

AMIDAMENTS

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EA	ENDERROCS
CAPITOL	01	EDIFICACIO
SUBCAPITOL	01	FONAMENTS

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

1 K2131223 m3 Enderroc de fonament corregut de formigó en massa, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sota paret		2,000	7,500	1,000	1,000	15,000	C#*D#*E#*F#
2			2,000	2,500	1,000	1,000	5,000	C#*D#*E#*F#
3			2,000	7,000	1,000	1,000	14,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	3,000	1,000	1,000	3,000	C#*D#*E#*F#
5	sota mur		1,000	5,000	1,000	1,000	5,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	37,000	1,000	1,000	37,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	3,500	1,000	1,000	3,500	C#*D#*E#*F#
8	**		1,000	6,000	1,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **88,500**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 2

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EA	ENDERROCS
CAPITOL	01	EDIFICACIO
SUBCAPITOL	02	ELEMENTS ESTRUCTURALS

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

1 E211U010 m3 Enderroc complet de volumen aparent d'edificació fins a cota de fonamentació o soleres, amb estructura d'obra de fàbrica, inclòs instal.lacions i canalitzacions existents, amb mitjans manual i mecanic, sense classificació del residu, carrega sobre camió o contenidor, transport i descarrega a l'abocador controlat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	3,200	7,200	8,000	184,320	C#*D#*E#*F#
2			1,000	7,000	3,000	4,000	84,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **268,320**

2 K2142511 m3 Enderroc de mur d'obra ceràmica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.baixa		1,000	7,000	3,500	0,300	7,350	C#*D#*E#*F#
2			1,000	4,700	4,000	0,300	5,640	C#*D#*E#*F#
3			1,000	7,600	4,000	0,300	9,120	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,000	4,000	0,300	2,400	C#*D#*E#*F#
5			1,000	3,800	4,000	0,300	4,560	C#*D#*E#*F#
6			1,000	4,500	4,000	0,300	5,400	C#*D#*E#*F#
7	p.primera		1,000	7,000	2,500	0,300	5,250	C#*D#*E#*F#
8			2,000	3,500	1,000	0,300	2,100	C#*D#*E#*F#
9			1,000	1,200	1,600	0,300	0,576	C#*D#*E#*F#
11	mur de jardi		1,000	5,000	3,000	0,300	4,500	C#*D#*E#*F#
12			1,000	37,000	3,000	0,300	33,300	C#*D#*E#*F#
13			1,000	3,500	3,000	0,300	3,150	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **83,346**

3 K2164771 m2 Enderroc de paret de tancament de maó calat de 15 cm de gruix, enguixada, enrajolada o altre revestiment, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou desplaçament de les instal.lacions afectades.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.baixa		1,000	8,200	4,000		32,800	C#*D#*E#*F#
2			1,000	0,800	4,000		3,200	C#*D#*E#*F#
3	p.primera		2,000	3,000	3,400		20,400	C#*D#*E#*F#
4			2,000	3,600	3,400		24,480	C#*D#*E#*F#
5			1,000	1,400	3,400		4,760	C#*D#*E#*F#
6			2,000	2,600	3,400		17,680	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **103,320**

4 K214AE11 m2 Enderroc de sostre de bigueta de fusta, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sostre edifici principal		1,000	3,800	8,320		31,616	C#*D#*E#*F#
2	sostre torre		1,000	4,500	8,320		37,440	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 69,056

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pag.: 4

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EA	ENDERROCS
CAPITOL	01	EDIFICACIO
SUBCAPITOL	03	RAM DE PALETA I COBERTA

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

1 K2159E1A m2 Desmuntatge solera de tauler de fusta, amb mitjans manuals i càrrega de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	coberta		1,000	33,250	9,300		309,225	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **309,225**

2 K2192913 m2 Enderroc de solera de formigó lleugerament armat, de fins a 15 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P.Baixa	T						
2	nova fonamentació		1,000	4,500	8,500		38,250	C#*D#*E#*F#
3			2,000	3,000	4,000		24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **62,250**

3 K2161E05 m2 Enderroc d'envà de ceràmica revestit de fins a 8 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	p.baixa		1,000	4,500	4,000		18,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	2,200	4,000		8,800	C#*D#*E#*F#
3			1,000	4,600	4,350		20,010	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,300	4,350		10,005	C#*D#*E#*F#
5			1,000	6,800	4,350		29,580	C#*D#*E#*F#
6			1,000	6,600	4,350		28,710	C#*D#*E#*F#
7			2,000	3,100	4,350		26,970	C#*D#*E#*F#
8			1,000	3,500	4,350		15,225	C#*D#*E#*F#
9			1,000	8,400	4,350		36,540	C#*D#*E#*F#
10			1,000	2,500	4,350		10,875	C#*D#*E#*F#
11			1,000	2,200	4,350		9,570	C#*D#*E#*F#
12	p.primera		2,000	4,500	3,700		33,300	C#*D#*E#*F#
13			1,000	2,800	3,700		10,360	C#*D#*E#*F#
14			1,000	2,500	3,700		9,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **267,195**

4 K215501A m2 Desmuntatge de teules amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	coberta		1,000	33,250	9,300		309,225	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **309,225**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 5

5 K215500N m Desmuntatge de peça ceràmica de remat amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	coberta		2,000	33,250			66,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **66,500**

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	planta baixa							
2	vestibul		1,000	4,650	8,040		37,386	C#*D#*E#*F#
3			1,000	4,650	5,350		24,878	C#*D#*E#*F#
4			1,000	8,750	8,040		70,350	C#*D#*E#*F#
5			2,000	0,450	2,150		1,935	C#*D#*E#*F#
6			1,000	8,750	5,350		46,813	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,550	3,700		9,435	C#*D#*E#*F#
8	area infantil		1,000	23,900	5,000		119,500	C#*D#*E#*F#
9			1,000	25,600	5,000		128,000	C#*D#*E#*F#
10			1,000	3,950	2,820		11,139	C#*D#*E#*F#
11			1,000	1,850	2,820		5,217	C#*D#*E#*F#
12			1,000	8,300	3,500		29,050	C#*D#*E#*F#
13			2,000	8,300	3,500		58,100	C#*D#*E#*F#
14	serveis		1,000	4,750	2,820		13,395	C#*D#*E#*F#
15	aula		1,000	4,470	2,700		12,069	C#*D#*E#*F#
16			2,000	8,700	2,700		46,980	C#*D#*E#*F#
20	planta altell							
21			2,000	3,700	2,100		15,540	C#*D#*E#*F#
22			3,000	8,300	3,040		75,696	C#*D#*E#*F#
23			2,000	4,400	3,040		26,752	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **732,235**

7 K2183651 m2 Arrencada de d'entramat metàl·lic en sota coberta, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	coberta		1,000	33,250	8,500		282,625	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **282,625**

8 K21B4011 u Arrencada d'escala metàl·lica per accés a torre, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

AMIDAMENTS

9 481R2256 m

Reparació d'esquerda lineal a parament arrebossat vertical exterior, amb arrencada i repicat de revestiments amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, aplicació de morter 1:2:10, col·locació d'armadura amb malla de fibra de vidre revestida de PVC de 6x5 mm i densitat 484 g/m², i acabat arrebossat amb morter 1:0,5:4 reglejat amb acabat remolinat

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

TOTAL AMIDAMENT **25,000**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 7

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EA	ENDERROCS
CAPITOL	01	EDIFICACIO
SUBCAPITOL	04	REVESTIMENTS I FUSTERIES

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

1 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	p.baixa		1,000	32,600	8,320		271,232	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMDAMENT **271,232**

2 K21A2011 u Arrencada de full i bastiment de porta entrada, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

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

TOTAL AMDAMENT **2,000**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pag.: 8

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EA	ENDERROCS
CAPITOL	01	EDIFICACIO
SUBCAPITOL	05	GESTIO DE RESIDUS

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

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enderrocs de fonaments		88,500				88,500	C#*D#*E#*F#
2	Enderrocs de mur d'obra		83,346				83,346	C#*D#*E#*F#
3	Enderroc paret tancament maó		103,320	0,100			10,332	C#*D#*E#*F#
4	Enderroc de sostre		69,056	0,300			20,717	C#*D#*E#*F#
5	Desmuntatge solera fusta		309,225	0,100			30,923	C#*D#*E#*F#
6	Enderroc solera formigó		62,250	0,150			9,338	C#*D#*E#*F#
7	enderroc envà		267,195	0,100			26,720	C#*D#*E#*F#
8	desmuntatge teules		309,225	0,200			61,845	C#*D#*E#*F#
9	desmuntatge remat ceràmic		66,500	0,200	0,070		0,931	C#*D#*E#*F#
10	repicat guix		732,235	0,020			14,645	C#*D#*E#*F#
11	enderroc entramat metàl·lic		282,625	0,070			19,784	C#*D#*E#*F#
12	escala metàl·lica		1,000	10,000	1,000	0,150	1,500	C#*D#*E#*F#
13	esquerdes		1,000	25,000	0,500	0,050	0,625	C#*D#*E#*F#
14	paviment ceràmic		1,000	271,232	1,000	0,100	27,123	C#*D#*E#*F#
15	fusteries		2,000	1,000	0,100	2,500	0,500	C#*D#*E#*F#
16		T						
17	35% esponjament	P						

TOTAL AMIDAMENT **396,829**

2 E2RA3400 m3 Disposició controlada a monodipòsit sense bàscula, de residus inerts. Inclús canons mediambientals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Desmuntatge solera fusta		309,225	0,100			30,923	C#*D#*E#*F#
2	enderroc entramat metàl·lic		282,625	0,070			19,784	C#*D#*E#*F#
3	escala metàl·lica		1,000	10,000	1,000	0,150	1,500	C#*D#*E#*F#
4	fusteries		2,000	1,000	0,100	2,500	0,500	C#*D#*E#*F#
5		T						
6	35% esponjament	P						

TOTAL AMIDAMENT **52,707**

3 E2RA3600 m3 Disposició controlada a monodipòsit sense bàscula, de runa. Inclús canons mediambientals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enderrocs de fonaments		88,500				88,500	C#*D#*E#*F#
2	Enderrocs de mur d'obra		83,346				83,346	C#*D#*E#*F#
3	Enderroc paret tancament maó		103,320	0,100			10,332	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 9

4	Enderroc de sostre		69,056	0,300			20,717	C#*D#*E#*F#
5	Desmuntatge solera fusta		309,225	0,100			30,923	C#*D#*E#*F#
6	Enderroc solera formigó		62,250	0,150			9,338	C#*D#*E#*F#
7	enderroc envà		267,195	0,100			26,720	C#*D#*E#*F#
8	desmuntatge teules		309,225	0,200			61,845	C#*D#*E#*F#
9	desmuntatge remat ceràmic		66,500	0,200	0,070		0,931	C#*D#*E#*F#
10	repicat guix		732,235	0,020			14,645	C#*D#*E#*F#
11	esquerdes		1,000	25,000	0,500	0,050	0,625	C#*D#*E#*F#
12	paviment ceràmic		1,000	271,232	1,000	0,100	27,123	C#*D#*E#*F#
13		T						
14	35% esponjament	P						

TOTAL AMIDAMENT 375,045

AMIDAMENTS

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EA	ENDERROCS
CAPITOL	02	JARDINERIA
SUBCAPITOL	01	JARDINERIA

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

1 E21R1010 u Arrencada d'arbre incloses les arrels i càrrega dels materials sobre camió o contenidor i transport fins el viver municipal.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	arbre 1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	arbre 2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	arbre 3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	arbre 4		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	arbre 5		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	arbre 6		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	arbre 7		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	arbre 8		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	arbre 9		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 11

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	01	MOVIMENTS DE TERRES
SUBCAPITOL	01	MOVIMENTS DE TERRES

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

1 E2211022 m2 Neteja i esbrossada del terreny, amb mitjans mecànics i carrega mecànica sobre camió. inclús retirada i arrencada de restes vegetals.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	39,000	14,000		546,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **546,000**

2 E2211101 m3 Excavació per a buidatge en bermes, en el terreny descrit a l'estudi geotècnic del projecte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió. Inclou la formació, moviment i retirada de rampes necessàries C.Amid.:m3 de volum teòric de perfil a excavar segons plànol de l'aixecament topogràfic de projecte i cotes a excavar segons projecte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	zona executar el mur per dames		1,000	38,500	4,000	6,000	924,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **924,000**

3 E2212622 m3 Excavació per a rebaix en terreny en el terreny descrit a l'estudi geotècnic del projecte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió. Inclou la formació, moviment i retirada de rampes necessàries C.Amid.:m3 de volum teòric de perfil a excavar segons plànol de l'aixecament topogràfic de projecte i cotes a excavar segons projecte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	38,000	9,500	6,000	2.166,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.166,000**

4 E222422 m3 Excavació de rases i pous de fins a 6 m de fondària, en terreny compacte i roca alterada, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió. Inclús martell picador en casos necessaris i repàs de parets i sol.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	capa de neteja		141,460	0,100			14,146	C#*D#*E#*F#
2	formigó pous		80,176				80,176	C#*D#*E#*F#
3	formigó rases		114,138				114,138	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **208,460**

5 E225177B m3 Terraplenat i piconatge mecànics, del trasdós de murs, amb terres adequades procedents de l'excavació, en tongades de 25 cm, com a màxim, amb una compactació del 95% pm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI	T						
2	Mur de contenció a 2 cares	T						
3	Façana lateral esquerra		1,000	3,000	2,000	5,200	31,200	C#*D#*E#*F#
4			1,000	6,600	2,000	5,200	68,640	C#*D#*E#*F#
5	zona fossa ascensor		1,000	2,600	2,000	6,600	34,320	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,200	2,000	6,600	29,040	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 12

7			1,000	2,000	2,000	6,600	26,400	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,000	2,000	1,400	5,600	C#*D#*E#*F#
9		T						
10	façana principal		1,000	4,200	2,000	5,050	42,420	C#*D#*E#*F#
11			1,000	5,500	2,000	5,050	55,550	C#*D#*E#*F#
12			1,000	3,200	2,000	1,700	10,880	C#*D#*E#*F#
13			1,000	19,300	2,000	1,700	65,620	C#*D#*E#*F#
14			1,000	0,600	2,000	1,700	2,040	C#*D#*E#*F#
15			1,000	5,200	2,000	5,050	52,520	C#*D#*E#*F#
16	Façana lateral dreta		1,000	4,000	2,000	5,050	40,400	C#*D#*E#*F#
17			1,000	2,600	2,000	5,050	26,260	C#*D#*E#*F#
18			1,000	5,800	2,000	5,050	58,580	C#*D#*E#*F#
19		T						
20	"pati anglès"		1,000	1,500	1,000	2,150	3,225	C#*D#*E#*F#
21			1,000	11,200	1,000	2,150	24,080	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **576,775**

6 E241A239 m3

Transport de terres a l'abocador i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 7 Tn carregat a màquina. Inclú pagament de canons municipals i d'abocador.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	= neteja i esbrossada		546,000	0,100			54,600	C#*D#*E#*F#
2	= Buidatge per bermes		924,000				924,000	C#*D#*E#*F#
3	= excavació per rebaix		2.166,000				2.166,000	C#*D#*E#*F#
4	= rases i pous		208,460				208,460	C#*D#*E#*F#
5	25% esponjament	P	25,000				838,265	PERORIGEN(G1:G4,C5)

TOTAL AMIDAMENT **4.191,325**

7 E2A15000 m3

Subministrament de terra adequada d'aportació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	= terres a terraplenar		576,775				576,775	C#*D#*E#*F#
2	25% esponjament	P	25,000				144,194	PERORIGEN(G1:G1,C2)

TOTAL AMIDAMENT **720,969**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 13

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	02	FONAMENTS
SUBCAPITOL	01	FONAMENTS

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

1	E3Z112Q1	m2	Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó 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	Zona superior	T						
2	traves		1,000	1,500	0,400		0,600	C#*D#*E#*F#
3			2,000	1,400	0,400		1,120	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,300	0,400		0,920	C#*D#*E#*F#
5	Zona inferior	T						
6	Sabata per dames		1,000	38,800	1,300		50,440	C#*D#*E#*F#
7	Sabates corregudes		1,000	0,900	1,350		1,215	C#*D#*E#*F#
8			1,000	1,000	1,300		1,300	C#*D#*E#*F#
9			1,000	2,000	2,200		4,400	C#*D#*E#*F#
10			1,000	5,100	2,200		11,220	C#*D#*E#*F#
11			1,000	1,900	1,300		2,470	C#*D#*E#*F#
12			1,000	3,200	0,900		2,880	C#*D#*E#*F#
13			1,000	1,700	2,300		3,910	C#*D#*E#*F#
14			1,000	5,600	0,900		5,040	C#*D#*E#*F#
15			1,000	2,600	1,700		4,420	C#*D#*E#*F#
16			1,000	2,450	1,700		4,165	C#*D#*E#*F#
17			1,000	2,800	1,700		4,760	C#*D#*E#*F#
18			1,000	4,850	0,900		4,365	C#*D#*E#*F#
19			2,000	3,100	0,900		5,580	C#*D#*E#*F#
20			1,000	4,950	0,900		4,455	C#*D#*E#*F#
21	Traves T-1		1,000	10,750	0,400		4,300	C#*D#*E#*F#
22			2,000	3,700	0,400		2,960	C#*D#*E#*F#
23			3,000	3,800	0,400		4,560	C#*D#*E#*F#
24			1,000	3,600	0,400		1,440	C#*D#*E#*F#
25			1,000	3,100	0,400		1,240	C#*D#*E#*F#
26			1,000	4,300	0,400		1,720	C#*D#*E#*F#
27			1,000	4,000	0,400		1,600	C#*D#*E#*F#
28			1,000	3,700	0,400		1,480	C#*D#*E#*F#
29			1,000	3,100	0,400		1,240	C#*D#*E#*F#
30			1,000	5,100	0,400		2,040	C#*D#*E#*F#
31			1,000	2,850	0,400		1,140	C#*D#*E#*F#
32			4,000	2,800	0,400		4,480	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 141,460

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 14

2 E31521MR m3

Formigó per a pous de fonaments de fins a 6 metres de fondària, HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió, cubilot, dumper petit o manualment. Inclou el sanejat i l'aplicació d'un pont d'unió en el formigó en contacte entre dues formigonades diferents.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona superior	T						
2	Previsió		2,000	2,000	1,100	1,200	5,280	C#*D#*E#*F#
3			2,000	1,400	1,100	1,200	3,696	C#*D#*E#*F#
4			6,000	1,000	1,000	1,200	7,200	C#*D#*E#*F#
5	Zona inferior	T						
6			1,000	2,400	1,400	0,500	1,680	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,200	2,200	0,500	1,320	C#*D#*E#*F#
8			2,000	2,400	2,400	0,500	5,760	C#*D#*E#*F#
9			3,000	2,200	2,200	0,500	7,260	C#*D#*E#*F#
10			1,000	3,000	3,500	0,500	5,250	C#*D#*E#*F#
11			2,000	1,100	1,100	1,500	3,630	C#*D#*E#*F#
12			1,000	1,600	2,500	1,500	6,000	C#*D#*E#*F#
13			1,000	1,000	2,700	1,500	4,050	C#*D#*E#*F#
14			1,000	1,800	3,100	1,500	8,370	C#*D#*E#*F#
15			1,000	1,100	3,200	1,500	5,280	C#*D#*E#*F#
16			3,000	1,100	1,700	1,500	8,415	C#*D#*E#*F#
17			1,000	1,100	1,100	1,500	1,815	C#*D#*E#*F#
18			1,000	1,100	1,300	1,500	2,145	C#*D#*E#*F#
19			1,000	1,100	1,100	1,500	1,815	C#*D#*E#*F#
20			2,000	1,100	1,100	0,500	1,210	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **80,176**

3 E31522GR m3

Formigó per a rases i pous de fonaments, traves i llores fon ascensors, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb cubilot o bomba, i amb mitjans manuals i dumper petit en la zona de rehabilitació. Inclús formació de sabates per dames.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona superior	T						
2	sabates aïllades		2,000	1,800	0,900	0,600	1,944	C#*D#*E#*F#
3			2,000	1,200	0,900	0,600	1,296	C#*D#*E#*F#
4			6,000	0,800	0,800	0,600	2,304	C#*D#*E#*F#
5	traves		1,000	1,500	0,400	0,600	0,360	C#*D#*E#*F#
6			2,000	1,400	0,400	0,600	0,672	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,300	0,400	0,600	0,552	C#*D#*E#*F#
8	Zona inferior	T						
9	Sabates aïllades		2,000	2,200	2,200	0,600	5,808	C#*D#*E#*F#
10			3,000	2,000	2,000	0,600	7,200	C#*D#*E#*F#
11			1,000	0,800	2,500	0,600	1,200	C#*D#*E#*F#
12			1,000	0,900	2,900	0,600	1,566	C#*D#*E#*F#
13			1,000	0,900	3,000	0,600	1,620	C#*D#*E#*F#
14			3,000	0,900	1,500	0,600	2,430	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 15

15			1,000	0,900	1,100	0,600	0,594	C#*D#*E#*F#
16	Sabata per dames		1,000	38,800	1,300	0,600	30,264	C#*D#*E#*F#
17	Llosa ascensor		1,000	2,500	3,300	0,400	3,300	C#*D#*E#*F#
18	Sabates corregudes		1,000	0,900	1,350	0,600	0,729	C#*D#*E#*F#
19			1,000	1,000	1,300	0,600	0,780	C#*D#*E#*F#
20			1,000	2,000	2,200	0,600	2,640	C#*D#*E#*F#
21			1,000	5,100	2,200	0,600	6,732	C#*D#*E#*F#
22			1,000	1,900	1,300	0,600	1,482	C#*D#*E#*F#
23			1,000	3,200	0,900	0,600	1,728	C#*D#*E#*F#
24			1,000	1,700	2,300	0,600	2,346	C#*D#*E#*F#
25			1,000	5,600	0,900	0,600	3,024	C#*D#*E#*F#
26			1,000	2,600	1,700	0,600	2,652	C#*D#*E#*F#
27			1,000	2,450	1,700	0,600	2,499	C#*D#*E#*F#
28			1,000	2,800	1,700	0,600	2,856	C#*D#*E#*F#
29			1,000	4,850	0,900	0,600	2,619	C#*D#*E#*F#
30			2,000	3,100	0,900	0,600	3,348	C#*D#*E#*F#
31			1,000	4,950	0,900	0,600	2,673	C#*D#*E#*F#
32	Traves T-1		1,000	10,750	0,400	0,600	2,580	C#*D#*E#*F#
33			2,000	3,700	0,400	0,600	1,776	C#*D#*E#*F#
34			3,000	3,800	0,400	0,600	2,736	C#*D#*E#*F#
35			1,000	3,600	0,400	0,600	0,864	C#*D#*E#*F#
36			1,000	3,100	0,400	0,600	0,744	C#*D#*E#*F#
37			1,000	4,300	0,400	0,600	1,032	C#*D#*E#*F#
38			1,000	4,000	0,400	0,600	0,960	C#*D#*E#*F#
39			1,000	3,700	0,400	0,600	0,888	C#*D#*E#*F#
40			1,000	3,100	0,400	0,600	0,744	C#*D#*E#*F#
41			1,000	5,100	0,400	0,600	1,224	C#*D#*E#*F#
42			1,000	2,850	0,400	0,600	0,684	C#*D#*E#*F#
43			4,000	2,800	0,400	0,600	2,688	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **114,138**

4 E31B3000 kg

Acer en barres corrugades B 500 B de límit elàstic ≥ 500 n/mm², per a l'armadura de fonaments. Inclou part proporcional de cavalcaments, armadures de muntatge, mermes, retalls i separadors.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	No inclou esperes murs ni pilars	T						
2	Quantia = kg/M2	T						
3	Zona superior	T						
4			2,000	1,800	0,900	55,000	178,200	C#*D#*E#*F#
5			2,000	1,200	0,900	59,000	127,440	C#*D#*E#*F#
6			6,000	0,800	0,800	41,000	157,440	C#*D#*E#*F#
7	traves: quantia = 21 kg/ml		1,000	1,500		21,000	31,500	C#*D#*E#*F#
8			2,000	1,400		21,000	58,800	C#*D#*E#*F#
9			1,000	2,300		21,000	48,300	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pag.: 16

