			1,800	117,000	0,400	2,000	168,480	C#*D#*E#*F#
19	murs.- d12 20x20							
20	entrada							
21	longitudinal		3,400	36,000	0,890		108,936	C#*D#*E#*F#
22			2,000	18,000	0,890		32,040	C#*D#*E#*F#
23	transversal		1,200	10,000	0,890		10,680	C#*D#*E#*F#
24			2,000	18,000	0,890		32,040	C#*D#*E#*F#
25	divisori							
26	longitudinal		3,000	31,000	0,890		82,770	C#*D#*E#*F#
27			3,000	13,000	0,890		34,710	C#*D#*E#*F#
28	transversal		176,000	0,700	0,890		109,648	C#*D#*E#*F#
29			71,000	0,700	0,890		44,233	C#*D#*E#*F#
30	mur reconstrucció tanca							
31	longitudinal		3,000	13,000	0,890		34,710	C#*D#*E#*F#
32	transversal		71,000	0,700	0,890		44,233	C#*D#*E#*F#
34	muret de contacte camp f.7							
35	4 d 12 e d 6 c 30cm		31,000	4,000	0,890		110,360	C#*D#*E#*F#
36			1,300	94,000	0,220		26,884	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4.484,004

3 E31DC100 M2

Encofrat amb taulons de fusta per a rases i pous de fonaments

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	final mur divisor		3,000	0,800	2,000		4,800	C#*D#*E#*F#
2			0,900	0,800	1,000		0,720	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,520

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 6

4 E31522G1 M3

Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/P/20/IIa, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sabates		1,000	1,400	0,700	22,000	21,560	C#*D#*E#*F#
2	bigues centradores							
3	longitudinals		0,400	4,600	0,500	20,000	18,400	C#*D#*E#*F#
4	transversals		0,400	5,400	0,500	11,000	11,880	C#*D#*E#*F#
6	fonaments de murs							
7	accés		0,800	3,000	0,700		1,680	C#*D#*E#*F#
8			1,500	1,500	0,700		1,575	C#*D#*E#*F#
9	divisori		0,500	30,000	0,700		10,500	C#*D#*E#*F#
10			0,500	12,000	0,700		4,200	C#*D#*E#*F#
11	mur reconstrucció tanca		0,500	12,000	0,700		4,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 73,995

5 E4D21A23 M2

Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb plafo metàl·lic de 50x250 cm, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, d'alçària <=3 m, per a deixar el formigó vist

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	entrada		3,000	2,600		2,000	15,600	C#*D#*E#*F#
2			1,300	2,600		2,000	6,760	C#*D#*E#*F#
3	divisori		2,500	30,500		2,000	152,500	C#*D#*E#*F#
4			1,800	12,500		2,000	45,000	C#*D#*E#*F#
5	mur reconstrucció tanca		3,000	12,500		2,000	75,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 294,860

6 E32B300P KG

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	d12 20x20, l . n . p . r							
2	entrada							
3	horitzontal		2,800	13,000	0,890	2,000	64,792	C#*D#*E#*F#
4			1,400	13,000	0,890	2,000	32,396	C#*D#*E#*F#
5	vertical		2,600	13,000	0,890	2,000	60,164	C#*D#*E#*F#
6			2,600	7,000	0,890	2,000	32,396	C#*D#*E#*F#
7	divisori							
8	horitzontal		30,000	13,000	0,890	2,000	694,200	C#*D#*E#*F#
9			12,000	9,000	0,890	2,000	192,240	C#*D#*E#*F#
10	vertical		2,500	150,000	0,890	2,000	667,500	C#*D#*E#*F#
11			1,800	60,000	0,890	2,000	192,240	C#*D#*E#*F#
12	mur reconstrucció tanca							
13	horitzontal		12,000	15,000	0,890	2,000	320,400	C#*D#*E#*F#
14	vertical		3,000	60,000	0,890	2,000	320,400	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 7

TOTAL AMIDAMENT 2.576,728

7 E32515H4 M3

Formigó per a murs de contenció de 3 m d'alçària com a màxim, HA-25/B/20/IIa de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm i abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	entrada		2,500	2,600	0,300		1,950	C#*D#*E#*F#
2			1,000	2,600	0,300		0,780	C#*D#*E#*F#
3	divisori		2,500	30,000	0,300		22,500	C#*D#*E#*F#
4			1,800	12,500	0,300		6,750	C#*D#*E#*F#
5	mur reconstrucció tanca		3,000	12,000	0,300		10,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 42,780

8 E4E2681E M2

Paret estructural de 30 cm de gruix, de bloc foradat llis de 40x20x30 cm , R6 N/mm2, morter de ciment per a revestir, col·locat 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	muret de contacte camp f.7		28,000	0,600			16,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,800

9 E4EZ3000 KG

Acer en barres corrugades elaborat a l'obra B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	muret traspàs d12 / 20cm		1,000	140,000	0,890	2,000	249,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 249,200

10 E4EZQ024 M3

Formigó per a fàbrica de blocs de morter de ciment, de 225 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment portland amb escòria CEM II/B-S/32,5 i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, col·locat manualment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	muret de traspàs		26,000	0,600	0,300	0,500	2,340	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,340

11 E9232G91 M2

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	base edifici.-		10,500	64,000			672,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 672,000

12 E7B21A0L M2

Làmina separadora de polietilè de 50 µm i 48 g/m2, col·locada no adherida

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	base edifici.-		10,500	64,000			672,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 672,000

13 E9Z4AA14 M2

Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 15 x 15 D: 4 - 4 B 500 T 6 x 2,2 UNE 36 092 pel control de la fisuració superficial en paviment o solera

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 8

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	base edifici.-		10,500	64,000			672,000	C#*D#*E#*F#
2	accés		6,000	14,000			84,000	C#*D#*E#*F#
3	connexió f7		6,000	12,000			72,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **828,000**

14 E93617B0 M2

Solera de formigó HA-25/P/20/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, de 15 cm de gruix, amb acabat remolinat mecànic.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	base edifici.-		10,500	64,000			672,000	C#*D#*E#*F#
2	accés		6,000	14,000			84,000	C#*D#*E#*F#
3	connexió f7		6,000	12,000			72,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **828,000**

15 E7C24533 m2

Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164, resistència a compressió >= 500 kPa, resistència tèrmica >=1,80 m2K/W, de gruix 50 mm amb la superfície llisa i cantell encadellat, col·locada amb morter adhesiu

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	Bar		12,000		6,400		76,800	C#*D#*E#*F#
3	vestuaris		27,000		6,400		172,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **249,600**

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 04 ESTRUCTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 E4D1K125 m2

Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb bastidors metàl·lics modulars amb tauler fenòlic per a pilars de secció rectangular, per a deixar el formigó vist, d'alçària fins a 5 m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,300	2,600	4,000	7,000	21,840	C#*D#*E#*F#
2			0,300	3,600	4,000	2,000	8,640	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **30,480**

2 E4D11105 m2

Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb plafons metàl·lics per a pilars de secció rectangular, per a revestir, d'alçària fins a 5 m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,300	2,600	4,000	3,000	9,360	C#*D#*E#*F#
2			0,300	3,600	4,000	12,000	51,840	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **61,200**

3 E4B13000 KG

Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2, per a l'armadura de pilars

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 9

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	4 d 12 / e.- d 6 c 15 cm							
2	pilars 1 a 5 i 13 a 17		4,000	4,000	0,890	10,000	142,400	C#*D#*E#*F#
3	estreps		1,100	25,000	0,220	10,000	60,500	C#*D#*E#*F#
4	pilars 6 a 12 i 18 a 24		5,000	4,000	0,890	14,000	249,200	C#*D#*E#*F#
5	estreps		1,100	33,000	0,220	14,000	111,804	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **563,904**

4 E45117G3 M3

Formigó per a pilars, HA-25/P/20/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb cubilot

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	h x 0,3 x 0,3							
2	pilars 1 a 5 i 13 a 17		3,000	0,300	0,300	10,000	2,700	C#*D#*E#*F#
3	pilars 6 a 12 i 18 a 24		4,000	0,300	0,300	14,000	5,040	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,740**

5 E4D8U100 M2

Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb taulers fenòlics, per a cercols de directriu recta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	llosa coberta		63,300	10,000			633,000	C#*D#*E#*F#
2	llosa petita		6,600	2,200			14,520	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **647,520**

6 E4BCMAJJ m2

Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 15 x 15 D: 12 - 12 B 500 SD 6 x 2,2 UNE 36092, per a l'armadura de lloses

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	llosa coberta		63,300	10,000		2,000	1.266,000	C#*D#*E#*F#
2	llosa petita		6,600	2,200		2,000	29,040	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.295,040**

7 E4B83000 kg

Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic ≥ 500 N/mm², per a l'armadura de cercols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	cèrcol perimetral							
2	4 d12		63,300	0,890	4,000	2,000	450,696	C#*D#*E#*F#
3			10,000	0,890	4,000	2,000	71,200	C#*D#*E#*F#
4	estreps d6 cada 15		1,000	0,220	63,300	6,600	91,912	C#*D#*E#*F#
5			1,000	0,220	63,300	6,600	91,912	C#*D#*E#*F#
6			1,000	0,220	10,000	6,600	14,520	C#*D#*E#*F#
7			1,000	0,220	10,000	6,600	14,520	C#*D#*E#*F#
9	biga 1 i biga 3		63,300	0,620	3,000	2,000	235,476	C#*D#*E#*F#
10			63,300	0,890	2,000	2,000	225,348	C#*D#*E#*F#
11	estreps		10,000	24,000	1,000	0,220	52,800	C#*D#*E#*F#
12			10,000	24,000	1,000	0,220	52,800	C#*D#*E#*F#
14	biga 2 i biga 4		10,000	0,620	6,000	2,000	74,400	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 10

15			10,000	0,890	3,000	2,000	53,400	C#*D#*E#*F#
16				38,000	1,750	0,220	14,630	C#*D#*E#*F#
17				38,000	1,750	0,220	14,630	C#*D#*E#*F#
19	armat de reforç		11,000	1,900	0,400	24,000	200,640	C#*D#*E#*F#
21			133,000	3,400	0,400		180,880	C#*D#*E#*F#
22			53,000	3,400	0,400		72,080	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.911,844

8 E45C17B3 M3

Formigó per a lloses, HA-25/P/10/l, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat amb cubilot

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	accés		6,300	1,750	0,200		2,205	C#*D#*E#*F#
2	zona 1 bar		28,000	10,000	0,270		75,600	C#*D#*E#*F#
3	zona 2 vestidors		36,000	10,000	0,270		97,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 175,005

9 E45ZU001 M2

Cura de superfícies de formigó amb producte filmògen

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	accés		6,300	1,750			11,025	C#*D#*E#*F#
2	superfície inferior llosa		64,000	10,000			640,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 651,025

10 E4425024 KG

Acer A/42-B, per a elements d'ancoratge, amb una capa d'imprimació antioxidant, en perfils laminats sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular, planxa, treballat al taller i col·locat a l'obra

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

11 E44WU002 U

Ancoratge d'acer amb tac d'expansió de d 12 mm, amb cargol, volandera i femella per a fixació de perfils metàl·lics a estructura de formigó

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA 0E OBRA NOVA
CAPÍTOL 05 TANCAMENTS PRIMARIS
SUBCAPÍTOL 01 COBERTA INVERTIDA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E4E2561E	M2	Paret estructural de 20 cm de gruix, de bloc foradat llis de 40x20x20 cm , R6 N/mm2, morter de ciment per a revestir, col·locat 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	coronament		0,400	61,000	2,000		48,800	C#*D#*E#*F#
2			0,400	7,000	4,000		11,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 60,000

