

AMIDAMENTS

Pàg.: 1

OBRA 01 PRESSUPOST 013CF02CG
CAPÍTOL 01 IMPLANTACIÓ D'OBRA

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

1 K1RA2135 m2 Neteja de plantes i herbes de parament vertical, aplicació de tractament herbicida i càrrega sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA N		52,000				52,000	C#*D#*E#*F#
2	FAÇANA S		111,000				111,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **163,000**

2 K1R7Z001 m2 Aplicació de tractament insecticida a l'interior d'edificis

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		230,000				230,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		245,000				245,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **475,000**

3 K168Z002 u Cala en revestiment de guix per a inspecció de diferents capes i material de base, amb mitjans manuals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	p1		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F NORD		53,000	30,000			1.590,000	C#*D#*E#*F#
2	F SUD		112,000	30,000			3.360,000	C#*D#*E#*F#
3	F OEST		93,000	30,000			2.790,000	C#*D#*E#*F#
4	F EST		138,000	30,000			4.140,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **11.880,000**

5 K1661310 u Cala d'inspecció en paret de pedra natural amb mitjans manuals, per a recollida de mostra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	pb		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3	p1		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

AMIDAMENTS

Pàg.: 2

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F NORD		52,000				52,000	C#*D#*E#*F#
2	F SUD		111,000				111,000	C#*D#*E#*F#
3	F OEST		92,000				92,000	C#*D#*E#*F#
4	F EST		137,000				137,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **392,000**

7	K15QPAVU160	m2	Protecció provisional de paviments interiors i escala existent amb taulons i làmina de plàstic impermeable per conservació total a impacte i taques .
---	-------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB							
2	audiov		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
3	tic		32,000				32,000	C#*D#*E#*F#
4	museu2		29,000				29,000	C#*D#*E#*F#
5	museu1		26,500				26,500	C#*D#*E#*F#
6	vestibul		55,000				55,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **157,500**

8	KAQRU009	m2	Tractament curatiu per a portes de fusta, a dues cares, amb protector químic insecticida-fungicida, amb una dotació de 0,17 l/m2, aplicat mitjançant impregnació superficial i injecció
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	entrada		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2	audiovisuales		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	museu 1		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	interiors varies		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **19,000**

9	K43RC45B	m2	Tractament curatiu per a elements de fusta, amb protector químic insecticida-fungicida, amb una dotació de més de 0,25 l/m2, aplicat mitjançant injecció
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	jasseres		80,500	0,300		0,000	24,150	C#*(D#+E#+F#)
2	bigues		750,000	0,200	0,000		150,000	C#*(D#+E#+F#)

TOTAL AMIDAMENT **174,150**

10	K15QELEMU001	u	Protecció d'elements de la PB format per caixa fusta ajustada 'in situ', suportada per taulons i reblerta de poliuretà, a 3 m d'alçària, com a màxim, inclòs desmuntatge i neteja posterior
----	--------------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 3

2	LLAR DE FOC		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	LLAR DE FOC 2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	FORN		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	AIGÜERA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	VAS CERÀMIC		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	MENJADORA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	P1							
9	LLAR DE FOC 3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,000**

11 K878NET5721 m2

Raspallat manual en parament vertical i horitzontal i neteja humida no corrosiva superficial d'elements de fusta, pedra, ceràmics i revestiments.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	audiov		25,970	3,480		0,800	72,300	C#*D#*E#*F#
2			39,330			0,800	31,464	C#*D#*E#*F#
3	distribuidor central		31,440	3,480		0,800	87,529	C#*D#*E#*F#
4			51,340		2,000	0,800	82,144	C#*D#*E#*F#
5	biblioteca		16,400	3,500		0,800	45,920	C#*D#*E#*F#
6			18,420			0,800	14,736	C#*D#*E#*F#
7	museu 1		19,670	3,360		0,800	52,873	C#*D#*E#*F#
8			25,620		2,000	0,800	40,992	C#*D#*E#*F#
9	museu 2		22,070	3,000		0,800	52,968	C#*D#*E#*F#
10			29,430		2,000	0,800	47,088	C#*D#*E#*F#
11	punt tic		27,090			0,800	21,672	C#*D#*E#*F#
13	P1 LATERALS S		17,000	2,400		0,800	32,640	C#*D#*E#*F#
14			17,000	1,400		0,800	19,040	C#*D#*E#*F#
15	P1 LATERALS N		8,000	2,400		0,800	15,360	C#*D#*E#*F#
16			8,000	1,400		0,800	8,960	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **625,686**

12 K4C31510 m

Muntatge i desmuntatge d'apuntament de biga a una alçària <= 5 m amb puntal metàl·lic telescòpic i tauló

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	jasseres		4,000	6,000		0,600	14,400	C#*D#*E#*F#
2	bigues							
3	AUDIO		12,000	5,000		0,600	36,000	C#*D#*E#*F#
4	DIST CENT		10,000	10,000		0,600	60,000	C#*D#*E#*F#
5	BIBLIO		9,000	4,000		0,600	21,600	C#*D#*E#*F#
6	MUS 1		8,000	4,000		0,600	19,200	C#*D#*E#*F#
7	MUS 2		9,000	4,000		0,600	21,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **172,800**

AMIDAMENTS

CAPÍTOL 02 ENDERROCS

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

1 K2131121 m3 Enderroc de fonament corregut de maçoneria, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FONAMENT							
2	pas porta tic		1,100	1,650	0,260		0,472	C#*D#*E#*F#
3	sortides exteriors inst		4,000	1,000	1,000	0,600	2,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,872

2 K2131521 m3 Enderroc de fonament corregut d'obra ceràmica, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FONAMENT		3,000	0,800	1,000		2,400	C#*D#*E#*F#
3	escala accés museu 2		1,200	0,500	1,000		0,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

3 K2144F00 m2 Enderroc de sostre complet, incloent paviment, entrebigat, bigueta de fusta, cel ras i instal·lacions interior de cel ras, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	PB ESCALA		1,500	5,500		0,800	6,600	C#*D#*E#*F#
3	PB TIC		5,250	6,100		0,800	25,620	C#*D#*E#*F#
4	P1 BANYS		5,440	5,880		0,800	25,590	C#*D#*E#*F#
5	P1 SALA CENTRAL		8,000	5,500	0,000	0,800	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 57,810

4 K215750A m2 Desmuntatge de teules amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	COBERTA		19,000	8,600	1,060	1,000	173,204	C#*D#*E#*F#
3			110,000		1,060		116,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 289,804

5 K214D6C1 m Desmuntatge de corretja de fusta, amb mitjans manuals, neteja, eliminació de fixacions, aplec de material i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

6 K214DINT8211 m3 Enderroc de mur de maçoneria, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou, si s'escau, la recuperació dels dintells existents.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ENCAIXOS BIGUES							
2	PBaudio		26,000	0,400	0,300	0,200	0,624	C#*D#*E#*F#
3	PB museu2		22,000	0,400	0,300	0,200	0,528	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 5