10	Zona inferior	T							
11	Sabates aïllades		2,000	2,200	2,200	29,000	280,720	C#*D#*E#*F#	
12			3,000	2,000	2,000	29,000	348,000	C#*D#*E#*F#	
13			1,000	0,800	2,500	52,000	104,000	C#*D#*E#*F#	
14			1,000	0,900	2,900	52,000	135,720	C#*D#*E#*F#	
15			1,000	0,900	3,000	52,000	140,400	C#*D#*E#*F#	
16			3,000	0,900	1,500	73,000	295,650	C#*D#*E#*F#	
17			1,000	0,900	1,100	73,000	72,270	C#*D#*E#*F#	
18	Sabata per dames		1,000	38,800	1,300	36,000	1.815,840	C#*D#*E#*F#	
19	Llosa ascensor		1,000	2,500	3,300	35,000	288,750	C#*D#*E#*F#	
20	Sabates corregudes		1,000	0,900	1,350	33,000	40,095	C#*D#*E#*F#	
21			1,000	1,000	1,300	33,000	42,900	C#*D#*E#*F#	
22			1,000	2,000	2,200	33,000	145,200	C#*D#*E#*F#	
23			1,000	5,100	2,200	33,000	370,260	C#*D#*E#*F#	
24			1,000	1,900	1,300	33,000	81,510	C#*D#*E#*F#	
25			1,000	3,200	0,900	33,000	95,040	C#*D#*E#*F#	
26			1,000	1,700	2,300	33,000	129,030	C#*D#*E#*F#	
27			1,000	5,600	0,900	33,000	166,320	C#*D#*E#*F#	
28			1,000	2,600	1,700	33,000	145,860	C#*D#*E#*F#	
29			1,000	2,450	1,700	33,000	137,445	C#*D#*E#*F#	
30			1,000	2,800	1,700	33,000	157,080	C#*D#*E#*F#	
31			1,000	4,850	0,900	33,000	144,045	C#*D#*E#*F#	
32			2,000	3,100	0,900	33,000	184,140	C#*D#*E#*F#	
33			1,000	4,950	0,900	33,000	147,015	C#*D#*E#*F#	
34	Traves T-1	T							
35	Quantia = 21 kg/ml (Longitud armadures)		1,000	13,000		21,000	273,000	C#*D#*E#*F#	
36			1,000	12,000		21,000	252,000	C#*D#*E#*F#	
37			1,000	11,500		21,000	241,500	C#*D#*E#*F#	
38			2,000	11,000		21,000	462,000	C#*D#*E#*F#	
39			1,000	10,500		21,000	220,500	C#*D#*E#*F#	
40			1,000	7,000		21,000	147,000	C#*D#*E#*F#	
41			1,000	5,000		21,000	105,000	C#*D#*E#*F#	
42			1,000	4,000		21,000	84,000	C#*D#*E#*F#	
43			1,000	20,000		21,000	420,000	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT **8.273,970**

5 E31DC100 m2

Encofrat i desencfrat amb taulons de fusta per a fonaments i traves (amidament= superfície teòrica en contacte amb el formigó). Inclús formació d'encofrats per a dames i forats per al pas d'armadures.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PREVISIÓ ENCOFRAT 100% DE LES SABATES	T						
2	Zona superior	T						
3			4,000	1,800		0,600	4,320	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

4			4,000	0,900		0,600	2,160	C#*D#*E#*F#
5			4,000	1,200		0,600	2,880	C#*D#*E#*F#
6			4,000	0,900		0,600	2,160	C#*D#*E#*F#
7			24,000	0,800		0,600	11,520	C#*D#*E#*F#
8	traves		1,000	1,500	2,000	0,600	1,800	C#*D#*E#*F#
9			2,000	1,400	2,000	0,600	3,360	C#*D#*E#*F#
10			1,000	2,300	2,000	0,600	2,760	C#*D#*E#*F#
11	Zona inferior	T						
12	Sabates aïllades		8,000	2,200		0,600	10,560	C#*D#*E#*F#
13			12,000	2,000		0,600	14,400	C#*D#*E#*F#
14			2,000	0,800		0,600	0,960	C#*D#*E#*F#
15			2,000	2,500		0,600	3,000	C#*D#*E#*F#
16			2,000	0,900		0,600	1,080	C#*D#*E#*F#
17			2,000	2,900		0,600	3,480	C#*D#*E#*F#
18			2,000	0,900		0,600	1,080	C#*D#*E#*F#
19			2,000	3,000		0,600	3,600	C#*D#*E#*F#
20			6,000	0,900		0,600	3,240	C#*D#*E#*F#
21			6,000	1,500		0,600	5,400	C#*D#*E#*F#
22			2,000	0,900		0,600	1,080	C#*D#*E#*F#
23			2,000	1,100		0,600	1,320	C#*D#*E#*F#
24	Sabata per dames		1,000	38,800		0,600	23,280	C#*D#*E#*F#
25			29,000	1,300		0,600	22,620	C#*D#*E#*F#
26	Llosa ascensor		2,000	2,500		0,400	2,000	C#*D#*E#*F#
27			2,000	3,300		0,400	2,640	C#*D#*E#*F#
28	Sabates corregudes		2,000	0,900		0,600	1,080	C#*D#*E#*F#
29			2,000	1,000		0,600	1,200	C#*D#*E#*F#
30			2,000	2,000		0,600	2,400	C#*D#*E#*F#
31			2,000	5,100		0,600	6,120	C#*D#*E#*F#
32			2,000	1,900		0,600	2,280	C#*D#*E#*F#
33			2,000	3,200		0,600	3,840	C#*D#*E#*F#
34			2,000	1,700		0,600	2,040	C#*D#*E#*F#
35			2,000	5,600		0,600	6,720	C#*D#*E#*F#
36			2,000	2,600		0,600	3,120	C#*D#*E#*F#
37			2,000	2,450		0,600	2,940	C#*D#*E#*F#
38			2,000	2,800		0,600	3,360	C#*D#*E#*F#
39			2,000	4,850		0,600	5,820	C#*D#*E#*F#
40			4,000	3,100		0,600	7,440	C#*D#*E#*F#
41			2,000	4,950		0,600	5,940	C#*D#*E#*F#
42	Traves T-1		2,000	10,750		0,600	12,900	C#*D#*E#*F#
43			4,000	3,700		0,600	8,880	C#*D#*E#*F#
44			6,000	3,800		0,600	13,680	C#*D#*E#*F#
45			2,000	3,600		0,600	4,320	C#*D#*E#*F#
46			2,000	3,100		0,600	3,720	C#*D#*E#*F#
47			2,000	4,300		0,600	5,160	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 18

48			2,000	4,000		0,600	4,800	C#*D#*E#*F#
49			2,000	3,700		0,600	4,440	C#*D#*E#*F#
50			2,000	3,100		0,600	3,720	C#*D#*E#*F#
51			2,000	5,100		0,600	6,120	C#*D#*E#*F#
52			2,000	2,850		0,600	3,420	C#*D#*E#*F#
53			8,000	2,800		0,600	13,440	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **269,600**

6 E453100N m3

Formigó per a murs de contenció de formigó, HA-25/B/20/IIa amb additiu hidròfug, de consistència tova i grandària màxima del granulats 20 mm, abocat amb cubilot. Inclou repercurció d'executar el mur per dames.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI	T						
2	Mur executat per dames	T						
3	Veure secció D1	T						
4	Gruix= 45 cm; previsió gruix mig 52 cm		1,000	38,500	0,520	3,800	76,076	C#*D#*E#*F#
5			1,000	38,500	0,200	1,400	10,780	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,500	0,520	3,800	4,940	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,500	0,200	1,400	0,700	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,000	0,520	3,800	3,952	C#*D#*E#*F#
9			1,000	2,000	0,200	1,400	0,560	C#*D#*E#*F#
10	Mur de contenció a 2 cares	T						
11	Façana lateral esquerra		1,000	3,000	0,300	5,200	4,680	C#*D#*E#*F#
12			1,000	6,600	0,300	5,200	10,296	C#*D#*E#*F#
13	zona fossa ascensor		1,000	2,600	0,300	6,600	5,148	C#*D#*E#*F#
14			1,000	2,200	0,200	6,600	2,904	C#*D#*E#*F#
15			1,000	2,000	0,200	6,600	2,640	C#*D#*E#*F#
16			1,000	2,000	0,200	1,400	0,560	C#*D#*E#*F#
17		T						
18	façana principal		1,000	4,200	0,200	5,050	4,242	C#*D#*E#*F#
19			1,000	5,500	0,200	5,050	5,555	C#*D#*E#*F#
20			1,000	3,200	0,200	1,700	1,088	C#*D#*E#*F#
21			1,000	19,300	0,200	1,700	6,562	C#*D#*E#*F#
22			1,000	0,600	0,200	1,700	0,204	C#*D#*E#*F#
23			1,000	5,200	0,200	5,050	5,252	C#*D#*E#*F#
24	Façana lateral dreta		1,000	4,000	0,200	5,050	4,040	C#*D#*E#*F#
25			1,000	2,600	0,200	5,050	2,626	C#*D#*E#*F#
26			1,000	5,800	0,300	5,050	8,787	C#*D#*E#*F#
27		T						
28	"pati anglès"		1,000	1,500	0,200	2,150	0,645	C#*D#*E#*F#
29			1,000	11,200	0,200	2,150	4,816	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **167,053**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 19

7 E32DC10N m2

Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb tauló de fusta, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a una cara, per totes les alçàries de l'obra. Inclús formació de forats de passos d'instal·lacions. (Amidament = superfície teòrica en contacte amb el formigó)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI	T						
2	Mur executat per dames	T						
3	Veure secció D1	T						
4	Gruix= 45 cm; previsió gruix mig 52 cm		1,000	38,500		3,800	146,300	C#*D#*E#*F#
5			1,000	38,500		1,400	53,900	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,500		3,800	9,500	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,500		1,400	3,500	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,000		3,800	7,600	C#*D#*E#*F#
9			1,000	2,000		1,400	2,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **223,600**

8 E4D21A03 m2

Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb plafó metàl·lic, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares. Inclou repercussió d'execució d'obertures i de passos d'instal·lacions i formació de metxinals. Amidament= superfície en contacte amb el formigó.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI	T						
2	Mur de contenció a 2 cares	T						
3	Façana lateral esquerra		1,000	3,000		5,200	15,600	C#*D#*E#*F#
4			1,000	6,600		5,200	34,320	C#*D#*E#*F#
5	zona fossa ascensor		1,000	2,600		6,600	17,160	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,200		6,600	14,520	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,000		6,600	13,200	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,000		1,400	2,800	C#*D#*E#*F#
9		T						
10	façana principal		1,000	4,200		5,050	21,210	C#*D#*E#*F#
11			1,000	5,500		5,050	27,775	C#*D#*E#*F#
12			1,000	3,200		1,700	5,440	C#*D#*E#*F#
13			1,000	19,300		1,700	32,810	C#*D#*E#*F#
14			1,000	0,600		1,700	1,020	C#*D#*E#*F#
15			1,000	5,200		5,050	26,260	C#*D#*E#*F#
16	Façana lateral dreta		1,000	4,000		5,050	20,200	C#*D#*E#*F#
17			1,000	2,600		5,050	13,130	C#*D#*E#*F#
18			1,000	5,800		5,050	29,290	C#*D#*E#*F#
19		T						
20	"pati anglès"		1,000	1,500		2,150	3,225	C#*D#*E#*F#
21			1,000	11,200		2,150	24,080	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **302,040**

9 E31D300N kg

Acer en barres corrugades B 500 B de límit elàstic ≥ 500 n/mm², per a l'armadura de mus. Inclou part proporcional de cavalcaments, armadures de muntatge, mermes, retalls i separadors.

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 20

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fòrmula
1	PLANTA SOTERRANI	T						
2	Mur executat per dames	T						
3	Veure secció D1; Q= 38 kg/m2	T						
4	Guix= 45 cm; previsió guix mig 52 cm		1,000	38,500	38,000	3,800	5.559,400	C#*D#*E#*F#
5			1,000	38,500	38,000	1,400	2.048,200	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,500	38,000	3,800	361,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,500	38,000	1,400	133,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,000	38,000	3,800	288,800	C#*D#*E#*F#
9			1,000	2,000	38,000	1,400	106,400	C#*D#*E#*F#
10	Mur de contenció a 2 cares	T						
11	Façana lateral esquerra		1,000	3,000	24,000	5,200	374,400	C#*D#*E#*F#
12			1,000	6,600	24,000	5,200	823,680	C#*D#*E#*F#
13	. zona fossa ascensor		1,000	2,600	24,000	6,600	411,840	C#*D#*E#*F#
14			1,000	2,200	24,000	6,600	348,480	C#*D#*E#*F#
15			1,000	2,000	24,000	6,600	316,800	C#*D#*E#*F#
16			1,000	2,000	24,000	1,400	67,200	C#*D#*E#*F#
17		T						
18	façana principal		1,000	4,200	18,000	5,050	381,780	C#*D#*E#*F#
19			1,000	5,500	18,000	5,050	499,950	C#*D#*E#*F#
20			1,000	3,200	18,000	1,700	97,920	C#*D#*E#*F#
21			1,000	19,300	18,000	1,700	590,580	C#*D#*E#*F#
22			1,000	0,600	18,000	1,700	18,360	C#*D#*E#*F#
23			1,000	5,200	18,000	5,050	472,680	C#*D#*E#*F#
24	Façana lateral dreta		1,000	4,000	18,000	5,050	363,600	C#*D#*E#*F#
25			1,000	2,600	18,000	5,050	236,340	C#*D#*E#*F#
26			1,000	5,800	24,000	5,050	702,960	C#*D#*E#*F#
27		T						
28	"pati anglès"		1,000	1,500	18,000	2,150	58,050	C#*D#*E#*F#
29			1,000	11,200	18,000	2,150	433,440	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14.694,860**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 21

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	02	FONAMENTS
SUBCAPITOL	02	DRENATGES TRASDÓS MURS

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

1 GD5G110R m Formació de mitja canya matant el cantell del fonament de 60 cm. de desenvolupament fabricada 'in situ' de formigó H-150, formant pendents.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI	T						
2	Mur de contenció a 2 cares	T						
3	Façana lateral esquerra		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	6,600			6,600	C#*D#*E#*F#
5	zona fossa ascensor		1,000	2,600			2,600	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,200			2,200	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
9		T						
10	façana principal		1,000	4,200			4,200	C#*D#*E#*F#
11			1,000	5,500			5,500	C#*D#*E#*F#
12			1,000	3,200			3,200	C#*D#*E#*F#
13			1,000	19,300			19,300	C#*D#*E#*F#
14			1,000	0,600			0,600	C#*D#*E#*F#
15			1,000	5,200			5,200	C#*D#*E#*F#
16	Façana lateral dreta		1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
17			1,000	2,600			2,600	C#*D#*E#*F#
18			1,000	5,800			5,800	C#*D#*E#*F#
19		T						
20	"pati anglès"		1,000	1,500			1,500	C#*D#*E#*F#
21			1,000	11,200			11,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **81,500**

2 G7811100 m2 Pintat sobre formigó en paraments verticals amb 2 KG/M2 d'emulsió bituminosa catiónica tipus ECR-1. Amidament: superfície teòrica en trasdós de mur.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI	T						
2	Mur de contenció a 2 cares	T						
3	Façana lateral esquerra		1,000	3,000		5,200	15,600	C#*D#*E#*F#
4			1,000	6,600		5,200	34,320	C#*D#*E#*F#
5	zona fossa ascensor		1,000	2,600		6,600	17,160	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,200		6,600	14,520	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,000		6,600	13,200	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,000		1,400	2,800	C#*D#*E#*F#
9		T						

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 22

10	façana principal		1,000	4,200		5,050	21,210	C#*D#*E#*F#
11			1,000	5,500		5,050	27,775	C#*D#*E#*F#
12			1,000	3,200		1,700	5,440	C#*D#*E#*F#
13			1,000	19,300		1,700	32,810	C#*D#*E#*F#
14			1,000	0,600		1,700	1,020	C#*D#*E#*F#
15			1,000	5,200		5,050	26,260	C#*D#*E#*F#
16	Façana lateral dreta		1,000	4,000		5,050	20,200	C#*D#*E#*F#
17			1,000	2,600		5,050	13,130	C#*D#*E#*F#
18			1,000	5,800		5,050	29,290	C#*D#*E#*F#
19		T						
20	"pati anglès"		1,000	1,500		2,150	3,225	C#*D#*E#*F#
21			1,000	11,200		2,150	24,080	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **302,040**

3 ED5A1400 m

Drenatge amb tub circular ranurat de Polipropilè de D 100 mm. Inclou formació prèvia de mitja canya

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI	T						
2	Mur de contenció a 2 cares	T						
3	Façana lateral esquerra		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	6,600			6,600	C#*D#*E#*F#
5	zona fossa ascensor		1,000	2,600			2,600	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,200			2,200	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
9		T						
10	façana principal		1,000	4,200			4,200	C#*D#*E#*F#
11			1,000	5,500			5,500	C#*D#*E#*F#
12			1,000	3,200			3,200	C#*D#*E#*F#
13			1,000	19,300			19,300	C#*D#*E#*F#
14			1,000	0,600			0,600	C#*D#*E#*F#
15			1,000	5,200			5,200	C#*D#*E#*F#
16	Façana lateral dreta		1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
17			1,000	2,600			2,600	C#*D#*E#*F#
18			1,000	5,800			5,800	C#*D#*E#*F#
19		T						
20	"pati anglès"		1,000	1,500			1,500	C#*D#*E#*F#
21			1,000	11,200			11,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **81,500**

4 E7911104 m2

Drenatge per a murs de contenció amb lamina separadora tipus "DELTA DRAIN" o equivalent, de polietilè d'alta densitat amb geotextil incorporat de 70 gr/m2. Inclús part proporcional de perfil de segellat "DELTA-MS" en la part superior. Totalment col.locat clavat al mur de formigó. Col.locat fixat al mur de contenció o contra terres.

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

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 23

1	PLANTA SOTERRANI	T						
2	Mur de contenció a 2 cares	T						
3	Façana lateral esquerra		1,000	3,000		5,700	17,100	C#*D#*E#*F#
4			1,000	6,600		5,700	37,620	C#*D#*E#*F#
5	. zona fossa ascensor		1,000	2,600		7,100	18,460	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,200		7,100	15,620	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,000		7,100	14,200	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,000		1,900	3,800	C#*D#*E#*F#
9		T						
10	façana principal		1,000	4,200		5,550	23,310	C#*D#*E#*F#
11			1,000	5,500		5,550	30,525	C#*D#*E#*F#
12			1,000	3,200		2,200	7,040	C#*D#*E#*F#
13			1,000	19,300		2,200	42,460	C#*D#*E#*F#
14			1,000	0,600		2,200	1,320	C#*D#*E#*F#
15			1,000	5,200		5,550	28,860	C#*D#*E#*F#
16	Façana lateral dreta		1,000	4,000		5,550	22,200	C#*D#*E#*F#
17			1,000	2,600		5,550	14,430	C#*D#*E#*F#
18			1,000	5,800		5,550	32,190	C#*D#*E#*F#
19		T						
20	"pati anglès"		1,000	1,500		2,650	3,975	C#*D#*E#*F#
21			1,000	11,200		2,650	29,680	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **342,790**

5 E2255H70 m3

Reblert de rasa o pou amb graves per a drenatge, en tongades de 25 cm com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI	T						
2	Mur de contenció a 2 cares	T						
3	Façana lateral esquerra		1,000	3,000	1,000	1,000	3,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	6,600	1,000	1,000	6,600	C#*D#*E#*F#
5	. zona fossa ascensor		1,000	2,600	1,000	1,000	2,600	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,200	1,000	1,000	2,200	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,000	1,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,000	1,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
9		T						
10	façana principal		1,000	4,200	1,000	1,000	4,200	C#*D#*E#*F#
11			1,000	5,500	1,000	1,000	5,500	C#*D#*E#*F#
12			1,000	3,200	1,000	1,000	3,200	C#*D#*E#*F#
13			1,000	19,300	1,000	1,000	19,300	C#*D#*E#*F#
14			1,000	0,600	1,000	1,000	0,600	C#*D#*E#*F#
15			1,000	5,200	1,000	1,000	5,200	C#*D#*E#*F#
16	Façana lateral dreta		1,000	4,000	1,000	1,000	4,000	C#*D#*E#*F#
17			1,000	2,600	1,000	1,000	2,600	C#*D#*E#*F#
18			1,000	5,800	1,000	1,000	5,800	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

19		T							
20	"pati anglès"		1,000	1,500	1,000	1,000	1,500	C#*D#*E#*F#	
21			1,000	11,200	1,000	1,000	11,200	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT **81,500**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 25

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	03	ESTRUCTURES
SUBCAPITOL	01	ESTRUCTURES DE FORMIGO

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	14LDG6B2	m2	Sostre de 25+5 cm, per a una sobrecàrrega d'ús de 500 kp/m2 i una càrrega permanent de 200 kp/m2, amb revoltó de formigó i doble bigueta autoportant de formigó armat, intereixos 0,71 m, armat de negatius, congnyens, zones massisses i jàsseres amb barres corrugades b 500 s, i malla electrosoldada de 30x30 cm, 6 i 6 mm de d, i reomplert de formigó HA-25/B/20/IIa abocat amb cubilot o bomba. Amidament m2 de superfície realment executada. Inclús formació de congnyens, massissats i massissats centrals, encofrats laterals i execució de forats per al pas d'instal.lacions.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Forjat sanitari inferior		1,000	2,200	6,500		14,300	C#*D#*E#*F#
2			1,000	33,600	8,900		299,040	C#*D#*E#*F#
3			1,000	26,000	2,000		52,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	3,500	2,400		8,400	C#*D#*E#*F#
5			0,500	8,000	3,000		12,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	5,200	3,200		16,640	C#*D#*E#*F#
7	***		1,000	16,000	1,000		16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **418,380**

2	E45C17GB	m3	Formigó per a lloses horitzontals i inclinades per a cobertes, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb cubilot o bomba
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sostre planta soterrani	T						
2	pati		1,000	28,500	2,400	0,300	20,520	C#*D#*E#*F#
3			1,000	24,000	8,600	0,300	61,920	C#*D#*E#*F#
4			1,000	3,000	2,200	0,300	1,980	C#*D#*E#*F#
5			1,000	3,000	0,600	0,300	0,540	C#*D#*E#*F#
6	sala d'actes		1,000	5,800	1,600	0,300	2,784	C#*D#*E#*F#
7			1,000	4,800	5,300	0,300	7,632	C#*D#*E#*F#
8			1,000	7,200	0,900	0,300	1,944	C#*D#*E#*F#
9			1,000	8,000	1,700	0,300	4,080	C#*D#*E#*F#
10			1,000	2,200	0,500	0,300	0,330	C#*D#*E#*F#
11	zona música		1,000	6,600	4,100	0,300	8,118	C#*D#*E#*F#
12			1,000	5,500	8,300	0,300	13,695	C#*D#*E#*F#
13			1,000	5,500	2,300	0,300	3,795	C#*D#*E#*F#
14			1,000	5,500	1,600	0,300	2,640	C#*D#*E#*F#
15	. a deduir forat escala		-1,000	4,700	1,600	0,300	-2,256	C#*D#*E#*F#
16			-1,000	2,000	0,550	0,300	-0,330	C#*D#*E#*F#
17			-1,000	1,600	1,700	0,300	-0,816	C#*D#*E#*F#
18	Sostre planta baixa	T						
19	zona altell		1,000	7,000	8,500	0,150	8,925	C#*D#*E#*F#
20			1,000	1,600	1,200	0,150	0,288	C#*D#*E#*F#
21	coberta inclinada damunt sala actes		1,000	5,800	1,600	0,200	1,856	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pag.: 26

22			1,000	4,800	5,300	0,200	5,088	C#*D#*E#*F#
23			1,000	7,200	0,900	0,200	1,296	C#*D#*E#*F#
24			1,000	8,000	1,700	0,200	2,720	C#*D#*E#*F#
25			1,000	2,200	0,500	0,200	0,220	C#*D#*E#*F#
26	coberta inclinada damunt z.música		1,000	6,600	4,100	0,200	5,412	C#*D#*E#*F#
27			1,000	5,500	8,300	0,200	9,130	C#*D#*E#*F#
28			1,000	5,500	2,300	0,200	2,530	C#*D#*E#*F#
29			1,000	5,500	1,600	0,200	1,760	C#*D#*E#*F#
30	.a deduir forat escala		-1,000	1,800	2,600	0,200	-0,936	C#*D#*E#*F#
31			-1,000	1,000	1,000	0,200	-0,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **164,665**