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 11

2 E4EZQ024 M3

Formigó per a fàbrica de blocs de morter de ciment, de 225 kg/m³, amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment portland amb escòria CEM II/B-S/32,5 i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, col·locat manualment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	coronament		0,400	61,000	2,000	0,100	4,880	C#*D#*E#*F#
2			0,400	7,000	4,000	0,100	1,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

3 E4EZ3000 KG

Acer en barres corrugades elaborat a l'obra B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm² per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	coronament (l . n . p . r)							
2	d 12 / c 20 cm. l = 0,6 m		0,600	305,000	0,890	2,000	325,740	C#*D#*E#*F#
3			0,600	35,000	0,890	4,000	74,760	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 400,500

4 E81125D2 m2

Arrebossat a bona vista sobre parament vertical exterior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, remolinat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	coronament		0,400	64,000	2,000		51,200	C#*D#*E#*F#
2			0,400	7,000	4,000		11,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 62,400

5 E5Z15N2B m2

Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m³, de 10 cm de gruix mitjà, amb acabat remolinat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	accés		6,300	1,750			11,025	C#*D#*E#*F#
2	zona 1 bar i accés		28,000	7,000			196,000	C#*D#*E#*F#
3	zona 2 vestidors		36,000	7,000			252,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 459,025

6 E5ZH4EN7 U

Bunera de goma termoplàstica de diàmetre 100 mm amb tapa antigra, adherida sobre làmina bituminosa en calent

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

TOTAL AMIDAMENT 6,000

7 E5113351 M2

Acabat de terrat amb capa de protecció de palet de riera de 16 a 32 mm de diàmetre de 5 cm de gruix, col·locat sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	zona 1 bar i accés		28,000	7,000			196,000	C#*D#*E#*F#
2	zona 2 vestidors		36,000	7,000			252,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 448,000

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 12

8 E5Z2U010 M2

Capa de protecció de morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l de 1 cm de gruix, amb acabat remolinat, inclosa la formació de mitges canyes amb l'entrega amb els paraments

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	reforç-protecció del coronament							
2	coberta		63,300	1,500	2,000		189,900	C#*D#*E#*F#
3			7,000	1,500	2,000		21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 210,900

9 E721U001 m2

Membrana ESTERDAN PLUS 50 GP de betum elastòmer SBS, adherida en calent, amb autoprotecció mineral tipus LBM 50/G FP 150, amb armadura de feltre de polièster reforçat i estabilitzat de 150 gr/m2, fabricat segons la norma UNE 104.242, amb un pes mig de 5 Kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	reforç-protecció del coronament							
2	coberta		63,300	2,000	2,000		253,200	C#*D#*E#*F#
3			7,000	2,000	2,000		28,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 281,200

10 E713U001 m2

Membrana de dues làmines GLASDAN 30 P ELASTÒMER, solapades i sodades entre si i adherides a foc la segona sobre la primera.
Dues làmines de betum elastòmer SBS tipus LBM-30-FV, amb armadura de feltre de fibra de vidre de 50 gr/m2, segons la norma UNE 104.242-89, amb un pes mig de 3 + 3 Kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	accés		6,300	1,750			11,025	C#*D#*E#*F#
2	zona 1 bar i accés		42,000	6,700	1,100		309,540	C#*D#*E#*F#
3	zona 2 vestidors		18,125	6,700	1,100		133,581	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 454,146

11 E7B11A0L M2

Làmina separadora de feltre de polipropilè amb un pes de 100 a 110 g/m2, col·locada no adherida

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	accés		6,300	1,750			11,025	C#*D#*E#*F#
2	zona 1 bar i accés		42,000	6,700	1,100		309,540	C#*D#*E#*F#
3	zona 2 vestidors		18,125	6,700	1,100		133,581	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 454,146

12 E7C23601 M2

Aïllament amb planxes de poliestirè expandit tipus I segons UNE 92-110, de 60 mm de gruix i classificació de la reacció al foc M-1, de densitat nominal 10 kg/m3, col·locades no adherides

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	accés		6,300	1,750			11,025	C#*D#*E#*F#
2	zona 1 bar i accés		42,000	6,700			281,400	C#*D#*E#*F#
3	zona 2 vestidors		18,125	6,700			121,438	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 413,863

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pag.: 13

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	05	TANCAMENTS PRIMARIS
SUBCAPÍTOL	02	TANCAMENTS EXTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E613441L	m2	Paret tancament de 29 cm de gruix de bloc de 300x190x290 mm de ceràmica d'argila alleugerida, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt 1:0,5:4

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	bar							
2	mur nord		12,800	2,600			33,280	C#*D#*E#*F#
3	est-oest		7,000	2,600	2,000		36,400	C#*D#*E#*F#
4	sud i retorn		9,000	2,600			23,400	C#*D#*E#*F#
5	Vestuaris							
6	mur nord		27,800	2,800			77,840	C#*D#*E#*F#
7	mur nord forats>4m2		3,000	2,000	-4,000		-24,000	C#*D#*E#*F#
8	mur sud		27,800	2,800			77,840	C#*D#*E#*F#
9	mur oest		7,000	2,800			19,600	C#*D#*E#*F#
10	mur oest forats>4m2		3,300	2,000	-1,000		-6,600	C#*D#*E#*F#
11	mur est		7,000	2,800			19,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 257,360

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	06	DIVISIONS I ELEMENTS INTERIORS PRIMARIS
SUBCAPÍTOL	01	INTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E614MP1K	M2	Envà recolzat de tancament de 7 cm de gruix, de supermaó de 60x25x7 cm, per a revestir, 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	Envans							
2	bar							
3			6,200	2,600			16,120	C#*D#*E#*F#
4			1,700	2,600			4,420	C#*D#*E#*F#
5			4,000	2,600			10,400	C#*D#*E#*F#
6			0,800	2,600			2,080	C#*D#*E#*F#
7			3,400	2,600			8,840	C#*D#*E#*F#
8			5,000	2,600			13,000	C#*D#*E#*F#
11	vestuaris							
12			3,000	2,800	12,000		100,800	C#*D#*E#*F#
13			1,500	2,800	14,000		58,800	C#*D#*E#*F#
14			0,600	2,800	14,000		23,520	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 14

15			0,900	2,800	7,000		17,640	C#*D#*E#*F#
16			7,000	2,800	2,000		39,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **294,820**

2 E6131J1E m2

Paret divisòria de 14 cm de gruix de bloc de 300x190x140 mm de ceràmica d'argila alleugerida, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment 1:4

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vestidors							
2	paret divisori bloc		7,000	3,600		7,000	176,400	C#*D#*E#*F#
3	Instal·lacions+Magatzem		3,000	3,600			10,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **187,200**

3 E614HSAK M2

Paredó recolzat divisori de 10 cm de gruix, de totxana de 29x14x10 cm, per a revestir, 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	bar							
2	barra cuina		3,500	0,900			3,150	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,150**

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPITOL 07 ACABATS EXTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 E881M130 m2

Monocapa amb morter de ciment i additius amb granulat seleccionat, col·locat a la estesa sobre paraments sense revestir i acabat raspat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bar							
2	mur nord		12,800	1,400			17,920	C#*D#*E#*F#
3	est-oest		7,000	1,400		2,000	19,600	C#*D#*E#*F#
4	sud i retorn		9,000	1,400			12,600	C#*D#*E#*F#
5	Vestuaris							
6	mur nord		27,800	1,600			44,480	C#*D#*E#*F#
7	mur nord forats>4m2		3,000	1,000		-4,000	-12,000	C#*D#*E#*F#
8	mur sud		27,800	1,600			44,480	C#*D#*E#*F#
9	mur oest		7,000	1,600			11,200	C#*D#*E#*F#
10	mur oestforats>4m2		3,300	1,000		-1,000	-3,300	C#*D#*E#*F#
11	mur est		7,000	1,600			11,200	C#*D#*E#*F#
12	mur reconstrucció tanca		12,000	2,000		2,000	48,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **194,180**

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 15

2 E83BC6RE m2

Aplacat de faixa horitzontal exterior a una alçària <=3 m, amb pedra calcària nacional, amb una cara tosquejada, preu mitjà, amb forats per a fixacions i aresta viva a les quatre vores, preu mitjà, de 20 mm de gruix i 1250 cm2, com a màxim, 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	bar							
2	mur nord		12,800	1,200			15,360	C#*D#*E#*F#
3	est-oest		7,000	1,200		2,000	16,800	C#*D#*E#*F#
4	sud i retorn		9,000	1,200			10,800	C#*D#*E#*F#
5	Vestuaris							
6	mur nord		27,800	1,200			33,360	C#*D#*E#*F#
7	mur nord forats>4m2		3,000	1,200		-4,000	-14,400	C#*D#*E#*F#
8	mur sud		27,800	1,200			33,360	C#*D#*E#*F#
9	mur oest		7,000	1,200			8,400	C#*D#*E#*F#
10	mur oest forats>4m2		3,300	1,200		-1,000	-3,960	C#*D#*E#*F#
11	mur est		7,000	1,200			8,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 108,120

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 08 ACABATS INTERIORS
 SUBCAPÍTOL 01 REVESTIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 E8121112 M2

Enguixat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix YG, acabat lliscat amb guix YF

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bar							
2			12,500	2,600			32,500	C#*D#*E#*F#
3			6,200	2,600			16,120	C#*D#*E#*F#
4			1,500	2,600			3,900	C#*D#*E#*F#
5			1,500	2,600			3,900	C#*D#*E#*F#
6			6,000	2,600			15,600	C#*D#*E#*F#
7			1,500	2,600			3,900	C#*D#*E#*F#
8			5,000	1,000			5,000	C#*D#*E#*F#
10	Despatx		3,000	2,800			8,400	C#*D#*E#*F#
11			6,000	3,000			18,000	C#*D#*E#*F#
12			3,000	2,800			8,400	C#*D#*E#*F#
13			2,500	2,800	2,000		14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 129,720

2 E8121212 m2

Enguixat a bona vista sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb guix YG, acabat lliscat amb guix YF

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Despatx		6,000	0,600			3,600	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 16

TOTAL AMIDAMENT **3,600**

3 E81131E1 M2

Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra, amb formigonera de 165 l, deixat de regle

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bar							
2	Wc Dona		1,500	2,600	2,000		7,800	C#*D#*E#*F#
3			1,600	2,600	2,000		8,320	C#*D#*E#*F#
4	Wc Disc		1,500	2,600			3,900	C#*D#*E#*F#
5			3,100	2,600	2,000		16,120	C#*D#*E#*F#
6	Wc Home		1,500	2,600	2,000		7,800	C#*D#*E#*F#
7			1,600	2,600	2,000		8,320	C#*D#*E#*F#
8	cuina		4,800	2,600			12,480	C#*D#*E#*F#
9			3,000	2,600	2,000		15,600	C#*D#*E#*F#
10			1,500	2,600			3,900	C#*D#*E#*F#
11			1,000	2,600	2,000		5,200	C#*D#*E#*F#
12	Vestidors							
13	despatx		3,000	2,800	2,000		16,800	C#*D#*E#*F#
14			1,000	2,800			2,800	C#*D#*E#*F#
15			1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
17	vestidors gral.		3,000	2,800	2,000	7,000	117,600	C#*D#*E#*F#
18			1,500	3,000	2,000	7,000	63,000	C#*D#*E#*F#
19			1,000	3,000		7,000	21,000	C#*D#*E#*F#
20			1,000	2,800		7,000	19,600	C#*D#*E#*F#
21			1,500	2,800	2,000	7,000	58,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **392,040**

4 E81132D2 m2

Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra, remolinat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vestidors							
2	despatx		1,000	0,600			0,600	C#*D#*E#*F#
4	vestidors gral.		1,500	0,600	2,000	7,000	12,600	C#*D#*E#*F#
5			1,000	0,600		7,000	4,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17,400**