4	PB tic		20,000	0,400	0,300	0,200	0,480	C#*D#*E#*F#
5	PB museu 1		20,000	0,400	0,300	0,200	0,480	C#*D#*E#*F#
6	PB biblio		14,000	0,400	0,300	0,200	0,336	C#*D#*E#*F#
7	PB vestibul		28,000	0,400	0,300	0,200	0,672	C#*D#*E#*F#
8	P1 banys		20,000	0,400	0,300	0,200	0,480	C#*D#*E#*F#
10		T	BASE	ALÇADA	FONDÀRIA			
11	PASSOS PORTES							
12	PBAudio		1,450	0,800	0,600		0,696	C#*D#*E#*F#
13	PB museu 1		1,150	0,400	0,600		0,276	C#*D#*E#*F#
14	PB museu 2		1,200	0,500	0,600		0,360	C#*D#*E#*F#
15	P1 central		0,800	0,600	0,750		0,360	C#*D#*E#*F#
16			0,700	0,550	0,750	2,000	0,578	C#*D#*E#*F#
17			0,700	0,650	0,750	2,000	0,683	C#*D#*E#*F#
18	P1 despatxos		2,300	1,000	0,800		1,840	C#*D#*E#*F#
19	can xiroi		2,300	1,000	0,650		1,495	C#*D#*E#*F#
20	porta exterior		0,700	1,000	0,600		0,420	C#*D#*E#*F#
21			0,400	1,000	0,600		0,240	C#*D#*E#*F#
22			2,800	0,300	0,600		0,504	C#*D#*E#*F#
23	P1 unió despatxos S		1,000	0,700	0,600		0,420	C#*D#*E#*F#
25	ENCAIX NOUS DINTELLS							
27	PBAudio		1,650	0,200	0,250	2,000	0,165	C#*D#*E#*F#
28	PB museu 1		1,550	0,200	0,250	2,000	0,155	C#*D#*E#*F#
29	PB museu 2		1,600	0,200	0,250	2,000	0,160	C#*D#*E#*F#
30	P1 central		1,200	0,200	0,250	2,000	0,120	C#*D#*E#*F#
31			1,200	0,200	0,250	4,000	0,240	C#*D#*E#*F#
32			1,200	0,200	0,250	4,000	0,240	C#*D#*E#*F#
33	P1 despatxos		1,400	0,200	0,250	2,000	0,140	C#*D#*E#*F#
34	can xiroi		1,400	0,200	0,250	2,000	0,140	C#*D#*E#*F#
35	porta exterior		1,400	0,200	0,250	2,000	0,140	C#*D#*E#*F#
36	P1 unió despatxos S		1,400	0,200	0,250	2,000	0,140	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,112

7 K2163511 m2

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
2	PUNT TIC		3,600	0,460	1,000		1,656	C#*D#*E#*F#
3			0,570	0,470	2,000		0,536	C#*D#*E#*F#
4			3,550	2,850	1,000		10,118	C#*D#*E#*F#
5			2,600	3,000	2,000		15,600	C#*D#*E#*F#
6	BIBLIO		2,000	2,500	3,000		15,000	C#*D#*E#*F#
7	P1							
8	S2		4,500	3,370			15,165	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 6

9			3,410	3,190			10,878	C#*D#*E#*F#
10	S3		4,643	3,370			15,647	C#*D#*E#*F#
11			1,730	3,000			5,190	C#*D#*E#*F#
12			0,550	2,630	2,000		2,893	C#*D#*E#*F#
13			2,440	2,750			6,710	C#*D#*E#*F#
14	S5		5,240	2,500			13,100	C#*D#*E#*F#
15			2,480	2,500			6,200	C#*D#*E#*F#
16			0,570	2,500	2,000		2,850	C#*D#*E#*F#
17			0,610	2,500			1,525	C#*D#*E#*F#
18	S6		4,860	3,280			15,941	C#*D#*E#*F#
19			4,860	1,180			5,735	C#*D#*E#*F#
20			0,600	3,280	2,000		3,936	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 148,680

8 K2182281 m2

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1 LATERALS S		17,000	2,400			40,800	C#*D#*E#*F#
2			17,000	1,400			23,800	C#*D#*E#*F#
3	P1 LATERALS N		8,000	2,400			19,200	C#*D#*E#*F#
4			8,000	1,400			11,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 95,000

9 K218PEDR3501 m2

Arrencada d'enrajolat en parament vertical, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, fins arribar a la pedra i deixar-la per anar vista.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	PB TIC		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
3	BANYS		7,840	2,300			18,032	C#*D#*E#*F#
4			4,160	2,430			10,109	C#*D#*E#*F#
5			5,760	2,300			13,248	C#*D#*E#*F#
6			5,680	2,460			13,973	C#*D#*E#*F#
7			9,550	2,500			23,875	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 103,237

10 K2199511 m

Enderroc d'esglaó d'obra, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

11 K21J1011 u

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		0,300				0,300	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 7

2	P1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	----	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 1,300

12 K2194421 m2

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BANYS		4,920	1,300			6,396	C#*D#*E#*F#
2			2,480	1,000			2,480	C#*D#*E#*F#
3			3,600	1,750			6,300	C#*D#*E#*F#
4			2,350	3,480			8,178	C#*D#*E#*F#
5			5,300	1,850			9,805	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 33,159

13 K219D2A0 m2

Desmuntatge de paviment d'empostissat de posts de fusta i enllatat, amb mitjans manuals, neteja i aplec del material per a la seva reutilització i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	S1		4,500	3,970			17,865	C#*D#*E#*F#
2	S2		3,950	3,490			13,786	C#*D#*E#*F#
3	S3		4,750	4,330			20,568	C#*D#*E#*F#
4			1,360	2,220			3,019	C#*D#*E#*F#
5	S5		3,000	5,860			17,580	C#*D#*E#*F#
6			2,480	1,670			4,142	C#*D#*E#*F#
7	S6		5,500	4,870			26,785	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 103,745

14 K21JG111 u

Arrencada d'aigüera, suport, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes d'aigua i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

15 K2192311 m3

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	COBERTA		19,000	9,370		0,010	1,780	C#*D#*E#*F#
3			9,100	9,900		0,010	0,901	C#*D#*E#*F#
4			7,000	11,000	0,500	0,010	0,385	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,066

16 K21AU00A u

Desmuntatge de fulla de porta interior de fusta de 2 m2 de superfície, com a màxim, amb recuperació de ferramentes, amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització o restauració i carrega de runa sobre camió o contenidor

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

AMIDAMENTS

Pàg.: 8

2	P1		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
---	----	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

17 K21A1011 u Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
3	P2		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4			0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **28,000**

18 K21B2011 m Arrencada de passamà ancorat, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESCALA		2,500				2,500	C#*D#*E#*F#
2			3,850				3,850	C#*D#*E#*F#
3			3,450				3,450	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **9,800**

19 K21D3511 m3 Enderroc de xemeneia obra ceràmica amb revestiment inclòs, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1 DESPATX		3,000	4,500	0,100		1,350	C#*D#*E#*F#
2			1,500	4,500	0,100		0,675	C#*D#*E#*F#
4	EXT							

TOTAL AMIDAMENT **2,025**

20 K21E1C11 u Arrencada d'instal·lació de calefacció amb tubs i radiadors, per a cada unitat de 100 m2 de superfície servida per la instal·lació, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		4,820				4,820	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,820**

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		10,000	6,000			60,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		10,000	6,000			60,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **120,000**

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

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

AMIDAMENTS

Pàg.: 9

1	PL B		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2	PL 1		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

- 23 K21JC111 u Arrencada de bidet, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes d'aigua i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

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

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

- 24 K21JF111 u Arrencada de banyera, aixetes, sifó, desguassos i desconnexió de les xarxes d'aigua i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

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

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

- 25 K21JA111 u Arrencada de cisterna alta d'inodor, suport, aixetes, mecanismes i desconnexió de les xarxes d'aigua i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

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

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

- 26 K21JB111 u Arrencada d'inodor, ancoratges, aixetes, mecanismes, desguassos i desconnexió de les xarxes d'aigua i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

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

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

- 27 K214DINTD2H3 m3 Desmuntatge de dintell i brancals de pedra i mur de paredat, amb mitjans manuals, neteja, aplec de material per a la seva reutilització i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Recuperació de dintell i brancals de pedra tallada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DINTELLS PB							
2	AUDIOV		0,800	0,600	1,450		0,696	C#*D#*E#*F#
3	DINTELLS P1							
4			0,800	0,600	0,750		0,360	C#*D#*E#*F#
5			0,700	0,550	0,750	2,000	0,578	C#*D#*E#*F#
6			0,700	0,650	0,750	2,000	0,683	C#*D#*E#*F#
7			2,800	1,000	0,800		2,240	C#*D#*E#*F#
9	brancals		0,400	0,400	0,400	14,000	0,896	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,453**

AMIDAMENTS

Pàg.: 10

28	K21QCANCU21l u	Desmuntatge d'element de porta interior d'entrada d'elements de fusta i vidre, amb mitjans manuals i mecànics i aplec de materials per a la seva reutilització
----	----------------	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

29	K2153D61 m2	Arrencada de plaques de poliestirè amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
----	-------------	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	COBERTA		19,000	9,370		1,000	178,030	C#*D#*E#*F#
3			9,100	9,900			90,090	C#*D#*E#*F#
4			7,000	11,000	0,500		38,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 306,620

30	K21Z2760 m	Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum
----	------------	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
3	P1		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,000