3 E4DC1D00 m2

Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, amb tauler de fusta. Amidament superfície en contacte amb el formigo. Inclou encofrat laterals de base rectilínia i curvilínia, i part proporcional de forats per al pas d'instal.lacions.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sostre planta soterrani	T						
2	llosa de 30 cm	T						
3	pati		1,000	28,500	2,400		68,400	C#*D#*E#*F#
4			1,000	24,000	8,600		206,400	C#*D#*E#*F#
5			1,000	3,000	2,200		6,600	C#*D#*E#*F#
6			1,000	3,000	0,600		1,800	C#*D#*E#*F#
7	sala d'actes		1,000	5,800	1,600		9,280	C#*D#*E#*F#
8			1,000	4,800	5,300		25,440	C#*D#*E#*F#
9			1,000	7,200	0,900		6,480	C#*D#*E#*F#
10			1,000	8,000	1,700		13,600	C#*D#*E#*F#
11			1,000	2,200	0,500		1,100	C#*D#*E#*F#
12	zona música		1,000	6,600	4,100		27,060	C#*D#*E#*F#
13			1,000	5,500	8,300		45,650	C#*D#*E#*F#
14			1,000	5,500	2,300		12,650	C#*D#*E#*F#
15			1,000	5,500	1,600		8,800	C#*D#*E#*F#
16	.a deduir forat escala		-1,000	4,700	1,600		-7,520	C#*D#*E#*F#
17			-1,000	2,000	0,550		-1,100	C#*D#*E#*F#
18			-1,000	1,600	1,700		-2,720	C#*D#*E#*F#
19	. laterals		1,000	38,500		0,300	11,550	C#*D#*E#*F#
20			1,000	2,300		0,300	0,690	C#*D#*E#*F#
21			1,000	3,000		0,300	0,900	C#*D#*E#*F#
22			1,000	9,000		0,300	2,700	C#*D#*E#*F#
23			1,000	6,700		0,300	2,010	C#*D#*E#*F#
24			1,000	5,500		0,300	1,650	C#*D#*E#*F#
25			1,000	3,200		0,300	0,960	C#*D#*E#*F#
26			1,000	19,000		0,300	5,700	C#*D#*E#*F#
27			1,000	0,400		0,300	0,120	C#*D#*E#*F#
28			1,000	5,300		0,300	1,590	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 27

29			1,000	3,700		0,300	1,110	C#*D#*E#*F#
30			1,000	2,200		0,300	0,660	C#*D#*E#*F#
31			1,000	6,800		0,300	2,040	C#*D#*E#*F#
32			1,000	4,700		0,300	1,410	C#*D#*E#*F#
33			1,000	2,000		0,300	0,600	C#*D#*E#*F#
34			1,000	2,000		0,300	0,600	C#*D#*E#*F#
35			1,000	3,000		0,300	0,900	C#*D#*E#*F#
36			1,000	5,200		0,300	1,560	C#*D#*E#*F#
37	Sostre planta baixa	T						
38	zona altell		1,000	7,000	8,500		59,500	C#*D#*E#*F#
39			1,000	1,600	1,200		1,920	C#*D#*E#*F#
40	. laterals		1,000	8,200		0,150	1,230	C#*D#*E#*F#
41			2,000	1,600		0,150	0,480	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **521,800**

4 E4DCAD00 m2

Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses inclinades de coberta, per a totes les alçàries, amb tauler de fusta de pi. Inclou part proporcional de formació de careners i aiguafons.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sostre planta baixa	T						
2	coberta inclinada damunt sala actes		1,000	5,800	1,600		9,280	C#*D#*E#*F#
3			1,000	4,800	5,300		25,440	C#*D#*E#*F#
4			1,000	7,200	0,900		6,480	C#*D#*E#*F#
5			1,000	8,000	1,700		13,600	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,200	0,500		1,100	C#*D#*E#*F#
7	. laterals		1,000	6,800		0,200	1,360	C#*D#*E#*F#
8			1,000	3,700		0,200	0,740	C#*D#*E#*F#
9			1,000	5,300		0,200	1,060	C#*D#*E#*F#
10	coberta inclinada damunt z.música		1,000	6,600	4,100		27,060	C#*D#*E#*F#
11			1,000	5,500	8,300		45,650	C#*D#*E#*F#
12			1,000	5,500	2,300		12,650	C#*D#*E#*F#
13			1,000	5,500	1,600		8,800	C#*D#*E#*F#
14	.a deduir forat escala		-1,000	1,800	2,600		-4,680	C#*D#*E#*F#
15			-1,000	1,000	1,000		-1,000	C#*D#*E#*F#
16	. laterals		1,000	2,300		0,200	0,460	C#*D#*E#*F#
17			1,000	3,000		0,200	0,600	C#*D#*E#*F#
18			1,000	9,000		0,200	1,800	C#*D#*E#*F#
19			1,000	6,800		0,200	1,360	C#*D#*E#*F#
20			1,000	5,500		0,200	1,100	C#*D#*E#*F#
21			1,000	2,000		0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
22			1,000	3,600		0,200	0,720	C#*D#*E#*F#
23			1,000	0,800		0,200	0,160	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **154,140**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 28

5 E4BC300B kg

Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic ≥ 500 n/mm², per a l'armadura de lloses. Inclou part proporcional de cavalcaments, armadures de muntatge, mermes, retalls i separadors.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sostre planta soterrani	T						
2	quantia promig = 28,5 kg/m ²	T						
3	pati		1,000	28,500	2,400	28,500	1.949,400	C#*D#*E#*F#
4			1,000	24,000	8,600	28,500	5.882,400	C#*D#*E#*F#
5			1,000	3,000	2,200	28,500	188,100	C#*D#*E#*F#
6			1,000	3,000	0,600	28,500	51,300	C#*D#*E#*F#
7	sala d'actes		1,000	5,800	1,600	28,500	264,480	C#*D#*E#*F#
8			1,000	4,800	5,300	28,500	725,040	C#*D#*E#*F#
9			1,000	7,200	0,900	28,500	184,680	C#*D#*E#*F#
10			1,000	8,000	1,700	28,500	387,600	C#*D#*E#*F#
11			1,000	2,200	0,500	28,500	31,350	C#*D#*E#*F#
12	zona música		1,000	6,600	4,100	28,500	771,210	C#*D#*E#*F#
13			1,000	5,500	8,300	28,500	1.301,025	C#*D#*E#*F#
14			1,000	5,500	2,300	28,500	360,525	C#*D#*E#*F#
15			1,000	5,500	1,600	28,500	250,800	C#*D#*E#*F#
16	. a deduir forat escala		-1,000	4,700	1,600	28,500	-214,320	C#*D#*E#*F#
17			-1,000	2,000	0,550	28,500	-31,350	C#*D#*E#*F#
18			-1,000	1,600	1,700	28,500	-77,520	C#*D#*E#*F#
19	Sostre planta baixa	T						
20	quantia promig = 16 kg/m ²	T						
21	zona altell		1,000	7,000	8,500	16,000	952,000	C#*D#*E#*F#
22			1,000	1,600	1,200	16,000	30,720	C#*D#*E#*F#
23	quantia promig = 19 kg/m ²	T						
24	coberta inclinada damunt sala actes		1,000	5,800	1,600	19,000	176,320	C#*D#*E#*F#
25			1,000	4,800	5,300	19,000	483,360	C#*D#*E#*F#
26			1,000	7,200	0,900	19,000	123,120	C#*D#*E#*F#
27			1,000	8,000	1,700	19,000	258,400	C#*D#*E#*F#
28			1,000	2,200	0,500	19,000	20,900	C#*D#*E#*F#
29	coberta inclinada damunt z.música		1,000	6,600	4,100	19,000	514,140	C#*D#*E#*F#
30			1,000	5,500	8,300	19,000	867,350	C#*D#*E#*F#
31			1,000	5,500	2,300	19,000	240,350	C#*D#*E#*F#
32			1,000	5,500	1,600	19,000	167,200	C#*D#*E#*F#
33	.a deduir forat escala		-1,000	1,800	2,600	19,000	-88,920	C#*D#*E#*F#
34			-1,000	1,000	1,000	19,000	-19,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **15.750,660**

6 E45318H4 M3

Formigó, per a bigues i murets sortints del gruix del sostre, HA-25/B/20/IIIa, de consistència tova i grandària màxima del granulats 20 mm, abocat amb bomba o cubilot.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sostre planta soterrani	T						

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 29

2	perímetre pati		1,000	2,200	0,200	0,300	0,132	C#*D#*E#*F#
3			1,000	8,000	0,200	0,300	0,480	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,200	0,200	0,500	0,220	C#*D#*E#*F#
5			1,000	3,500	0,200	0,500	0,350	C#*D#*E#*F#
6			1,000	4,200	0,200	0,500	0,420	C#*D#*E#*F#
7			1,000	4,000	0,200	0,500	0,400	C#*D#*E#*F#
8	Sostre planta baixa	T						
9	S1 final forjat		1,000	2,300	0,200	0,400	0,184	C#*D#*E#*F#
10			1,000	7,000	0,200	0,400	0,560	C#*D#*E#*F#
11			1,000	2,300	0,200	0,400	0,184	C#*D#*E#*F#
12			1,000	3,500	0,200	0,400	0,280	C#*D#*E#*F#
13			1,000	4,200	0,200	0,400	0,336	C#*D#*E#*F#
14			1,000	4,000	0,200	0,400	0,320	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,866

7 E4D31505 M2

Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb plafó metal.lic, per a murets i bigues de directriu recta sortints dels sostres, per a totes les alçàries de l'obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sostre planta soterrani	T						
2	perímetre pati		1,000	2,200	2,000	0,300	1,320	C#*D#*E#*F#
3			1,000	8,000	2,000	0,300	4,800	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,200	2,000	0,500	2,200	C#*D#*E#*F#
5			1,000	3,500	2,000	0,500	3,500	C#*D#*E#*F#
6			1,000	4,200	2,000	0,500	4,200	C#*D#*E#*F#
7			1,000	4,000	2,000	0,500	4,000	C#*D#*E#*F#
8	Sostre planta baixa	T						
9	S1 final forjat		1,000	2,300	2,000	0,400	1,840	C#*D#*E#*F#
10			1,000	7,000	2,000	0,400	5,600	C#*D#*E#*F#
11			1,000	2,300	2,000	0,400	1,840	C#*D#*E#*F#
12			1,000	3,500	2,000	0,400	2,800	C#*D#*E#*F#
13			1,000	4,200	2,000	0,400	3,360	C#*D#*E#*F#
14			1,000	4,000	2,000	0,400	3,200	C#*D#*E#*F#
15			1,000	2,300	0,200		0,460	C#*D#*E#*F#
16			1,000	7,000	0,200		1,400	C#*D#*E#*F#
17			1,000	2,300	0,200		0,460	C#*D#*E#*F#
18			1,000	3,500	0,200		0,700	C#*D#*E#*F#
19			1,000	4,200	0,200		0,840	C#*D#*E#*F#
20			1,000	4,000	0,200		0,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 43,320

8 E4B3600N kg

Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic ≥ 500 n/mm², per a l'armadura l'armadura de bigues sortints dels sostres i murets. Inclou part proporcional de cavalcaments, armadures de muntatge, mermes, retalls i separadors.

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

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 30

1	Quantia =9 kg/ml	T							
2	Sostre planta soterrani	T							
3	perímetre pati		1,000	2,200			9,000	19,800	C#*D#*E#*F#
4			1,000	8,000			9,000	72,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	2,200			9,000	19,800	C#*D#*E#*F#
6			1,000	3,500			9,000	31,500	C#*D#*E#*F#
7			1,000	4,200			9,000	37,800	C#*D#*E#*F#
8			1,000	4,000			9,000	36,000	C#*D#*E#*F#
9	Sostre planta baixa	T							
10	S1 final forjat		1,000	2,300			9,000	20,700	C#*D#*E#*F#
11			1,000	7,000			9,000	63,000	C#*D#*E#*F#
12			1,000	2,300			9,000	20,700	C#*D#*E#*F#
13			1,000	3,500			9,000	31,500	C#*D#*E#*F#
14			1,000	4,200			9,000	37,800	C#*D#*E#*F#
15			1,000	4,000			9,000	36,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **426,600**

9 K4FRA011 m

Formació de regata en element estructural d'obra ceràmica, amb mitjans manuals, càrrega manual de runa sobre contenidor i transport a l'abocador, per a l'encastament de la llosa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sostre planta baixa	T						
2	altell		1,000	7,000			7,000	C#*D#*E#*F#
3			3,000	8,500			25,500	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,500			2,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **35,000**

10 E45118H4 m3

Formigó per a pilars, 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	P.Soterrani	T						
2	P1 a P5		5,000	0,040	3,142	4,800	3,016	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,016**

11 E4D1JE25 m2

Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb motlle circular de cartró per a pilars de secció circular de 40 cm de diàmetre, per a deixar el formigó vist, d'alçària fins a 5 m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P.Soterrani	T						
2	P1 a P5		5,000	0,400	3,142	4,800	30,163	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **30,163**

12 E4B13000 kg

Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic ≥ 500 N/mm², per a l'armadura de pilars. Inclou part proporcional de cavalcaments, armadures de muntatge, mermes, retalls i separadors.

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

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 31

1	P.Soterrani P1A a P5	T							
2	D16		5,000	2,000			1,580	15,800	C#*D#*E#*F#
3			5,000	5,800			1,580	45,820	C#*D#*E#*F#
4	D6		30,000	0,400	3,142		0,220	8,295	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **69,915**

13 E45CA8H4 m3

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escala 1	T						
2	muret		1,000	1,500	1,500	1,500	3,375	C#*D#*E#*F#
3	trams inclinats		1,000	5,000	1,800	0,300	2,700	C#*D#*E#*F#
4			1,000	3,500	1,800	0,300	1,890	C#*D#*E#*F#
5	Escala 2	T						
6	muret		1,000	1,500	1,500	1,500	3,375	C#*D#*E#*F#
7	trams inclinats		1,000	3,000	1,200	0,150	0,540	C#*D#*E#*F#
8			1,000	3,000	1,300	0,150	0,585	C#*D#*E#*F#
9			1,000	1,000	1,500	0,150	0,225	C#*D#*E#*F#
10	Escala 3	T						
11	muret		1,000	0,800	1,500	1,500	1,800	C#*D#*E#*F#
12	trams inclinats		2,000	2,600	0,800	0,150	0,624	C#*D#*E#*F#
13			1,000	1,700	0,800	0,150	0,204	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **15,318**

14 E4DCADLN m2

Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses inclinades per escalas, amb tauler de fusta de pi. Inclou part proporcional de formació d'esglaonat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escala 1	T						
2	muret		2,000	1,500		1,500	4,500	C#*D#*E#*F#
3	trams inclinats		1,000	5,000	1,800		9,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	3,500	1,800		6,300	C#*D#*E#*F#
5			1,000	5,000		0,300	1,500	C#*D#*E#*F#
6			1,000	3,500		0,300	1,050	C#*D#*E#*F#
7	Escala 2	T						
8	muret		2,000	1,500		1,500	4,500	C#*D#*E#*F#
9	trams inclinats		1,000	3,000	1,200		3,600	C#*D#*E#*F#
10			1,000	3,000	1,300		3,900	C#*D#*E#*F#
11			1,000	1,000	1,500		1,500	C#*D#*E#*F#
12			2,000	3,000		0,150	0,900	C#*D#*E#*F#
13			2,000	1,000		0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
14			2,000	1,300		0,150	0,390	C#*D#*E#*F#
15			1,000	3,000		0,150	0,450	C#*D#*E#*F#
16	Escala 3	T						

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 32

17	muret		2,000	0,800		1,500	2,400	C#*D#*E#*F#
18	trams inclinats		2,000	2,600	0,800		4,160	C#*D#*E#*F#
19			1,000	1,700	0,800		1,360	C#*D#*E#*F#
20			2,000	2,600		0,150	0,780	C#*D#*E#*F#
21			1,000	1,700		0,150	0,255	C#*D#*E#*F#
22			2,000	0,800		0,150	0,240	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **47,085**

15 E4B3602N kg

Acer en barres corrugades B 500 S de limit elàstic ≥ 500 n/mm², per a l'armadura l'armadura de lloses escales. Inclou part proporcional de cavalcaments, armadures de muntatge, mermes, retalls i separadors.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Q=Kg/m2	T						
3	Escala 1	T						
4	muret		1,000	1,500	32,000	1,500	72,000	C#*D#*E#*F#
5	trams inclinats		1,000	5,000	1,800	32,000	288,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	3,500	1,800	32,000	201,600	C#*D#*E#*F#
7	Escala 2	T						
8	muret		1,000	1,500	21,000	1,500	47,250	C#*D#*E#*F#
9	trams inclinats		1,000	3,000	1,200	21,000	75,600	C#*D#*E#*F#
10			1,000	3,000	1,300	21,000	81,900	C#*D#*E#*F#
11			1,000	1,000	1,500	21,000	31,500	C#*D#*E#*F#
12	Escala 3	T						
13	muret		1,000	0,800	31,000	1,500	37,200	C#*D#*E#*F#
14	trams inclinats		2,000	2,600	0,800	31,000	128,960	C#*D#*E#*F#
15			1,000	1,700	0,800	31,000	42,160	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.006,170**

16 E4BP100N 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	Escales	T						
2	recolzament a mur		54,000				54,000	C#*D#*E#*F#
3	Escala 1		27,000				27,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **81,000**

17 E452180N m3

Formigó per a mur, HA-25B/20/IIIa,, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb cubilot o bomba i vibratge mecànic.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	Façana lateral c/Santa Victòria		1,000	2,200	0,150	3,800	1,254	C#*D#*E#*F#
3			1,000	1,300	0,150	3,800	0,741	C#*D#*E#*F#
4			1,000	9,200	0,150	3,800	5,244	C#*D#*E#*F#
5	Façana pati edifici escala accés		1,000	6,700	0,200	3,800	5,092	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 33

6			1,000	5,500	0,200	3,800	4,180	C#*D#*E#*F#
7	. a deduir v2		-1,000	3,900	0,200	2,800	-2,184	C#*D#*E#*F#
8	. ascensor		1,000	2,000	0,150	3,800	1,140	C#*D#*E#*F#
9	Façana pati edifici sala actes		1,000	5,300	0,150	3,400	2,703	C#*D#*E#*F#
10	Façana lateral edifici sala actes		1,000	3,800	0,150	3,400	1,938	C#*D#*E#*F#
11			1,000	2,400	0,150	3,400	1,224	C#*D#*E#*F#
12			1,000	6,700	0,150	3,400	3,417	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **24,749**

18 E4D21A03 m2

Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb plafó metàl·lic, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares. Inclou repercussió d'execució d'obertures i de passos d'instal·lacions i formació de metxinals. Amidament= superfície en contacte amb el formigó.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	Façana lateral c/Santa Victòria		1,000	2,200	2,000	3,800	16,720	C#*D#*E#*F#
3			1,000	1,300	2,000	3,800	9,880	C#*D#*E#*F#
4			1,000	9,200	2,000	3,800	69,920	C#*D#*E#*F#
5	Façana pati edifici escala accés		1,000	6,700	2,000	3,800	50,920	C#*D#*E#*F#
6			1,000	5,500	2,000	3,800	41,800	C#*D#*E#*F#
7	. a deduir v2		-1,000	3,900	2,000	2,800	-21,840	C#*D#*E#*F#
8	. ascensor		1,000	2,000	2,000	3,800	15,200	C#*D#*E#*F#
9	Façana pati edifici sala actes		1,000	5,300	2,000	3,400	36,040	C#*D#*E#*F#
10	Façana lateral edifici sala actes		1,000	3,800	2,000	3,400	25,840	C#*D#*E#*F#
11			1,000	2,400	2,000	3,400	16,320	C#*D#*E#*F#
12			1,000	6,700	2,000	3,400	45,560	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **306,360**

19 E31D300N kg

Acer en barres corrugades B 500 B de límit elàstic ≥ 500 n/mm², per a l'armadura de mus. Inclou part proporcional de cavalcaments, armadures de muntatge, mermes, retalls i separadors.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	quantia = 17 kg/m2 (inclou esperes i congrenys)	T						
3	Façana lateral c/Santa Victòria		1,000	2,200	17,000	3,800	142,120	C#*D#*E#*F#
4			1,000	1,300	17,000	3,800	83,980	C#*D#*E#*F#
5			1,000	9,200	17,000	3,800	594,320	C#*D#*E#*F#
6	Façana pati edifici escala accés		1,000	6,700	17,000	3,800	432,820	C#*D#*E#*F#
7			1,000	5,500	17,000	3,800	355,300	C#*D#*E#*F#
8	. a deduir v2		-1,000	3,900	17,000	2,800	-185,640	C#*D#*E#*F#
9	. ascensor		1,000	2,000	17,000	3,800	129,200	C#*D#*E#*F#
10	Façana pati edifici sala actes		1,000	5,300	17,000	3,400	306,340	C#*D#*E#*F#
11	Façana lateral edifici sala actes		1,000	3,800	17,000	3,400	219,640	C#*D#*E#*F#
12			1,000	2,400	17,000	3,400	138,720	C#*D#*E#*F#
13			1,000	6,700	17,000	3,400	387,260	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **2.604,060**

20 E452LLUN u

Formació estructura del lluernari mitjançant murs i llosa de formigó armat de 10 cm de gruix, armat amb barres corrugades B 500 S i reomplert de formigó HA-25/B/20/IIa abocat amb cubilot o bomba. Inclús disposició d'armadures d'esperes mitjançant taladres i reblert amb resines epoxi, muntatge i desmuntatge d'encofrat seguint curvatures i disseny del projecte, execució d'obertura i de forats per al pas d'instal·lacions. Totalment acabat reglejat per permetre l'adherència del revestiment exterior.

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

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pag.: 35

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	03	ESTRUCTURES
SUBCAPITOL	02	ESTRUCTURA METÀL·LICA

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

1 E4415114 kg

Acer A/42-B, per a pilar i bigues formats per peça simple o composta i amb una capa d'imprimació antioxidant, en perfils laminats sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM, UPN, XAPES, etc, treballat al taller i col.locat a l'obra. Inclou part proporcionals de retalls, mermes, elements auxiliars i plaques de muntatge o d'unió per transport, i soldadures o cargols. amidament pes i longitud teòrica sense mermes.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pilars	T						
2	Planta soterrani	T						
3	P6,7,8,9,10: 2UPN 220		5,000	4,800		29,400	705,600	C#*D#*E#*F#
4	plaques fonaments		5,000	0,250	0,300	94,200	35,325	C#*D#*E#*F#
5	plaques sostres		5,000	0,250	0,300	94,200	35,325	C#*D#*E#*F#
6	d12		40,000	1,000		0,890	35,600	C#*D#*E#*F#
7	Planta baixa	T						
8	M1,2,3: HEB-120		3,000	3,800		26,700	304,380	C#*D#*E#*F#
9	M4,5,6 D 125.5		3,000	4,300		14,800	190,920	C#*D#*E#*F#
10	M7,8,9 HEB-120		3,000	4,000		26,700	320,400	C#*D#*E#*F#
11	A1,2,3,4,5 HEB-100		5,000	3,000		20,400	306,000	C#*D#*E#*F#
12	plaques base		9,000	0,200	0,200	117,750	42,390	C#*D#*E#*F#
13			3,000	0,175	0,175	78,500	7,212	C#*D#*E#*F#
14			5,000	0,175	0,175	78,500	12,020	C#*D#*E#*F#
15	plaques sostres		9,000	0,200	0,200	117,750	42,390	C#*D#*E#*F#
16			3,000	0,175	0,175	78,500	7,212	C#*D#*E#*F#
17			5,000	0,175	0,175	78,500	12,020	C#*D#*E#*F#
18	d12		204,000	0,300		0,890	54,468	C#*D#*E#*F#
20	Coberta	T						
21	IPE -180		7,000	1,000		18,800	131,600	C#*D#*E#*F#
22			7,000	2,400		18,800	315,840	C#*D#*E#*F#
23			7,000	3,500		18,800	460,600	C#*D#*E#*F#
24			7,000	0,750		18,800	98,700	C#*D#*E#*F#
25	Platina		7,000	0,200	0,450	94,200	59,346	C#*D#*E#*F#
26	UPN-140		2,000	4,600		16,000	147,200	C#*D#*E#*F#
27	7% petita perfil·leria	P	7,000				232,718	PERORIGEN(G1:G26, C27)

TOTAL AMIDAMENT **3.557,266**

2 E4425024 kg

Acer A/42-B (S 275 JR), per a elements d'ancoratge i corretges, 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. Inclou part proporcionals de retalls, mermes, elements auxiliars i plaques de muntatge o d'unió per transport, i soldadures o cargols. amidament pes i longitud teòrica sense mermes.

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

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 36

1	Coberta	T							
2	tub 70x40x4		7,000	0,750			6,080	31,920	C#*D#*E#*F#
3	tub 50x50x4		2,000	7,500			6,000	90,000	C#*D#*E#*F#
4	rodó de 50.4		1,000	8,500			4,540	38,590	C#*D#*E#*F#
5			2,000	5,000			4,540	45,400	C#*D#*E#*F#
6	7% petita perfileria	P	7,000					14,414	PERORIGEN(G1:G5.C6)

TOTAL AMIDAMENT **220,324**

3 E44Z5A25 KG

Acer A/42-B, amb una capa d'imprimació antioxidant en perfils laminats, perfils perforats, planxes, per a reforç d'elements d'encastament, d'estintolament, recolzament i rigiditzadors, treballat al taller i col·locat a l'obra amb soldadura. Inclou part proporcional de soldadures, preparació prèvia i cargols d'alta resistència i ordinaris, elements de fixació, d'unió, de muntatge i d'ancoratge. Inclou els mitjans auxiliars d'elevació, transport i bastides. .