5 E81121E2 M2

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vestidors		4,100	3,000	2,000	7,000	172,200	C#*D#*E#*F#
2			3,000	2,800	2,000	7,000	117,600	C#*D#*E#*F#
3	Instal·lacions+magatzem		7,000	2,800			19,600	C#*D#*E#*F#
4			7,000	3,000			21,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 17

5			3,000	2,800	2,000		16,800	C#*D#*E#*F#
6			3,000	3,000	2,000		18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 365,200

6 E81122D2 m2

Arrebossat a bona vista sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra, remolinat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vestidors		4,100	0,600	2,000	7,000	34,440	C#*D#*E#*F#
3	Instal·lacions+magatzem		7,000	0,600			4,200	C#*D#*E#*F#
4			3,000	0,600	2,000		3,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 42,240

7 E81ZA380 M

Protecció d'aresta amb cantonera d'acer galvanitzat amb cantell rom de 3 mm, per a un gruix de revestiment de 8 mm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	bar		6,000	2,600			15,600	C#*D#*E#*F#
3			7,000	2,800			19,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 35,200

8 E825123V M2

Enrajolat de parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb rajola de ceràmica esmaltada mat tipus 2, de 16 a 25 peces/m2, col·locades amb morter adhesiu

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bar							
2	Wc Dona		1,500	2,600	2,000		7,800	C#*D#*E#*F#
3			1,600	2,600	2,000		8,320	C#*D#*E#*F#
4	Wc Disc		1,500	2,600			3,900	C#*D#*E#*F#
5			3,100	2,600	2,000		16,120	C#*D#*E#*F#
6	Wc Home		1,500	2,600	2,000		7,800	C#*D#*E#*F#
7			1,600	2,600	2,000		8,320	C#*D#*E#*F#
8	cuina		4,800	2,600			12,480	C#*D#*E#*F#
9			3,000	2,600	2,000		15,600	C#*D#*E#*F#
10			1,500	2,600			3,900	C#*D#*E#*F#
11			1,000	2,600	2,000		5,200	C#*D#*E#*F#
12	Vestidors							
13	despatx		3,000	2,800	2,000		16,800	C#*D#*E#*F#
14			1,000	2,800			2,800	C#*D#*E#*F#
15			1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
17	vestidors gral.		3,000	2,800	2,000	7,000	117,600	C#*D#*E#*F#
18			1,500	3,000	2,000	7,000	63,000	C#*D#*E#*F#
19			1,000	3,000		7,000	21,000	C#*D#*E#*F#
20			1,000	2,800		7,000	19,600	C#*D#*E#*F#
21			1,500	2,800	2,000	7,000	58,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 392,040

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 18

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	08	ACABATS INTERIORS
SUBCAPÍTOL	02	PAVIMENTS INTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E9DAU010	m2	Paviment antilliscant de rajola de gres extruït sense esmaltar de forma rectangular, tipus 2, de 16 a 25 peces/m2, col·locat a truc de maceta amb morter adhesiu

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	Bar		12,000		6,400		76,800	C#*D#*E#*F#
3	vestuaris		27,000		6,400		172,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 249,600

2	E7A1220N	M2	Barrera de vapor/estanquitat amb una pel·lícula d'emulsió bituminosa amb un pes <=2 kg/m2 aplicada en dues capes
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vestidors (dutxes)		3,200	1,700	7,000		38,080	C#*D#*E#*F#
2			1,200	1,200			1,440	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 39,520

3	E5Z2LG01	M2	Formació de pendents i recrescuda de morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l de 3 cm de gruix, amb acabat remolinat
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	bar		12,000		6,400		76,800	C#*D#*E#*F#
2	vestidors		27,000		6,400		172,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 249,600

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	08	ACABATS INTERIORS
SUBCAPÍTOL	03	PINTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E89ABB01	M2	Pintat de portes cegues d'acer, a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	S1		3,000	2,000	4,000	2,500	60,000	C#*D#*E#*F#
4	S2		1,500	2,000		2,500	7,500	C#*D#*E#*F#
6	S3		1,500	2,000		2,500	7,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 75,000

2	E89BADJ0	M2	Pintat de barana i reixa d'acer, amb barrots a 12 cm de separació, amb pintura de partícules metàl·liques, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 d'acabat
---	----------	----	---

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 19

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	Barana S10		13,000	1,000		2,000	26,000	C#*D#*E#*F#
3	Barana S11		11,500	0,300			3,450	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **29,450**

3 E898J2A0 M2

Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bar							
2			12,500	2,600			32,500	C#*D#*E#*F#
3			6,200	2,600			16,120	C#*D#*E#*F#
4			1,500	2,600			3,900	C#*D#*E#*F#
5			1,500	2,600			3,900	C#*D#*E#*F#
6			6,000	2,600			15,600	C#*D#*E#*F#
7			1,500	2,600			3,900	C#*D#*E#*F#
8			5,000	1,000			5,000	C#*D#*E#*F#
10	Despatx		3,000	2,800			8,400	C#*D#*E#*F#
11			6,000	3,600			21,600	C#*D#*E#*F#
12			3,000	2,800			8,400	C#*D#*E#*F#
13			2,500	2,800	2,000		14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **133,320**

4 E8989240 m2

Pintat de parament vertical interior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda, i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vestidors		4,100	3,600	2,000	7,000	206,640	C#*D#*E#*F#
2			3,000	2,800	2,000	7,000	117,600	C#*D#*E#*F#
3	Instal·lacions+magatzem		7,000	2,800			19,600	C#*D#*E#*F#
4			7,000	3,600			25,200	C#*D#*E#*F#
5			3,000	2,800	2,000		16,800	C#*D#*E#*F#
6			3,000	3,600	2,000		21,600	C#*D#*E#*F#
8	pintat part superior parets enrajolades							
9	Vestidors							
10	despatx		1,000	0,600			0,600	C#*D#*E#*F#
12	vestidors gral.		1,500	0,600	2,000	7,000	12,600	C#*D#*E#*F#
13			1,000	0,600		7,000	4,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **424,840**

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 08 ACABATS INTERIORS
 SUBCAPÍTOL 04 CEL RAS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 20

1	E8441022	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 superior					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BAR							
2	banys		6,000	5,000			30,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	09	TANCAMENTS SECUNDARIS
SUBCAPÍTOL	01	CONJUNTS DE PORTES I ELEMENTS DE SEGURETAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EAUCLGD1	U	<p>Ref. planol S1</p> <p>Conjunt de tancament exterior per a un buit d'obra de 3x2m. Estructura portant formada per perfils laminats i tubs d'acer de 40x100x2mm.</p> <p>Composició:</p> <p>2 portes pivotants de 105x200cm. formades per estructura portant i plafonada amb 3 planxes de 105x53x0,2cm.</p> <p>Estiradors de tub d'acer de 40mm de diàmetre i 180 cm. d'alçària.</p> <p>Xapa de 89x200cm.</p> <p>Mecanismes de retorn automàtic encastat a terra.</p> <p>Panys de seguretat i clau.</p> <p>Tot segons planol de detall incloues dues capes d'imprimació antioxidant preparació del pintat blanc satinat</p>
			AMIDAMENT DIRECTE 4,000
2	EAUCLGD2	U	<p>Ref. planol S2</p> <p>Conjunt de tancament exterior per a un buit d'obra de 1,5x2m. Estructura portant formada per perfils laminats i tubs d'acer de 40x100x2mm.</p> <p>Composició:</p> <p>1 porta pivotant de 150x200cm. formades per estructura portant i plafonada amb 3 planxes de 105x53x0,2cm.</p> <p>Estiradors de tub d'acer de 40mm de diàmetre i 180 cm. d'alçària.</p> <p>Mecanismes de retorn automàtic encastat a terra.</p> <p>Panys de seguretat i clau.</p> <p>Tot segons planol de detall incloues dues capes d'imprimació antioxidant preparació del pintat blanc satinat</p>
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
3	EAUCLGD3	U	<p>Ref. planol S3</p> <p>Conjunt de tancament exterior per a un buit d'obra de 1,5x2m. Estructura portant formada per perfils laminats i tubs d'acer de 40x100x2mm.</p> <p>Composició:</p> <p>1 porta pivotant de 150x200cm. formades per estructura portant i plafonada amb 3 planxes de 105x53x0,2cm.</p> <p>Estiradors de tub d'acer de 40mm de diàmetre i 180 cm. d'alçària.</p> <p>Mecanismes de retorn automàtic encastat a terra.</p> <p>Panys de seguretat i clau.</p> <p>Tot segons planol de detall incloues dues capes d'imprimació antioxidant preparació del pintat blanc satinat</p>

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 21

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

4 EAUCLGD4 U

Ref. planol S4

Persiana corredera formada per:

Composició:

Bastiment de tub 40x40x2mm galvanitzat en calent - marc de 5,85x2,6m amb montants cada 1,45m.

lamel·les d'alumini anoditzat plata mate de tub de 40x40mm

Mecanisme guies tipus Klein - guia de 11,7m

Pany de seguretat i clau.

Tot segons planol de detall incloues dues capes d'imprimació antioxidant preparació del pintat blanc satinat

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

5 EAUCLGD5 U

Ref. planol S5

Persiana corredera de dos fulls formada per:

Composició:

2 Bastiments de tub 40x40x2mm galvanitzat en calent - marcs de 2,85x2,22m amb montants cada 1,45m.

lamel·les d'alumini anoditzat plata mate de tub de 40x40mm

Mecanisme guies tipus Klein - guia de 5,7m

Pany de seguretat i clau.

Tot segons planol de detall incloues dues capes d'imprimació antioxidant preparació del pintat blanc satinat

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

6 EAUCLGD6 U

Ref. planol S5

Persiana corredera de dos fulls formada per:

Composició:

2 Bastiments de tub 40x40x2mm galvanitzat en calent - marcs de 2,85x2,22m amb montants cada 1,45m.

lamel·les d'alumini anoditzat plata mate de tub de 40x40mm

Mecanisme guies tipus Klein - guia de 5,7m

Pany de seguretat i clau.

Tot segons planol de detall incloues dues capes d'imprimació antioxidant preparació del pintat blanc satinat

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

7 EAUCLGD7 U

Ref. planol D7

Conjunt de tancament exterior per a un buit d'obra de 2.05x 0.70m. Estructura portant formada per perfils laminats i tubs d'acer de L 50x50x3mm. T 50x50x3. tub 50x50x2mm. Plafonat exterior de planxa tipus deploye de 13x30 de 2x1,5 mm.

Composició:

Tarja de deploye.- 205x70cm.