31	K214G781 m3	Desmuntatge de llinda, de pedra, fet per restaurador, amb mitjans manuals, numeració, neteja i aplec del material per a la seva reutilització i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor amb grau de dificultat baix
----	-------------	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DINTELLS							
3	PBaudio		1,650	0,300	0,300		0,149	C#*D#*E#*F#
4	P1 central		1,200	3,000	0,300	5,000	5,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,549

32	K21A3A1A u	Desmuntatge de fulla, bastiment i accessoris de porta de grans dimensions , de 20 m2 com a màxim, amb recuperació de ferramentes, amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització o restauració i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
----	------------	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB EXT		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
2	ENTRADA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	BARRI		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	AUDIO		0,300				0,300	C#*D#*E#*F#
5	MUS 1		0,300				0,300	C#*D#*E#*F#
6	TIC		0,300				0,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,900

33	K21ABIS3A1A u	Desmuntatge d'escala de fusta existent, amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització o restauració i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
----	---------------	--

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

AMIDAMENTS

Pàg.: 11

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

34 K2R54237 m3

Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FONAMENT		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2	BIGUES		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	SOSTRE		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
4	COBERTA		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5	VOLTA		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
6	MUR		13,000	0,400			5,200	C#*D#*E#*F#
7	PILAR		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
8	REPICAT		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
9	ENRAJOLAT		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
10	SOLERA		4,500				4,500	C#*D#*E#*F#
11	PAVIMENT		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
12	XEMENEIES		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
13	VARIS		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
14	ENVANS		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 62,700

35 K218A410 m2

Enderroc de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	S2		4,920	1,300			6,396	C#*D#*E#*F#
2			3,180	1,000			3,180	C#*D#*E#*F#
3	S3		3,600	1,750			6,300	C#*D#*E#*F#
4	S5		2,350	3,480			8,178	C#*D#*E#*F#
5	S6		5,300	1,850			9,805	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 33,859

36 K21D1011 m

Arrencada de baixant i connexions als desguassos amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	BANYS		5,000	3,000			15,000	C#*D#*E#*F#
3	EXT CX		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
4	VARIS		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 45,000

OBRA 01 PRESSUPOST 013CF02CG
CAPÍTOL 03 MOVIMENTS DE TERRES

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 12

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

1	K222141C	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ANNEX FONAMENT LLOSA		1,800	12,000	0,400		8,640	C#*D#*E#*F#
3	FONAMENT LATERAL REFORÇ		1,600	20,000	0,600	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,640**

2	K2252777	m3	Terraplenat i piconatge en rases i pous amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 100% del PN
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ELECT		10,000	0,500	0,500		2,500	C#*D#*E#*F#
2	AIGUA		10,000	0,500	0,500		2,500	C#*D#*E#*F#
3	SANEJ		60,000	0,500	0,500		15,000	C#*D#*E#*F#
5	TERRA		30,000	0,500	0,500		7,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **27,500**

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ANNEX EDIF		19,000	1,000	4,000		76,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **76,000**

4	K222B412	m3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i amb les terres deixades a la vora
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ELECT		10,000	0,500	0,500		2,500	C#*D#*E#*F#
2	AIGUA		10,000	0,500	0,500		2,500	C#*D#*E#*F#
3	SANEJ		10,000	0,500	0,500		2,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,500**

5	K2213422	m3	Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ANNEX EDIF		17,000	1,500	1,800		45,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **45,900**

6	K222B232	m3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny fluix (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador i amb les terres deixades a la vora
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ELECT		20,000	0,500	0,500		5,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 13

2	AIGUA		20,000	0,500	0,500		5,000	C#*D#*E#*F#
3	SANEJ		60,000	0,500	0,500		15,000	C#*D#*E#*F#
4	POSADA TERRA		3,000	3,000			9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **34,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 013CF02CG
CAPÍTOL 04 FONAMENTS

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

1 K31522H4 m3 Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ANNEX FONAMENT LLOSA		1,800	12,000	0,300		6,480	C#*D#*E#*F#
3	FONAMENT LATERAL REFORÇ		1,600	20,000	0,600	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,480**

2 K31B3000 kg Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T				R12		
3	ANNEX LLOSA		12,000	9,000	2,000	0,888	191,808	C#*D#*E#*F#
4			60,000	1,800	2,000	0,888	191,808	C#*D#*E#*F#
5			4,000	2,500		0,888	8,880	C#*D#*E#*F#
7	LATERALS POUS		24,000	5,000	1,600	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **392,496**

3 K3Z113P1 m2 Capa de neteja i anivellament de 15 cm de gruix de formigó HL-150/P/20 de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T				neteja 10cm		
3	ANNEX FONAMENT LLOSA		1,800	12,000		0,700	15,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **15,120**

OBRA 01 PRESSUPOST 013CF02CG
CAPÍTOL 05 ESTRUCTURA

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

1 K442502C kg Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb cargols

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

AMIDAMENTS

Pàg.: 14

2	BARANA XAPA 10		5,000			13,000	65,000	C#*D#*E#*F#
3	BARANA L50		5,000			5,000	25,000	C#*D#*E#*F#
4	BARROTS 1M D12		40,000	0,888			35,520	C#*D#*E#*F#
6	ANNEX EXT							
7	BARANA XAPA 10		32,000			13,000	416,000	C#*D#*E#*F#
8	BARANA L50		32,000			5,000	160,000	C#*D#*E#*F#
9	BARROTS 1M D12		320,000	0,888			284,160	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.085,680

2 K45217C4 m3

Formigó per a mur, HA-25/B/10/l, de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ANNEX MURS		9,000	2,000	0,180		3,240	C#*D#*E#*F#
2			12,000	2,000	0,180		4,320	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,560

3 K4B23000 kg

Armadura per a mur AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ANNEX BLOC ESPERES		2,000	30,000	1,300	1,570	122,460	C#*D#*E#*F#
2	ANNEX BLOC VERT		2,000	30,000	2,000	0,888	106,560	C#*D#*E#*F#
3	ANNEX BLOC HORIZ		2,000	10,000	12,000	0,620	148,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 377,820

4 K4GR1131 m

Reparació d'esquerda en pilastra de paret d'obra de pedra amb repicat i sanejament previ de la zona afectada, col·locació de grapes amb acer en barres corrugades B500S de diàmetre 6 mm, separades cada 30 cm, reblert amb morter sintètic de resines epoxi, càrrega manual de runa sobre contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FS		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	FE		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
4			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	S4		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,000

5 K4D8D500 m2

Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb tauler de fusta de pi, per a cercols de directriu recta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	audiov		25,970	0,200		0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
2			8,000	0,200	2,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	distribuidor central		31,440	0,200		0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4			10,000	0,200	2,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	biblioteca		16,400	0,200		0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
6			4,000	0,200	2,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
7	museu 1		19,670	0,200		0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 15

8			6,000	0,200	2,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
9	museu 2		22,070	0,200		0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
10			6,000	0,200	2,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
11	punt tic		22,000	0,200			4,400	C#*D#*E#*F#
12			6,000	0,200	2,000		2,400	C#*D#*E#*F#
13	S5b		27,090	0,200			5,418	C#*D#*E#*F#
14			6,000	0,200	2,000		2,400	C#*D#*E#*F#
16	coberta annex		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,618

6 K4F2B57G m3

Paret estructural per a revestir de 14 cm de gruix, de maó calat, HD, R-15, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment CEM II, de dosificació 1:0,5:4 (10 N/mm²) i amb una resistència a compressió de la paret de 6 N/mm²

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	PORTA TIC		2,000	1,000	0,140		0,280	C#*D#*E#*F#
4	RECONSTR		20,000	0,140	0,600	1,000	1,680	C#*D#*E#*F#
6	PAS P1		1,000	2,000	0,140	2,000	0,560	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,520

7 K4FR11F1 m

Reparació d'esquerda en paret d'obra de ceràmica amb repicat i sanejament previ de la zona afectada, col·locació de grapes amb acer en barres corrugades B500S de diàmetre 10 mm, separades cada 30 cm, reblert amb morter sintètic de resines epoxi, càrrega manual de runa sobre contenidor

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

8 K4BC3000 kg

Armadura per a lloses d'estructura AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm²