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTINTOLAMENTS	T						
2	UPN-320: dintells 1		2,000	8,400		59,500	999,600	C#*D#*E#*F#
3	UPN-300: dintells 2		2,000	8,400		46,200	776,160	C#*D#*E#*F#
4	HEB-100: dintells 1 i 2		8,000	3,200		20,400	522,240	C#*D#*E#*F#
5	plaques base		8,000	0,175	0,175	78,500	19,233	C#*D#*E#*F#
6			48,000	0,300		0,890	12,816	C#*D#*E#*F#
7	Tubs 60.4		2,000	3,500		5,520	38,640	C#*D#*E#*F#
8			2,000	4,200		5,520	46,368	C#*D#*E#*F#
9	UPN-380		2,000	5,000		63,100	631,000	C#*D#*E#*F#
10	UPN-400		2,000	4,500		71,800	646,200	C#*D#*E#*F#
11	7% petita perfileria	P	7,000				258,458	PERORIGEN(G1:G10, C11)

TOTAL AMIDAMENT **3.950,715**

4 E4ZZU001 dm3

Reblert de bases d'anivellament, amb morter expansiu de ciment i sorra. Inclús p.p. d'encofrats.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pilars	T						
2	Planta soterrani	T						
3	plaques fonaments		5,000	2,500	2,500	1,000	31,250	C#*D#*E#*F#
4	Planta baixa	T						
5	plaques base		9,000	2,000	2,000	1,000	36,000	C#*D#*E#*F#
6			3,000	1,750	1,750	1,000	9,188	C#*D#*E#*F#
7			5,000	1,750	1,750	1,000	15,313	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **91,751**

5 E44W000N U

Ancoratge de fixació amb tac químic de d 10,12 ó 16 mm amb cargol, volandera i femella, tipus HVA de Hilti o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta	T						
2	Platina fixació IPE-180		7,000	6,000			42,000	C#*D#*E#*F#
3	Fixació UPN		2,000	10,000			20,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 37

TOTAL AMIDAMENT **62,000**

6 E7D21523 Kg

Aïllament d'estructures metàl·liques, amb morter format per ciment i perlita amb vermiculita, projectat sobre elements lineals, per a una RF-120. Inclou la col·locació de malla i els certificats i garanties.(amidament= kg d'acer)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	= pilars i bigues		3.557,266				3.557,266	C#*D#*E#*F#
2			220,324				220,324	C#*D#*E#*F#
3			3.950,715				3.950,715	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7.728,305**

7 KY01100N ut

Formació d'encastament de biga metàl·lica dels nous sostres a mur de fàbrica existent. Comprén: treballs d'obertura i sanejat, formació de dau de formigó per a recolzar la biga i ataconat de la biga amb la resta del forat amb morter sense retracció.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta: encastament IPE180		2,000	6,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

8 44M1302N m

Estintolament de paret obra ceràmica, amb dos perfils d'acer UPN per a estructures A/42-B (S 275 JR) laminats perfil d'acer per a estructures A/42-B (S 275 JR) laminats. Inclou: apuntament previ per les dues bandes amb puntal tubular metàl·lic de <=15 t de càrrega màxima, execució de regates a cadascuna de les bandes, p.p. formació de daus de formigó pel recolzament de les bigues, disposició dels perfils, ataconant amb morter sense retracció, disposició de passadors de barra roscada cada 30 cm per enllaçar els dos perfils que conformen el dintell, i finalment enderroc amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor i retirada de l'apuntament previ. (No s'inclouen els perfils laminars)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Dintell 1 i 2		2,000	8,200			16,400	C#*D#*E#*F#
2	Dintells 3 i 4		2,000	3,500			7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **23,400**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 38

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	03	ESTRUCTURES
SUBCAPITOL	03	ESTRUCTURA DE FÀBRICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E4F2BD5E	m3	Paret estructural de maó ceràmic calat de 29 cm, amb maó de 29x14x10 cm i una resistència a compressió de 200 kp/cm2, per a revestir, col.locat amb morter de ciment CEM II, de 15 N/mm2, amb additiu inclúsor aire/plastificant i amb una resistència a compressió de la paret de 8 N/mm2. Inclou la formació de passos, passos d'instal·lacions, formació de ventilacions i col·locació de làmina impermeable en l'última filada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SUPORT FORJAT SANITARI	T						
2			1,000	11,800	0,300	0,800	2,832	C#*D#*E#*F#
3			1,000	10,000	0,300	0,800	2,400	C#*D#*E#*F#
4			1,000	11,150	0,300	0,800	2,676	C#*D#*E#*F#
5			1,000	10,850	0,300	0,800	2,604	C#*D#*E#*F#
6			1,000	10,550	0,300	0,800	2,532	C#*D#*E#*F#
7			1,000	10,300	0,300	0,800	2,472	C#*D#*E#*F#
8			1,000	10,300	0,300	0,800	2,472	C#*D#*E#*F#
9			1,000	6,400	0,300	0,800	1,536	C#*D#*E#*F#
10			1,000	2,000	0,300	0,800	0,480	C#*D#*E#*F#
11			1,000	3,100	0,300	0,800	0,744	C#*D#*E#*F#
12			1,000	6,500	0,300	0,800	1,560	C#*D#*E#*F#
13			1,000	5,700	0,300	0,800	1,368	C#*D#*E#*F#
14			1,000	2,000	0,300	1,200	0,720	C#*D#*E#*F#
15			1,000	2,100	0,300	1,200	0,756	C#*D#*E#*F#
16			5,000	1,200	0,150	0,800	0,720	C#*D#*E#*F#
17	SUPORT ESCALA 2	T						
18			2,000	1,000	0,150	2,000	0,600	C#*D#*E#*F#
19			1,000	2,000	0,150	2,000	0,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 27,072

AMIDAMENTS

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	03	ESTRUCTURES
SUBCAPITOL	05	REPARACIÓ ESTRUCTURES DE FUSTA

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

1 K43RP35A m2 Tractament preventiu per a elements de fusta, amb protector químic insecticida-fungicida, amb una dotació de més de 0,35 l/m2, aplicat mitjançant polvoritzador. Inclou el rascat previ.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta	T						
2	bigues de fusta existent		13,000	14,000	0,700		127,400	C#*D#*E#*F#
3			13,000	1,400	0,700		12,740	C#*D#*E#*F#
4	encavellades de fusta existent		4,000	8,200	1,000		32,800	C#*D#*E#*F#
5			8,000	5,000	1,000		40,000	C#*D#*E#*F#
6			4,000	2,100	1,000		8,400	C#*D#*E#*F#
7			8,000	1,600	0,600		7,680	C#*D#*E#*F#
9	bigues de fusta existent en torre	T						
10			14,000	4,800	0,700		47,040	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 276,060

2 K43RU020 m3 Substitució d'element (parell, tirant, monjo o tornapuntes) d'encavallada, per peça de fusta de pi flandes acabat ribotat, de seccions de 7x14 a 9x18 cm, treballada a taller, i amb tractament de sals de coure en autoclau, col·locat amb fixacions metàl·liques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PREVISIÓ		2,000	8,200	0,250	0,250	1,025	C#*D#*E#*F#
2			3,000	5,500	0,100	0,250	0,413	C#*D#*E#*F#
3			2,000	1,600	0,150	0,150	0,072	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,510

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 40

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	03	ESTRUCTURES
SUBCAPITOL	06	ELEMENTS ESPECIALS

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

1	44M1309N	u	Formació de forats als forjats de la torre per a passos d'instal·lacions i ventilacions. Inclou execució del forat, transport de runes a l'abocador, reforç estructural necessari, reconstrucció d'impermeabilització coberta i formació de bancada.
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 41

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	04	COBERTES
SUBCAPITOL	01	COBERTA EDIFICI EXISTENT

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

1	K5Z2FDH5	m2	Empostissat amb panell sandwich tipus termochip tipus TAH 10-80-19 e=109mm o similar, d'un tauler de fusta de partícules aglomerades hidrofugues, de densitat alta, amb placa d'aïllament intermitja de poliestirè extruït i placa de cartro-guix inferior. col.locades amb fixacions mecàniques sobre estructura de fusta existent. Inclou rastrells i falques de regularització de nivell, entregues i remats i encintat de la placa de cartro-guix deixant-la llesta per a pintar.
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	coberta edifici existent		1,000	32,200	10,000		322,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	8,700	3,400		29,580	C#*D#*E#*F#
3			1,000	8,700	1,800		15,660	C#*D#*E#*F#
4	***		1,000	14,956	1,000		14,956	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **382,196**

2	E763200L	m2	Membrana de densitat superficial 1,15 kg/m2 i gruix 1 mm, d'una làmina d'etilè propilè diè (EPDM), col.locada adherida. Inclou part proporcional de remats i entregues.
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	coberta edifici existent		1,000	32,200	10,000		322,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	8,700	3,400		29,580	C#*D#*E#*F#
3			1,000	8,700	1,800		15,660	C#*D#*E#*F#
4	**		1,000	25,000	1,000		25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **392,240**

3	E541U010	m2	Coberta de planxa de quars-zinc tipus VM prepatinat de 0,82 mm de gruix, sistema de junt alçat longitudinal amb unió plegada simple de 40 mm cada 70 cm i junt transversal amb unió plegada simple, col.locada amb fixacions mecàniques. Inclou remats, formació de minvell, entregues, coronaments, goteró i enmarcat lluernaris.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	8,700	3,400		29,580	C#*D#*E#*F#
2			1,000	8,700	1,800		15,660	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **45,240**

4	E5ZJU001	m	Canal exterior de secció rectangular, de planxa plegada de zinc de 0,82 mm de gruix, i 1000 mm de desenvolupament, fent pendent i amb trencaaiqües, col.locat amb fixacions mecàniques sobre taulell fenòlic hidrofug de 10 mm de gruix i amb una separació de lamina de polietilè tipus deltadrain. Inclou part proporcional de cavalcaments i de segellats, col.locada amb peces especials i connectada al baixants existents.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	coberta edifici existent		2,000	29,200			58,400	C#*D#*E#*F#
2			1,000	9,000			9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **67,400**

5	E5Z3D354	m2	Enllatat amb llatres de fusta de pi, de 40x40 mm de secció, col.locades cada 30 cm, sobre tauler i amb fixacions mecàniques
---	----------	----	---

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 42

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	coberta edifici existent		2,000	32,200	5,000		322,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **322,000**

6 K52Y21CK m2

Formació de teulada mitjançant teules arabs ceràmiques acabat mate recuperades de l'antiga coberta amb una previsió de un 25% de noves, col.locades amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Inclou els treballs de tria de les teules i el seu sanejat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	coberta edifici existent		2,000	32,200	3,500		225,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **225,400**

7 K52Y200N m2

Formació de teulada mitjançant teules arabs ceràmiques acabat vidriat recuperades de l'antiga coberta amb una previsió de reposició d' un 25% de noves, col.locades amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Inclou els treballs de tria de les teules i el seu sanejat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	coberta edifici existent		2,000	32,200	1,500		96,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **96,600**

8 K5ZA2752 m

Formació de carener ceràmic vidriat amb peces recuperades de l'edifici existent amb una previsió de reposició amb peces noves d'un 25%, col.locat amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Inclou els treballs de tria de les teules i el seu sanejat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	coberta edifici existent		1,000	32,200			32,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **32,200**

9 K5ZA200N m

Formació de remat ceràmic amb peces recuperades de l'edifici existent amb una previsió de reposició amb peces noves d'un 25%, col.locat amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Inclou els treballs de tria de les peces i el seu sanejat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	coberta edifici existent		2,000	32,200			64,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **64,400**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 43

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	04	COBERTES
SUBCAPITOL	02	COBERTA PATI

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

- 1 E7A1220N m2 Barrera de vapor/estanquitat amb una pel·lícula d'emulsió bituminosa amb un pes mínim de 2 kg/m², aplicada en dues capes. Inclou part proporcional de cavalcaments, mermes, retalls i treballs auxiliars necessaris per a la correcta execució de la partida. Criteri amidament: per superfície realment executada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	superfície pati		1,000	1,000	275,540		275,540	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,000	6,530		6,530	C#*D#*E#*F#
3	perímetre		1,000	5,500	0,500		2,750	C#*D#*E#*F#
4			1,000	8,000	0,500		4,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	2,400	0,500		1,200	C#*D#*E#*F#
6			1,000	28,300	0,500		14,150	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,600	0,500		0,800	C#*D#*E#*F#
8			1,000	3,250	0,500		1,625	C#*D#*E#*F#
9			1,000	4,000	0,500		2,000	C#*D#*E#*F#
10			1,000	2,200	0,500		1,100	C#*D#*E#*F#
11			1,000	27,500	0,500		13,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **323,445**

- 2 E7B11E0L m2 Làmina separadora de feltre de polipropilè amb un pes de 140 a 190 g/m², col·locada no adherida. Inclou part proporcional de cavalcaments, mermes, retalls i treballs auxiliars necessaris per a la correcta execució de la partida. Criteri amidament: per superfície realment executada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	superfície pati		1,000	1,000	275,540		275,540	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,000	6,530		6,530	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **282,070**

- 3 E7C23571 m2 Aïllament de planxa de polièster extruït (XPS) UNE-EN 13164, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica >=1,80 m²K/W, de gruix 50 mm amb la superfície llisa i cantell mitjàmossa, col·locada sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	superfície pati		1,000	1,000	275,540		275,540	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,000	6,530		6,530	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **282,070**

- 4 E5Z15N40 m2 Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m³, de 15 cm de gruix mitjà, amb una segona capa dura acabada remolinada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	superfície pati		1,000	1,000	275,540		275,540	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,000	6,530		6,530	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 44

TOTAL AMIDAMENT **282,070**

5 E713KDU8 m2

Membrana de dues làmines, de densitat superficial 7,2 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-24-FV, amb armadura de feltre de fibra de vidre de 50 g/m2 i làmina de betum modificat LBM (SBS)-40-FP amb armadura de feltre de polièster de 130 g/m2, adherides entre elles en calent i col.locades sobre capa separadora amb geotèxtil. Inclos formació de rasa i encastament en parament vertical.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	superfície pati		1,000	1,000	275,540		275,540	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,000	6,530		6,530	C#*D#*E#*F#
3	perímetre		1,000	5,500	0,500		2,750	C#*D#*E#*F#
4			1,000	8,000	0,500		4,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	2,400	0,500		1,200	C#*D#*E#*F#
6			1,000	28,300	0,500		14,150	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,600	0,500		0,800	C#*D#*E#*F#
8			1,000	3,250	0,500		1,625	C#*D#*E#*F#
9			1,000	4,000	0,500		2,000	C#*D#*E#*F#
10			1,000	2,200	0,500		1,100	C#*D#*E#*F#
11			1,000	27,500	0,500		13,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **323,445**

6 ED5L1210 m2

Drenatge amb làmina de polietilè d'alta densitat amb nòduls i geotèxtil incorporat, formada per dos feltres de polipropilè i una estructura drenant, de 10 mm de gruix i 950 g/m2, col.locada sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	superfície pati		1,000	1,000	275,540		275,540	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,000	6,530		6,530	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **282,070**

7 E5Z26D31 m2

Capa de protecció 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	superfície pati		1,000	1,000	275,540		275,540	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,000	6,530		6,530	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **282,070**

8 ER3P6012 m3

Aportació i incorporació de grava petita de diàmetre de 4-5mm per a formació de paviment d'acabat, amb mitjans manuals i mecànics.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	superfície pati		1,000	1,000	275,540	0,150	41,331	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,000	6,530	0,150	0,980	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **42,311**

9 E5ZHU005 u

Bunera antigraus formada per xapa base d'acer inoxidable plegada amb l de 70x50+30 cm i peça tub de D 100 mm soldat, caixa fixada a la xapa plana d'entramat de platines d'acer galvanitzat de 30x30x20 cm amb tapa registrable, col.locada amb fixacions mecàniques i amb els treballs de solapament d'impermeabilització inclosos

AMIDAMENTS

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

TOTAL AMIDAMENT **7,000**

10 E5ZBU001 m

Formació de jardineria mitjançant perfil tipus U de planxa d'acer de 5 mm de gruix, preformada i 170 cm de desenvolupament, col.locat amb fixacions mecàniques al cantell de la llosa. Impermeabilització amb membrana de lamina bituminosa amb autoprotecció mineral i lamina de geotextil. Inclòs formació de pendents amb capa de morter, disposició de gargoles i cavalgaments de lamines i elements de rigidització. Totalment acabada i preparada per l'aportació de terres i graves. Tot l'acer serà galvanitzat en calent de 80micres.

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

TOTAL AMIDAMENT **25,000**

11 E5ZD1H0U m

Formació de minvell, mitjançant regata per encastar lamina impermeabilitzant i tapat posterior amb arrebossat de morter de ciment.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	26,500			26,500	C#*D#*E#*F#
2			1,000	2,500			2,500	C#*D#*E#*F#
3			1,000	8,000			8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **37,000**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pag.: 46

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	04	COBERTES
SUBCAPITOL	03	COBERTA EDIFICI NOU I C/SANTA VICTORIA.

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

1 E785Z002 m2 Neteja de superfícies mitjançant la projecció de sorra i aigua a pressió eliminant totes les restes de brutícia, greixos i pols del suport. Criteri amidament: superfície realment executada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	coberta vestibul-escala		1,000		77,410		77,410	C#*D#*E#*F#
2	coberta aula		1,000		55,080		55,080	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **132,490**

2 E831C12N m2 Acabat de coberta amb peces ceràmiques planes de 25x25x3cm, esmaltades blanques de la casa Ceràmica Cumella, col.locada amb dues capes de masilla adhesiva SikaBond-T8, una capa per impermeabilització i la segona per enganxar amb una garantia d'estanqueïtat de 10 anys. Inclòs rejuntat amb beurada, neteja de restes d'adhesiu i taques. Criteri d'amidament: s'ha descomptat el 50% de les superfícies de les obertures en concepte d'incloure el revestiment de brancals, dintells i llindars.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	coberta vestibul-escala		1,000		77,410		77,410	C#*D#*E#*F#
2	-forat escalal		-1,000		4,000		-4,000	C#*D#*E#*F#
3	coberta aula		1,000		55,080		55,080	C#*D#*E#*F#
5	façana carrer Santa Victoria		0,500	10,000	2,600		13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **141,490**

3 E5ZD1H0U m Formació de minvell, mitjançant regata per encastar lamina impermeabilitzant i tapat posterior amb arrebossat de morter de ciment.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	5,500			5,500	C#*D#*E#*F#
2			1,000	6,500			6,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

4 E5Z1FVK0 m2 Envanets de sostremort de maó foradat senzill de 290x140x40 mm, col.locat amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, amb mestra superior de pasta de ciment ràpid

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	façana carrer Santa Victoria		0,500	10,000	2,600		13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **13,000**

5 E5Z2FWLA m2 Solera de supermaó de 500x200x40 mm, col.locat amb morter de ciment 1:8, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, recolzada sobre envanets de sostremort

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	façana carrer Santa Victoria		0,500	10,000	2,600		13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **13,000**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 47

6 E7C21334 m2

Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164, resistència a compressió ≥ 100 kPa, resistència tèrmica $\geq 1,05$ m2K/W, de guix 30 mm amb la superfície llisa i cantell encadellat, col.locada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sostre p.baixa							
2	vestíbul-escala		1,000		67,700		67,700	C#*D#*E#*F#
3	aula		1,000		45,630		45,630	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **113,330**

7 E9V3B11R m

Formació d'esglaó de rajola ceràmica amb peces ceràmiques de relleu de 25x25x3cm, esmaltades en colors diversos, col.locada amb dues capes de masilla adhesiva SikaBond-T8, una capa per impermeabilització i la segona per enganxar, rejuntat amb beurada. Inclòs part proporcional de molles de guix i neteja de restes d'adhesiu i taques.

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

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

8 E5ZH4DK4 u

Bunera de d'alumini de diàmetre 125 mm amb tapa plana metàl.lica, col.locada amb fixacions mecàniques

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

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pag.: 48

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	05	TANCAMENTS I DIVISORIES
SUBCAPITOL	01	RAM PALETA

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

1 E612B51K m3 Paret de tancament de gruix 14 cm, de maó calat 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	p.baixa							
2	zona escala		1,000	2,300	3,500	0,150	1,208	C#*D#*E#*F#
3			1,000	4,800	3,500	0,150	2,520	C#*D#*E#*F#
4			1,000	1,900	3,500	0,150	0,998	C#*D#*E#*F#
5			1,000	2,500	3,500	0,150	1,313	C#*D#*E#*F#
7	zona aula		1,000	1,650	4,000	0,150	0,990	C#*D#*E#*F#
8			1,000	3,250	3,500	0,150	1,706	C#*D#*E#*F#
9			1,000	4,000	3,500	0,150	2,100	C#*D#*E#*F#
10			1,000	2,350	4,000	0,150	1,410	C#*D#*E#*F#
12	pati		1,000	3,000	4,250	0,150	1,913	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,158**

2 E614GPAE m2 Paredó recolzat divisori de 7,5 cm de gruix, de totxana de 290x140x75 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
1	p.soterrani		1,000	38,000	3,850		146,300	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,800	3,850		6,930	C#*D#*E#*F#
3			1,000	1,200	3,850		4,620	C#*D#*E#*F#
4			1,000	1,900	4,250		8,075	C#*D#*E#*F#
5			1,000	4,800	4,250		20,400	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,750	3,850		6,738	C#*D#*E#*F#
7			1,000	6,300	3,850		24,255	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,200	3,850		8,470	C#*D#*E#*F#
9			1,000	2,050	3,850		7,893	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **233,681**

3 E612BR1K m3 Paret divisòria recolzada de gruix 14 cm, de maó calat 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	p.baixa							
2	zona serveis		1,000	3,900	2,820	0,150	1,650	C#*D#*E#*F#
3			1,000	1,600	2,820	0,150	0,677	C#*D#*E#*F#
4			2,000	1,500	2,820	0,150	1,269	C#*D#*E#*F#
5	asensor		2,000	1,600	3,500	0,150	1,680	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 49

6			1,000	1,850	3,500	0,150	0,971	C#*D#*E#*F#
8	p.altell							
9			1,000	3,750	2,100	0,150	1,181	C#*D#*E#*F#
10			1,000	1,600	2,100	0,150	0,504	C#*D#*E#*F#
11			2,000	1,500	2,100	0,150	0,945	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,877**

4 E9VZ19AK m

Formació d'esglaó amb totxana de 290x140x100 mm, col.locada i arrebossada 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	escales interior							
2	p.soterrani		24,000	1,500			36,000	C#*D#*E#*F#
3	p.baixa		13,000	1,210			15,730	C#*D#*E#*F#
4			4,000	1,490			5,960	C#*D#*E#*F#
6	escales exteriors							
7	escala pati a coberta		15,000	0,800			12,000	C#*D#*E#*F#
9	escala pendent coberta		10,000	1,000			10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **79,690**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pag.: 50

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	05	TANCAMENTS I DIVISORIES
SUBCAPITOL	02	ENVANS CARTRO-GUIX

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

1	E83F52TR	M2	Trasdosat amb plaques de cartró-guix hidròfug de 15 mm de gruix, col.locades sobre perfil·leria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques. Inclou la perfil·leria, el tractament adequat de junts: empastat, col·locació i planxat de cinta, tapat de cinta amb pasta de juntes, empastat de caps de cargols, lijat i repetició del procés fins deixar totalment enllestit per a pintar, cantonades i arestes. C.Amid.: m2 d'envà descomptant forats més grans de 8m2 i el 50% entre 4 i 8m2. Totalment acabat.
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.soterrani		1,000	37,850	3,800		143,830	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,800	3,800		6,840	C#*D#*E#*F#
3			1,000	3,000	3,800		11,400	C#*D#*E#*F#
4			1,000	6,550	3,800		24,890	C#*D#*E#*F#
5	1		1,000	1,600	3,800		6,080	C#*D#*E#*F#
6			1,000	6,100	3,800		23,180	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,100	3,800		7,980	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,100	3,800		7,980	C#*D#*E#*F#
9	sota bancades pati		6,000	1,200	2,000		14,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **246,580**