Tot segons planol de detall incloues dues capes d'imprimació antioxidant preparació del pintat blanc satinat

Ref. planol S7

Persiana formada per:

Composició:

Bastiment de tub 50x50x2mm galvanitzat en calent cada 1,5m. amb longitud total de 18,34m.

lamel·les d'alumini anoditzat plata mate de tub de 40x40mm

Tot segons planol de detall incloues dues capes d'imprimació antioxidant preparació del pintat blanc satinat

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 22

8	EAUCLGD8	U	<p>Ref. planol S8 Persiana formada per:</p> <p>Composició: Bastiment de tub 50x50x2mm galvanitzat en calent cada 1,5m. amb longitud total de 9,39m. lamel·les d'alumini anoditzat plata mate de tub de 40x40mm</p> <p>Tot segons planol de detall incloues dues capes d'imprimació antioxidant preparació del pintat blanc satinat</p>
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

9	EAUCLGD9	U	<p>Ref. planol S9 Persiana formada per:</p> <p>Composició: Bastiment de tub 50x50x2mm galvanitzat en calent cada 1,5m. amb longitud total de 7,3m. lamel·les d'alumini anoditzat plata mate de tub de 40x40mm</p> <p>Tot segons planol de detall incloues dues capes d'imprimació antioxidant preparació del pintat blanc satinat</p>
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

10	EAUCLD10	U	<p>Ref. planol S10 Barana d'acer formada per tubs d'acer galvanitzat en calent de 40x40x3mm i parament de vidre laminar</p> <p>Composició: Montants verticals cada 1,05m Passamà superior de tub de 40x40x3mm Passamà intermig de tub de 40x40x3mm Platines d'ancoratge cada 1,05m fixades amb tacs mecànics Platines per a la fixació del vidre laminar</p> <p>Tot segons planol de detall incloues dues capes d'imprimació antioxidant preparació del pintat blanc satinat</p>
----	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

11	EAUCZS11	U	<p>Ref. planol S11 Barana d'acer formada per tub rodó d'acer galvanitzat en calent de 40mm de diàmetre, amb suports sobre mur de formigó de platines d'acer galvanitzat de 40mm de diàmetre fixades amb tacs mecànics.</p> <p>Tot segons planol de detall incloues dues capes d'imprimació antioxidant preparació del pintat blanc satinat</p>
----	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 4,000

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	09	TANCAMENTS SECUNDARIS
SUBCAPÍTOL	02	FINESTRES I BALCONERES D'ALUMINI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 23

1	EAF1LAL1	u	<p>Ref.plànol AL-1 Conjunt de finestra exterior d'Alumini anoditzat plata muntat sobre bastiment de base per a un buit d'obra de 5.7 x 0.80m.</p> <p>Composició: 1 Corredera de 2 fulls.- 277,5x80cm. 1 xapat d'alumini.- 15x80cm. 1 Corredera de 2 fulls.- 277,5x80cm.</p> <p>Inclús bastiment de base de tub galvanitzat i remat d'ampit de finestra amb planxa d'acer galvanitzat de 3 mm Per a envidrar amb vidre laminar 3+3.</p>	AMIDAMENT DIRECTE	4,000
2	EAF1LAL2	u	<p>Ref.plànol AL-2 Conjunt de finestra exterior d'Alumini anoditzat plata muntat sobre bastiment de base per a un buit d'obra de 5.7 x 0.80m.</p> <p>Composició: 1 Corredera de 2 fulls.- 277,5x80cm. 1 xapat d'alumini.- 15x80cm. 1 Corredera de 2 fulls.- 260x80cm.</p> <p>Inclús bastiment de base de tub galvanitzat i remat d'ampit de finestra amb planxa d'acer galvanitzat de 3 mm Per a envidrar amb vidre laminar 3+3.</p>	AMIDAMENT DIRECTE	2,000
3	EAF1LAL3	u	<p>Ref.plànol AL-3 Conjunt de finestra exterior d'Alumini anoditzat plata muntat sobre bastiment de base per a un buit d'obra de 5.7 x 0.80m.</p> <p>Composició: 1 Corredera de 2 fulls.- 260x80cm. 1 xapat d'alumini.- 15x80cm. 1 Corredera de 2 fulls.- 260x80cm.</p> <p>Inclús bastiment de base de tub galvanitzat i remat d'ampit de finestra amb planxa d'acer galvanitzat de 3 mm Per a envidrar amb vidre laminar 3+3.</p>	AMIDAMENT DIRECTE	2,000
4	EAF1LAL4	u	<p>Ref.plànol AL-4 Conjunt de finestra exterior d'Alumini anoditzat plata muntat sobre bastiment de base per a un buit d'obra de 5.7 x 0.80m.</p> <p>Composició: 1 Corredera de 2 fulls.- 285x80cm.</p> <p>Inclús bastiment de base de tub galvanitzat i remat d'ampit de finestra amb planxa d'acer galvanitzat de 3 mm Per a envidrar amb vidre laminar 3+3.</p>	AMIDAMENT DIRECTE	2,000
5	EAF1LAL5	u	<p>Ref.plànol AL-5 Conjunt de finestra exterior d'Alumini anoditzat plata muntat sobre bastiment de base per a un buit d'obra de 6,76 x 0.80m.</p> <p>Composició: 2 xapats d'alumini.- 8,4x80cm. 4 fulles fixes.- 165x80cm.</p> <p>Inclús bastiment de base de tub galvanitzat i remat d'ampit de finestra amb planxa d'acer galvanitzat de 3 mm Per a envidrar amb vidre laminar 3+3.</p>	AMIDAMENT DIRECTE	1,000

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 24

6	EAF1LAL6	u	<p>Ref.plànol AL-6 Conjunt de finestra exterior d'Alumini anoditzat plata muntat sobre bastiment de base per a un buit d'obra de 6,40 x 0.80m.</p> <p>Composició: 3 fulles fixes.- 152x80cm. 1 xapat d'alumini.- 15x80cm. 1 fulla fixa.- 170x80cm.</p> <p>Inclús bastiment de base de tub galvanitzat i remat d'ampit de finestra amb planxa d'acer galvanitzat de 3 mm Per a envidrar amb vidre laminar 3+3.</p>
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

7	EAF1LAL7	u	<p>Ref.plànol AL-7 Conjunt de finestra exterior d'Alumini anoditzat plata muntat sobre bastiment de base per a un buit d'obra de 5,85 x 2,60m.</p> <p>Composició: 4 fulles fixes.- 146x60cm. 1 fulla fixa.- 200x50cm. 3 fulles fixes.- 146x200cm. 1 fulla practicable.- 95x200cm.</p> <p>Inclús bastiment de base de tub galvanitzat Per a envidrar amb vidre laminar 3+3.</p>
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

8	EAF1ZAL8	u	<p>Ref.plànol AL-8 Conjunt de finestra exterior d'Alumini anoditzat plata muntat sobre bastiment de base per a un buit d'obra de 3,3 x 2,0m.</p> <p>Composició: 1 fulla fixa.- 165x200cm. 1 fulla practicable.- 95x200cm. 1 fulla fixa.- 67,5x200cm.</p> <p>Inclús bastiment de base de tub galvanitzat Per a envidrar amb vidre laminar 3+3.</p>
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	09	TANCAMENTS SECUNDARIS
SUBCAPÍTOL	03	ENVIDRAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EC1K1502	M2	Mirall de lluna incolora de 5 mm de gruix, col·locat fixat mecànicament sobre el parament
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,500	0,800		11,000	4,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,400

2	EC151703	M2	Vidre laminar de seguretat de dues llunes, amb acabat de lluna incolora, de 3+3 mm de gruix, amb classificació de resistència a l'impacte manual nivell A, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini
---	----------	----	--

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

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 25

1	AL-1		1,410	0,800	4,000	4,000	18,048	C#*D#*E#*F#
2	AL-2		1,410	0,800	2,000	2,000	4,512	C#*D#*E#*F#
3			1,320	0,800	2,000	2,000	4,224	C#*D#*E#*F#
4	AL-3		1,320	0,800	2,000	2,000	4,224	C#*D#*E#*F#
5			1,410	0,800	2,000	2,000	4,512	C#*D#*E#*F#
6	AL-4		1,450	0,800	2,000	2,000	4,640	C#*D#*E#*F#
7	AL-5		1,650	0,800	4,000		5,280	C#*D#*E#*F#
8	AL-6		1,520	0,800	3,000		3,648	C#*D#*E#*F#
9			1,700	0,800			1,360	C#*D#*E#*F#
10	AL-7		1,460	0,600	4,000		3,504	C#*D#*E#*F#
11			2,000	0,500			1,000	C#*D#*E#*F#
12			1,460	2,000	3,000		8,760	C#*D#*E#*F#
13			0,950	2,000			1,900	C#*D#*E#*F#
14	AL-8		1,650	2,000			3,300	C#*D#*E#*F#
15			0,950	2,000			1,900	C#*D#*E#*F#
16			0,680	2,000			1,360	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **72,172**

3 EC151B04 m2

Vidre laminar de seguretat de dues llunes, amb acabat de lluna incolora, de 4+4 mm de gruix, amb classificació de resistència a l'impacte manual nivell A, unides amb butiral transparent, col·locat amb perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	barana S10		12,650	1,000			12,650	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,650**

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 10 DIVISIONS I ELEMENTS INTERIORS SECUNDARIS
 SUBCAPÍTOL 01 FUSTERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 EANA6175 U Bastiment de base de paredó per a porta de fusta per a una llum de bastiment de 70 cm d'amplària i 200 cm d'alçària

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

2 EAQDLG01 U

Fulla batent per a porta interior, de fusta per a pintar, de 35 mm de gruix, de cares llises i estructura interior de cartró, de 70 cm d'amplària i de 200 cm d'alçària.
 Inclús folrat de bastiment.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 26

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

3 EANALG02 U

Bastiment de base de paredó per a porta de fusta per a una llum de bastiment de 80 cm d'amplària i 200 cm d'alçària

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

4 EAQDLG03 U

Fulla batent per a porta interior, de fusta per a pintar, de 35 mm de gruix, de cares llises i estructura interior de cartró, de 80 cm d'amplària i de 200 cm d'alçària.
Inclus folrat de bastiment.

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 11 SANEJAMENT, CLAVEGUERAM I DRENATGE
 SUBCAPÍTOL 01 SANEJAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 ED152C01 M

Baixant de tub de PVC, sèrie F de D 110 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	baixant coberta bar		4,500		2,000		9,000	C#*D#*E#*F#
4	baixant coberta vestidors		5,500		4,000		22,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **31,000**

2 ED1112D1 M

Desguàs d'aparell sanitari de tub de PVC, sèrie C de D 40 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	Wc Vestuaris							
3	lavabos		8,000		1,500		12,000	C#*D#*E#*F#
4	Wc Bar							
5	lavabos		3,000		1,500		4,500	C#*D#*E#*F#
6	pica de cuina		1,000		1,500		1,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **18,000**

3 E5ZH5MXD U

Bunera sifònica de fosa, de 200x200 mm amb tapa plana, col·locada amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	bar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Vestidors		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,000**

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 27

4 ED7FPLG1 M

Clavegueró amb tub de PVC de paret massisa, de D 110 mm, de PN6 i SN4 (4kN/m2) segons norma UNE-EN-53962, en lilit de 10 cm de sorra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bar		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
2			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
4			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5			1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
6			1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
7			2,500				2,500	C#*D#*E#*F#
8			3,500				3,500	C#*D#*E#*F#
9	Vestidors		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
10			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
11			1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
12			5,500				5,500	C#*D#*E#*F#
13			1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
14			1,500			3,000	4,500	C#*D#*E#*F#
15			2,000			3,000	6,000	C#*D#*E#*F#
16			3,500			3,000	10,500	C#*D#*E#*F#
17			2,500			3,000	7,500	C#*D#*E#*F#
18			5,500			3,000	16,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 83,000

5 ED354552 U

Pericó sifònic per a tapa registrable, de 45x45 cm i 50 cm de fondària, amb paret de maó calat de 29x14x10 cm, arrebossada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l i lliscada interiorment

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

TOTAL AMIDAMENT 10,000

6 ED352752 U

Pericó de pas i tapa fixa, de 60x60 cm i 50 cm de fondària, amb paret de maó calat de 29x14x10 cm, arrebossada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l i lliscada interiorment

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

7 ED352542 U

Pericó de pas i tapa fixa, de 45x45 cm i 40 cm de fondària, amb paret de maó calat de 29x14x10 cm, arrebossada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l i lliscada interiorment

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

8 ED7FP90T M

Clavegueró amb tub de PVC de paret massisa, de D 160 mm, de PN6 i SN4 (4kN/m2) segons norma UNE-EN-53962, en lilit de 10 cm de sorra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bar		3,500				3,500	C#*D#*E#*F#
2	Vestidors		3,000			4,000	12,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 28

