

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 1

Obra 01 CONSULTORI-F1
 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 càrrega mecànica sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			480,000				480,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 480,000

2	E2212222	m3	Excavació per a rebaix en terreny fluix, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica sobre camió
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			19,850	20,000			397,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 397,000

3	E2212872	m3	Excavació per a rebaix en roca tova, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			36,950	20,000			739,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 739,000

4	E2221872	m3	Excavació de rases i pous de fins a 1,5 m de fondària, en roca tova, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nivell 1	T						
2	M1		18,000	0,550	0,400	2,000	7,920	C#*D#*E#*F#
3			11,500	0,550	0,400	4,000	10,120	C#*D#*E#*F#
4	M2		11,500	0,550	0,450	1,000	2,846	C#*D#*E#*F#
5	Nivell 2	T						
6	M1		18,000	0,550	0,400	2,000	7,920	C#*D#*E#*F#
7			10,000	0,550	0,400	1,000	2,200	C#*D#*E#*F#
8			8,500	0,550	0,400	3,000	5,610	C#*D#*E#*F#
9			5,000	0,550	0,400	2,000	2,200	C#*D#*E#*F#
10			2,500	0,550	0,400	3,000	1,650	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 40,466

5	E2241100	m2	Repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 1,5 m de fondària
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nivell 1	T						
2	M1		18,000	0,550		2,000	19,800	C#*D#*E#*F#
3			11,500	0,550		4,000	25,300	C#*D#*E#*F#
4	M2		11,500	0,550		1,000	6,325	C#*D#*E#*F#
5	Nivell 2	T						
6	M1		18,000	0,550		2,000	19,800	C#*D#*E#*F#
7			10,000	0,550		1,000	5,500	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 2

8		8,500	0,550	3,000	14,025	C#*D#*E#*F#
9		5,000	0,550	2,000	5,500	C#*D#*E#*F#
10		2,500	0,550	3,000	4,125	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 100,375

6 E225AH70 m3 Estesa de graves per a drenatge, en tongades de 25 cm, com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			82,000	0,500	0,500		20,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,500

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 01 MOVIMENTS DE TERRES
 SUBCAPITOL 02 TRANSPORT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E2R34239	m3	Transport de terres a instal.lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			480,000				480,000	C#*D#*E#*F#
2			19,850	20,000			397,000	C#*D#*E#*F#
3			36,950	20,000			739,000	C#*D#*E#*F#
4	Nivell 1	T						
5	M1		18,000	0,550	0,400	2,000	7,920	C#*D#*E#*F#
6			11,500	0,550	0,400	4,000	10,120	C#*D#*E#*F#
7	M2		11,500	0,550	0,450	1,000	2,846	C#*D#*E#*F#
8	Nivell 2	T						
9	M1		18,000	0,550	0,400	2,000	7,920	C#*D#*E#*F#
10			10,000	0,550	0,400	1,000	2,200	C#*D#*E#*F#
11			8,500	0,550	0,400	3,000	5,610	C#*D#*E#*F#
12			5,000	0,550	0,400	2,000	2,200	C#*D#*E#*F#
13			2,500	0,550	0,400	3,000	1,650	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.656,466

2 E2RA7L00 m3 Deposició controlada a dipòsit autoritzat, de residus de terra inerts, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons el Catàleg Europeu de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			480,000				480,000	C#*D#*E#*F#
2			19,850	20,000			397,000	C#*D#*E#*F#
3			36,950	20,000			739,000	C#*D#*E#*F#
4	Nivell 1	T						
5	M1		18,000	0,550	0,400	2,000	7,920	C#*D#*E#*F#
6			11,500	0,550	0,400	4,000	10,120	C#*D#*E#*F#
7	M2		11,500	0,550	0,450	1,000	2,846	C#*D#*E#*F#
8	Nivell 2	T						
9	M1		18,000	0,550	0,400	2,000	7,920	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 3

10	10,000	0,550	0,400	1,000	2,200	C#*D#*E#*F#
11	8,500	0,550	0,400	3,000	5,610	C#*D#*E#*F#
12	5,000	0,550	0,400	2,000	2,200	C#*D#*E#*F#
13	2,500	0,550	0,400	3,000	1,650	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					1.656,466	

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 02 FONAMENTS
 SUBCAPITOL 01 SABATES

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	Nivell 1	T						
				2	M1		18,000	0,550		2,000	19,800	C#*D#*E#*F#
				3			11,500	0,550		4,000	25,300	C#*D#*E#*F#
				4	M2		11,500	0,550		1,000	6,325	C#*D#*E#*F#
				5	Nivell 2	T						
				6	M1		18,000	0,550		2,000	19,800	C#*D#*E#*F#
				7			10,000	0,550		1,000	5,500	C#*D#*E#*F#
				8			8,500	0,550		3,000	14,025	C#*D#*E#*F#
				9			5,000	0,550		2,000	5,500	C#*D#*E#*F#
				10			2,500	0,550		3,000	4,125	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT										100,375		