2	E83F50TR	M2	Trasdosat amb plaques de cartró-guix de 15mm de gruix, col.locades sobre perfil·leria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques, amb aïllament de feltre de llana de roca. Inclou perfil·leria, el tractament adequat de junts: empastat, col·locació i planxat de cinta, tapat de cinta amb pasta de juntes, empastat de caps de cargols, lijat i repetició del procés fins deixar totalment enllestit per a pintar, cantonades i arestes. C.Amid.: m2 d'envà descomptant forats més grans de 8m2 i el 50% entre 4 i 8m2. Totalment acabat.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.soterrani							
2	zona fons general		1,000	5,500	3,850		21,175	C#*D#*E#*F#
3			1,000	0,300	3,850		1,155	C#*D#*E#*F#
4			1,000	3,000	0,700		2,100	C#*D#*E#*F#
5			1,000	19,000	0,700		13,300	C#*D#*E#*F#
6	zona neteja i serveis		1,000	3,300	3,850		12,705	C#*D#*E#*F#
7	p.baixa							
8	zona vestibul-escala		1,000	2,200	3,850		8,470	C#*D#*E#*F#
9			1,000	1,200	3,850		4,620	C#*D#*E#*F#
10			1,000	0,500	3,850		1,925	C#*D#*E#*F#
11			1,000	4,800	3,850		18,480	C#*D#*E#*F#
12			1,000	2,200	3,850		8,470	C#*D#*E#*F#
14	zona caixa d'escala		1,000	0,500	3,600		1,800	C#*D#*E#*F#
15			1,000	6,600	3,600		23,760	C#*D#*E#*F#
17	zona aula		1,000	1,700	3,850		6,545	C#*D#*E#*F#
18			1,000	3,200	3,850		12,320	C#*D#*E#*F#
19			1,000	4,000	3,850		15,400	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pag.: 51

20			1,000	2,400	3,850		9,240	C#*D#*E#*F#
21			1,000	2,200	3,850		8,470	C#*D#*E#*F#
22			1,000	3,800	3,850		14,630	C#*D#*E#*F#
23			1,000	2,300	3,850		8,855	C#*D#*E#*F#
24			1,000	6,500	3,850		25,025	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **218,445**

3 E652200M m2

Envà DI-2 (EI-60) de 98 mm de gruix plaques cartró-guix, amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat amb muntants verticals de 46x36 mm col·locats cada 40 cm i perfils horitzontals de 48x30 mm, aïllament amb plaques semirígides de llana de roca de 50 mm de gruix (S'inclou la gestió del subministre i la seva col·locació.), aplacat per les dues cares amb doble placa de cartró-guix de 13 mm de gruix fixats mecànicament, inclou la banda elàstica de recolzament de perfils, cargols, fixacions, perfils de cantonades i arestes, tractament de juntes: empastat, col·locació i planxat de cinta, tapat de cinta amb pasta de juntes, empastat de caps de cargols, llijat i repetició del procés fins deixant totalment enllestit per a pintar. Complirà un aïllament a soroll aeri major de 48dB(A) i una >EI-60. C.Amid.: m2 d'envà descomptant forats més grans de 8m2 i el 50% entre 4 i 8m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.soterrani							
2	zona espais multimèdia i serveis		1,000	7,300	2,500		18,250	C#*D#*E#*F#
3			1,000	5,450	2,500		13,625	C#*D#*E#*F#
4			1,000	3,500	2,500		8,750	C#*D#*E#*F#
5			1,000	3,800	2,500		9,500	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,400	2,500		6,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	3,850	2,500		9,625	C#*D#*E#*F#
8	zona consulta		1,000	0,500	3,440		1,720	C#*D#*E#*F#
9			1,000	0,700	3,440		2,408	C#*D#*E#*F#
10			1,000	1,800	3,440		6,192	C#*D#*E#*F#
11			1,000	1,400	3,440		4,816	C#*D#*E#*F#
12			1,000	0,500	3,440		1,720	C#*D#*E#*F#
13	p.baixa							
14	zona serveis		1,000	5,000	2,820		14,100	C#*D#*E#*F#
15			1,000	6,400	2,820		18,048	C#*D#*E#*F#
16			1,000	4,750	2,820		13,395	C#*D#*E#*F#
17			1,000	1,000	2,820		2,820	C#*D#*E#*F#
18			3,000	1,500	2,820		12,690	C#*D#*E#*F#
19			1,000	5,000	2,820		14,100	C#*D#*E#*F#
20	aula		1,000	2,500	3,100		7,750	C#*D#*E#*F#
21			1,000	1,500	3,100		4,650	C#*D#*E#*F#
22	damunt p6		1,000	4,450	3,000		13,350	C#*D#*E#*F#
23	tancament rampa		1,000	2,400	1,200		2,880	C#*D#*E#*F#
25	p.altell							
26			1,000	5,000	2,300		11,500	C#*D#*E#*F#
27			1,000	2,100	2,300		4,830	C#*D#*E#*F#
28			1,000	2,150	2,300		4,945	C#*D#*E#*F#
29			1,000	0,700	2,300		1,610	C#*D#*E#*F#
31	pas instal·lacions							

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 52

32	p.soterrani								
33	zona serveis		2,000	1,800	3,350			12,060	C#*D#*E#*F#
34	p.baixa								
35	zona serveis		2,000	2,200	2,820			12,408	C#*D#*E#*F#
36			2,000	0,950	2,820			5,358	C#*D#*E#*F#
37	p.altell								
38			2,000	1,600	2,100			6,720	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **245,820**

4 E83F52RR u

Revestiment interior de lluernaris pati, amb plaques de cartró-guix hidròfug de 15 mm de gruix seguint curvatura, col.locades sobre perfil·leria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques. Inclou entrega del fals sostre de la planta soterrani, aïllament de feltre de llana de roca, disposició de tauler de DM hidròfug per a remat del la llosa, el tractament adequat de junts: empastat, col·locació i planxat de cinta, tapat de cinta amb pasta de juntes, empastat de caps de cargols, llijat i repetició del procés fins deixar totalment enllestit per a pintar, cantonades i arestes.

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

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

5 E652I300 u

Increment pel conjunt de sistemes de fixació especials en envans i trasdossats de cartró guix per sanitaris, caixes d'instal·lacions incloent la seva col·locació i la dels tubs passacables, mobles i armaris i altres elements incorporats en els tancament de cartó guix, segons descripció de projecte.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 53

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	05	TANCAMENTS I DIVISORIES
SUBCAPITOL	03	AILLAMENTS

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

1	E7C21432	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164, resistència a compressió ≥ 100 kPa, resistència tèrmica $\geq 1,45$ m ² K/W, de gruix 40 mm amb la superfície llisa i cantell encadellat, col.locada amb adhesiu de formulació específica
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	escala pati a coberta		1,000	4,800	1,700		8,160	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,160**

2	E7C9R613	m2	Aïllament amb placa rígida de llana de roca de densitat 46 a 55 kg/m ³ de 50 mm de gruix amb paper kraft-enquitranat, col.locada sense adherir.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	superfície sostre sanitari		1,000		418,000		418,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **418,000**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 54

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	05	TANCAMENTS I DIVISORIES
SUBCAPITOL	04	AJUDES DE PALETA

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

1	E4M1309N	u	Formació de forats als forjats de la torre per a passos d'instal·lacions i ventilacions. Inclou execució del forat, transport de runes a l'abocador, reforç estructural necessari, reconstrucció d'impermeabilització coberta i formació de bancada.
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2	PPAUU001	pa	Partida alçada d'abonament íntegre en concepte d'ajuts del ram de paleta a les instal·lacions de electricitat, audiovisuals, climatització, fontaneria, gas, protecció, comunicacions, etc, i a les fusteries en la col·locació de premarcs. Inclouent formació i tapat de forats i regates, segellats, segellats RF i totes les partides per a deixar acabades les partides.
---	----------	----	---

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pag.: 55

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	06	REVESTIMENTS
SUBCAPITOL	01	ARREBOSSATS I ENGUIXATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E81131D1	m2	Arrebossat mestrejat sobre parament vertical interior, amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, deixat de regle. Criteri amidament: per superfície teòrica de projecte realment executada, deduint forats de superfície superior als 4,00 m2.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.baixa							
2	bany minusv.		1,000	2,200	2,820		6,204	C#*D#*E#*F#
3			1,000	1,550	2,820		4,371	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,575**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	K82C126V	m2	Enrajolat de parament vertical interior amb rajola ceràmica de 10x10cm, col.locades amb morter adhesiu C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.soterrani							
2	bany 1		2,000	1,600	2,500		8,000	C#*D#*E#*F#
3			2,000	2,050	2,500		10,250	C#*D#*E#*F#
4	bany 2		2,000	1,550	2,500		7,750	C#*D#*E#*F#
5			2,000	2,350	2,500		11,750	C#*D#*E#*F#
7	p.baixa							
8	bany 1		2,000	0,900	2,800		5,040	C#*D#*E#*F#
9			2,000	2,250	2,800		12,600	C#*D#*E#*F#
10	bany 2		2,000	0,900	2,800		5,040	C#*D#*E#*F#
11			2,000	2,300	2,800		12,880	C#*D#*E#*F#
12	bany minusv.		2,000	2,200	2,800		12,320	C#*D#*E#*F#
13			2,000	1,550	2,800		8,680	C#*D#*E#*F#
14	bany personal		2,000	1,450	2,800		8,120	C#*D#*E#*F#
15			2,000	0,900	2,800		5,040	C#*D#*E#*F#
16			2,000	1,450	2,800		8,120	C#*D#*E#*F#
17			2,000	2,200	2,800		12,320	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **127,910**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	E81121D2	m2	Arrebossat a bona vista sobre parament vertical interior, 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	escala de pati a coberta		1,000	1,200	2,230		2,676	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,640	2,230		3,657	C#*D#*E#*F#
3			1,000	1,800	2,230		4,014	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,347**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 56

4 E81128L2 m2

Arrebossat a bona vista sobre parament horitzontal exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter mixt 1:0,5:4, elaborat a l'obra amb formigona de 165 l, remolinat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.baixa							
2	sostre escala ext.		1,000	1,700	1,400		2,380	C#*D#*E#*F#
3			1,000	0,800	0,850		0,680	C#*D#*E#*F#
4	llosa cuberta aula		0,500	2,700	2,200		2,970	C#*D#*E#*F#
5			0,500	1,700	1,600		1,360	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,390**

5 E8122212 m2

Enguixat reglejat 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	planta baixa							
2	vestíbul		1,000	4,650	8,040		37,386	C#*D#*E#*F#
3			1,000	4,650	5,350		24,878	C#*D#*E#*F#
4			1,000	8,750	8,040		70,350	C#*D#*E#*F#
5			2,000	0,450	2,150		1,935	C#*D#*E#*F#
6			1,000	8,750	5,350		46,813	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,550	3,700		9,435	C#*D#*E#*F#
8	area infantil		1,000	23,900	5,000		119,500	C#*D#*E#*F#
9			1,000	25,600	5,000		128,000	C#*D#*E#*F#
10			1,000	3,950	2,820		11,139	C#*D#*E#*F#
11			1,000	1,850	2,820		5,217	C#*D#*E#*F#
12			1,000	8,300	3,500		29,050	C#*D#*E#*F#
13			2,000	8,300	3,500		58,100	C#*D#*E#*F#
14	serveis		1,000	4,750	2,820		13,395	C#*D#*E#*F#
15	escala		2,000	4,000	2,820		22,560	C#*D#*E#*F#
16	aula		1,000	4,470	2,700		12,069	C#*D#*E#*F#
17			2,000	8,700	2,700		46,980	C#*D#*E#*F#
21	planta altell							
22			2,000	3,700	2,100		15,540	C#*D#*E#*F#
23			1,000	3,950	1,300		5,135	C#*D#*E#*F#
24			1,000	2,200	1,300		2,860	C#*D#*E#*F#
25			3,000	8,300	3,040		75,696	C#*D#*E#*F#
26			2,000	4,400	3,040		26,752	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **762,790**

6 E8122612 m2

Enguixat reglejat sobre parament inclinat en lloses escales, amb guix YG, acabat lliscat amb guix YF

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	escala planta soterrani		1,000	4,900	1,500		7,350	C#*D#*E#*F#
2			1,000	2,000	1,600		3,200	C#*D#*E#*F#
3			0,500	1,800	1,000		0,900	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 57

4	laterals		1,000	5,800	0,225		1,305	C#*D#*E#*F#
5			1,000	1,500	0,150		0,225	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,100	0,225		0,473	C#*D#*E#*F#
8	escala a planta atell		1,000	4,000	1,200		4,800	C#*D#*E#*F#
9			1,000	1,800	1,000		1,800	C#*D#*E#*F#
10			1,000	0,800	1,300		1,040	C#*D#*E#*F#
11			1,000	1,400	1,500		2,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 23,193

7 K8781650 m2

Neteja de façanes amb raig d'aigua desionitzada a pressió, fins a 2 bar. Inclou reparacions puntuals de l'arrebossat mitjançant el repicat de revestiments amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, aplicació de morter 1:2:10, col.locació d'armadura amb malla de fibra de vidre revestida de PVC de 6x5 mm i densitat 484 g/m2, i acabat arrebossat amb morter 1:0,5:4 reglejat amb acabat remolinat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Façana carrer Santa Clara	T						
2			1,000		225,090		225,090	C#*D#*E#*F#
3	Façana carrer Santa Victoria	T						
4			1,000		100,590		100,590	C#*D#*E#*F#
5	Façana pati	T						
6	edifici		1,000		136,460		136,460	C#*D#*E#*F#
7			1,000		7,300		7,300	C#*D#*E#*F#
8	torre		1,000		25,780		25,780	C#*D#*E#*F#
9			1,000		15,710		15,710	C#*D#*E#*F#
10	Secció transversal	T						
11			1,000		18,590		18,590	C#*D#*E#*F#
12			1,000		24,520		24,520	C#*D#*E#*F#
13	barana torre	T						
14			1,000	4,000	1,300		5,200	C#*D#*E#*F#
15			1,000	5,300	1,300		6,890	C#*D#*E#*F#
16			1,000	9,000	1,300		11,700	C#*D#*E#*F#
17			1,000	1,150	1,300		1,495	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 579,325

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 58

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	06	REVESTIMENTS
SUBCAPITOL	02	CEL RASOS

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

1 E844101A m2

Cel ras amb plaques de cartó-guix tipus "KNAUFF" o equivalent, amb placa de 15 mm de gruix sistema fix amb entramat ocult, i suspensió autonivelladora amb barra roscada. col.locat. Format per placa perforada acústica. Inclús part proporcional de cortiners, tabiques inclinades per obertures lluernaris, tapes en canvis de nivell, entregues, formació de forats per a instal.lacions, formació de caixons lluminàries, registres necessaris per instal.lacions format per trapa de marc metàl·lic i full batent amb marc ocult i placa de pladur de 15 mm. de gruix, encintat i empastat de junts. Criteri amidament: per superfície teòrica de projecte realment executada, deduint forats de superfície superior als 4,00 m2.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.soterrani							
2	fons general		1,000		305,610		305,610	C#*D#*E#*F#
3	-forat escala		-1,000		10,880		-10,880	C#*D#*E#*F#
4	espai de suport		1,000		20,250		20,250	C#*D#*E#*F#
5	espai multimedia		1,000		24,260		24,260	C#*D#*E#*F#
6	circulació		1,000		4,970		4,970	C#*D#*E#*F#
7	neteja		1,000		4,610		4,610	C#*D#*E#*F#
8	b1		1,000		3,550		3,550	C#*D#*E#*F#
9	b2		1,000		3,310		3,310	C#*D#*E#*F#
11	p.baixa							
12	circulació		1,000	3,850	1,820		7,007	C#*D#*E#*F#
13	pas serveis		1,000	1,200	4,700		5,640	C#*D#*E#*F#
14	bany 1		1,000	0,900	2,250		2,025	C#*D#*E#*F#
15	bany 2		1,000	0,900	2,300		2,070	C#*D#*E#*F#
16	bany minusv.		1,000	2,200	1,550		3,410	C#*D#*E#*F#
17	vestíbul 2-aula		1,000	4,470	8,700		38,889	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **414,721**

2 E844101R m2

Cel ras inclinat, amb plaques de cartó-guix tipus "KNAUFF" o equivalent, amb placa de 15 mm de gruix sistema fix amb entramat ocult, i suspensió autonivelladora amb barra roscada. col.locat. Format per placa perforada acústica. Inclús part proporcional de cortiners, tabiques inclinades per obertures lluernaris, tapes en canvis de nivell, entregues, formació de forats per a instal.lacions, formació de caixons lluminàries, registres necessaris per instal.lacions format per trapa de marc metàl·lic i full batent amb marc ocult i placa de pladur de 15 mm. de gruix, encintat i empastat de junts. Criteri amidament: per superfície teòrica de projecte realment executada, deduint forats de superfície superior als 4,00 m2.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.baixa							
2	vestíbul		1,000		57,500		57,500	C#*D#*E#*F#
3	aula		1,000		43,500		43,500	C#*D#*E#*F#
4	p.altell							
5	espai de treball intern		1,000	6,500	8,300		53,950	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **154,950**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 59

3	E84410RR	m2	Cel ras corbat, amb plaques de cartó-guix tipus "KNAUFF" o equivalent, amb placa de 15 mm de gruix sistema fix amb entramat ocult, i suspensió autonivelladora amb barra roscada. col.locat. Format per placa perforada acústica. Inclús part proporcional de cortiners, tabiques inclinades per obertures lluernaris, tapes en canvis de nivell, entregues, formació de forats per a instal.lacions, formació de caixons lluminàries, registres necessaris per instal.lacions format per trapa de marc metàl·lic i full batent amb marc ocult i placa de pladur de 15 mm. de gruix, encintat i empastat de junts. Criteri amidament: per superfície teòrica de projecte realment executada, deduint forats de superfície superior als 4,00 m2.				
---	----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	planta soterrani fons general		1,000	28,000	1,000		28,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **28,000**

4	E841201R	m	Cortiner amb plaques de carto-guix tipus "PLADUR" o equivalent, amb placa de 15 mm de gruix sistema fix amb entramat ocult, i suspensió autonivelladora amb barra roscada. col.locat. inclús formació de forats per a instal.lacions, encintat i empastat de junts. criteri amidament: per longitud realment executada. s'inclouen tots els materials, accessoris i treballs auxiliars necessaris per a la correcta execució de la partida.				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.soterrani fons general		1,000	19,000			19,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **22,000**

5	E841200N	U	Formació de cilindre decoratiu penjat sobre zona vestibul de planta baixa, amb plaques de carto-guix tipus "PLADUR" o equivalent, amb placa de 15 mm de gruix sistema fix amb estructura d'acer galvanitzat fixada a la paret existent i sostre. Inclòs formació de forats per a instal.lacions, encintat i empastat de junts. Desenvolupament orientat segons projecte de 34m2 aprox., s'inclouen tots els materials, accessoris i treballs auxiliars necessaris per a la correcta execució de la partida.				
---	----------	---	---	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pag.: 60

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	06	REVESTIMENTS
SUBCAPITOL	03	APLACATS

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

1	E83L01ER	m2	Revestiment vertical "DM Lacat" format per tauler aglomerat DMH de 16 mm dotat de contrabalanceig, segons detalls, col·locat tot ell sobre, prèvia mostra aprovada per la D.Facultativa, en paraments verticals incloent l'enrastrellat, el taulell, el lacat, la formació de tots els remats, part proporcional de forats, etc. Colors a escollir per la D.F. Criteri amidament: per superfície teòrica de projecte realment executada, deduint forats de superfície superior als 2,00 m2.
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.soterrani							
2	fons general		10,000	0,300	3,800		11,400	C#*D#*E#*F#
3			10,000	0,700	3,800		26,600	C#*D#*E#*F#
4			1,000	0,300	3,800		1,140	C#*D#*E#*F#
5			2,000	0,500	3,800		3,800	C#*D#*E#*F#
7	p.baixa							
8	consulta		2,000	0,700	4,300		6,020	C#*D#*E#*F#
9			2,000	0,500	4,300		4,300	C#*D#*E#*F#
10			2,000	1,500	4,300		12,900	C#*D#*E#*F#
11	catàleg		2,000	1,350	4,300		11,610	C#*D#*E#*F#
12			2,000	0,450	4,300		3,870	C#*D#*E#*F#
13			2,000	0,500	4,300		4,300	C#*D#*E#*F#
14			2,000	0,450	4,300		3,870	C#*D#*E#*F#
15			1,000	1,000	4,300		4,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **94,110**

2	E83LFAER	m2	Formació frontal d'armaris de "DM Lacat" format per tauler aglomerat DMH de 16 mm . Inclou: premarc de fusta de pi flandes, el DM, els remats, el lacat, les frontisses ocultes, els tiradors d'acer inox i la tanca amb clau. Tot ell acabat prèvia mostra aprovada per la D.Facultativa. Colors a escollir per la D.F. Totalment acabat. Criteri amidament: per superfície teòrica de projecte realment executada.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.baixa							
2	taquilles zona vestibul 1		2,000	1,350	2,100		5,670	C#*D#*E#*F#
3			2,000	0,400	2,100		1,680	C#*D#*E#*F#
4	taquilles zona vestibul 2		2,000	3,000	2,100		12,600	C#*D#*E#*F#
5			4,000	0,400	2,100		3,360	C#*D#*E#*F#
6	aula		1,000	1,650	2,100		3,465	C#*D#*E#*F#
7	magatzem		1,000	1,500	2,100		3,150	C#*D#*E#*F#
8	area infantil		1,000	5,000	2,600		13,000	C#*D#*E#*F#
9			6,000	0,500	2,600		7,800	C#*D#*E#*F#
10	escala exterior		1,000	1,700	3,000		5,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **55,825**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pag.: 61

3 E831C15R m2

Revestiment exterior vertical amb peces ceràmiques serigrafiades de 25x25x3cm, esmaltades en colors diversos, de la casa Ceràmica Cumella o equivalent, col.locada amb dues capes de masilla adhesiva SikaBond-T8, una capa per impermeabilització i la segona per enganxar, amb una garantia d'estanqueitat de 10 anys. Inclòs part proporcional de molles de guix, rejuntat amb beurada, neteja de restes d'adhesiu i taques. Criteri d'amidament: s'ha descomptat el 50% de les superfícies de les obertures en concepte d'incloure el revestiment de brancals, dintells i llindars.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	façana carrer Santa Victoria		1,000	2,350	3,000		7,050	C#*D#*E#*F#
2			1,000	3,000	3,000		9,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	9,000	2,400		21,600	C#*D#*E#*F#
4	façana pati		1,000	6,700	4,000		26,800	C#*D#*E#*F#
5			1,000	5,500	6,000		33,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	8,000	2,500		20,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,400	2,500		6,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	5,300	6,000		31,800	C#*D#*E#*F#
9	façana aula		1,000	1,600	2,200		3,520	C#*D#*E#*F#
10			1,000	3,250	2,000		6,500	C#*D#*E#*F#
11			1,000	4,000	2,000		8,000	C#*D#*E#*F#
12			1,000	2,200	2,000		4,400	C#*D#*E#*F#
13			1,000	2,800	2,000		5,600	C#*D#*E#*F#
16	a deduir 50% forats							
17	v6		-0,500	3,300	2,800		-4,620	C#*D#*E#*F#
18	v1		-0,500	1,500	3,500		-2,625	C#*D#*E#*F#
19	v2		-0,500	3,800	2,500		-4,750	C#*D#*E#*F#
20	v7		-0,500	4,350	3,200		-6,960	C#*D#*E#*F#
21	p2		-0,500	2,300	3,900		-4,485	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **159,830**

4 E831C12R m2

Revestiment exterior vertical amb peces ceràmiques planes de 25x25x3cm, esmaltades blanques de la casa Ceràmica Cumella, col.locada amb dues capes de masilla adhesiva SikaBond-T8, una capa per impermeabilització i la segona per enganxar, amb una garantia d'estanqueitat de 10 anys. Inclòs rejuntat amb beurada, neteja de restes d'adhesiu i taques. Criteri d'amidament: s'ha descomptat el 50% de les superfícies de les obertures en concepte d'incloure el revestiment de brancals, dintells i llindars.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	façana carrer Santa Victoria		1,000	2,350	2,500		5,875	C#*D#*E#*F#
2			1,000	3,000	2,000		6,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	9,000	2,000		18,000	C#*D#*E#*F#
5	façana pati		1,000	6,700	2,500		16,750	C#*D#*E#*F#
6			1,000	5,500	2,250		12,375	C#*D#*E#*F#
7			1,000	8,000	1,000		8,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,400	2,000		4,800	C#*D#*E#*F#
9			1,000	5,300	2,500		13,250	C#*D#*E#*F#
11	façana pati aula		1,000	1,600	2,000		3,200	C#*D#*E#*F#
12			1,000	3,250	1,500		4,875	C#*D#*E#*F#
13			1,000	4,000	1,500		6,000	C#*D#*E#*F#
14			1,000	2,200	2,000		4,400	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pag.: 62