TOTAL AMIDAMENT							15,500	
9	ED7FPB0T	M	Clavegueró amb tub de PVC de paret massisa, de D 250 mm, de PN6 i SN4 (4kN/m2) segons norma UNE-EN-53962, en llit de 10 cm de sorra					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			31,000				31,000	C#*D#*E#*F#
2			32,000				32,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							63,000	
OBRA	01	PRESSUPOST 44/03						
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA						
CAPÍTOL	11	SANEJAMENT, CLAVEGUERAM I DRENATGE						
SUBCAPÍTOL	02	SANITARIS I AIXETES						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EJ13B113	U	Lavabo de porcellana vitrificada, senzill, d'amplària <=45 cm, de color blanc, tipus 3, col.locat amb suports murals					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
2	EJ13K21B	U	Lavabo de planxa d'acer esmaltat brillant, senzill, d'amplària de 45 a 60 cm, de color blanc, tipus 2, encastat a un taulell					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	
3	EJ14BA1Q	u	Inodor de porcellana vitrificada, de sortida vertical, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu mitjà, col.locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Inodor tanc baix		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	Inodor tanc alt		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,000	
4	EJ18L1AF	U	Aiguera de planxa d'acer inoxidable amb una pica circular, <=50 cm de llargària, acabat brillant, tipus 1, encastada a un taulell de cuina					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
5	EJ239111	U	Aixeta senzilla temporitzada per a lavabo, amb instal.lació muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, tipus 1, amb entrada de 1/2"					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 29

1			11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	--------	--	--	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 11,000

6	EJ285ACG	u	Aixeta monocomandament per a aigüera, muntada superficialment, d' acer inoxidable preu mitjà, amb broc giratori de fosa, amb dues entrades de maniguets					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7	EJ24C145	u	Conjunt de ruixador antivandalic, muntatge mural tipus 29305 de Presto o similar, tub de connexió, i pulsador per a dutxa tipus TC de PRESTO o similar, muntat encastat a paret					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Dutxes		29,000	1,000	1,000	1,000	29,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 29,000

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	12	INSTAL·LACIO D'AIGUA FREDA I ACS
SUBCAPÍTOL	01	COMPTADOR I DERIVACIÓ PARTICULAR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EJM12501	U	Comptador woltmann, tipus wp de iberica de contadores y aparatos de precision s.a. o similar, per a una pressió de treball de 10 bars de calibre 50 mm, d'hèlix horitzontal, classe b de la cee, per aigua freda fins a 40°C, pre-equipat per a emissor d'impuls, cabal nominal de 30 m3/h i màxim de 45 m3/h, instal·lat a canonada, inclòs accessoris i tot tipus de petit material.
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	ENOUFO16	U	Armari metal·lic amb tanca normalitzada, per a instal·lació de comptador d'aigua, de 800x600x300, instal·lat encastat en mur					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3	EFB18455	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 50 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tub general d'alimentació		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 35,000

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 30

4	EFB17455	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 40 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tub de derivació a cafeteria		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
2	Tub de derivació a vestuaris		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 65,000

5	FDK2A6F3	u	Pericó de 57x57x125 cm, amb parets de 15 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat, sobre llit de sorra					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

6	FDKZ3179	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis de fosa grisa de 620x620x50 mm i de 52 kg de pes, col·locat amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

7	EN318427	u	Valvula d'esfera manual amb rosca, de diàmetre nominal 1"1/2, de 16 bar de PN, de bronze, tipus 2, muntada superficialment					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 6,000

8	EN818424	u	Valvula de retenció de clapeta amb rosca, de diàmetre nominal 1"1/2, de 16 bar de PN, de bronze, preu alt i muntada en pericó de canalització soterrada					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	12	INSTAL·LACIO D'AIGUA FREDA I ACS
SUBCAPÍTOL	02	TUBS INTERIORS I AILLAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EF214212	m	Tub d'acer galvanitzat sense soldadura de diàmetre nominal 1/2", segons la norma DIN EN ISO 2440 ST-35, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tub aigua freda i calenta		70,000				70,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 31

2

EF215212

m

Tub d'acer galvanitzat sense soldadura de diàmetre nominal 3/4", segons la norma DIN EN ISO 2440 ST-35, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tubs aigua freda i calenta		75,000				75,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT75,000

3

EF216212

m

Tub d'acer galvanitzat sense soldadura de diàmetre nominal 1", segons la norma DIN EN ISO 2440 ST-35, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tubs aigua freda i calenta		80,000				80,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT80,000

4

EF217212

m

Tub d'acer galvanitzat sense soldadura de diàmetre nominal 1 1/4", segons la norma DIN EN ISO 2440 ST-35, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tubs aigua freda i calenta		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT35,000

5

EF218212

m

Tub d'acer galvanitzat sense soldadura de diàmetre nominal 1 1/2", segons la norma DIN EN ISO 2440 ST-35, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tubs aigua freda i calenta		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT35,000

6

EFQ37441

m

Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades fredes, per a tub de 1/2" de diàmetre, de 19 mm de gruix, amb grau de dificultat baix i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			55,000				55,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT55,000

7

EFQ37541

m

Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades fredes, per a tub de 3/4" de diàmetre, de 19 mm de gruix, amb grau de dificultat baix i col.locat superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT15,000

8

EFQ37641

m

Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades fredes, per a tub d'1" de diàmetre, de 19 mm de gruix, amb grau de dificultat baix i col.locat superficialment

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

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 32

TOTAL AMIDAMENT **50,000**

9 EFQ37741 m

Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub d'1"1/4 de diàmetre, de 19 mm de gruix, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			25,000				25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **25,000**

10 EFQ37841 m

Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades fredes, per a tub d'1"1/2 de diàmetre, de 19 mm de gruix, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT **20,000**

11 EFQ386X2 m

Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades calentes, per a tub d'1"2" de diàmetre, de 30 mm de gruix, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			25,000				25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **25,000**

12 EFQ386X1 m

Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades calentes, per a tub d'3/4" de diàmetre, de 30 mm de gruix, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			60,000				60,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **60,000**

13 EFQ38661 m

Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades calentes, per a tub d'1" de diàmetre, de 30 mm de gruix, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT **30,000**

14 EFQ38761 m

Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades calentes, per a tub d'1"1/4 de diàmetre, de 30 mm de gruix, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT **15,000**

15 EFQ38861 m

Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades calentes, per a tub d'1"1/2 de diàmetre, de 30 mm de gruix, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment

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

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 33

TOTAL AMIDAMENT 15,000

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA 0E OBRA NOVA
CAPÍTOL 12 INSTAL·LACIO D'AIGUA FREDA I ACS
SUBCAPÍTOL 03 VÀLVULES I COL·LECTORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EN315427	u	Vàlvula d'esfera manual amb rosca, de diàmetre nominal 3/4", de 16 bar de PN, de bronze, tipus 2, muntada superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT 6,000

2	EN316427	u	Vàlvula d'esfera manual amb rosca, de diàmetre nominal 1", de 16 bar de PN, de bronze, tipus 2, muntada superficialment
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3	EN317427	U	Vàlvula d'esfera manual amb rosca, de diàmetre nominal 1 1/4", de 16 bar de PN, de bronze, tipus 2, muntada superficialment
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT 9,000

4	EN318427	u	Vàlvula d'esfera manual amb rosca, de diàmetre nominal 1 1/2", de 16 bar de PN, de bronze, tipus 2, muntada superficialment
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5	EJ24B145	u	Vàlvula termostàtica mescladora de cabal 70 l/m, regulació de 30 a 60 °, temperatura màxima 90°, cos de llautó niquelat, amb entrada d'1", amb vàlvules antiretorn i filtre incorporat, tipus 970 de PRESTO o similar
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mescladora grup dutxes		7,000	1,000	1,000	1,000	7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

6	EN716458	u	Vàlvula barrejadora termostàtica ACS d'1 1/4", tipus VMT de SEDICAL de 10 bar de PN, de llautó, tipus 2, muntada entre tubs
---	----------	---	---

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

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 34

TOTAL AMIDAMENT 2,000

7	EEV11113	u	Purgador automàtic d'aire, de llautó, per flotador, de posició vertical i vàlvula d'obturació incorporada, amb rosca de 3/8" de diàmetre, roscat						
---	----------	---	--	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

8	EN914327	u	Vàlvula de seguretat amb rosca, de recorregut curt, de diàmetre nominal 1/2", de 10 bar de PN, de bronze, preu alt i muntada superficialment						
---	----------	---	--	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

9	EEV4UB12	u	Col·lector de 3 " instal·lat, inclosos filtres d'aigua i maneguets antivibratori						
---	----------	---	--	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	12	INSTAL·LACIO D'AIGUA FREDA I ACS
SUBCAPÍTOL	04	EQUIPS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EE228NCADLQ	u	Caldera estanca de condensació, mural de 65 kW de potència calorífica, de planxa d'alumini per a calefacció i aigua calenta sanitària de 3 bar de pressió, producció d'aigua calenta sanitària , per a gas natural ref. QUINTA 65N de la sèrie Calderes Remeha de TERMIBARNA , amb vàlvules, vas d'expansió i conjunt d'accessoris, col·locat						
---	-------------	---	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	EJAB17X1	u	Acumulador per a aigua calenta sanitària de 800 l de capacitat, amb cubeta d'acer inoxidable i aïllament de poliuretà, col·locat en posició vertical amb fixacions murals i connectat						
---	----------	---	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3	EJA24431	u	Escalfador acumulador elèctric de 50 l de capacitat, amb cubeta d'acer galvanitzat, de 750 a 1500 W de potència, preu mitjà, col·locat en posició vertical amb fixacions murals i connectat						
---	----------	---	---	--	--	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 35

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 ENL15235 u Bomba acceleradora amb motor inundat de 1,2 m3/h de cabal, i pressió 3 mcda, muntada entre tubs, inclosos juntes antivibratòries, tipus UP 20-45N de GRUNDFOS, instal·lada

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5 ENL15236 u Bomba acceleradora amb motor inundat de 0,5 m3/h de cabal, i pressió 2 mcda, muntada entre tubs, inclosos juntes antivibratòries, tipus UP 20-30N de GRUNDFOS, instal·lada

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6 EEV4U012 u Diposit d'expansió tancat de 35 l de capacitat, de planxa d'acer i membrana elàstica, per instal·lació vertical amb potes, col·locat rosca

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	12	INSTAL·LACIO D'AIGUA FREDA I ACS
SUBCAPÍTOL	05	EXTRACCIÓ DE FUMS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 EE4149S1 m Xemeneia circular d'acer inoxidable+fibra+acer inoxidable, de 250 mm de diàmetre (s/UNE EN 1505 1999 i UNE EN 1506 1999), sense gruixos definits, tub rígid encastat i muntada superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

2 EEK21E12 u Reixa ventilació amb una filera d'aletes horitzontals, d'acer pintada, de 300x200 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció recta i fixada a la paret amb malla antiinsectes

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 EEK21E13 u Reixa ventilació amb una filera d'aletes horitzontals, d'acer pintada, de 300x100 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció recta i fixada a la paret amb malla antiinsectes

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

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 36

1	Sala calderes		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								1,000

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 12 INSTAL·LACIO D'AIGUA FREDA I ACS
 SUBCAPÍTOL 06 ACCESORIS I ELEMENTS ESPECIALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 EEU81113 u Limitador temperatura de fums, instal.lat

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 EN41A006 u Maneguet antivibratori de goma roscat per a canonada de diàmetre nominal 1 1/4', muntat superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

3 EEV6U001 U Manometre de glicerina per a una pressió de 0 a 10 bar, d'esfera de 63 mm de rosca d'1/4' de diàmetre, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C. Primari		2,000	1,000	1,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
2	C. Secundari		2,000	1,000	1,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
3	C. Recirculació		2,000	1,000	1,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
4	Col·lector		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

4 EEV6U002 U Termòmetre d'immersió amb vaina per instal·lació de calefacció, instal.lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C. Primari		2,000	1,000	1,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
2	C. Secundari		2,000	1,000	1,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
3	Dipòsit ACS		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Col·lector		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