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T				R10		
3	ANNEX LLOSA 1		12,000	5,000	1,800	0,620	66,960	C#*D#*E#*F#
4			1,800	5,000	12,000	0,620	66,960	C#*D#*E#*F#
5	ANNEX LLOSA 2		7,000	5,000	2,000	0,620	43,400	C#*D#*E#*F#
6			2,000	5,000	7,000	0,620	43,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 220,720

9 K4CC1010 m2

Muntatge i desmuntatge d'apuntament de llosa d'escala amb puntal metàl·lic i tauló

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ANNEX LLOSA 1		12,000	1,800			21,600	C#*D#*E#*F#
3	ANNEX LLOSA 2		7,000	2,200			15,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 37,000

AMIDAMENTS

Pàg.: 16

10	K4DCAD02	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses inclinades, a una alçària <= 3 m, amb tauler de fusta de pi folrat amb tauler fenòlic per a deixar el formigó vist					
----	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ANNEX LLOSA 1		12,000	1,800			21,600	C#*D#*E#*F#
3	ANNEX LLOSA 2		7,000	2,200			15,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 37,000

11	K45318S4	m3	Formigó per a bigues, HA-25/B/20/Ila, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, amb additiu hidròfug, abocat amb bomba					
----	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ANNEX JASERA		0,200	7,000	0,800	2,000	2,240	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,240

12	K4B35000	kg	Armadura per a bigues AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2					
----	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ANNEX JASSERA	T	7,000	6,000	2,000	R16	13,188	C#*D#*E#*F#
3						0,157		
5	ANNEX JASSERA	T	7,000	4,000	2,000	R10	34,720	C#*D#*E#*F#
6						0,620		
9	CERCOL		14,000	6,666	1,600	0,395	58,981	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 106,889

13	K45C18S4	m3	Formigó per a lloses, HA-25/B/20/Ila, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, amb additiu hidròfug, abocat amb bomba					
----	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ANNEX LLOSA 1		2,000	1,800	0,200		0,720	C#*D#*E#*F#
3	ANNEX LLOSA 2		4,000	2,300	0,200		1,840	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,560

14	K4D3D503	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb tauler de fusta de pi, per a bigues de directriu recta, a una alçària <= 3 m					
----	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ANNEX JASERA		2,000	7,000	0,800	2,000	22,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,400

15	K45CA8S4	m3	Formigó per a lloses inclinades, HA-25/B/20/Ila, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, amb additiu hidròfug, abocat amb bomba					
----	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ANNEX LLOSA 1		10,000	1,800	0,200		3,600	C#*D#*E#*F#
3	ANNEX LLOSA 2		3,000	2,300	0,200		1,380	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,980

AMIDAMENTS

Pàg.: 17

16 E5ZZ6840 m3 Massís per a protecció de càrregues puntuals, amb encofrat pla i formigó de 200 kg/m3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOSTRE PB							
2	S1		14,000	0,200	0,050		0,140	C#*D#*E#*F#
3	S2		20,000	0,200	0,050		0,200	C#*D#*E#*F#
4	S3		24,000	0,200	0,050		0,240	C#*D#*E#*F#
5	S4		22,000	0,300	0,100		0,660	C#*D#*E#*F#
6	S5		22,000	0,200	0,050		0,220	C#*D#*E#*F#
7	S6		26,000	0,200	0,050		0,260	C#*D#*E#*F#
9	VARIS		24,000	0,600	0,200		2,880	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,600

17 K45917H4 m3 Formigó per a sostres amb elements resistent industrialitzats, HA-25/B/20/I de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	SOSTRE PB							
4	S1		16,860	0,070			1,180	C#*D#*E#*F#
5	S2		26,450	0,070			1,852	C#*D#*E#*F#
6	S3		30,050	0,070			2,104	C#*D#*E#*F#
7	S4		51,050	0,070			3,574	C#*D#*E#*F#
8	S5		32,040	0,070			2,243	C#*D#*E#*F#
9	S6		38,020	0,070			2,661	C#*D#*E#*F#
11	SOSTRE P1							
13	S5b		32,040	0,070			2,243	C#*D#*E#*F#
15	coberta annex		6,000	0,070			0,420	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,277

18 K4BP1112 u Ancoratge amb acer en barres corrugades de 12 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOSTRE COBERTA		16,860	0,750			12,645	C#*D#*E#*F#
2			26,460	0,750			19,845	C#*D#*E#*F#
3			30,500	0,750			22,875	C#*D#*E#*F#
4			51,050	0,750			38,288	C#*D#*E#*F#
5			32,040	0,750			24,030	C#*D#*E#*F#
6			38,200	0,750			28,650	C#*D#*E#*F#
7	SOSTRE P1 ALTELL		32,040	0,750			24,030	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 170,363

19 K43Z1100 u Connector amb vis cargolat sobre biga de fusta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P COBERTA		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 18

2	S1		3,500	5,000	9,000		157,500	C#*D#*E#*F#
3	S2		4,000	5,000	8,000		160,000	C#*D#*E#*F#
4	S3		4,500	5,000	9,000		202,500	C#*D#*E#*F#
5	S4		10,000	5,000	10,000		500,000	C#*D#*E#*F#
6			5,500	4,000	5,000		110,000	C#*D#*E#*F#
7	S5		5,000	5,000	9,000		225,000	C#*D#*E#*F#
8			6,000	5,000			30,000	C#*D#*E#*F#
9	S6		5,000	5,000	12,000		300,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.685,000

20 E45CA8H4 m3

Formigó per a lloses inclinades, HA-25/B/20/Ila, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	COBERTA		19,000	9,370	0,050		8,902	C#*D#*E#*F#
3			9,100	9,900	0,050		4,505	C#*D#*E#*F#
4			4,000	9,000	0,050		1,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,207

21 E4BCM8GG m2

Armadura per a lloses AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:10-10 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	COBERTA		19,000	9,370			178,030	C#*D#*E#*F#
3			9,100	9,900			90,090	C#*D#*E#*F#
4			4,000	9,000			36,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 304,120

22 K4B93000 kg

Armadura per a sostres amb elements resistents industrialitzats AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T		NUM R/m2	DIST R	R8 R10 R12		
3	SOSTRE PB							
5	S1		16,860	3,000	1,000	0,620	31,360	C#*D#*E#*F#
6	S2		26,450	3,000	1,000	0,620	49,197	C#*D#*E#*F#
7	S3		30,050	3,000	1,000	0,620	55,893	C#*D#*E#*F#
8	S4		51,050	3,000	1,000	0,888	135,997	C#*D#*E#*F#
9	S5		32,040	3,000	1,000	0,620	59,594	C#*D#*E#*F#
10	S6		38,020	3,000	1,000	0,620	70,717	C#*D#*E#*F#
12	SOSTRE P1							
14	S5b		32,040	3,000	1,000	0,620	59,594	C#*D#*E#*F#
16	MASSISSATS PASSOS PORTES		1,000	8,000	2,000	5,280	84,480	C#*D#*E#*F#
18	NERVIS SOSTRES		8,500	2,000	2,000	0,620	21,080	C#*D#*E#*F#
19			9,000	2,000	2,000	0,620	22,320	C#*D#*E#*F#
20			4,000	2,000	2,000	0,620	9,920	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 19

21			6,000	2,000	2,000	0,620	14,880	C#*D#*E#*F#
22			7,000	2,000	2,000	0,620	17,360	C#*D#*E#*F#
23			6,500	2,000	2,000	0,620	16,120	C#*D#*E#*F#
24			6,500	2,000	2,000	0,620	16,120	C#*D#*E#*F#
25	coberta annex		6,000	3,000	2,000	0,620	22,320	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **686,952**