15			1,000	2,800	2,250		6,300	C#*D#*E#*F#
17	façana lateral		1,000	3,700	6,000		22,200	C#*D#*E#*F#
18			1,000	2,300	5,500		12,650	C#*D#*E#*F#
20	escala		2,000	3,500	2,500		17,500	C#*D#*E#*F#
21			1,000	0,800	3,100		2,480	C#*D#*E#*F#
22			2,000	1,700	1,100		3,740	C#*D#*E#*F#
24	sota vivdriera planta soterrani		1,000	3,000	0,640		1,920	C#*D#*E#*F#
25			1,000	19,000	0,640		12,160	C#*D#*E#*F#
27	muret pati planta soterrani		1,000	1,100	2,200		2,420	C#*D#*E#*F#
28			1,000	11,000	2,200		24,200	C#*D#*E#*F#
34	a deduir un 50% forats							
35	v6		-0,500	3,300	2,800		-4,620	C#*D#*E#*F#
36	v1		-0,500	1,500	3,500		-2,625	C#*D#*E#*F#
37	v2		-0,500	3,800	2,500		-4,750	C#*D#*E#*F#
38	v7		-0,500	4,350	3,200		-6,960	C#*D#*E#*F#
39	p2		-0,500	2,300	3,900		-4,485	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **185,655**

5 E831C13R m2

Revestiment exterior en lluernaris pati amb peces ceràmiques de 20x20x1.2cm de la casa Ceràmica Cumella, col.locada amb dues capes de masilla adhesiva SikaBond-T8, una capa per impermeabilització i la segona per enganxar, amb una garantia d'estanqueïtat de 10 anys. Inclòs part proporcional de peça ceràmica angles 20x7x7cm, part proporcional de motlles de guix, rejuntat amb beurada i neteja de restes d'adhesiu i taques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pati		6,000	0,800	2,800		13,440	C#*D#*E#*F#
2			12,000	1,200	0,600		8,640	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **22,080**

6 K5ZA210N m2

Reparació de revestiment ceràmic a la façana de l'edifici existent, amb una previsió de reposició amb peces noves d'un 25%, col.locat amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Inclou els treballs de tria de les peces i el seu sanejat.. Inclou la retirada a l'abocador de les peces malmeses i repassos de beurada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Façana carrer Santa Clara	T						
2			14,000	0,800	1,200		13,440	C#*D#*E#*F#
3	franja		1,000	29,000	0,200		5,800	C#*D#*E#*F#
4			1,000	38,500	0,200		7,700	C#*D#*E#*F#
5	Façana carrer Santa Victoria	T						
6			4,000	0,800	1,200		3,840	C#*D#*E#*F#
7			2,000	9,200	0,200		3,680	C#*D#*E#*F#
8			4,000	3,000	0,200		2,400	C#*D#*E#*F#
9	Façana pati	T						
10			6,000	0,800	1,200		5,760	C#*D#*E#*F#
11			2,000	25,000	0,200		10,000	C#*D#*E#*F#
12			1,000	15,000	0,200		3,000	C#*D#*E#*F#
13	*				25,000		25,000	C#*D#*E#*F#

Biblioteca Municipal al C/Santa Clara nº2.
Sant Pol de Mar.
AV62 ARQUITECTES
Setembre 2008

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 63

TOTAL AMIDAMENT	80,620
-----------------	--------

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 64

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	07	PAVIMENTS
SUBCAPITOL	01	PAVIMENTS EXTERIORS

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

1	E9D13JOK	m2	Paviment per escala exterior, de rajola ceràmica amb peces ceràmiques planes de 25x25x3cm, esmaltades blanques de la casa Ceràmica Cumella, col.locada amb dues capes de masilla adhesiva SikaBond-T8, una capa per impermeabilització i la segona per enganxar, amb una garantia d'estanqueitat de 10 anys. Inclòs rejuntat amb beurada, neteja de restes d'adhesiu i taques.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	escala p.baixa		1,000	0,800	0,800		0,640	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,700	2,350		3,995	C#*D#*E#*F#
3			1,000	0,800	0,800		0,640	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,275**

2	E9V3B11K	m	Esplaó de rajola ceràmica amb peces ceràmiques planes de 25x25x3cm, esmaltades blanques, col.locada amb dues capes de masilla adhesiva SikaBond-T8, una capa per impermeabilització i la segona per enganxar. Inclòs rejuntat amb beurada, neteja de restes d'adhesiu i taques.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			15,000	0,800			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

3	E9E13214	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, sobre suport de 3 cm de sorra, col.locat a l'estesa amb sorra-ciment de 200 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de ciment pòrtland
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rampes pati	T						
2			1,000	2,600	2,000		5,200	C#*D#*E#*F#
3			1,000	1,600	1,600		2,560	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,760**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pag.: 65

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	07	PAVIMENTS
SUBCAPITOL	02	PAVIMENTS INTERIORS

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

1 E93AZ001 m2

Recrescuda del suport de paviments, de 5-6 cm de gruix, amb morter amb additiu. Inclou la formació de banda perimetral en totes les entregues amb els paraments verticals i acabat perfectament nivellat i reglejat. Criteri d'amidament: superfície teòrica de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.soterrani							
2	fons general-traster		1,000		302,810		302,810	C#*D#*E#*F#
3	espai de suport		1,000		20,000		20,000	C#*D#*E#*F#
4	espai multimedia		1,000		23,700		23,700	C#*D#*E#*F#
5	circulacio serveis		1,000	3,500	1,450		5,075	C#*D#*E#*F#
6	replà escala		1,000		1,740		1,740	C#*D#*E#*F#
7	p.baixa							
8	vestibul 1- escala		1,000		84,470		84,470	C#*D#*E#*F#
9	area infantil		1,000		198,490		198,490	C#*D#*E#*F#
10	pas serveis		1,000		5,680		5,680	C#*D#*E#*F#
11	vestibul 2		1,000		14,520		14,520	C#*D#*E#*F#
12	aula		1,000		57,410		57,410	C#*D#*E#*F#
13	magatzem		1,000		6,300		6,300	C#*D#*E#*F#
14	p.altell							
15	replà escala		1,000	2,740	1,200		3,288	C#*D#*E#*F#
16	despatx direccio		1,000		7,800		7,800	C#*D#*E#*F#
17	area de descans		1,000		10,410		10,410	C#*D#*E#*F#
18	circulacio		1,000		5,340		5,340	C#*D#*E#*F#
19	espai de treball intern		1,000		35,990		35,990	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **783,023**

2 K9QG493F m2

Subministre i col·locació de parquet de roure d'òptica colada d'una lama , raspatllat i acabat al oli, tipus "Chalet de Meister" de mides 1187x142x13 mm, col·locat sobre làmina de polietilè expandit de 3 mm de gruix. Inclou part proporcional de remats, entregues amb elements d'obra i repercusió de la rampa a la planta accés.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.soterrani							
2	fons general-traster		1,000		302,810		302,810	C#*D#*E#*F#
3	espai de suport		1,000		20,000		20,000	C#*D#*E#*F#
4	espai multimedia		1,000		23,700		23,700	C#*D#*E#*F#
5	circulacio serveis		1,000	3,500	1,450		5,075	C#*D#*E#*F#
6	replà escala		1,000		1,740		1,740	C#*D#*E#*F#
7	p.baixa							
8	vestibul 1- escala		1,000		84,470		84,470	C#*D#*E#*F#
9	area infantil		1,000		198,490		198,490	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pag.: 66

10	pas serveis		1,000		5,680	5,680	C#*D#*E#*F#
11	vestibul 2		1,000		14,520	14,520	C#*D#*E#*F#
12	aula		1,000		57,410	57,410	C#*D#*E#*F#
13	magatzem		1,000		6,300	6,300	C#*D#*E#*F#
14	p.altell						
15	replà escala		1,000	2,740	1,200	3,288	C#*D#*E#*F#
16	despatx direccio		1,000		7,800	7,800	C#*D#*E#*F#
17	area de descans		1,000		10,410	10,410	C#*D#*E#*F#
18	circulacio		1,000		5,340	5,340	C#*D#*E#*F#
19	espai de treball intern		1,000		35,990	35,990	C#*D#*E#*F#
20		T					
21	p.baixa						
22	rampa		1,000		7,320	7,320	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **790,343**

3 E9U710A1 m

Sòcol de "DM" hidròfug pintat de 16 cm d'alçària i 16 mm de gruix, col.locat amb tacs d'expansió i cargols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fòrmula
1	p.soterrani							
2	fons general		1,000	28,000			28,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	1,300			1,300	C#*D#*E#*F#
4			1,000	3,100			3,100	C#*D#*E#*F#
5			1,000	0,700			0,700	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,800			1,800	C#*D#*E#*F#
7			1,000	6,100			6,100	C#*D#*E#*F#
8			1,000	5,300			5,300	C#*D#*E#*F#
9			2,000	0,800			1,600	C#*D#*E#*F#
10			1,000	0,450			0,450	C#*D#*E#*F#
11			1,000	5,500			5,500	C#*D#*E#*F#
12			1,000	3,300			3,300	C#*D#*E#*F#
13			1,000	18,900			18,900	C#*D#*E#*F#
14			1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
15	traster		1,000	2,500			2,500	C#*D#*E#*F#
16			1,000	1,800			1,800	C#*D#*E#*F#
17			1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
18			1,000	1,300			1,300	C#*D#*E#*F#
19			1,000	1,900			1,900	C#*D#*E#*F#
20	espai suport		2,000	7,250			14,500	C#*D#*E#*F#
21			1,000	2,850			2,850	C#*D#*E#*F#
22	espai multimedia		2,000	7,450			14,900	C#*D#*E#*F#
23			1,000	3,300			3,300	C#*D#*E#*F#
24	circulacio		2,000	3,450			6,900	C#*D#*E#*F#
25			1,000	1,500			1,500	C#*D#*E#*F#
26	p.baixa							

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 67

27	vestibul		1,000	10,500			10,500	C#*D#*E#*F#
28			1,000	1,200			1,200	C#*D#*E#*F#
29			1,000	1,500			1,500	C#*D#*E#*F#
30			1,000	1,600			1,600	C#*D#*E#*F#
31			1,000	1,800			1,800	C#*D#*E#*F#
32			1,000	4,100			4,100	C#*D#*E#*F#
33			1,000	2,200			2,200	C#*D#*E#*F#
34			1,000	4,700			4,700	C#*D#*E#*F#
35			1,000	0,400			0,400	C#*D#*E#*F#
36	area infantil		1,000	28,500			28,500	C#*D#*E#*F#
37			2,000	0,700			1,400	C#*D#*E#*F#
38			2,000	1,500			3,000	C#*D#*E#*F#
39			2,000	0,500			1,000	C#*D#*E#*F#
40			1,000	26,250			26,250	C#*D#*E#*F#
41			1,000	0,500			0,500	C#*D#*E#*F#
42			1,000	0,200			0,200	C#*D#*E#*F#
43			1,000	5,600			5,600	C#*D#*E#*F#
44			1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
45			1,000	3,400			3,400	C#*D#*E#*F#
46			2,000	1,000			2,000	C#*D#*E#*F#
47			1,000	1,850			1,850	C#*D#*E#*F#
48			1,000	1,500			1,500	C#*D#*E#*F#
49	aula		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
50			1,000	3,200			3,200	C#*D#*E#*F#
51			1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
52			1,000	0,900			0,900	C#*D#*E#*F#
53			1,000	1,500			1,500	C#*D#*E#*F#
54			1,000	2,300			2,300	C#*D#*E#*F#
55			1,000	14,800			14,800	C#*D#*E#*F#
56	magatzem		2,000	2,200			4,400	C#*D#*E#*F#
57			2,000	2,300			4,600	C#*D#*E#*F#
58	tancament rampa		2,000	2,400			4,800	C#*D#*E#*F#
60	p.altell							
61	replà escala		2,000	1,200			2,400	C#*D#*E#*F#
62	area descans		1,000	3,800			3,800	C#*D#*E#*F#
63			1,000	4,700			4,700	C#*D#*E#*F#
64			2,000	2,200			4,400	C#*D#*E#*F#
65			2,000	0,600			1,200	C#*D#*E#*F#
66			1,000	1,600			1,600	C#*D#*E#*F#
67			1,000	1,200			1,200	C#*D#*E#*F#
68	despatx		1,000	3,550			3,550	C#*D#*E#*F#
69			1,000	2,100			2,100	C#*D#*E#*F#
70			1,000	2,200			2,200	C#*D#*E#*F#
71	espai treball		2,000	8,250			16,500	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 68

72			2,000	4,450			8,900	C#*D#*E#*F#
----	--	--	-------	-------	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **345,750**

4 E9DCU270 m2

Paviment interior per a banys de rajola ceràmica de 10x10cm. de color blanc, col.locat a l'estesa amb morter adhesiu i rejuntat amb beurada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fòrmula
1	p.soterrani							
2	neteja		1,000	1,800	2,600		4,680	C#*D#*E#*F#
3	bany 1		1,000	1,500	2,350		3,525	C#*D#*E#*F#
4	bany 2		1,000	1,650	2,050		3,383	C#*D#*E#*F#
5	grup incendis		1,000	1,700	1,800		3,060	C#*D#*E#*F#
7	p.baixa							
8	neteja		1,000		2,270		2,270	C#*D#*E#*F#
9	bany personal		1,000	1,450	1,250		1,813	C#*D#*E#*F#
10			1,000	1,450	0,900		1,305	C#*D#*E#*F#
11			1,000	0,850	1,050		0,893	C#*D#*E#*F#
12	bany 1		1,000	0,950	2,250		2,138	C#*D#*E#*F#
13	bany 2		1,000	0,950	2,250		2,138	C#*D#*E#*F#
14	bany minusv.		1,000	2,200	1,550		3,410	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **28,615**

5 E9V7U001 m

Esглаó de fusta massissa de roure blanc, de dues peces estesa i devanter, i part proporcional de sòcol, col.locat amb fixacions mecàniques (model Roble Desing Arkade), de gruix de 15 mm, envernissat de Bergland, col.locat sobre làmina de polietilè expandit de 3 mm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fòrmula
1	p.soterrani		24,000	1,600			38,400	C#*D#*E#*F#
3	p.baixa		13,000	1,200			15,600	C#*D#*E#*F#
4			4,000	1,450			5,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **59,800**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 69

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	07	PAVIMENTS
SUBCAPITOL	03	SOLERES I RECRESQUES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E938400N	m2	Formació de recrescoda de 35 cm com a màxim mitjançant el muntatge de revoltó de polipropilè reciclat, de 27 cm d'alçària, inclòs peces suplementàries i la formació d'una capa de compressió de 5 cm de gruix amb formigó HA-2520/IIa, armada amb una malla de 15x15 cm de 8 mm de diàmetre d'acer B 500 S. Inclou tapes laterals i formació de forats per a passos d'instal·lacions. Totalment acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000		68,580		68,580	C#*D#*E#*F#
2	*		1,000		10,000		10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **78,580**

2	E938401N	m2	Formació de recrescoda de 50 cm com a màxim mitjançant el muntatge de revoltó de polipropilè reciclat, de 45 cm d'alçària, inclòs peces suplementàries i la formació d'una capa de compressió de 5 cm de gruix amb formigó HA-2520/IIa, armada amb una malla de 15x15 cm de 8 mm de diàmetre d'acer B 500 S. Inclou tapes laterals i formació de forats per a passos d'instal·lacions. Totalment acabat.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000		46,000		46,000	C#*D#*E#*F#
2	*		1,000		10,000		10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **56,000**

3	E9232B91	m2	Capa de grava de 15 cm de gruix i grandària màxima de 50 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material, previa preparació de terreny.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reposició de solera enderrocada	T						
2	P.Baixa	T						
3	nova fonamentació		1,000	4,500	8,500		38,250	C#*D#*E#*F#
4			2,000	3,000	4,000		24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **62,250**

4	E7B21A0L	m2	Làmina separadora de polietilè de 50 micres de gruix i 48 g/m2 de pes, col·locada sense adherir. S'inclou part proporcional de cavalcaments, mermes, retalls i treballs auxiliars necessaris per a la correcta execució de la partida. Criteri amidament: per superfície realment executada.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reposició de solera enderrocada	T						
2	P.Baixa	T						
3	nova fonamentació		1,000	4,500	8,500		38,250	C#*D#*E#*F#
4			2,000	3,000	4,000		24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **62,250**

5	E4BCDACC	M2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra i manipulada a taller ME 15 x 15 D: 8 - 8 B 500 T 6 x 2,2 UNE 36 092, per a l'armadura de lloses
---	----------	----	---

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 70

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reposició de solera enderrocada	T						
2	P.Baixa	T						
3	nova fonamentació		1,000	4,500	8,500		38,250	C#*D#*E#*F#
4			2,000	3,000	4,000		24,000	C#*D#*E#*F#
5	Rampes pati	T						
6			1,000	2,600	2,000		5,200	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,600	1,600		2,560	C#*D#*E#*F#
8	llindars portes edifici existent		2,000	1,800	1,000		3,600	C#*D#*E#*F#
9			2,000	0,800	0,450		0,720	C#*D#*E#*F#
10		T						
11	rampa interior		1,000		7,320		7,320	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 81,650

6 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. Inclou part proporcional de formació de pendents

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reposició de solera enderrocada	T						
2	P.Baixa	T						
3	nova fonamentació		1,000	4,500	8,500		38,250	C#*D#*E#*F#
4			2,000	3,000	4,000		24,000	C#*D#*E#*F#
5	Rampes pati	T						
6			1,000	2,600	2,000		5,200	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,600	1,600		2,560	C#*D#*E#*F#
8	llindars portes edifici existent		2,000	1,800	1,000		3,600	C#*D#*E#*F#
9			2,000	0,800	0,450		0,720	C#*D#*E#*F#
10		T						
11	rampa interior		1,000		7,320		7,320	C#*D#*E#*F#
12	***		1,000		10,000		10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 91,650

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 71

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	08	FUSTERIA
SUBCAPITOL	01	FUSTERIA FUSTA PI NATURAL

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

1 EA1DP08N u Fusteria V1. Tancament de fusta de pi natural envernissada amb 3 mans al vernís a l'aigua, prèvia emprimació,, col.locada sobre l'obra, amb 1 fulla fixa, amb bastiment, preparada per a rebre vidre de color o transparent. Inclús dintell, escopidor i subestructura de suport necessaris, segellats, ferratges. Mides totals: 157x343/364 cm. Tot segons plànol detall. Criteri amidament: per unitat d'obra completament acabada i muntada en obra.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2 EA1DV05N u Fusteria V2. Tancament de fusta de pi natural envernissada amb 3 mans al vernís a l'aigua, prèvia emprimació,, col.locada sobre l'obra, amb 1 fulla pivotant i 1 fulla fixa, amb bastiment, preparat per a rebre vidre. Inclús dintell, escopidor i subestructura de suport necessaris, segellats, ferratges i tiradors d'acer inoxidable. Mides totals: 382x278 cm. Tot segons plànol detall. Criteri amidament: per unitat d'obra completament acabada i muntada en obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.baixa zona de música		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

3 EA1DV30N u Fusteria V3. Tancament de fusta de pi natural envernissada amb 3 mans al vernís a l'aigua, prèvia emprimació,, col.locada sobre l'obra, amb 1 fulla pivotant i 1 fulla fixa, amb bastiment, preparat per a rebre vidre. dintell, escopidor i subestructura de suport necessaris, segellats, ferratges i tiradors d'acer inoxidable. Mides totals: 190x190cm. Tot segons plànol detall. Criteri amidament: per unitat d'obra completament acabada i muntada en obra.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

4 EA1DV31N u Fusteria V4. Tancament de fusta de pi natural envernissada amb 3 mans al vernís a l'aigua, prèvia emprimació,, col.locada sobre l'obra, amb 1 fulla pivotant mes tarja fixa inferior i 2 fulles fixes, amb bastiment, preparat per a rebre vidre. Inclòs folrat del pilar amb la mateixa fusta i aïllament a l'interior, dintell, escopidor i subestructura de suport necessaris, segellats, ferratges i tiradors d'acer inoxidable. Mides totals: 308+41x300cm. Tot segons plànol detall. Criteri amidament: per unitat d'obra completament acabada i muntada en obra.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

5 EA1DV32N u Fusteria V5. Tancament de fusta de pi natural envernissada amb 3 mans al vernís a l'aigua, prèvia emprimació,, col.locada sobre l'obra, amb 1 fulla pivotant mes tarja fixa inferior i 1 fulles fixa, amb bastiment, preparat per a rebre vidre. Inclòs folrat del pilar amb la mateixa fusta i aïllament a l'interior, dintell, escopidor i subestructura de suport necessaris, segellats, ferratges i tiradors d'acer inoxidable. Mides totals: 344x300cm. Tot segons plànol detall. Criteri amidament: per unitat d'obra completament acabada i muntada en obra.

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

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 72

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

6 EA1DV03N u

Fusteria V6. Tancament de fusta de pi natural envernissada amb 3 mans al vernís a l'aigua, prèvia emprimació, col.locada sobre l'obra, amb 4 fulles fixes, amb bastiment, preparat per a rebre vidre. Idintell, escopidor i subestructura de suport necessaris, i segellats. Mides totals: 365x267/330 cm. Tot segons plànol detall. Criteri amidament: per unitat d'obra completament acabada i muntada en obra.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

7 EA1DV33N u

Fusteria V7. Tancament de fusta de pi natural envernissada amb 3 mans al vernís a l'aigua, prèvia emprimació, col.locada sobre l'obra, amb 5 fulles fixes, amb bastiment, preparat per a rebre vidre. dintell, escopidor i subestructura de suport necessaris, necessaris i segellats.. Mides totals: 541x271/398 cm. Tot segons plànol detall. Criteri amidament: per unitat d'obra completament acabada i muntada en obra.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

8 EA1DP07N u

Fusteria P2. Porta de fusta de pi natural envernissada amb 3 mans al vernís a l'aigua, prèvia emprimació,, col.locada sobre l'obra, amb 1 fulla batent mes tarja superior i 1 fulla fixa lateral, amb bastiment, preparada per a rebre vidre. dintell i subestructura de suport necessaris, segellats, ferratges, tiradors, protector de dins per als nens i panys d'acer inoxidable. Mides totals: 235x398 cm. Tot segons plànol detall.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

9 EA1D4FA4 u

Fusteria V11. Tancament de fusta de pi natural envernissada amb 3 mans al vernís a l'aigua, prèvia emprimació,, col.locada sobre l'obra, amb 1 fulla pivotant amb bastiment, preparat per a rebre vidre. Inclús dintells i subestructura de suport necessaris, segellats, ferratges i tiradors d'acer inoxidable. Mides totals: 142x136cm. Tot segons plànol detall. Criteri amidament: per unitat d'obra completament acabada i muntada en obra.

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

10 EA1D434N u

Fusteria V12. Tancament de fusta de pi natural envernissada amb 3 mans al vernís a l'aigua, prèvia emprimació,, col.locada sobre l'obra, amb 1 fulla fixe amb bastiment, preparat per a rebre vidre. Inclús dintells i subestructura de suport necessaris, segellats, i ferratges . Mides totals: 142x136cm. Tot segons plànol detall. Criteri amidament: per unitat d'obra completament acabada i muntada en obra.