5 EEV2U000 u Rel·lotge programador per a bomba circuladora ACS

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

AMIDAMENTS

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	12	INSTAL·LACIO D'AIGUA FREDA I ACS
SUBCAPÍTOL	07	PARTIDES ALÇADES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PPAUPC01	pa	Partida alçada d'abonament íntegre d'ajuts a les instal·lacions de producció de calor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ajuts		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
2	PPAUF001	pa	Partida alçada d'abonament íntegre d'ajuts de paleta a les instal·lacions de fontaneria					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ajuts		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
3	PPAUCA01	pa	Partida alçada d'abonament íntegre d'ajuts de paleta a les instal·lacions de calefacció					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ajuts		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	13	INSTAL·LACIO D'ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
SUBCAPÍTOL	01	QUADRES I CAIXES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EG1116X1	u	Caixa general de protecció de polièster reforçat, de 250 A, segons esquema unesa número 9 muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació d'enllaç		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
2	EG1PU1X2	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF1 per a comptador de simple tarifa, per a una potència de 43 kW i una tensió de 400 V, de 540x810x270 mm, amb caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat, base de fusibles amb fusibles i sortida de borns, sense comptadors, amb ICP de 63 A i interruptor diferencial de 63 A i 300 mA de sensibilitat, col·locat superficialment i amb totes les connexions fetes					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació d'enllaç		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 38

3	EG516742	u	Comptador trifàsic de tres fils, per a mesurar energia activa doble tarifa, per a 220 o 380 V, de 30 A i muntat superficialment
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

4	EG1AQ006	U	Armari metàl·lic, en xapa electrozincada, estanc, per a quadre de distribució, en muntatge superficial, per a 5 fileres de fins a 48 pasos de 9 mm. per filera, amb cuba, xasis, teulada de protecció, suport de carrils, marc frontal amb tarjes perforades, sistema d'etiquetat, obturadors i col·lector terra/neutre, amb porta transparent, pany i clau, tipus ge de merlin gerin o similar, instal·lat
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Quadre General de Baixa Tensió		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
2	Quadre Secundari Salda de Calderes		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

5	EG1AQ003	U	Armari metàl·lic, en xapa electrozincada, reforçat, per a quadre de distribució, en muntatge superficial, per a 6 fileres de fins a 48 pasos de 9 mm. per filera, amb cuba, xasis, suport de carrils, marc frontal amb tarjes perforades, sistema d'etiquetat, obturadors i col·lector terra/neutre, amb porta transparent, pany i clau, de dimensions 550x1050x175 mm, tipus pragma-f de merlin gerin o similar, instal·lat.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Quadre Secundari Edifici Cafeteria		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
2	Quadre Secundari Edifici Vestidors		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	13	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
SUBCAPÍTOL	02	PROTECCIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EG415A99	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT **17,000**

2	EG415A9B	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 39

3	EG415DJB	u	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), 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 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

4	EG415DJD	u	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 25 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), 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 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

5	EG415DJH	u	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 40 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), 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 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

6	EG415FJJ	u	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 50 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 15 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

7	EG415EKK	u	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 63 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 6 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

8	EG4242JH	u	Interrupctor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), 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 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 11,000

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 40

9	EG42439H	u	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de 0,3 A de sensibilitat, de dispar fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE_EN 61008, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

10	EG4243JH	u	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de 0,3 A de sensibilitat, de dispar fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE_EN 61008, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

11	EG4243JK	u	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 63 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), 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 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

12	EG482365	u	Protector per a sobretensions permanents i transitòries amb IGA integrat d'intensitat nominal 63 A, tetrapolar (3P+N), PIA corba C, de poder de tall segons UNE-EN 60898 de 6000 A, intensitat màxima transitòria 15 kA, muntat en perfil DIN					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

13	EG49U025	u	Interruptor horari programable de 4 vies de programació setmanal i anual, tensió d'alimentació 230 V, 4 commutacions d'1 minut, amb derogació de dies festius, reserva de funcionament de 100 h, instal·lat					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14	EG4R4005	u	Contactor de 10 A, circuit de potència de 230 V i comandament de 230 V, amb indicador de maniobres d'aturada, automàtic, marxa i marxa permanent, sense vibracions de la bobina, instal·lat					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	13	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
SUBCAPÍTOL	03	TUBS I CONDUCTORS

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 41

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	EG21251H	m	Tub rígid de PVC, de 16 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				225,000				225,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								225,000	
2	EG21271H	m	Tub rígid de PVC, de 20 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				435,000				435,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								435,000	
3	EG22TD1K	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada						
Num.	Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Derivació Individual			45,000				45,000	C#*D#*E#*F#
2	Alimentació a subquadres			105,000				105,000	C#*D#*E#*F#
3	Enllumenat exterior			65,000				65,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								215,000	
4	EG22TK1K	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 110 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 28 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada						
Num.	Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Connexió a xarxa exterior			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								6,000	
5	EG329206	m	Conductor de coure de designació UNE ES07Z1-K (AS), baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x1,5 mm2, col·locat en tub						
Num.	Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enllumenat interior i façana			3,000	225,000			675,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								675,000	
6	EG329306	m	Conductor de coure de designació UNE ES07Z1-K (AS), baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x2,5 mm2, col·locat en tub						
Num.	Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Endolls interiors			3,000	435,000			1.305,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								1.305,000	

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 42

7	EG313306	m	Conductor de coure de designació UNE RV-K 0,6/1 kV, tripolar de secció 3x2,5 mm ² , col.locat en tub					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Conexió de projectors exteriors		7,000	6,000			42,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **42,000**

8	EG315506	m	Conductor de coure de designació UNE RV-K 0,6/1 kV, pentapolar de secció 5x6 mm ² , col.locat en tub					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enllumenat Exterior		65,000				65,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **65,000**

9	EG31M656	m	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, tetrapolar de secció 3x10 mm ² +6 mm ² , col.locat en tub					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Alimentació Subquadres		105,000				105,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **105,000**

10	EG31M766	m	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, tetrapolar de secció 3x16 mm ² +10 mm ² , col.locat en tub					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Derivació Individual		45,000				45,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **45,000**

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	13	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
SUBCAPÍTOL	04	MECANISMES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EG62B192	u	Interruptor, unipolar (1P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu mitjà, muntat superficialment
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

2	EG62BG92	u	Commutador, unipolar (1P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu mitjà, muntat superficialment					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

3	EG63B152	u	Presa de corrent bipolar amb presa de terra lateral, (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa, preu mitjà, muntada superficialment					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 43

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona cafeteria		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
2	Zona vestuaris		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17,000**

4	EG63D15R	u	Presa de corrent de superfície, bipolar amb presa de terra lateral, (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa i caixa estanca, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, muntada superficialment					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **11,000**

5	EG62D19J	u	Interruptor, unipolar (1P), 10 AX/250 V, amb tecla i amb caixa de superfície estanca, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, muntat superficialment					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **9,000**

6	EG611031	u	Caixa de mecanismes, per a un element, preu mitjà, encastada					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			40,000				40,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **40,000**

7	EG612031	u	Caixa de mecanismes, per a dos elements, preu mitjà, encastada					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	13	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
SUBCAPÍTOL	05	ENLLUMENAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EHB17367	u	Llumenera estanca amb difusor cubeta de plàstic amb 1 fluorescent de 58 W del tipus T26/G13, rectangular, amb xassis polièster, reactància electrònica, IP-65, muntada superficialment al sostre
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona Cafeteria		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
2	Zona Vestuaris		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **13,000**

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 44

2	EHB17667	u	Llumenera estanca amb difusor cubeta de plàstic amb 2 fluorescents de 58 W del tipus T26/G13, rectangular, amb xassís polièster, reactància electrònica, IP-65, muntada superficialment al sostre
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona Cafeteria		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
2	Zona Vestuaris		32,000				32,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **40,000**

3	EH327M3H	u	Llumenera decorativa tipus aplic, amb xassís de planxa d'acer esmaltat i difusor de plàstic, amb 1 làmpada fluorescent compacta de 18 W, muntat superficialment en parament vertical
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona Cafeteria		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
2	Zona vestuaris		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **22,000**

4	FHM11J22	u	Columna de planxa d'acer galvanitzat, de forma troncocònica, de 6 m d'alçària, coronament sense platina, amb base platina i porta, segons norma UNE-EN 40-5, col.locada sobre dau de formigó
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

5	FHQ64L51	u	Projector per a exteriors amb reflector de distribució extensiva, amb làmpada d'halogenurs metàl·lics de 400 W, de forma rectangular, tancat i acoblat al suport
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

6	EH6168B3	u	Llumenera d'emergència i senyalització rectangular amb difusor de policarbonat i cos d'ABS, amb làmpada fluorescent de 8 W de potència i làmpada de senyalització incandescent, flux aproximat de 165 lumens i 2 hores d'autonomia, per a cobrir una superfície aproximada de 30 m2, amb un grau de protecció IP 423, col·locat superficialment
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

7	EH616811	u	Llumenera d'emergència i senyalització rectangular amb difusor de policarbonat i cos d'ABS, amb làmpada fluorescent de 8 W de potència i làmpada de senyalització incandescent, flux aproximat de 70 lumens i 1 hora d'autonomia, per a cobrir una superfície aproximada de 15 m2, amb un grau de protecció IP 423, col·locat superficialment
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona Cafeteria		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	Zona Vestuaris i sala de calderes		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **13,000**

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 45

SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	13	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
SUBCAPÍTOL	06	ELEMENTS DE CONEXIÓ A TERRA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EGD1222E	u	Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriment 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	Edificis		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
2	Enllumenat exterior		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

2	EG380902	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat superficialment
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línia enllaç amb terra		20,000	1,000	1,000	1,000	20,000	C#*D#*E#*F#
2	Línie de terra enllumenat exterior		65,000				65,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 85,000

3	EG380A02	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x50 mm2, muntat superficialment
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línia de terra		166,000	1,000	1,000	1,000	166,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 166,000

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	13	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
SUBCAPÍTOL	07	OBRA CIVIL ASOCIADA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2225220	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny fluix, amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rasa instal·lacions		65,000	0,400	0,400	0,400	4,160	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,160

2	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0.6 m, amb compactació del 95% PM
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rasa instal·lacions		95,000	0,400	0,400	0,400	6,080	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,080

3	F228510F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0.6 m, amb material tolerable, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM
---	----------	----	--

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 46

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rasa instal·lacions		95,000	0,600	0,500	1,000	28,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 28,500

4	FHBA0000	M	Banda continua de plàstic de color de 30 cm. d'amplada col·locada al llarg de la rasa damunt de la conducció, per a malla senyalitzadora segons model oficial					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rasa instal·lacions		145,000	1,000	1,000	1,000	145,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 145,000

5	FDK2A6F3	u	Pericó de 57x57x125 cm, amb parets de 15 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat, sobre llit de sorra					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

6	FDKZ3179	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis de fosa grisa de 620x620x50 mm i de 52 kg de pes, col·locat amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	13	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
SUBCAPÍTOL	08	PARTIDES ALÇADES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PPAUE001	pa	Partida alçada d'abonament íntegre d'ajuts de paleta a les instal·lacions electricitat
---	----------	----	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	14	INSTAL·LACIÓ DE GAS
SUBCAPÍTOL	01	COMPTADOR I DERIVACIÓ PARTICULAR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EK12AA17	U	Armari regulador pressió mitjana a / pressió baixa, de 10 m3/h, amb una línia i muntat superficialment
---	----------	---	--

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

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 47

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	EK24A316	u	Comptador amb connexions roscades de 1 1/2 de diàmetre, de 20 m3/h (n), com a màxim, de manxa i muntat entre tubs					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3	EFB1A422	m	Tub de polietilè de densitat alta, de 50 mm de diàmetre nominal exterior, 10 bar de pressió nominal, segons norma UNE 53-131-90, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			80,000	1,000	1,000	1,000	80,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 80,000