23 K4B83000 kg

Armadura per a cercols AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CERCOL SOSTRE PB							
2	S1		4,500	2,000	4,000	0,888	31,968	C#*D#*E#*F#
3			5,000	2,000	4,000	0,888	35,520	C#*D#*E#*F#
4	S2		7,000	2,000	4,000	0,888	49,728	C#*D#*E#*F#
5			5,000	2,000	4,000	0,888	35,520	C#*D#*E#*F#
6	S3		7,500	2,000	4,000	0,888	53,280	C#*D#*E#*F#
7			5,500	2,000	4,000	0,888	39,072	C#*D#*E#*F#
8	S4		11,500	2,000	4,000	0,888	81,696	C#*D#*E#*F#
9			6,500	2,000	4,000	0,888	46,176	C#*D#*E#*F#
10	S5		7,000	2,000	4,000	0,888	49,728	C#*D#*E#*F#
11			6,500	2,000	4,000	0,888	46,176	C#*D#*E#*F#
12	S6		9,500	2,000	4,000	0,888	67,488	C#*D#*E#*F#
13			5,700	2,000	4,000	0,888	40,493	C#*D#*E#*F#
14	S5b		7,000	2,000	4,000	0,888	49,728	C#*D#*E#*F#
15			6,500	2,000	4,000	0,888	46,176	C#*D#*E#*F#
16	ESTREPS							
17	S1		9,000	0,450	6,660	0,395	10,654	C#*D#*E#*F#
18			10,000	0,450	6,660	0,395	11,838	C#*D#*E#*F#
19	S2		14,000	0,450	6,660	0,395	16,573	C#*D#*E#*F#
20			10,000	0,450	6,660	0,395	11,838	C#*D#*E#*F#
21	S3		15,000	0,450	6,660	0,395	17,757	C#*D#*E#*F#
22			11,000	0,450	6,660	0,395	13,022	C#*D#*E#*F#
23	S4		23,000	0,450	6,660	0,395	27,228	C#*D#*E#*F#
24			13,000	0,450	6,660	0,395	15,390	C#*D#*E#*F#
25	S5		14,000	0,450	6,660	0,395	16,573	C#*D#*E#*F#
26			13,000	0,450	6,660	0,395	15,390	C#*D#*E#*F#
27	S6		19,000	0,450	6,660	0,395	22,492	C#*D#*E#*F#
28			12,000	0,450	6,660	0,395	14,206	C#*D#*E#*F#
29	S5b		14,000	0,450	6,660	0,395	16,573	C#*D#*E#*F#
30			13,000	0,450	6,660	0,395	15,390	C#*D#*E#*F#
31	CONNECTORS							
33	S1		9,000	0,450	2,000	0,395	3,200	C#*D#*E#*F#
34			10,000	0,450	2,000	0,395	3,555	C#*D#*E#*F#
35	S2		14,000	0,450	2,000	0,395	4,977	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 20

36			10,000	0,450	2,000	0,395	3,555	C#*D#*E#*F#
37	S3		15,000	0,450	2,000	0,395	5,333	C#*D#*E#*F#
38			11,000	0,450	2,000	0,395	3,911	C#*D#*E#*F#
39	S4		23,000	0,450	2,000	0,395	8,177	C#*D#*E#*F#
40			13,000	0,450	2,000	0,395	4,622	C#*D#*E#*F#
41	S5		14,000	0,450	2,000	0,395	4,977	C#*D#*E#*F#
42			13,000	0,450	2,000	0,395	4,622	C#*D#*E#*F#
43	S6		19,000	0,450	2,000	0,395	6,755	C#*D#*E#*F#
44			12,000	0,450	2,000	0,395	4,266	C#*D#*E#*F#
45	S5b		14,000	0,450	2,000	0,395	4,977	C#*D#*E#*F#
46			13,000	0,450	2,000	0,395	4,622	C#*D#*E#*F#
47	CERCOL SOSTRE COBERTA							
48			4,000	2,000	4,000	0,888	28,416	C#*D#*E#*F#
49			9,900	2,000	4,000	0,888	70,330	C#*D#*E#*F#
50			9,370	4,000	4,000	0,888	133,129	C#*D#*E#*F#
51			9,000	1,000	4,000	0,888	31,968	C#*D#*E#*F#
52			17,000	1,000	4,000	0,888	60,384	C#*D#*E#*F#
53			17,500	1,000	4,000	0,888	62,160	C#*D#*E#*F#
54			18,500	1,000	4,000	0,888	65,712	C#*D#*E#*F#
55			19,000	1,000	4,000	0,888	67,488	C#*D#*E#*F#
56	ESTREPS SOSTRE COBERTA							
57			4,000	2,000	6,660	0,395	21,046	C#*D#*E#*F#
58			9,900	2,000	6,660	0,395	52,088	C#*D#*E#*F#
59			9,370	4,000	6,660	0,395	98,599	C#*D#*E#*F#
60			9,000	1,000	6,660	0,395	23,676	C#*D#*E#*F#
61			17,000	1,000	6,660	0,395	44,722	C#*D#*E#*F#
62			17,500	1,000	6,660	0,395	46,037	C#*D#*E#*F#
63			18,500	1,000	6,660	0,395	48,668	C#*D#*E#*F#
64			19,000	1,000	6,660	0,395	49,983	C#*D#*E#*F#
65	coberta annex		10,000		4,000	0,888	35,520	C#*D#*E#*F#
66	estreps coberta annex		10,000	5,000	0,900	0,395	17,775	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.922,923

24 E4LF93B5 m2

Bigueta i revoltó per a sostre de 22+5 cm, amb revoltó de poliestirè i biguetes de formigó pretesat de 17 a 18 cm d'alçària, intereixos 0,7 m, llum 5 a 7 m, de moment flector últim 62,5 kNm per m d'amplària de sostre

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	SOSTRE PB							
4	S1		16,860				16,860	C#*D#*E#*F#
5	S2		26,450				26,450	C#*D#*E#*F#
6	S3		30,050				30,050	C#*D#*E#*F#
7	S4		51,050				51,050	C#*D#*E#*F#
8	S5		32,040				32,040	C#*D#*E#*F#
9	S6		38,020				38,020	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 21

11	S5b		33,000				33,000	C#*D#*E#*F#
13	coberta annex		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **233,470**

25 K45817H4 m3

Formigó per a cercols, HA-25/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CERCOL SOSTRE PB							
2	S1		4,500	2,000	0,270	0,150	0,365	C#*D#*E#*F#
3			5,000	2,000	0,270	0,150	0,405	C#*D#*E#*F#
4	S2		7,000	2,000	0,270	0,150	0,567	C#*D#*E#*F#
5			5,000	2,000	0,270	0,150	0,405	C#*D#*E#*F#
6	S3		7,500	2,000	0,270	0,150	0,608	C#*D#*E#*F#
7			5,500	2,000	0,270	0,150	0,446	C#*D#*E#*F#
8	S4		11,500	2,000	0,270	0,150	0,932	C#*D#*E#*F#
9			6,500	2,000	0,270	0,150	0,527	C#*D#*E#*F#
10	S5		7,000	2,000	0,270	0,150	0,567	C#*D#*E#*F#
11			6,500	2,000	0,270	0,150	0,527	C#*D#*E#*F#
12	S6		9,500	2,000	0,270	0,150	0,770	C#*D#*E#*F#
13			5,700	2,000	0,270	0,150	0,462	C#*D#*E#*F#
14	S5b		7,000	2,000	0,270	0,150	0,567	C#*D#*E#*F#
15			6,500	2,000	0,270	0,150	0,527	C#*D#*E#*F#
16	CERCOL SOSTRE COBERTA							
17			4,000	2,000	0,270	0,150	0,324	C#*D#*E#*F#
18			9,900	2,000	0,270	0,150	0,802	C#*D#*E#*F#
19			9,370	4,000	0,270	0,150	1,518	C#*D#*E#*F#
20			9,000	1,000	0,270	0,150	0,365	C#*D#*E#*F#
21			17,000	1,000	0,270	0,150	0,689	C#*D#*E#*F#
22			17,500	1,000	0,270	0,150	0,709	C#*D#*E#*F#
23			18,500	1,000	0,270	0,150	0,749	C#*D#*E#*F#
24			19,000	1,000	0,270	0,150	0,770	C#*D#*E#*F#
25	MASSISSATS PASSOS PORTES		1,000	0,600	0,300	8,000	1,440	C#*D#*E#*F#
27	coberta annex		10,000	0,300	0,300		0,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **15,941**

26 K4C91510 m2

Muntatge i desmuntatge d'apuntament de sostre a una alçària <= 5 m, amb puntal metàl·lic i tauló

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOSTRE COBERTA		16,860	1,000			16,860	C#*D#*E#*F#
2			26,460	1,000			26,460	C#*D#*E#*F#
3			30,500	1,000			30,500	C#*D#*E#*F#
4			51,050	1,000			51,050	C#*D#*E#*F#
5			32,040	1,000		0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
6			38,200	1,000			38,200	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 22