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

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 73

11	EA1DP09N	u	Fusteria P1. Porta de fusta de pi natural envernissada amb 3 mans al vernís a l'aigua, prèvia emprimació,, col.locada sobre l'obra, amb 2 fulles batents, amb bastiment, preparada per a rebre vidre de color o transparent Inclús dintells i subestructura de suporst necessaris, segellats, ferratges, tiradors, protector de dits dels nens i panys d'acer inoxidable. Mides totals: 164x289 cm. Tot segons plànol detall incloent formació de brancals i llinda exterior amb la mateixa fusta, fins entregar amb els brancals de façana existents. Criteri amidament: per unitat d'obra completament acabada i muntada en obra.				
----	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	accés c/Santa Clara		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

12	EA1DP11N	u	Fusteria P4. Porta de fusta de pi natural envernissada amb 3 mans al vernís a l'aigua, prèvia emprimació, col.locada sobre l'obra, amb 1 fulla batent amb bastiment, Inclús dintells i subestructura de suporst necessaris, segellats, ferratges, tirador, protector de dits dels nens i panys amb clau d'acer inoxidable. Mides totals: 74x210 cm. Tot segons plànol detall. Criteri amidament: per unitat d'obra completament acabada i muntada en obra.				
----	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.baixa sortida a pati		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

13	EA1DP34N	u	Fusteria P7. Porta de fusta de pi natural envernissada amb 3 mans al vernís a l'aigua, prèvia emprimació, col.locada sobre l'obra, amb 1 fulla batent amb bastiment, Inclús dintells i subestructura de suporst necessaris, segellats, ferratges, tirador, protector de dits dels nens i panys amb clau d'acer inoxidable. Mides totals: 101x210 cm. Tot segons plànol detall. Criteri amidament: per unitat d'obra completament acabada i muntada en obra.				
----	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.baixa sortida a pati		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

14	EA1DP12N	u	Fusteria P12. Porta de fusta de pi natural envernissada amb 3 mans al vernís a l'aigua, prèvia emprimació, col.locada sobre l'obra, amb 1 fulla batent amb gir desplaçat, amb bastiment, Inclús dintells i subestructura de suporst necessaris, segellats, ferratges, tirador, protector de dits dels nens i panys amb clau d'acer inoxidable. Mides totals: 185x267 cm. Tot segons plànol detall. Criteri amidament: per unitat d'obra completament acabada i muntada en obra.				
----	----------	---	---	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 74

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	08	FUSTERIA
SUBCAPITOL	02	FUSTERIA DM LACAT

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

- 1 EAQDP01N u Porta tipus P3 d'una fulla batent. Mides totals: 74x210 i 40 mm de gruix. marc de fusta de flandes, porta amb bastigi interior de fusta i aplacada a les dues cares amb plafons de DM hidrofug lacat . Inclús bastiment base, tapetes, segellats, ferratges, pany de cop i clau mestrejada, joc de manetes. Totalment col.locada segons planol de detall. Criteri amidament: per unitat d'obra completament acabada i muntada en obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.soterrani							
2	grup d'incendis		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	cambra de neteja		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	p.baixa							
5	sota escala pati-coberta		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

- 2 EAQDP02N u Porta tipus P5, d'una fulla batent. Mides totals: 77x210 i 40 mm de gruix. marc de fusta de flandes, porta amb bastigi interior de fusta i aplacada a les dues cares amb plafons de DM hidrofug lacat. Inclús bastiment base, tapetes, segellats, ferratges, protecció dits nens, pany de cop i clau mestrejada, joc de manetes. Totalment col.locada segons planol de detall. Criteri amidament: per unitat d'obra completament acabada i muntada en obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.baixa							
2	zona serveis		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	magatzem		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	p.soterrani							
5	zona serveis		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
6	traster		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

- 3 EAQDPP9N u Porta tipus P9, d'una fulla batent. Mides totals: 60x180 i 40 mm de gruix. marc de fusta de flandes, porta amb bastigi interior de fusta i aplacada a les dues cares amb plafons de DM hidrofug lacat. Inclús bastiment base, tapetes, segellats, ferratges, pany de cop i clau mestrejada, joc de manetes. Totalment col.locada segons planol de detall. Criteri amidament: per unitat d'obra completament acabada i muntada en obra.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 4 EAQDP10N u Porta tipus P10, d'una fulla corredissa. Mides totals: 90x210 i 40 mm de gruix. marc de fusta de flandes, porta amb bastigi interior de fusta i aplacada a les dues cares amb plafons de DM hidrofug lacat. Inclús bastiment base, tapetes, segellats, guies tipus klein, tirador encastat d'acer inoxidable amb escut. Inclou subestructura per encastar al pladur i que la porti quedi oculta a l'obrir-la. Completament acabada segons plànols de detall. Criteri amidament: per unitat d'obra completament acabada i muntada en obra.

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

AMIDAMENTS

1	p.baixa								
2	accés zona serveis		1,000					1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5 EAQDP11N u

Porta tipus P11, d'una fulla corredissa. Mides totals: 90x210 i 40 mm de gruix. marc de fusta de flandes, porta amb bastigi interior de fusta i aplacada a les dues cares amb plafons de DM hidrofug lacat. Inclús bastiment base, tapetes, segellats, guies tipus klein, tapa de DM, tirador encastat d'acer inoxidable amb escut. . Completament acabada segons plànols de detall. Criteri amidament: per unitat d'obra completament acabada i muntada en obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.baixa							
2	accés zona serveis		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6 EAQDP03N u

Porta armari escala exterior, de dues fulles batents. Mides totals: 170x210 i 40 mm de gruix. marc de fusta de flandes, porta amb bastigi interior de fusta i aplacada a les dues cares amb plafons de DM hidrofug lacat. Inclús bastiment base, tapetes, segellats, ferratges, pany de cop i clau mestrejada, joc de manetes. Totalment col.locada segons planol de detall. Criteri amidament: per unitat d'obra completament acabada i muntada en obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	edifici nou							
2	repla intermig escala a coberta		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 76

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	08	FUSTERIA
SUBCAPITOL	03	FUSTERIA D'ALUMINI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EAFAP04N	u	V10. Fusteria d'alumini lacat color a escollir, amb interrupció del pont tèrmic, col.locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent d'eix horitzontal, mides totals de 80x57 cm, elaborada amb perfils de d'alumini extrusionat tipus schueco serie AWS 50 NI. Inclús bastiment base, tapetes, segellats, ferratges i tiradors. Tot segons plànol detall. Criteri amidament: per unitat d'obra completament acabada i muntada en obra.

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

TOTAL AMIDAMENT 6,000

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 77

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	09	SERRALLERIA
SUBCAPITOL	01	SERRALLERIA

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

1	EQNZ001	u	Escala exterior d'accés a coberta de la torre de l'edifici existent, formada per 12 graons i replà de pletina metàl·lica de 6mm de gruix rigiditzada amb dues pletines d' igual gruix, fixat cada graó mecànicament a la façana mitjançant pletina amb tres pernns d'ancoratge, remat lateral del graonat amb pletina soldada. I barana de pasamà i muntants de pletina metàl·lica. Inclou ferratges necessaris, tot d'acer galvanitzat, en calent per inmersió. Segons plànol de detall de projecte.
---	---------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	accés a torre edifici existent		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2	E447L00N	kg	Acer S275J0H segons UNE-EN 10219-1, per a dintells formades per peça simple, en perfils foradats conformats en fred sèrie rodó, quadrat i rectangular, galvanitzat, col·locat a l'obra. Inclou ancoratge 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	dintel porta p6		1,000	4,410	46,000		202,860	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **202,860**

3	EB12U010	m	Barana per escala interior accés a soterrani d'acer amb passamà de fusta de roure de 20mm de gruix envernissat, muntants de tub rectangular de 60x10 mm cada 80 cms, de 110 cm d'alçària, ancorada al terra mecànicament. Inclou ferratges necessaris. Tot segons detall de projecte.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	accés a planta soterrani		1,000	8,500			8,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,500**

4	EB12U00N	m	Passamà de fusta de roure de 20mm de gruix envernissada, encastat a platina metàl·lica fixada a l'envà de pladur mitjançant pipetes d'acer inoxidable amb element de reforç pel tipus de divisòria. Tot segons detall de projecte.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	rampa p. accés		1,000	4,500			4,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,500**

5	E447L10N	kg	Acer S275J0H segons UNE-EN 10219-1, per a estructura de suport de tanca vegetal i banc del pati, formada per peça simple, en perfils foradats conformats en fred sèrie rodó, quadrat i rectangular, galvanitzat, col·locat a l'obra. Inclou ancoratge 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	muntants per tanca veg. 60x40mm		8,000	9,000		5,450	392,400	C#*D#*E#*F#
2	pletines 60x6mm		16,000	9,000		2,800	403,200	C#*D#*E#*F#
4	muntant banc tub 50mm		8,000	3,000		4,540	108,960	C#*D#*E#*F#
6	traversers 40x60mm		2,000	25,000		5,450	272,500	C#*D#*E#*F#
7	pletines		3,000	25,000		2,800	210,000	C#*D#*E#*F#
8	**		1,000	25,000		5,450	136,250	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 78

9			8,000	0,400		5,450	17,440	C#*D#*E#*F#
10	perfileria petita i fixacions 5%	P	5,000				77,038	PERORIGEN(G1:G9,C10)

TOTAL AMIDAMENT **1.617,788**

6 F6A1U02N m2 Malla metal.lica tensada amb rosca regulable de 5mm. d'acer galvanitzat de 250 x 50 mm i d 6 mm, fixada a l'estructura d'acer galvanitzat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	25,000	8,600		215,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **215,000**

7 EB12U07N m Cable d'acer galvanitzat, per a formació de sostre vegetal amb tensors als extrems fixats a la façana de l'edifici existent i a la subestructura de la tanca vegetal. Inclou ferratges necessaris. tot segons detall

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			22,000	11,500			253,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **253,000**

8 H152001F m Subministre i instal·lació de línia de seguretat horitzontal, conforme amb la norma EN-795 classe C. Ancorada a la coberta de l'edifici, fixades a l'estructura, formada per cable d'acer inoxidable de diàmetre 8 mm 7 x 19+1, engastat en ambdós extrems. Inclou part proporcional de plaques extrems d'acer inoxidable, aborvidors d'energia, xapes d'engast, precintes de seguretat, plaques d'identificació, així com 2 conjunts d'equips de protecció individual per cada 30 metres Inclou la seva revisió i certificació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	edifici existent		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
2	edifici nou		1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	11,000			11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **53,000**

9 H152001N u Ganxo homologat ancorat al forjat per a fixar element dorsal d'enganxament d'arnès anticaiguda Tot d'acer inoxidable.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

10 K21B40NN u Formació de les 3 bústies encastades a la façana existent. Inclou treballs d'obertura, disposició de dintells metàl·lics necessaris, ataconats amb morter de reparació, 3 caixes-bústia metàl·liques amb pendent interior amb portella, emmarcat metàl·lic. Inclou càrrega manual sobre camió o contenidor i transport a l'abocador autoritzat. Tot pintat amb dues mans d'antioxidant i dues d'esmail.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Façana c/C. S.Victòria		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

11 EAR1P12N u Armari comptadors encastat al mur de formigó, amb porta de 3 fulles batents. Construit amb tubs i perfils d'acer galvanitzat i lacat. Inclús dintells i subestructura de suposrt necessaris, segellats, ferratges, tiradors exteriors d'acer inoxidable i pany companyies. Mides totals: 150x250 cm. Tot segons plànol detall. Criteri amidament: per unitat d'obra completament acabada i muntada en obra. Inclús pintat amb dues mans de pintura antifosfatant i dues d'esmail sintètic.

AMIDAMENTS

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

12 EB14I010 m

Vora amb platina d'acer galvanitzat de 5 mm de gruix i 110 cm d'alçada encastada al terreny. Inclou excavació i terraplenat de terres i part proporcional d'elements d'ancoratge i base de formigó, segons plànol de detall de projecte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.soterrani							
2	pati angles		1,000	14,500			14,500	C#*D#*E#*F#
3			1,000	1,600			1,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,100

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pag.: 80

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	10	VIDRIERIA
SUBCAPITOL	12	VIDRIERIA

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

1 EC1K1502 m2 Mirall de lluna incolora de 5 mm de gruix, fixat mecànicament sobre el parament. Criteri amidament: superfície teòrica realment executada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.soterrani							
2	b1		1,000	1,000	1,000		1,000	C#*D#*E#*F#
3	b2		1,000	1,000	1,000		1,000	C#*D#*E#*F#
4	p.baixa							
5	b1		1,000	1,000	1,000		1,000	C#*D#*E#*F#
6	b2		1,000	1,000	1,000		1,000	C#*D#*E#*F#
7	minusv.		1,000	1,000	1,000		1,000	C#*D#*E#*F#
8	personal		1,000	1,000	1,000		1,000	C#*D#*E#*F#
9	p.altell							
10	descans		1,000	1,700	1,000		1,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,700**

2 EC1GU001 m2 Vidre aïllant de dos vidres laminars de seguretat incolor, amb classificació de resistència a l'impacte manual nivell A, de 3+3 i 4+4 mm de gruix, i cambra d'aire de 12 mm, col.locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini, inclou segellats i canon energètic.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	v1		1,000	1,600	3,500		5,600	C#*D#*E#*F#
2	v2		1,000	3,800	2,780		10,564	C#*D#*E#*F#
3	v3		1,000	1,900	1,900		3,610	C#*D#*E#*F#
4	v4		1,000	3,490	3,000		10,470	C#*D#*E#*F#
5	v5		5,000	3,440	3,000		51,600	C#*D#*E#*F#
6	v6		1,000	3,650	3,000		10,950	C#*D#*E#*F#
7	v7		1,000	5,410	3,350		18,124	C#*D#*E#*F#
8	p2		1,000	1,200	4,000		4,800	C#*D#*E#*F#
9	b10		6,000	0,800	0,600		2,880	C#*D#*E#*F#
10	v11		2,000	1,360	1,420		3,862	C#*D#*E#*F#
11	v12		4,000	1,360	1,420		7,725	C#*D#*E#*F#
12	p1		2,000	1,640	2,900		9,512	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **139,697**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 81

3	EAM11AG5	u	Tancament P6 d'acer inoxidable pintat blanc RAL a definir i vidre laminar de seguretat de 6+6 . format per 2 portes de dues fulles batents cada una, amb gir desplaçat. Mides totals 441x270 cm., cantells pulits, frens hidràulics, sistema de tancament de vaive encastat al terra, sistema de tanca portes ocults amb sistema de lleva per a porta pivotant metal·lica aras i guia de lliscament, pern superiors, grapes fixació tarja, agafadors porta en cilindre de fusta massissa de roure envernissat de 4cm de diàmetre i 1m de llargària rematada en els extrems amb peça d'acer inox. soldada al marc de la porta i pany d'acer inox. sense pestell de cop, amb una profunditat de tancament de 20mm. Inclús dintells i estructura de suport i de tancament cel ras, elements de fixació, i col·locació. Tot segons plànol detall. Criteri amidament: per unitat d'obra completament acabada i muntada en obra.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

4	EAM11PP8	u	Tancament P8 de vidre segurit de 8mm, format per 1 porta d'una fulla batent, amb gir desplaçat. Mides totals 77x210 cm., cantells pulits, sistema de tancament de vaive encastat al terra, grapes fixació tarja, tirador amb pletina i pany d'acer inox. sense pestell de cop, amb una profunditat de tancament de 20mm. Inclús dintells i estructura de suport i de tancament cel ras, elements de fixació, i col·locació. Tot segons plànol detall. Criteri amidament: per unitat d'obra completament acabada i muntada en obra.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.soterrani							
2	espais suport		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	p.altell		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

5	EC151D03	m2	Tancament-divisoria de vidre laminar de seguretat de dues llunes incolores de 8 mm de gruix amb làmina de vinil seguint disseny de projecte, classificació a1. Inclús contrafors de vidre del mateix tipus, subestructura de suport d'acer fixada a l'estructura i pintada a amb dues mans de pintura antioxidant i dues d'esmalt sintètic, "u" d'acer inoxidable perimetral. Amb els vidres amb cantells polits per a col·locar amb junta vertical "a tope". Inclús sellat amb silicona. Totalment col·locada.					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.soterrani							
2	escala		1,000	5,200	3,250		16,900	C#*D#*E#*F#
3			1,000	3,200	3,250		10,400	C#*D#*E#*F#
4			1,000	0,600	3,250		1,950	C#*D#*E#*F#
5	espai multimedia		1,000	12,500	3,250		40,625	C#*D#*E#*F#
6	p.baixa							
7	escala		1,000	5,200	3,800		19,760	C#*D#*E#*F#
8			1,000	3,000	3,800		11,400	C#*D#*E#*F#
9			1,000	1,200	3,800		4,560	C#*D#*E#*F#
10	altell							
11	despatx		1,000	7,200	3,000		21,600	C#*D#*E#*F#
12			1,000	4,400	3,000		13,200	C#*D#*E#*F#
13	area descans		1,000	4,000	3,000		12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **152,395**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 82

6	KC17A321	u	Millora d'aïllament acústic i tèrmic de balconera V8 de plafons múltiples, amb substitució de tots els ferratges i substitució de vidres antics per vidre aïllant de dues llunes incolores de 4+8 mm de gruix i cambra d'aire de 8 mm, col.locats amb nou llistó de fusta amb galze per a vidre, tapajunts i segellat de junts amb silicona neutra.Inclou la retirada dels vidres i llistons antics a l'abocador autoritzat.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió edifici existent		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **24,000**

7	KC17A32N	u	Millora d'aïllament acústic i tèrmic de balconera V9 de plafons múltiples, amb substitució de tots els ferratges i substitució vidres antics per vidre aïllant de dues llunes incolores de 4+8 mm de gruix i cambra d'aire de 8 mm, col.locats amb nou llistó de fusta amb galze per a vidre, tapajunts i segellat de junts amb silicona neutra. Inclou la retirada dels vidres i llistons antics a l'abocador autoritzat.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 83

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	11	INSTAL.LACIONS
SUBCAPITOL	01	INST. FONTANERIA

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

1	EJM10001	U	Conjunt instal·lació de fontaneria segons pressupost annex.
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 84

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	11	INSTAL.LACIONS
SUBCAPITOL	02	INST. D'ELECTRICITAT

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

1	EJM10002	U	Conjunt instal·lació d'electricitat segons pressupost annex.
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 85

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	11	INSTAL.LACIONS
SUBCAPITOL	03	INSTAL. IL-LUMINACIÓ

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

1	EJM10003	U	Conjunt instal·lació d'il·luminació segons pressupost annex.
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 86

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	11	INSTAL.LACIONS
SUBCAPITOL	04	INSTAL. DE CLIMATITZACIÓ

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

1	EJM10004	U	Conjunt instal·lació de climatització segons pressupost annex.
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 87

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	11	INSTAL.LACIONS
SUBCAPITOL	05	INSTAL. DE VENTILACIÓ I DIFUSIÓ

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

1	EJM10005	U	Conjunt instal·lació de ventilació i difusió segons pressupost annex.
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 88

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	11	INSTAL.LACIONS
SUBCAPITOL	06	INSTAL. DE VEU I DADES

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

1	EJM10006	U	Conjunt instal·lació de veu i dades segons pressupost annex.
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 89

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	11	INSTAL.LACIONS
SUBCAPITOL	07	INSTAL. DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS

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

1	EJM10007	U	Conjunt instal·lació de protecció contra incendis segons pressupost annex.
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 90

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	11	INSTAL.LACIONS
SUBCAPITOL	08	INSTAL. DE PROTECCIÓ I SEGURETAT

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

1	EJM10008	U	Conjunt instal·lació de protecció i seguretat segons pressupost annex.
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 91

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	11	INSTAL.LACIONS
SUBCAPITOL	10	INSTAL. DE GESTIÓ TÈCNICA

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

1	EJM10010	U	Conjunt instal·lació de protecció i seguretat segons pressupost annex.
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 92

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	11	INSTAL·LACIONS
SUBCAPITOL	11	INSTAL·LACIO DE REG

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

1	EJM10011	U	Conjunt instal·lació de protecció i seguretat segons pressupost annex.
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pag.: 93

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	13	SANEJAMENT I APARELLS SANITARIS
SUBCAPITOL	01	APARELLS SANITARIS I AIXETES

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

1 EJ13B01R u Inodor de porcelana mod. "VICTORIA" de la casa "ROCA", tanc baix, amb saient i tapa de plastic, de color blanc, aixeta de pas cromada, col.locat sobre paviment i conectat a la xarxa d'evacuacio. Criteri amidament: unitat totalment muntada i connectada a la xarxa de fontaneria i de sanejament.

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

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

2 EJ13Z010 u rentamans Roca model Elment, de color blanc, griferia temporitzada, per rentamans, de la casa "GROHE" amb regulador de cabdal i compliment del Eco Decret 21/2006 de la Generalitat, desaiçue amb tap i cadeneta, sifo botella cromat. Criteri amidament: unitat totalment muntada i connectada a la xarxa de fontaneria i de sanejament.

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

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

3 EJ46U020 u Doble barra abatible per a bany adaptat, "SANITEL" ref.0604 o equivalent, col.locades amb fixacions mecàniques. Criteri amidament: unitat totalment muntada.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

4 EJ4ZU010 u Portarotlles de la casa "SANITEL" o equivalent, d'acer inoxidable. Criteri amidament: unitat totalment muntada.

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

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

5 EJ4ZU010 u Dosificador de sabó vertical de la casa "SANITEL" o equivalent encastrable. Criteri amidament: unitat totalment muntada.

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

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

6 EJ4ZU00N u Dispensador tovallola de la casa "SANITEL" o equivalent encastrable*****. Criteri amidament: unitat totalment muntada.

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

AMIDAMENTS

1	p.baixa		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	p.soterrani		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

7 EJ42U05N u Canviador "Baby care" referència 2400 ' o equivalent fixat al parament. Criteri amidament: unitat totalment muntada.

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 95

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	13	SANEJAMENT I APARELLS SANITARIS
SUBCAPITOL	02	SANEJAMENT

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

1 PPAU0010 u Escomesa general al clavegueram municipal. Inclou: excavació de terres, escomesa a la claveguera municipal amb tub Polipropilè eforçat, obertura, entibat i tapat de rases, reposició de paviments, gestió, permisos i canons municipals. S'efectuarà amb mitjans manuals i es protegirà amb valles.

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

2 ED15N160 m Baixant de tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 160 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000	5,000			30,000	C#*D#*E#*F#
2			4,000	9,000			36,000	C#*D#*E#*F#
3			3,000	8,500			25,500	C#*D#*E#*F#
4	***		2,000	6,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **103,500**

3 ED15N200 m Baixant de tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 200 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			7,000	5,000			35,000	C#*D#*E#*F#
2	**		3,000	8,000			24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **59,000**

4 ED7K697S m Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 160 mm, incloses les peces especials enterrat en llit sorra o penjat del sostre. Inclús formació d'elements de dilatació. Inclús excavació de rases, amb mitjans mecànics i manuals i amb les terres deixades a la vora. Inclou posterior rebert i piconatge, amb terres adequades, en tongades de 25 cm, amb una compactació del 95%. Col.local. Criteri amidament: longitud teòrica projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nivell superior	T						
2			3,000	4,000			12,000	C#*D#*E#*F#
3	**		3,000	3,000			9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **21,000**

5 ED7K6B7S m Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 200 mm, incloses les peces especials enterrat en llit sorra o penjat del sostre. Inclús formació d'elements de dilatació. Inclús excavació de rases, amb mitjans mecànics i manuals i amb les terres deixades a la vora. Inclou posterior rebert i piconatge, amb terres adequades i/o formigó, en tongades de 25 cm, amb una compactació del 95%. Col.local. Criteri amidament: longitud teòrica projecte.

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

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 96

1	Nivell inferior	T							
2	penjat sota sanitari		6,000	3,500				21,000	C#*D#*E#*F#
3			6,000	1,000				6,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,500				2,500	C#*D#*E#*F#
5			1,000	1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
8	***		3,000	5,000				15,000	C#*D#*E#*F#
9	Nivell superior	T							
10	enterrat		1,000	8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
11	*		3,000	5,000				15,000	C#*D#*E#*F#
12	connexió clavegueram públic		1,000	7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **86,500**

6 ED7K6D7S m

Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 250 mm, incloses les peces especials, connexions, colzes etc. Col·locat sobre peus de suport o penjat del sostre sanitari, amb fixacions especials. Inclús formació d'elements de dilatació. Col·locat. Criteri amidament: longitud teòrica projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nivell inferior	T						
2	Fecals sota sanitari		1,000	35,000			35,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
4	Connexionat xarxa pública clavegueram		1,000	7,000			7,000	C#*D#*E#*F#
5	**		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **51,000**

7 ED7FPC0S m

Clavegueró de tub polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 350 mm, incloses les peces especials, connexions, colzes etc. Col·locat sobre peus de suport o penjat del sostre sanitari, amb fixacions especials. Inclús formació d'elements de dilatació. Col·locat. Criteri amidament: longitud teòrica projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nivell Inferior	T						
2	Xarxa pluvial sota sanitari		1,000	31,500			31,500	C#*D#*E#*F#
3	**		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
4	Connexió a clavegueram públic		1,000	7,000			7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **41,500**

8 EJBB03ER u

Instal·lació de petita evacuació en Serveis. Compren tubs de Polipropilè, figures especials i escames al baixant o col·lector, mà d'obra de muntatge i ajudes de paleta. Tot segons normativa vigent i plànols del projecte.

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

TOTAL AMIDAMENT **7,000**

9 E5ZH4DQ4 u

Bunera de PVC rígida de diàmetre 110 mm amb tapa antigraua, de la casa "NUEVA TERRAIN" model 873 o equivalent. Col·locada amb fixacions mecàniques

AMIDAMENTS

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

10 ED15002R u Bunera sifonica d'alumini tipus VERDAGUER II, 235*140*85 cm. de diàm.125 amb tapa plana col.locada.

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

TOTAL AMIDAMENT 6,000

11 ED35U001 u Pericó amb tapa registrable, de 90x90 cm i 90 cm de fondària, amb paret de maó calat de 29x14x10 cm, arrebossada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra i lliscada interiorment, Inclús tapa de fosa

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 ED15301R u Sifó amb tub de polipropilè de d 200, 250 o 350 mm, penjat al sostre sanitari o col·locat dins de pericó. Inclús taps de registre i peces de connexió. Totalment instal·lat.