4	F2225220	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny fluïx, amb mitjans mecànics					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			80,000	0,600	0,800	1,000	38,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 38,400

5	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0.6 m, amb compactació del 95% PM					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			80,000	0,600	0,800	1,000	38,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 38,400

6	F2285B0F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0.6 m, amb material seleccionat, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			80,000	0,600	0,800	1,000	38,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 38,400

7	F228AHSO	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0.6 i fins a 1.5 m, amb sorres per a protecció, en tongades de gruix fins a 15 cm, utilitzant picó vibrant					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			80,000	0,600	0,500	1,000	24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,000

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	14	INSTAL·LACIÓ DE GAS
SUBCAPÍTOL	02	TUBS I VALVULES

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 48

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EGASV002	U	Valvula de pas estanca de 2", de con perforat i molles depressio d e 16 bars amb premes d'ajust, per a instal·lacio de gas naturala de pn10, muntada superficialment
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

2	EF52B3B2	m	Tub de coure semidur de 35 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

3	EF52A3B2	m	Tub de coure semidur de 28 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

4	EQ3TPI00	M	Protecció de tub de coure de conducció vista de gas a base de doble capa de pintura d'emprimació i de pintura plàstica de color amb franges grogues cada 3 metres.
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 10,000

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	14	INSTAL·LACIÓ DE GAS
SUBCAPÍTOL	03	PARTIDES ALÇADES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PPAUG001	pa	Partida alçada d'abonament íntegre d'ajuts a les instal·lacions de gas
---	----------	----	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	15	INSTAL·LACIÓ DE CALEFACCIÓ
SUBCAPÍTOL	01	TUBS INTERIORS I AILLAMENTS

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 49

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	EF214212	m	Tub d'acer galvanitzat sense soldadura de diàmetre nominal 1/2", segons la norma DIN EN ISO 2440 ST-35, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment						
Num.	Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Formula
1				105,000				105,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								105,000	
2	EF215212	m	Tub d'acer galvanitzat sense soldadura de diàmetre nominal 3/4", segons la norma DIN EN ISO 2440 ST-35, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment						
Num.	Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Formula
1				30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								30,000	
3	EFQ386X2	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades calentes, per a tub d'1/2" de diàmetre, de 30 mm de gruix, amb grau de dificultat baix i col.locat superficialment						
Num.	Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Formula
1				105,000				105,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								105,000	
4	EFQ386X1	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades calentes, per a tub d'3/4" de diàmetre, de 30 mm de gruix, amb grau de dificultat baix i col.locat superficialment						
Num.	Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Formula
1				30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								30,000	

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	15	INSTAL·LACIÓ DE CALEFACCIÓ
SUBCAPÍTOL	02	VALVULES, I ACCESORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	EEU24100DJX1	u	Col.lector amb entrada d=1" i dues sortides de 3/4" col.locat i connectat						
Num.	Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Formula
1				2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								2,000	
2	EN315427	u	Vàlvula d'esfera manual amb rosca, de diàmetre nominal 3/4", de 16 bar de PN, de bronze, tipus 2, muntada superficialment						
Num.	Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Formula
1	Circuit 1 (Anada i tornada)			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	Circuit 2 (Anada i tornada)			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 50

TOTAL AMIDAMENT 4,000

3 EN316427 u Valvula d'esfera manual amb rosca, de diàmetre nominal 1", de 16 bar de PN, de bronze, tipus 2, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Col·lector		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	Bomba acceleradora		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

4 EEZ51310 u Conjunt de valvuleria termostàtica per a radiador amb sistema bitubular, amb detentor, vàlvula, taps i purgador d'aire manual, acoblat al radiador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			16,000				16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,000

5 ENF51617 u Valvula de seguretat ACS amb rosca de llautó, amb connexió femella-femella de diàmetre 3/4", tarada a 6 bar, de temperatura màxima 120°C, muntada superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6 EN816327 u Valvula de retenció de clapeta amb rosca, de diàmetre nominal 1", de 10 bar de PN, de bronze, preu alt i muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuits calefacció (bomba)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7 EEU414X1 u Dipòsit d'expansió de capacitat adequada per l'instal·lació, de planxa d'acer i membrana elàstica, de pressió màxima 10 bar, amb connexió de 3/4", col·locat roscat

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

8 EEU11113 u Purgador automàtic d'aire, de llautó, per flotador, de posició vertical i vàlvula d'obturació incorporada, amb rosca de 3/8" de diàmetre, roscat

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

9 ENL15235 u Bomba acceleradora amb motor inundat de 1,2 m3/h de cabal, i pressió 3 mcda, muntada entre tubs, incloses juntes antivibratòries, tipus UP 20-45N de GRUNDFOS, instal·lada

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

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 51

1	Circuits de calefacció		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	------------------------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 1,000

10	EEV21112	u	Termòstat d'ambient per a calefacció amb regulació de 5 a 30°C, de doble contacte a 230 V i 10 A, muntat superficialment					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

11	EG21251H	m	Tub rigid de PVC, de 16 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			30,000				30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 30,000

12	EG329206	m	Conductor de coure de designació UNE ES07Z1-K (AS), baixa emissivitat fums, unipolar de secció 1x1,5 mm2, col·locat en tub					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 90,000

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	15	INSTAL·LACIÓ DE CALEFACCIÓ
SUBCAPÍTOL	03	EMISORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EE3695X1	u	Radiador d'alumini de 8 elements amb 1 columna, de 770 mm d'alçària màxima, per a aigua calenta de 6 bar i 110 °C, com a màxim i amb suport per a anar superficial, sense valvuleria
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			16,000				16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,000

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	15	INSTAL·LACIÓ DE CALEFACCIÓ
SUBCAPÍTOL	04	PARTIDES ALÇADES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PPAUC01	pa	Partida alçada d'abonament íntegre d'ajuts de paleta a les instal·lacions de calefacció
---	---------	----	---

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

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 52

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 16 INSTAL·LACIÓ SOLAR PER ACS
 SUBCAPÍTOL 01 CAPTACIÓ SOLAR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EEA1BX01	u	Panell solar pla, superfície bruta 2.448 m2, superfície d'absorció 2.201 m2 Soltherm V Plus NS4122100 de Termibarna o Similar

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

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

2	EEA1BX46	u	Conjunt suport de sol a 45 graus per 5 panell solar Cliber Soltherm-V
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

3	EEA1BX03	u	Porta-vaina para sonda térmica captador NS4922030 de Termibarna o similar
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

4	EEA1BX55	u	Sonda de temperatura exterior Avanta -Quinta (XR6237200)
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

5	EEA1BX27	u	Anticongelant, antioxidant concentrat per a instal·lació solar, de 11 litres, marca CLIBER Àustria Email. (NS4070500)
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Posada en marxa		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,000**

6	EEA1BX05	u	Maneguet recte 22 mm -M3/4 Soltherm Plus NS4922010 Termibarna o similar.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Unió Panell Solar - Tub		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

7	EEA1BX20	u	Tap cec 22 mm Soltherm Plus NS4922020 Termibarna o similar
---	----------	---	--

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 53

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA 0E OBRA NOVA
CAPÍTOL 16 INSTAL·LACIÓ SOLAR PER ACS
SUBCAPÍTOL 02 DISIPACIÓ SOLAR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EEA1BX16	u	Aerotermo helicoidal, marca ATLAS, mod. 4A13 SP. VA1004135 Termibarna o similar
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	EEA1BX30	u	Conjunt de suport mural, marca ATLAS, mod. AMP3 per Aerotermo; incloent joc de racords 1 polzada (U 1F)
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA 0E OBRA NOVA
CAPÍTOL 16 INSTAL·LACIÓ SOLAR PER ACS
SUBCAPÍTOL 03 INTERCANVIO Y ACUMULACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EEA1BX59	u	Interacumulador de 800 litres, galvanitzat, marca SICC, mod.118-Extra, pressió nominal 6 bar, temperatura màxima de treball 99 graus centígrads, aïllament de poliestirens rígids, recobert en xapa d'alumini de 0.6mm, amb tapa i acabats en ABS
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA 0E OBRA NOVA
CAPÍTOL 16 INSTAL·LACIÓ SOLAR PER ACS
SUBCAPÍTOL 04 CIRCUITS HIDRÀULICS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EEA1BX31	u	Bomba de circulació de calefacció, marca CLIBER- GRUNDFOS, mod. UPS 25-80. Pressió màxima de treball 8.5 m.c.a, cabal màxim 9 m3/h, tensió d'alimentació 220Vm 245W, amb tres velocitats, i temperatura del fluid de -25 a 110 graus centígrads.
---	----------	---	--

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 54

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2 EEA1BX18 u

Bomba de circulació de calefacció, marca CLIBER- GRUNDFOS, mod. UPS 25-50. Pressió màxima de treball 4.5 m.c.a, cabal màxim 3 m3/h, tensió d'alimentació 220 V, amb tres velocitats, i temperatura del fluid de -25 a 110 graus centígrads.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bomba per el sistema de dissipació		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

3 EEA1BX60 u

Bomba de circulació de calefacció, marca CLIBER- GRUNDFOS, mod. UPS 32-55. Pressió màxima de treball 5 m.c.a, cabal màxim 9 m3/h, tensió d'alimentació 220V, 145W, amb una velocitat, i temperatura de l'aigua de -10 a 110 graus centígrads.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bomba circuladora desde caldera fins interacumulador		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

4 EEA1BX61 u

Vas d'expansió tancat a l'atmosfera per a ACS, de 80 litres, pressió de treball 4 bar, temperatura màxima de treball 99 graus centígrads, connexió hidràulica de 1", de 404 mm de diàmetre i altura 530mm. Marca CLIBER Soltherm.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

5 EEA1BX12 u

Vas d'Expansió ACS 18 Lts AE4000184 Cliber Soltherm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit de recirculació desde caldera fins interacumulador		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

6 EN317427 U

Vàlvula d'esfera manual amb rosca, de diàmetre nominal 1"1/4, de 16 bar de PN, de bronze, tipus 2, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Captació							
2	- Bateria de captadors		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	- Bomba primari		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Disipació solar							
5	- Bomba dissipació solar		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
6	- Entrada /sortida aerotermo		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
7	Intercambio i acumulació							
8	- Entrada/sortida interacumulador		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
9	- Bomba de re-circulació des de caldera		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
	- fins interacumula							

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 55

TOTAL AMIDAMENT 14,000

7 EN817327 u

Vàlvula de retenció de clapeta amb rosca, de diàmetre nominal 1"1/4, de 10 bar de PN, de bronze, preu alt i muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Captació							
2	- Bomba primari		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Disipació solar							
4	- Bomba disipació solar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Intercambio i acumulació							
6	- Bomba de re-circulació des de caldera fins interacumula		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

8 EN917427 u

Vàlvula de seguretat amb rosca, de recorregut curt, de diàmetre nominal 1"1/4, de 16 bar de PN, de bronze, preu alt i muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Captació							
2	- Vas d'expansió primari		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Intercambio i acumulació							
4	- Vas d'expansió circuit de recirculació desde caldera		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

9 EEA1BX06 u

Purgador exterior per degasificar la instal·lació exterior que connecta els panells solars, marca CLIBER Àustria Email o similar, incloent vàlvules i accessoris segons esquema

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

10 EF52B4B2 m

Tub de coure R250 (semidur) de 35 mm de diàmetre nominal, d'1,2 mm de gruix, segons la norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Circuit Primari		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
2	Circuit recirculació desde caldera fins interacumulador		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 26,000

11 EFQ387X1 m

Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades calentes, per a tub d'1"1/4 de diàmetre, de 30 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà, amb protecció exterior i col·locat superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT 15,000