7	SOSTRE P1 ALTELL		32,040			0,500	16,020	C#*D#*E#*F#
8			51,050			0,500	25,525	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 204,615

27 K4445115 kg Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a biguetes formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T				IPE200		
2	DINTELLS							
3	AUDIOV		1,850	2,000		22,400	82,880	C#*D#*E#*F#
4	MUSEU 1		1,550	2,000		22,400	69,440	C#*D#*E#*F#
5	MUSEU 2		1,500	2,000		22,400	67,200	C#*D#*E#*F#
8	DINTELLS P1							
9			1,200	2,000		22,400	53,760	C#*D#*E#*F#
10			1,100	2,000	2,000	22,400	98,560	C#*D#*E#*F#
11			1,100	2,000	2,000	22,400	98,560	C#*D#*E#*F#
12			2,000	2,000		22,400	89,600	C#*D#*E#*F#
13			1,400	2,000		22,400	62,720	C#*D#*E#*F#
14			1,400	2,000		22,400	62,720	C#*D#*E#*F#
15			1,600	2,000		22,400	71,680	C#*D#*E#*F#
16			1,200	2,000		22,400	53,760	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 810,880

28 4442DINTB555 m Tap i estructura de dintell i fixacions, format per perfils d'acer per a estructures laminats en calent S275JR amb una quantia de 30 kg, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat amb fixació mecànica mitjançant cargols, volanderes i femelles d'acer inoxidable a ambdues cares de perfils i col·locat a l'obra amb soldadura

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T				IPE200		
2	DINTELLS							
3	AUDIOV		1,850				1,850	C#*D#*E#*F#
4	MUSEU 1		1,550				1,550	C#*D#*E#*F#
5	MUSEU 2		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
8	DINTELLS P1							
9			1,200				1,200	C#*D#*E#*F#
10			1,100				1,100	C#*D#*E#*F#
11			1,100				1,100	C#*D#*E#*F#
12			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
13			1,400				1,400	C#*D#*E#*F#
14			1,400				1,400	C#*D#*E#*F#
15			1,600				1,600	C#*D#*E#*F#
16			1,200				1,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,900

AMIDAMENTS

Pàg.: 23

29	K4FR667T	m3	Reparació amb reposició de peces de brancal d'obra ceràmica amb peces de maó massís d'elaboració mecànica R15 N/mm2, per a revestir de 290x140x50 mm, col·locades amb morter mixt 1:1:7
----	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BIBLIO		1,000	0,600	0,300	2,000	0,360	C#*D#*E#*F#
2			2,000	0,300	0,300	2,000	0,360	C#*D#*E#*F#
3	FAÇ PRINCIPAL		1,000	1,160	0,330	0,140	0,054	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,774

30	K4GR2531	m	Reparació de fissures en obra de fàbrica en pilastra de paret feta amb pedra, previ repicat i sanejament dels elements soltos, segellat amb morter mixt 1:2:10, càrrega manual de runa sobre contenidor
----	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AUDIO		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
2	DIST CENTRAL		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
3	BIBLIO		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
4	MUSEU1		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5	S1		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
6	S3		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
7	S4		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
8	S5		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
9	FAÇN		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
10	FAÇO		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
11	FAÇS		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
12	RAFEC		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 88,000

31	K44Z5A25	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, per a reforç d'elements d'encastament, recolzament i rigiditzadors, col·locat a l'obra amb soldadura
----	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	XEMENEIA PB		4,500	22,980			103,410	C#*D#*E#*F#
3			3,000	10,270	3,000		92,430	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 195,840

32	K9VC3000	kg	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura d'escales fetes in situ
----	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ANNEX LLOSA 1		6,000	2,000	5,000	0,620	37,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 37,200

33	K9VCAD00	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a esglaons, amb tauler de fusta de pi per a deixar el formigó vist
----	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ENCOFRATS LATERALS I FRONTALS		11,000	0,400			4,400	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							4,400	
34	K9VCUF01	m3	Formigonament d'esglaons, amb formigó HA-30/P/10/I+E, de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 10 mm, abocat amb bomba, remolinat a mà					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	6 GRAONS		6,000	0,200			1,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,200	
35	E4B9D666	m2	Armadura per a sostres amb elements resistents AP500 T amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:5-5 mm 6x2,2 m B500T UNE-EN 10080					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	COBERTA		19,000	9,370			178,030	C#*D#*E#*F#
2			9,100	9,900			90,090	C#*D#*E#*F#
3			4,000	9,000			36,000	C#*D#*E#*F#
4	SOSTRE PB							
5							0,000	
6	S1		16,860				16,860	C#*D#*E#*F#
7	S2		26,450				26,450	C#*D#*E#*F#
8	S3		30,050				30,050	C#*D#*E#*F#
9	S4		51,050				51,050	C#*D#*E#*F#
10	S5		32,040				32,040	C#*D#*E#*F#
11	S6		38,020				38,020	C#*D#*E#*F#
12							0,000	
13	SOSTRE P1						0,000	
14							0,000	
15	S5b		32,040				32,040	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							530,630	

OBRA 01 PRESSUPOST 013CF02CG
CAPÍTOL 06 COBERTA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	K5221RNK	m2	Teulada de teula arab procedent de recuperació, de 30 peces m2, com a màxim, amb aportació d'un 30% de teula del mateix tipus, col·locada amb morter mixt 1:2:10 elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	COBERTA		19,000	8,730	1,060	1,000	175,822	C#*D#*E#*F#
3			110,000		1,060		116,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							292,422	

2	K5Z26D30	m2	Capa de protecció de morter de ciment 1:6 de 3 cm de gruix					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	COBERTA		19,000	8,730	1,060	1,000	175,822	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 25

3			110,000		1,060		116,600	C#*D#*E#*F#
---	--	--	---------	--	-------	--	---------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 292,422

3 PA001 PA Reconstrucció idèntica a origen de xemeneia exterior, segons models existents, amb acabat arrebossat

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

4 K5ZERECF32K m Ràfec, de volada >= 30 cm com a mínim, amb 3 fulls de maó massís d'elaboració manual de 290x140x40 mm, i teules procedents de recuperació, decalats 10 cm, col·locat amb morter mixt 1:2:10, segons ràfecs existents. Caldrà documentar amb exactitud estat original i proposta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA N		9,000	0,300		0,500	1,350	C#*D#*E#*F#
2	FAÇANA S		19,000	0,300		0,500	2,850	C#*D#*E#*F#
3	FAÇANA E		22,000	1,000		0,500	11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,200

5 1511ESC2 m2 Coberta transitable, formació de pendents amb formigó de 150 kg/m3, aïllament amb plaques de poliestirè extruït de gruix 40 mm, capa separadora, impermeabilització amb una membrana de dues làmines de densitat superficial 7,2 kg/m2 LO-40-FP de 130 g/m2 i acabat de terrat amb paviment format per dues capes de rajola ceràmica

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

TOTAL AMIDAMENT 6,000

OBRA 01 PRESSUPOST 013CF02CG
CAPÍTOL 07 TANCAMENTS I DIVISÒRIES

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

1 E6185MPN m2 Paret de divisòria d'una cara vista de 20 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x200x200 mm, llis, gris categoria I segons la norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter ciment 1:8 de ciment portland amb filler calcari

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ANNEX MURS		1,800	5,000	2,000		18,000	C#*D#*E#*F#
2			12,000	2,000			24,000	C#*D#*E#*F#
4	annex entrada		2,800	2,500	2,000		14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 56,000

2 K614J71E m2 Envà recolzat divisor de 7 cm de gruix, de supermaó de 450x230x70 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb morter ciment 1:4

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	P1 S3 DESPATXOS		4,700	3,500			16,450	C#*D#*E#*F#
3			3,300	3,500			11,550	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 26

5	P1 S5 BANYS		4,000	3,000			12,000	C#*D#*E#*F#
6			3,700	3,000			11,100	C#*D#*E#*F#
7			3,600	3,000			10,800	C#*D#*E#*F#
8			2,300	3,000			6,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **68,800**