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 98

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	14	INSTAL·LACIONS VENTILACIÓ
SUBCAPITOL	01	VENTILACIÓ

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

1	EFA1Z003	u	Formació ventilació forjat sanitari. Compren: conducte de Polipropilè de 110 mm connectat a arqueta i reixa de ventilació a la part alta .Tot segons plànols de projecte incloent totes les peces especials i elements necessaris.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.accés (lluernaris)		1,000	6,000			6,000	C#*D#*E#*F#
2	p.soterrani (pati anglès)		1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 99

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	15	INSTAL·LACIONS DE TRANSPORT
SUBCAPITOL	01	INSTAL·LACIONS DE TRANSPORT

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

1	EL69218N	u	Ascensor elèctric amb maquinària integrada Schindler 3300 o equivalent, adaptat, per a 8 persones (675 kg), sistema de tracció de freqüència variable amb una potència 4,6 kW velocitat 1/ m/s, 2 parades, maniobra sistema de control microprocessador micònic universal, portes d'accés de maniobrabilitat corredissa automàtica d'amplària 80 cm i alçària 200 cm d'acer inoxidable, cabina amb porta de maniobrabilitat corredissa automàtica d'acer inoxidable de 120x140x2139 cm. i qualitat d'acabats alta. Inclou cedul·la fotoelèctrica, reixa de ventilació, ganxos i bigues de suport, dintells, portes de pis amb protecció al foc EN81-58/E120, quadre i instal·lació elèctrica i línia telefònica, sistema d'evacuació automàtica a la planta més propera. Qualitat d'acabats de cabina i botoneres: alta (inclou acabats de cabina d'inox., passamà, mirall sencer, paviment etc). Totalment instal·lat, col·locat i legalitzat a Indústria. Inclús ajudes necessàries
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2	ELV1U010	u	Plataforma elevadora per a persones amb mobilitat reduïda, tipus ThyssenKrupp Accesibilidad model T60. Característiques: càrrega 400 kg, recorregut 3 m, parades 2, potència 2,2Kw, tracció electromecànica, velocitat „15 m/s, dimensions plataforma 1100x1500 mm, porta inferior de xapa/vidre de 900x2000 mm., porta superior de xapa/vidre de seguretat/ pintada de 900x2000 mm. portes batents semiautomàtiques, consola amb polsadors, parada d'emergència, polsador d'alarma, llum d'emergència, tanacament de panells de xapa de color blanc, terra antilliscant, telèfon i panell de protecció per al fossat. Inclou quadre i instal·lació elèctrica necessària, sistema de seguretat i subestructura i tancament de xapa. Totalment instal·lat i legalitzat. Inclús ajudes necessàries
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pag.: 100

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	16	PINTURA
SUBCAPITOL	01	PINTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E898K2A0	m2	Pintat de paraments horitzontals de guix, al plastic llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat. per a les alçades de l'obra. Criteri amidament: per superfície teòrica de projecte realment executada, deduint forats de superfície superior als 4,00 m2.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.soterrani							
2	fons general		1,000		305,610		305,610	C#*D#*E#*F#
3	-forat escala		-1,000		10,880		-10,880	C#*D#*E#*F#
4	espai de suport		1,000		20,250		20,250	C#*D#*E#*F#
5	espai multimedia		1,000		24,260		24,260	C#*D#*E#*F#
6	circulacio		1,000		4,970		4,970	C#*D#*E#*F#
7	neteja		1,000		4,610		4,610	C#*D#*E#*F#
8	b1		1,000		3,550		3,550	C#*D#*E#*F#
9	b2		1,000		3,310		3,310	C#*D#*E#*F#
11	p.baixa							
12	circulacio		1,000	3,850	1,820		7,007	C#*D#*E#*F#
13	pas serveis		1,000	1,200	4,700		5,640	C#*D#*E#*F#
14	bany 1		1,000	0,900	2,250		2,025	C#*D#*E#*F#
15	bany 2		1,000	0,900	2,300		2,070	C#*D#*E#*F#
16	bany minusv.		1,000	2,200	1,550		3,410	C#*D#*E#*F#
17	vestibul 2-aula		1,000	4,470	8,700		38,889	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **414,721**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	E898K00N	m2	Pintat de paraments inclinats de guix, al plastic llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat. per a les alçades de l'obra. Criteri amidament: per superfície teòrica de projecte realment executada, deduint forats de superfície superior als 4,00 m2.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.baixa							
2	vestibul		1,000		57,500		57,500	C#*D#*E#*F#
3	aula		1,000		43,500		43,500	C#*D#*E#*F#
4	p.altell							
5	espai de treball intern		1,000	6,500	8,300		53,950	C#*D#*E#*F#
6	sostre termoship		1,000	28,000	10,000		280,000	C#*D#*E#*F#
9	lloses escales							
10	escala planta soterrani		1,000	4,900	1,500		7,350	C#*D#*E#*F#
11			1,000	2,000	1,600		3,200	C#*D#*E#*F#
12			0,500	1,800	1,000		0,900	C#*D#*E#*F#
13	laterals		1,000	5,800	0,225		1,305	C#*D#*E#*F#
14			1,000	1,500	0,150		0,225	C#*D#*E#*F#
15			1,000	2,100	0,225		0,473	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 101

17	escala a planta altell		1,000	4,000	1,200		4,800	C#*D#*E#*F#
18			1,000	1,800	1,000		1,800	C#*D#*E#*F#
19			1,000	0,800	1,300		1,040	C#*D#*E#*F#
20			1,000	1,400	1,500		2,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 458,143

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	sobre enguixat	T						
2	planta baixa							
3	vestíbul		1,000	4,650	8,040		37,386	C#*D#*E#*F#
4			1,000	4,650	5,350		24,878	C#*D#*E#*F#
5			1,000	8,750	8,040		70,350	C#*D#*E#*F#
6			2,000	0,450	2,150		1,935	C#*D#*E#*F#
7			1,000	8,750	5,350		46,813	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,550	3,700		9,435	C#*D#*E#*F#
9	area infantil		1,000	23,900	5,000		119,500	C#*D#*E#*F#
10			1,000	25,600	5,000		128,000	C#*D#*E#*F#
11			1,000	3,950	2,820		11,139	C#*D#*E#*F#
12			1,000	1,850	2,820		5,217	C#*D#*E#*F#
13			1,000	8,300	3,500		29,050	C#*D#*E#*F#
14			2,000	8,300	3,500		58,100	C#*D#*E#*F#
15	serveis		1,000	4,750	2,820		13,395	C#*D#*E#*F#
16	escala		2,000	4,000	2,820		22,560	C#*D#*E#*F#
17	aula		1,000	4,470	2,700		12,069	C#*D#*E#*F#
18			2,000	8,700	2,700		46,980	C#*D#*E#*F#
19	tancament rampa		2,000	2,400	1,200		5,760	C#*D#*E#*F#
22	planta altell							
23			2,000	3,700	2,100		15,540	C#*D#*E#*F#
24			1,000	3,950	1,300		5,135	C#*D#*E#*F#
25			1,000	2,200	1,300		2,860	C#*D#*E#*F#
26			3,000	8,300	3,040		75,696	C#*D#*E#*F#
27			2,000	4,400	3,040		26,752	C#*D#*E#*F#
28	sobre pladur	T						
29	p.soterrani							
30	fons general-traster		1,000	30,500	3,250		99,125	C#*D#*E#*F#
31			1,000	1,800	3,250		5,850	C#*D#*E#*F#
32			1,000	3,000	3,250		9,750	C#*D#*E#*F#
33			1,000	6,600	3,250		21,450	C#*D#*E#*F#
34			1,000	5,300	3,250		17,225	C#*D#*E#*F#
35			2,000	0,700	3,250		4,550	C#*D#*E#*F#
36			1,000	0,450	3,250		1,463	C#*D#*E#*F#
37			1,000	6,000	3,250		19,500	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 102

38			1,000	0,300	3,250		0,975	C#*D#*E#*F#
39			1,000	0,750	3,250		2,438	C#*D#*E#*F#
40			1,000	3,000	0,800		2,400	C#*D#*E#*F#
41			1,000	19,000	0,800		15,200	C#*D#*E#*F#
42			1,000	7,500	3,250		24,375	C#*D#*E#*F#
43	espai suport		2,000	7,250	3,250		47,125	C#*D#*E#*F#
44			1,000	2,800	3,250		9,100	C#*D#*E#*F#
45	espai multimedia		2,000	7,400	3,250		48,100	C#*D#*E#*F#
46			1,000	3,250	3,250		10,563	C#*D#*E#*F#
47	circulacio		2,000	3,400	3,250		22,100	C#*D#*E#*F#
48			2,000	1,450	3,250		9,425	C#*D#*E#*F#
49	grup incendis		2,000	1,200	3,250		7,800	C#*D#*E#*F#
50			2,000	1,700	3,250		11,050	C#*D#*E#*F#
51	planta baixa							
52	zona música		1,000	2,100	3,500		7,350	C#*D#*E#*F#
53			1,000	3,100	3,500		10,850	C#*D#*E#*F#
54			1,000	6,500	3,500		22,750	C#*D#*E#*F#
55			1,000	1,600	3,500		5,600	C#*D#*E#*F#
56			1,000	1,300	3,500		4,550	C#*D#*E#*F#
57			1,000	3,800	3,500		13,300	C#*D#*E#*F#
58			1,000	1,500	3,500		5,250	C#*D#*E#*F#
59			1,000	4,700	3,500		16,450	C#*D#*E#*F#
60			1,000	5,800	3,500		20,300	C#*D#*E#*F#
61			1,000	2,300	3,500		8,050	C#*D#*E#*F#
62	zona aula		1,000	1,700	3,400		5,780	C#*D#*E#*F#
63			1,000	3,200	3,400		10,880	C#*D#*E#*F#
64			1,000	4,000	3,400		13,600	C#*D#*E#*F#
65			1,000	0,900	3,400		3,060	C#*D#*E#*F#
66			1,000	1,500	3,400		5,100	C#*D#*E#*F#
67			1,000	1,750	3,400		5,950	C#*D#*E#*F#
68			1,000	2,250	3,400		7,650	C#*D#*E#*F#
69			1,000	6,500	3,400		22,100	C#*D#*E#*F#
70	magatzem		2,000	2,200	3,400		14,960	C#*D#*E#*F#
71			2,000	2,300	3,400		15,640	C#*D#*E#*F#
72	area fons infantil		1,000	5,000	2,700		13,500	C#*D#*E#*F#
73			1,000	5,000	2,700		13,500	C#*D#*E#*F#
74			1,000	2,800	2,700		7,560	C#*D#*E#*F#
75			2,000	1,000	2,700		5,400	C#*D#*E#*F#
76			1,000	1,500	2,700		4,050	C#*D#*E#*F#
77	escala		1,000	4,000	2,000		8,000	C#*D#*E#*F#
78			1,000	1,300	0,600		0,780	C#*D#*E#*F#
79	serveis		1,000	4,800	2,700		12,960	C#*D#*E#*F#
80			2,000	1,200	2,700		6,480	C#*D#*E#*F#
81	planta altell		1,000	5,000	1,200		6,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 103

82			1,000	5,000	1,200		6,000	C#*D#*E#*F#
83			2,000	2,200	2,200		9,680	C#*D#*E#*F#
84			2,000	2,200	2,200		9,680	C#*D#*E#*F#
85			2,000	0,600	2,200		2,640	C#*D#*E#*F#
86			1,000	1,550	2,200		3,410	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.486,924**

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. Criteri amidament: per superfície teòrica de projecte realment executada, deduint forats de superfície superior als 4,00 m2.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	escala de pati a coberta		1,000	1,200	2,230		2,676	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,640	2,230		3,657	C#*D#*E#*F#
3			1,000	1,800	2,230		4,014	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,347**

5 E898D240 m2

Pintat de façanes exteriors 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	Façana carrer Santa Clara	T						
2			1,000		225,090		225,090	C#*D#*E#*F#
3	Façana carrer Santa Victoria	T						
4			1,000		100,590		100,590	C#*D#*E#*F#
5	Façana pati	T						
6	edifici		1,000		136,460		136,460	C#*D#*E#*F#
7			1,000		7,300		7,300	C#*D#*E#*F#
8	torre		1,000		25,780		25,780	C#*D#*E#*F#
9			1,000		15,710		15,710	C#*D#*E#*F#
10	Secció transversal	T						
11			1,000		18,590		18,590	C#*D#*E#*F#
12			1,000		24,520		24,520	C#*D#*E#*F#
13	barana torre	T						
14			1,000	4,000	1,300		5,200	C#*D#*E#*F#
15			1,000	5,300	1,300		6,890	C#*D#*E#*F#
16			1,000	9,000	1,300		11,700	C#*D#*E#*F#
17			1,000	1,150	1,300		1,495	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **579,325**

6 E898E240 m2

Pintat de parament horitzontal exterior 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	p.baixa							
2	sostre escala ext.		1,000	1,700	1,400		2,380	C#*D#*E#*F#
3			1,000	0,800	0,850		0,680	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 104

4	llosa cuberta aula		0,500	2,700	2,200		2,970	C#*D#*E#*F#
5			0,500	1,700	1,600		1,360	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,390**

7 E8940B0N kg Pintat d'estructura d'acer a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat. Amidament: kg d'acer col·locat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	**** previsió		6.495,926				6.495,926	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6.495,926**

8 K87A11AD m2 Escatit i decapat de pintures i/o vernissos existents sobre bastiment i fulla de balconera de fusta a dues cares, amb aplicacions successives de producte decapant

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici existent	T						
2	V8		2,000	24,000	1,220	2,590	151,670	C#*D#*E#*F#
3	V9		2,000	6,000	0,800	2,510	24,096	C#*D#*E#*F#
4	previsió portes torres		2,000	2,000	1,000	2,100	8,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **184,166**

9 K8AA2BD3 m2 Envernissat de portes cegues de fusta, al vernís sintètic, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida i tres d'acabat, amb la superfície brillant

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici existent	T						
2	V8		2,000	24,000	1,220	2,590	151,670	C#*D#*E#*F#
3	V9		2,000	6,000	0,800	2,510	24,096	C#*D#*E#*F#
4	previsió portes torres		2,000	2,000	1,000	2,100	8,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **184,166**

10 K89BABJO m2 Pintat de barana i reixa d'acer, amb esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	accés a planta soterrani		2,000	8,500		1,000	17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17,000**

11 K89AQBPO kg Pintat d'estructura d'acer galvanitzat, a l'esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	muntants per tanca veg. 60x40mm		8,000	9,000		5,450	392,400	C#*D#*E#*F#
2	pletines 60x6mm		16,000	9,000		2,800	403,200	C#*D#*E#*F#
4	muntant banc tub 50mm		8,000	3,000		4,540	108,960	C#*D#*E#*F#
6	traversers 40x60mm		2,000	25,000		5,450	272,500	C#*D#*E#*F#
7	pletines		3,000	25,000		2,800	210,000	C#*D#*E#*F#
8	**		1,000	25,000		5,450	136,250	C#*D#*E#*F#
9			8,000	0,400		5,450	17,440	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 105

10	perfileria petita i fixacions 5%	P	5,000				77,038	PERORIGEN(G1:G9,C10)
----	----------------------------------	---	-------	--	--	--	--------	----------------------

TOTAL AMIDAMENT **1.617,788**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pag.: 106

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	EE	OBRA CIVIL
CAPITOL	30	JARDINERIA
SUBCAPITOL	30	JARDINERIA

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

1 FR3PI020 m3 Aportació i incorporació de terra vegetal adobada, a granel, amb minicarregadora sobre pneumàtics amb accessori anivellador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.soterrani	T						
2	pati anglès		0,500	5,500	2,600	1,000	7,150	C#*D#*E#*F#
3			1,000	25,500	1,600	1,000	40,800	C#*D#*E#*F#
4	p.baixa	T						
5	Canal jardineria		1,000	25,000	0,400	0,600	6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **53,950**

2 E7B11E0L m2 Làmina separadora de feltre de polipropilè amb un pes de 140 a 190 g/m2, col.locada no adherida. Inclou part proporcional de cavalcaments, mermes, retalls i treballs auxiliars necessaris per a la correcta execució de la partida. Criteri amidament: per superfície realment executada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.soterrani	T						
2	pati anglès		0,500	5,500	2,600		7,150	C#*D#*E#*F#
3			1,000	25,500	1,600		40,800	C#*D#*E#*F#
4	planta baixa	T						
5	Canal jardineria		1,000	25,000	1,600		40,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **87,950**

3 ER3P6012 m3 Aportació i incorporació de grava petita de diàmetre de 4-5mm per a formació de paviment d'acabat, amb mitjans manuals i mecànics.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	p.soterrani	T						
2	pati anglès		0,500	5,500	2,600	0,150	1,073	C#*D#*E#*F#
3			1,000	25,500	1,600	0,150	6,120	C#*D#*E#*F#
4	p.baixa	T						
5	Canal jardineria		1,000	25,000	0,400	0,600	6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **13,193**

4 FR45Z002 u Subministrament i plantació de fals pebrer (Shinus Molle) de 18 a 20 cm de circumferència, amb pa de terra protegit amb malla metàl·lica i guix

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

AMIDAMENTS

5 FR4FD610 u

Subministrament i col·locació de planta trepadora d'alçària de 3 m, en contenidor.

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

TOTAL AMDAMENT **60,000**

AMIDAMENTS

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	SS	SEGURETAT I SALUT
CAPITOL	01	SEGURETAT I SALUT
SUBCAPITOL	01	SEGURETAT I SALUT

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

1 PPAU01ER u Seguretat i salut segons estudi

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 109

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	YY	MOBILIARI
CAPITOL	YY	MOBILIARI
SUBCAPITOL	02	MOBILIARI

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

1 EQ53002N U M1. Subministre i col·locació de taulell de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, DM, acabat amb fòrmica CORE de color blanc i base de fòrmica normal contra-balanceig, de 70 mm de gruix, . Inclòs 2 carretons auxiliar interiors, i tots els ferratges necessaris. Criteri amidament: unitat totalment col·locada. Mides segons planols de detall.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2 EQ53012N U M2. Subministre i col·locació de tres bústies, cada una amb armari de dues fulles batens, de taulell de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, DM, acabat amb fòrmica de color F4155 i F2824,. Inclòs carro auxiliar interior, i tots els ferratges necessaris. Criteri amidament: unitat totalment col·locada. Mides segons planols de detall.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

3 EQ53020N U M3. Subministre i muntatge de moble taquilles, format per 12 consignes amb fulla batent amb clau moneder, construït amb taulells de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, DM de 16 mm de gruix, acabat amb melamina blanca. Inclòs ferratges i fixacions. Tot segons detall. Inclòs part proporcional d'aïllament i taulell per enmarcar la porta d'entrada. Criteri amidament: unitat totalment col·locada. Mides: orientatives 140 cm de llargada, 294 cm d'alçada i 40 cm de profunditat.

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

4 EQ53006N U M4. Subministre i col·locació d'armari de 3 mòduls amb dues portes de fulla batent i amb prestatges cadascun. Tot construït taulells de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, DM, acabat amb melamina blanca. Inclòs ferratges i mecanismes d'obertura. Criteri amidament: unitat totalment col·locada. Mides orientatives (comprovar a obra): 390 de llargària, 80 cm d'alçada i 40 de profunditat.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

5 EQ53016N U M5. Subministre i col·locació d'armari de 3 mòduls amb dues portes de fulla batent i amb prestatges cadascun. Tot construït taulells de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, DM, acabat amb melamina blanca. Inclòs ferratges i mecanismes d'obertura. Criteri amidament: unitat totalment col·locada. Mides orientatives (comprovar a obra): 238+150 de llargària, 80 cm d'alçada i 40 de profunditat.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pag.: 110

6 EQ53022N U

M6. Subministre i col·locació de taulell de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, DM, acabat amb fòrmica CORE de color blanc i base de melamina blanca contra-balanceig. Criteri amidament: unitat totalment col·locada. Mides segons plans de detall.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7 EQ53032N U

M7. Subministre i muntatge d'armari format per quatre mòduls de dues fulles batents i un mòdul d'una fulla batent amb set prestatges cadascun, construït amb taulells de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, DM de 16 mm de gruix, acabat amb melamina blanca . Inclòs ferratges i fixacions. Tot segons detall. Criteri amidament: unitat totalment col·locada. Mides orientatives:498 cm de llargada, 339 cm d'alçada i 56 cm de profunditat.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

8 EQ53040N U

M8. Subministre i muntatge d'armari de quatre fulles batens, dues superiors i dues inferiors, construït amb taulells de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, DM de 16 mm de gruix, acabat amb melamina blanca. Inclòs ferratges i fixacions. Tot segons detall. Inclòs part proporcional d'aïllament i taulell per enmarcar la porta d'entrada. Criteri amidament: unitat totalment col·locada. Mides: orientatives 147 cm de llargada, 294 cm d'alçada i 50 cm de profunditat.

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

9 EQ54U001 U

M9 Taulell de fusta de roure, de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, de 90 mm de gruix i estructura de bastidor metàl·lic, col·locat amb fixacions mecàniques. De mides 378x60x9 Criteri amidament: unitat totalment col·locada. Mides segons plans de detall.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

10 EQ53043N U

M10. Subministre i muntatge d'armari format per tres mòduls de dues fulles batents i un mòdul d'una fulla batent amb cinc prestatges cadascun, construït amb taulells de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, DM de 16 mm de gruix, acabat amb melamina blanca . Inclòs ferratges i fixacions. Tot segons detall. Criteri amidament: unitat totalment col·locada. Mides orientatives:380 cm de llargada, 293 cm d'alçada i 51 cm de profunditat.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

11 EQ53052N U

M11. Subministre i col·locació de taulell de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, DM, acabat amb fòrmica CORE de color blanc i base de DM xapat de vidre 6+6 color a definir. Criteri amidament: unitat totalment col·locada. Mides segons plans de detall.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 111

12 EQ53062N U

M12. Subministre i col·locació de taulell de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, DM, acabat amb melamina blanca col·locat sobre encaix en envà tipus pladur. Criteri amidament: unitat totalment col·locada. Mides segons plans de detall.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

13 EQ53063N U

M13. Subministre i col·locació de taulell de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, DM, acabat amb melamina blanca col·locat amb fixacions metal·liques al trasdossat tipus pladur. Criteri amidament: unitat totalment col·locada. Mides segons plans de detall.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 EQ53064N U

M14. Subministre i col·locació de taulell de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, DM, xapat amb fusta de roure blanc col·locat amb fixacions metal·liques al trasdossat tipus pladur. Criteri amidament: unitat totalment col·locada. Mides segons plans de detall.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

15 EQ53065N U

M15. Subministre i col·locació de taulell de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, DM, xapat amb fusta de roure blanc col·locat amb fixacions metal·liques al trasdossat tipus pladur. Criteri amidament: unitat totalment col·locada. Mides segons plans de detall.

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

16 EQ7116C3 u

M16 Armari per a moble de bany baix, de 153x60x85 cm, amb dues portes batents i 4 calaixos, de melamina blanca i sobre de fòrmica blanca. Inclòs tiradors, ferratges i sòcol, totalment instal·lat.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

17 EB1202NN u

Formació de banc-fula al pati seguint disseny projecte amb estructura de suport amb parets de maó calat amb acabat arrebossat i pintat, i seient de 5 cm de gruix amb peces ceràmiques de la casa Comella enganxades amb dues capes de masilla adhesiva SikaBond-T8, una capa per impermeabilització i la segona per enganxar, amb una garantia d'estanqueitat de 10 anys. dins de safata metà·lica formada per platines de 3 mm. Tot l'acer galvanitzat, en calent per inmersió. Inclou rejuntat amb beurada, neteja de restes d'adhesiu i taques, ferratges, soldadures i segellats necessaris. Tot segons detall de projecte. Mides orientatives: Superfície banc: 29,70 m2 i Perímetre: 56,77 ml

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

AMIDAMENTS

18 EB1200NN m

Formació de banc pati amb estructura de suport amb tubs perforats rodons soldats a l'estructura de la tanca vegetal, amb seients de 40 cm de diàmetre disposats cada 60 cm, formats per peça ceràmica circular de la casa Comella encaixada dins de safata metàl·lica formada per platines de 20 mm i 5 mm de gruix. Tot l'acer galvanitzat, en calent per immersió. Inclou ferratges, soldadures i segellats necessaris. Tot segons detall de projecte.

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

TOTAL AMIDAMENT 22,000

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 113

SUBOBRA	01	PRESSUPOST BIBLIOTECA MUNICIPAL
P.PARCIAL	ZZ	CONTROL DE QUALITAT
CAPITOL	ZZ	CONTROL DE QUALITAT
SUBCAPITOL	01	CONTROL DE QUALITAT

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

1	PPAU0CQR	u	Conjunt d'assatjos de Control de Qualitat, del Programa de Control de Qualitat redactat pel Director d'obra.
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Biblioteca Municipal al C/Santa Clara nº2.
Sant Pol de Mar.
AV62 ARQUITECTES
Setembre 2008

AMIDAMENTS

Data: 16/10/08

Pàg.: 114