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 56

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	16	INSTAL·LACIÓ SOLAR PER ACS
SUBCAPÍTOL	05	CONTROL I ELEMENTS DE MEDICIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EEA1BX28	u	Centraleta de control electrònica marca Àustria Email, mod. SDR-3. Amb pantalla LCD i menú gràfic, possibilitat de regulació de la temperatura, i del nombre de revolucions de la bomba de circulació solar. Amb funcions de protecció del col·lector, refrigeració del acumulador, protecció anti gel, protecció contra pujades de tensió, en el punt d'alimentació i en les entrades dels sensors. Amb entrada per a cabalímetre, sortida per a amperímetre, comptador d'hores de servei integrat, i funcions de vigilància de fallades i avaries complementàries. (NS4034400)
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	EEA1BX25	u	Connexionat de control de la instal·lació Solar Tèrmica que inclou la interconnexió de la placa solar, la bomba del circuit primari, l'interacumulador solar i tots els elements de control i reuglació de la instal·lació. Tot completament instal·lat, provat i connectat
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3	EEU6UX01	u	Manòmetre de glicerina per a una pressió de 0 a 10 bar, d'esfera de 63 mm de i rosca d'1/4' de d, col·locat roscat
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

4	EEA1BX40	u	Termòmetre bimetal·lic 65mm de diàmetre, beina de 1/2", longitud 50mm, en caixa d'acer zincat, anell en acer cromat, agulla en alumini anoditzat negre, Precisió +-2%
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5	EEA1BX15	u	Termostat digital de superfície ECS 57 AC2612900 Termibarna o similar
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	17	INSTAL·LACIÓ DE PCI I DE SEURETAT
SUBCAPÍTOL	01	PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 57

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EMDBU005	u	Placa de senyalització interior per a indicació de mesures de salvament i vies d'evacuació, de 210 x 297 mm, amb pintura fotoluminiscent segons normes UNE i DIN, fixada mecànicament
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			29,000				29,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **29,000**

2	EM31261J	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT **9,000**

3	EM31351J	u	Extintor manual de diòxid de carboni, de càrrega 5 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona cafeteria		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Zona vestuaris		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Sala de calderes		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

4	EM121136	u	Central de detecció d'incendis, per a 1 zona, amb indicador de zona, d'avaria, de connexió de zona, de prova d'alarma i de doble alimentació i muntada a la paret
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

5	EM12UG10	u	Centraleta electrònica per a la detecció de gas natural, amb un sensor incorporat, instal·lada
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

6	EG31D006	u	Detector de fums iònic, muntat superficialment
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

7	EM11U020	u	Detector de gas natural a dos nivells, IP65, muntat superficialment
---	----------	---	---

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

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 58

TOTAL AMIDAMENT

1,000

8

EM133067

u

Sirena electrònica amb senyal lluminós, de corrent continu amb so bitònic, muntada a l'interior

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

TOTAL AMIDAMENT

2,000

9

EM15D006

m

Conductor de 2x1.5 mm2 per a línia d'alimentació instal·lació pulsadors i avisadors acústics, instal·lat sota tub

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

TOTAL AMIDAMENT

90,000

10

EG21031H

m

Tub rígid de PVC, de diàmetre nominal referència 13, amb grau de resistència al xoc 5, roscat i muntat superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT

90,000

11

EG151512

u

Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció normal i muntada superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT

5,000

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	17	INSTAL·LACIÓ DE PCI I DE SEGURETAT
SUBCAPÍTOL	02	SEGURETAT CONTRA ROBATORI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EMD311A8	u	Central de seguretat antirobatori, amb un circuit instantani, un circuit de retard, un circuit de protecció, alarma acústica i senyal lluminós, muntada a l'exterior					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona Cafeteria		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Zona Vestidors		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
2	EMD140L6	u	Radar volumètric amb un abast longitudinal <=20 m, muntat superficialment a la paret					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona vestidors		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	Zona Cafetria		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 59

3 EP21B000 U Bateria de 6 a i 12 V instal·lada

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

4 EMD43208 u Sirena electrònica amb senyal lluminós, protegida contra l'obertura de la tapa i la separació de la paret, muntada a l'exterior

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

5 EMD62623 m Conductor blindat i apantallat, de 6x0,22 mm²+2x0,75 mm², col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línia		45,000				45,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 45,000

6 EG151512 u Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció normal i muntada superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT 6,000

7 EG21031H m Tub rígid de PVC, de diàmetre nominal referència 13, amb grau de resistència al xoc 5, roscat i muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			45,000				45,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 45,000

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 17 INSTAL·LACIÓ DE PCI I DE SEGURETAT
 SUBCAPÍTOL 03 PARTIDES ALÇADES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PPAUCI01 pa Partida alçada d'abonament íntegre d'ajuts de paleta a les instal·lacions de protecció i contra incendis

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PPAUSR01 pa Partida alçada d'abonament íntegre d'ajuts de paleta a les instal·lacions de seguretat anti robu

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

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 60

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA 0E OBRA NOVA
CAPÍTOL 18 INSTAL·LACIO DE COMUNICACIONS
SUBCAPÍTOL 01 TELEFONIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 EG21251H m Tub rígid de PVC, de 16 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	Zona Cafeteria (Interior)		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2	Zona Vestuaris (Interior)		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

2 EPD6121M u Punt doble de terminació de xarxa, per a una línia telefònica, fixat mecànicament

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

3 EP271B03 m Cable per a transmissió telefònica, de 2 parells de cables de secció 0,6 mm2 cada un i col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona cafeteria		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#
2	Zona Vestuaris		45,000				45,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 80,000

4 EP49U903 u Connector de veu RJ11 de 6 contactes

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA 0E OBRA NOVA
CAPÍTOL 18 INSTAL·LACIO DE COMUNICACIONS
SUBCAPÍTOL 02 TV

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 EG21251H m Tub rígid de PVC, de 16 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

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 61

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona Cafeteria (interior)		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
2	Zona Vestuaris (interior)		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **16,000**

2 EP411000 m

Conductor coaxial d'atenuació normal, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cable TV		45,000				45,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **45,000**

3 EP141005 u

Presa de senyal de TV i FM, rodona i encastada

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

4 EP122704 u

Equip d'amplificació per a 1 baixant i 2 derivacions per planta i baixant, amb un total de 14 connexions i muntat en armari tancat

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

5 EP1ZU010 u

Mastil de 2,5 m, de 35 mm de diàmetre i 1,5 mm, de gruix de paret interior, galvanitzat i prolongable per a fixar antenes de TV i de FM, col·locat

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

6 EP111201 u

Dipòls per a FM i TV (1 canal banda I, 1 canal banda IV, 1 canal banda V), en pal de 4 a 6 m d'alçada i fixat a la paret

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 18 INSTAL·LACIÓ DE COMUNICACIONS
 SUBCAPÍTOL 03 PORTER AUTOMÀTIC

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EP2AU0X1	u	Conjunt porter electrònic amb placa exterior antivandàlica i polsador, amb dos telèfons terminal interiors, font alimentació i obreportes automàtic, instal·lat

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 62

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 2 EG21251H m Tub rígid de PVC, de 16 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	Zona Cafeteria (interior)		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
2	Zona Vestuaris (interior)		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **20,000**

- 3 EP271D03 m Cable per a transmissió telefònica, de 4 parells de cables de secció 0,6 mm² cada un i col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona cafeteria		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#
2	Zona Vestuaris		45,000				45,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **80,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 44/03
 SUBOBRA 0E OBRA NOVA
 CAPÍTOL 18 INSTAL·LACIO DE COMUNICACIONS
 SUBCAPÍTOL 04 INFRAESTRUCTURA COMUN I OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

- 1 EPD1E1A2DTUF u Registre d'accés per a instal·lacions d'ICT, amb cos de planxa d'acer lacat i porta de planxa d'acer lacat, de 400x600x300 mm ref. ICT406030RA de la sèrie Registres ICT de HIMEL, encastat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Registre general ubica a la façana		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 2 EPD4AA50 u Caixa de registre de pas per a instal·lacions d'ICT, amb base de material plàstic i tapa metàl·lica, de tipus A, de 360x360x120 mm, encastada

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

- 3 EG151512 u Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció normal i muntada superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 63

4	FDK2A6F3	u	Pericó de 57x57x125 cm, amb parets de 15 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat, sobre llit de sorra					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Perrico d'entrada		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Perico de pas edificis		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

5	FDKZ3179	u	Bastiment i tapa per a pericó de serveis de fosa grisa de 620x620x50 mm i de 52 kg de pes, col·locat amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

6	F2225220	m3	Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny fluix, amb mitjans mecànics					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rasa instal·lacions telecomunicacions		50,000	0,400	0,400	0,400	3,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,200**

7	F228510F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0.6 m, amb material tolerable, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rasa instal·lacions telecomunicacions		50,000	0,400	0,400	0,400	3,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,200**

8	FHBA0000	M	Banda continua de plàstic de color de 30 cm. d'amplada col·locada al llarg de la rasa damunt de la conducció, per a malla senyalitzadora segons model oficial					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rasa instal·lacions telecomunicacions		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **50,000**

9	F227500F	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa d'amplària màxima 0.6 m, amb compactació del 95% PM					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rasa instal·lacions telecomunicacions		50,000	0,400	0,400	0,400	3,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,200**

10	EG22TK1K	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 110 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 28 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Connexió a xarxa exterior		3,000	3,000			9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **9,000**

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 64

11	EG22TD1K	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lacions telecomunicacions		3,000	50,000			150,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **150,000**

12	EG21R91G	m	Tub rígid de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 3 J, resistència a compressió de 250 N, d'1,1 mm de gruix, amb unió encolada i com a canalització soterrada					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Connexió de pericó exterior a edifici							
2	- Zona cafeteria		5,000	3,000			15,000	C#*D#*E#*F#
3	- Zona vestuaris		4,000	3,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **27,000**

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	18	INSTAL·LACIO DE COMUNICACIONS
SUBCAPÍTOL	05	PARTIDES ALÇADES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PPAU1001	pa	Partida alçada d'abonament íntegre d'ajuts a les instal·lacions de comunicacions
---	----------	----	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	19	EQUIPAMENT FIX, MOBILIARI
SUBCAPÍTOL	01	MOBILIARI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EQMOLG01	m	Formació de banc en vestidors. De 50 cm d'amplada i 45 cm d'alçada. Format per llares de fusta de 5 x 3cm sobre estructura metàl·lica. Pintat de color blanc satinat.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,500			7,000	24,500	C#*D#*E#*F#
2			4,000			6,000	24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **48,500**

2	EQ512K51	M2	Taulell de pedra natural calcària nacional, de 30 mm de gruix, tipus 3, de 60 a 99 cm de llargària, col·locat sobre suport mural i encastat al parament					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 20/05/09

Pàg.: 65

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vestidors		0,800	0,550		8,000	3,520	C#*D#*E#*F#
2			1,000	0,550		8,000	4,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,920

3	EQ5Z11A0	U	Formació de forat sobre taulell de pedra natural calcària, amb el cantell interior sense polir, de forma circular o oval, per a encastar aparells sanitaris					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 8,000

4	EJ46U020	U	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de d, de tub d'acer inoxidable, col.locat amb fixacions mecàniques					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

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

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

6	EQZ1U001	u	Penjador de roba d'acer inoxidable col.locat verticalment amb fixacions mecàniques					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 13,000

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

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

TOTAL AMIDAMENT 11,000

OBRA	01	PRESSUPOST 44/03
SUBOBRA	0E	OBRA NOVA
CAPÍTOL	20	SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	XPA000SS	pa	Partida alçada a justificar per la seguretat i salut a l'obra, en base a l'Estudi i el Pla de Seguretat i Salut,
---	----------	----	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000