3 K61Z1100 m

Reblert d'acord entre envà i sostre amb pasta de guix de 3 cm d'amplària

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	P1 S3 DESPATXOS		4,700				4,700	C#*D#*E#*F#
3			3,300				3,300	C#*D#*E#*F#
5	P1 S5 BANYS		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
6			3,700				3,700	C#*D#*E#*F#
7			3,600				3,600	C#*D#*E#*F#
8			2,300				2,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **21,600**

OBRA 01 PRESSUPOST 013CF02CG
CAPÍTOL 08 AÏLLAMENTS

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

1 K7A24M0L m2

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB							
2	AUDIOV		4,870	4,150			20,211	C#*D#*E#*F#
3	BIBLIO		3,700	4,740			17,538	C#*D#*E#*F#
4	SALA CENTRAL		34,220				34,220	C#*D#*E#*F#
6	COBERTA		310,000				310,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **381,969**

2 K7C29464 m2

Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164 de 40 mm de gruix i resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 1,29 i 1,176 m2.K/W, amb la superfície acanalada i amb cantell encadellat, col·locada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	50% COBERTA		19,000	9,370	1,000		178,030	C#*D#*E#*F#
3			9,100	9,900	1,000		90,090	C#*D#*E#*F#
4			4,000	9,000	1,000		36,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **304,120**

3 47P3MS3E00 u

Tractament del nivell d'humitat capil·lar per electroòsmosi inalàmbrica mitjançant el subministre i la instal·lació del dispositiu necessari MURSEC ECO R.12 en la ubicació òptima per a la planta baixa, regulació de la freqüència i intensitat de les pautes internes del dispositiu per adaptació a la composició i gruixària dels murs, connexionat dels dispositius i calibració entre ells.

AMIDAMENTS

Pàg.: 27

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 K7D21323 m2

Aïllament de gruix 2 cm, amb morter format per ciment i perlita amb vermiculita de 500 kg/m3 de densitat, projectat sobre elements lineals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOSTRE COBERTA							
2	ALA S		4,800	3,700			17,760	C#*D#*E#*F#
3			4,800	5,700			27,360	C#*D#*E#*F#
4			4,800	6,600			31,680	C#*D#*E#*F#
5	ALA CENTRAL		6,000	10,000			60,000	C#*D#*E#*F#
6			6,000	6,000			36,000	C#*D#*E#*F#
7	ALA N		4,900	8,000			39,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 212,000

5 K8Z1A2K5 m2

Armadura per a arrebossats amb tela metàl·lica d'acer galvanitzat, de 19 mm de pas de malla i 1 mm de diàmetre

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T			MALLA 0,3mm			
2	SOSTRE COBERTA							
3	ALA S		4,800	3,700	0,400		7,104	C#*D#*E#*F#
4			4,800	5,700	0,400		10,944	C#*D#*E#*F#
5			4,800	6,600	0,400		12,672	C#*D#*E#*F#
6	ALA CENTRAL		6,000	10,000	0,400		24,000	C#*D#*E#*F#
7			6,000	6,000	0,400		14,400	C#*D#*E#*F#
8	ALA N		4,900	8,000	0,400		15,680	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 84,800

6 1D5ADREN216C m

Drenatge exterior de mur de contenció d'alçària <= 3 m, amb excavació de rasa fins a 1 m d'amplària, llit de formigó de 10 cm de gruix, per a recolzament de tub de PVC per a drenatges ranurat de diàmetre 160 mm, impermeabilització amb barrera de vapor/estanqueïtat d'una làmina bituminosa autoadherida LBA(SBS)-20-FV, capa drenant de làmina de polietilè amb nòduls, capa filtrant amb geotèxtil, reblert de la rasa amb graves per a drenatge, i càrrega de terres. D1+D3 segons CTE/DB-HS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ANNEX MURS		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
2			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
3	FAÇANA OEST							
4			0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

7 17951111 m2

Impermeabilització exterior de mur de contenció de <= 3 m d'alçària amb emulsió bituminosa, capa drenant amb làmina de drenatge nodular de polietilè d'alta densitat i capa filtrant amb un geotèxtil, fixada mecànicament. I2+D1 segons CTE/DB-HS

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

AMIDAMENTS

Pàg.: 28

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ANNEX MURS		1,800	2,000	2,000		7,200	C#*D#*E#*F#
2			12,000	2,000			24,000	C#*D#*E#*F#
4	FAÇANA OEST		19,000	0,500		0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 31,200

8 E7C4H464 m2

Aïllament amb placa semirígida de llana de vidre per a aïllaments (MW) llana de vidre, de gruix 40 mm amb una conductivitat tèrmica $\leq 0,035$ W/mK, resistència tèrmica $\geq 1,143$ m².K/W amb vel negre, col·locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	entrada annex		2,800	2,500	2,000		14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

OBRA 01 PRESSUPOST 013CF02CG
CAPÍTOL 09 REVESTIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K8449260	m2	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus hidròfuga (H), per a revestir, de 15 mm de gruix i vora afinada (BA), entramat d'acer galvanitzat format per perfils principals col·locats cada 1000 mm i perfils secundaris col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m , per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOSTRE BANY		6,000	6,000			36,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 36,000

2 K865CX01 m2

Revestiment vertical a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb biguetes i corretges de fusta en bon estat recuperades del desmuntatge de sostre, sorrejades i netejades fins aspecte natural, treballat al taller per a tall i polit col·locat sobre subestructura de fusta amb fixacions mecàniques sobre parament vertical segons detalls

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	revestiment p1		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
3	mobiliaris		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
5	folrat fancoils terra		8,000	2,000	1,300		20,800	C#*D#*E#*F#
7	cos exterior		2,800	2,500	2,000		14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 62,800

3 K8443220 m2

Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 12,5 mm de gruix i vora afinada (BA), amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m , per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOSTRE COBERTA							
2	ALA S		4,800	3,600			17,280	C#*D#*E#*F#
3			4,800	5,600			26,880	C#*D#*E#*F#
4			4,800	6,500			31,200	C#*D#*E#*F#
5	ALA N		4,900	7,900			38,710	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 29

7	ALA N (CX)		7,000	6,900			48,300	C#*D#*E#*F#
---	------------	--	-------	-------	--	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 162,370

4 K83F5003 m2

Aplacat vertical amb placa de guix laminat d'estàndard (A) i gruix 15 mm, col·locada sobre perfil·leria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOSTRE COBERTA							
2	ALA S		1,000	3,700	2,000		7,400	C#*D#*E#*F#
3			1,000	5,700	2,000		11,400	C#*D#*E#*F#
4			1,000	6,600	2,000		13,200	C#*D#*E#*F#
5	ALA N		1,000	8,000	2,000		16,000	C#*D#*E#*F#
7	ALA N (CX)		1,000	7,000	2,000		14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 62,000

5 E8A8U002 m2

Envernissat de parament horitzontal de fusta, al vernís intumescent, amb dues capes, amb la superfície setinada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB							
2	AUDIOV		4,870	4,150			20,211	C#*D#*E#*F#
3	BIBLIO		3,700	4,740			17,538	C#*D#*E#*F#
4	SALA CENTRAL		34,220				34,220	C#*D#*E#*F#
6	Escala		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
9	subestructura tarima		4,870	4,150		0,300	6,063	C#*D#*E#*F#
10			3,700	4,740		0,300	5,261	C#*D#*E#*F#
11			34,220			0,300	10,266	C#*D#*E#*F#
13	revestiment p1		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
15	mobiliaris		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
17	folrat fancoils terra		8,000	2,000	1,300		20,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 154,359

6 E8A8AA30 m2

Tractament de protecció superficial de parament vertical de fusta amb lasur a l'aigua a base de resines amb protector insecticida-fungicida, acabat mat, aplicat en dues capes

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

TOTAL AMIDAMENT 20,000

7 E8251345 m2

Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica esmaltada mat, rajola de València, grup BIII (UNE-EN 14411), preu mitjà, de 26 a 45 peces/m2 col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	bany		2,500	3,700	4,000	1,000	37,000	C#*D#*E#*F#
2			2,500	2,800	4,000	1,000	28,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 65,000

AMIDAMENTS

Pàg.: 30

8 E81131D2 m2 Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:6, remolinat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	bany		2,500	3,700	4,000	1,000	37,000	C#*D#*E#*F#
2			2,500	2,800	4,000	1,000	28,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **65,000**

OBRA 01 PRESSUPOST 013CF02CG
CAPÍTOL 10 PAVIMENTS

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

1 K9234B91 m2 Subbase de grava de pedrera de pedra calcària de 15 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	EXT		7,000	3,000			21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **21,000**

2 K9362665 m2 Solera de formigó HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm amb additiu hidròfug, de gruix 10 cm, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	EXT		7,000	3,000			21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **21,000**

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

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

TOTAL AMIDAMENT **45,000**

4 E7CR5451 m2 Aïllament antivibratori per a terres flotants amb amortidor de cautxú de 35 mm de gruix, per a una sobrecàrrega (ús+permanents) de 5 kN/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	tarima		70,000	0,500			35,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **35,000**

5 K9D1380K m2 Paviment de rajola ceràmica fina, de forma rectangular, de 15x15x1 cm, de color vermell, col·locada a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	S1		4,500	3,970		0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
2	S2		3,950	3,490		0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	S3		4,750	4,330		0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4			1,360	2,220		0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 31

5	S4		5,500	10,000		0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
6	S5		3,000	5,860		0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
7			2,480	1,670		0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	S6		5,500	4,870		0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
9						0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
10	PASSOS PORTA P1		8,000	1,100	0,800	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
11						0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
12	ACCÉS OEST		6,000			0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,000

6 K9Q2414A m2

Parquet de posts clavats de fusta de roure nacional select de 350 a 600 x115x22 mm, col·locats a trencajunts

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB							
2	AUDIOV-rampes		4,870	4,150			20,211	C#*D#*E#*F#
3	BIBLIO		3,700	4,740			17,538	C#*D#*E#*F#
4	SALA CENTRAL		34,220				34,220	C#*D#*E#*F#
5	RAMPA		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
6	ESCALA		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 85,969

7 K9V7ESCU001 m

Esglaió de fusta de pi flandes per envernissar, amb enllatat per suplementar escala existent, amb graons de 5 cm de gruix, 28 cm d'estesa i 17,5 d'alçada sense volada, d'una peça, col·locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Esglaons sobreposats		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,000

8 E9QZTAR153K m2

Enllatat amb llates de fusta de 25x50 mm, col·locades cada 30 cm i fixades a la solera amb morter mixt 1:2:10 sobre estructura de fusta de 40x80 mm cada 50 cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB							
2	AUDIOV		4,870	4,150			20,211	C#*D#*E#*F#
3	BIBLIO		3,700	4,740			17,538	C#*D#*E#*F#
4	SALA CENTRAL		34,220				34,220	C#*D#*E#*F#
6	ESCALA		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 79,969

9 E9D13J0K m2

Paviment de rajola ceràmica fina, de forma rectangular, de 28x14x1 cm, de color vermell, col·locada a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	S1		4,500	3,970			17,865	C#*D#*E#*F#
2	S2		3,950	3,490			13,786	C#*D#*E#*F#
3	S3		4,750	4,330			20,568	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 32

4			1,360	2,220			3,019	C#*D#*E#*F#
5	S4		5,500	10,000			55,000	C#*D#*E#*F#
6	S5		3,000	5,860			17,580	C#*D#*E#*F#
7			2,480	1,670			4,142	C#*D#*E#*F#
8	S6		5,500	4,870			26,785	C#*D#*E#*F#
10	PASSOS PORTA P1		8,000	1,100	0,800		7,040	C#*D#*E#*F#
12	ACCÉS OEST		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 171,785

OBRA 01 PRESSUPOST 013CF02CG
CAPÍTOL 11 TANCAMENTS PRACTICABLES

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

1 KAF1FUSTD874 PA Fusteria fixa d'alumini RPT K.Line (lacat gris 2007 TX), sèrie RK 80, color RAL Standard, inclou vidrieria 3+3 / 14 / 4 baixa emissió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FE-2PB		0,270	0,580		1,000	0,157	C#*D#*E#*F#
2	FE-4PB		1,250	2,350		2,000	5,875	C#*D#*E#*F#
3	FE-7PB		0,380	0,670			0,255	C#*D#*E#*F#
4	FE-27PP		0,300	0,700			0,210	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,497

2 KAF2FUSTD874 PA Fusteria practicable oscil·lo-batent d'alumini RPT K.Line (lacat gris 2007 TX), sèrie RK 80, color RAL Standard, inclou vidrieria 3+3 / 14 / 4 baixa emissió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FE-3PB		0,780	1,200			0,936	C#*D#*E#*F#
2	FE-5PB		0,840	1,480			1,243	C#*D#*E#*F#
3	FE-6PB		0,830	1,470			1,220	C#*D#*E#*F#
4	FE-8PB		0,800	0,980		2,000	1,568	C#*D#*E#*F#
5	FE-9PB		0,800	0,980		2,000	1,568	C#*D#*E#*F#
6	FE-13PB		0,400	0,980			0,392	C#*D#*E#*F#
7	FE-14PB		0,640	0,980			0,627	C#*D#*E#*F#
8	FE-20PP		0,570	0,870			0,496	C#*D#*E#*F#
9	FE-21PP		0,870	0,870			0,757	C#*D#*E#*F#
10	FE-23PP		0,660	0,870			0,574	C#*D#*E#*F#
11	FE-28PP		0,850	1,240			1,054	C#*D#*E#*F#
12	FE-29 P2		0,730	1,200			0,876	C#*D#*E#*F#
13	FE-30P2		0,660	0,870			0,574	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11,885

3 KAF3FUSTD874 PA Fusteria practicable oscil·lo-batent d'alumini RPT K.Line (lacat gris 2007 TX), sèrie RK 80, color RAL Standard, inclou vidrieria 3+3 / 14 / 4+4 baixa emissió amb maneta amb clau o mecanisme alternatiu per a no permetre l'obertura.

AMIDAMENTS

Pàg.: 33

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FE-15PP		0,800	1,690		2,000	2,704	C#*D#*E#*F#
2	FE-16PP		1,200	1,800			2,160	C#*D#*E#*F#
3	FE-17PP		0,790	1,900			1,501	C#*D#*E#*F#
4	FE-18PP		0,700	1,030		1,000	0,721	C#*D#*E#*F#
5	FE-19PP		0,570	0,900		1,000	0,513	C#*D#*E#*F#
6	FE-26PP		0,720	1,320			0,950	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,549

4 KAF4FUSTD874 PA

Fusteria de balconera practicable oscil·lo-batent d'alumini RPT K.Line (lacat gris 2007 TX), sèrie RK 80, color RAL Standard, inclou vidrieria 3+3 / 14 / 4+4 baixa emissió amb maneta interior, amb pany de seguretat de 3 punts amb perfil fixe segons detall.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FE-22PP		2,000	2,300		1,000	4,600	C#*D#*E#*F#
2	FE-1PB		1,800	3,500			6,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,900

OBRA 01 PRESSUPOST 013CF02CG
CAPÍTOL 12 AJUDES RAM DE PALETA

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

1 KY02U001 u Encast, en paret de paredat, amb mitjans manuals, de dimensions fins a 20x20x10 cm

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

TOTAL AMIDAMENT 12,000

2 KY03U005 u Obertura de forat de fins a 30x30x45 cm per a pas d'instal·lacions en paret de maó massís o pedra, amb mitjans manuals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB EVACAUCIO		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	PB AIGUA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	PB ELECTRIC		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	PB PREVISSIÓ CONDICIONAMENT		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	connexions Sales		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,000

3 KY01U020 m Regata en paret de paredat, amb tall de disc

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

TOTAL AMIDAMENT 12,000

AMIDAMENTS

Pàg.: 34

4 KY311620 m Formació de passamurs amb tub de PVC de diàmetre 90 mm i d'1 m de llargària, com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			12,000	2,000	0,500		12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

OBRA 01 PRESSUPOST 013CF02CG
CAPÍTOL 13 MITJANS AUXILIARS

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

1 IQU1CX01 PA Partida alçada per a mitjans auxiliars

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA 01 PRESSUPOST 013CF02CG
CAPÍTOL 14 CONTROL DE QUALITAT

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

1 J060CX01 PA Partida alçada a justificar de les tasques de control de qualitat

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

OBRA 01 PRESSUPOST 013CF02CG
CAPÍTOL 15 SEGURETAT I SALUT

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

1 H151CX01 PA Partida alçada d'abonament íntegre per a seguretat i salut

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000