2	135138A1	m3	Fonament en rasa de formigó armat HA-25/F/20/IIa abocat amb bomba, armat amb 60 kg/m3 d'acer en barres corrugades B 500 S inclou part proporcional d'encofrat lateral amb taulons de fusta									
				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
				1	Nivell 1	T						
				2	M1		18,000	0,550	0,300	2,000	5,940	C#*D#*E#*F#
				3			11,500	0,550	0,300	4,000	7,590	C#*D#*E#*F#
				4	M2		11,500	0,550	0,350	1,000	2,214	C#*D#*E#*F#
				5	Nivell 2	T						
				6	M1		18,000	0,550	0,300	2,000	5,940	C#*D#*E#*F#
				7			10,000	0,550	0,300	1,000	1,650	C#*D#*E#*F#
				8			8,500	0,550	0,300	3,000	4,208	C#*D#*E#*F#
				9			5,000	0,550	0,300	2,000	1,650	C#*D#*E#*F#
				10			2,500	0,550	0,300	3,000	1,238	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT										30,430		

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 02 FONAMENTS
 SUBCAPITOL 02 MUR DE CONTENCIÓ

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

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 4

1 135238A1 m3 Mur de contenció de formigó armat de 3 m d'alçària com a màxim i fins a 30 cm de gruix, de formigó HA-25/B/20/IIa, abocat amb bomba, armat amb acer en barres corrugades B 500 S amb una quantia 60 kg/m2 i encofrat amb plafó metàl·lic

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nivell 1	T						
2	M1		18,000	0,250	0,400	2,000	3,600	C#*D#*E#*F#
3			18,000	0,250	3,000	1,000	13,500	C#*D#*E#*F#
4			18,000	0,250	0,300	1,000	1,350	C#*D#*E#*F#
5			11,500	0,250	0,400	4,000	4,600	C#*D#*E#*F#
6			11,500	0,250	1,500	2,000	8,625	C#*D#*E#*F#
7	M2		11,500	0,250	0,400	1,000	1,150	C#*D#*E#*F#
8	Nivell 2	T						
9	M1		18,000	0,250	1,200	2,000	10,800	C#*D#*E#*F#
10			10,000	0,250	1,200	1,000	3,000	C#*D#*E#*F#
11			8,500	0,250	1,200	3,000	7,650	C#*D#*E#*F#
12			5,000	0,250	1,200	2,000	3,000	C#*D#*E#*F#
13			2,500	0,250	1,200	3,000	2,250	C#*D#*E#*F#
14								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 59,525

Obra 01 CONSULTORI-F1
CAPITOL 03 ESTRUCTURES
SUBCAPITOL 01 FORMIGO ARMAT

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 145A26HB m2 Sostre nervat unidireccional de 22+5 cm, de cassetons morter de ciment amb una quantia de 0,82 m2/m2 de sostre, intereixos 0,7 m, amb una quantia de 18 kg/m2 d'acer en barres corrugades B 500 SD, acer B 500 T en malles electrosoldades 15x30 cm, 6 i 6 mm de D, i una quantia 0,10 m3/m2 de formigó HA-25/P/20/I abocat amb cubilot

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nivell 1	T						
2	PB		212,150				212,150	C#*D#*E#*F#
3	Nivell 2	T						
4	PB		369,150				369,150	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 581,300

2 145B3AA7 m2 ESTRUCTURA DE PILARS DE FORMIGÓ ARMAT I FORJAT BIDIRECCIONAL 22+5 CM DE CANTELL, NERVIS DE 12CM D'AMPLADA I SEPARACIÓ ENTRE EIXOS DE 82CM. OMLERT AMB FORMIGÓ HA-25/B/20/IIA, RESISTÈNCIA CARACTERÍSTICA DE 25N/MM2, CONSISTÈNCIA TOVA, TAMANY MAXIM DE L'ÀRID 20MM I EXPOSICIÓ TIPUS D'AMBIENT NORMAL. AMB UNA QUANTIA DE 0,185M3/M2, BUIDAT AMB BOMBA, VIBRAT I CURAT. REVOLTONS DE MORTER DE CIMENT PER A UN INTEREIX DE 82 CM, I ALÇÀRIA DE 22 CM. AMB UNA QUANTIA DE 1,85UT/M2. ACER CORRUGAT B-500SD DE LIMIT ELASTIC >=5100 KP/CM2, MANIPULAT A TALLER I ELABORAT A L'OBRA AMB UNA QUANTIA APROXIMADA DE 18KG/M2 EN SOSTRES I DE 4KG/M2 EN PILARS, ENCOFRAT TOTAL AMB TAULER DE FUSTA DE 50 USOS, APUNTALAMENT, DESAPUNTALAMENT I DESENCOFRAT. MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRES CORRUGADES D'ACER, ELABORADA A L'OBRA I MANIPULADA A TALLER ME 15X15 D: 6 - 6 B 500 T 6X2,2 M UNE 36092, PER A L'ARMADURA DE SOSTRES NERVATS RETICULARS INCLOU JASSERES, CERCOLS, NEGATIUS I MALLAT. FINS UNA ALÇADA DE 3M. CM: DESCOMPTAR FORATS >2M2

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

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 5

1	Nivell 1	T						
2	P1		235,300				235,300	C#*D#*E#*F#
3	PC		331,850				331,850	C#*D#*E#*F#
4	Descomptar forat		-43,600				-43,600	C#*D#*E#*F#
5	Nivell 2	T						
6	PC		53,680				53,680	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

577,230

3 14531A6G m3 Biga de formigó armat de cantell, amb encofrat per a revestir, amb una quantia de 5 m2/m3, formigó HA-25/B/10/l, abocat amb bomba i acer en barres corrugades B 500 S amb una quantia de 150 kg/m3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SPB	T						
2	Pòrtic 2-Pòrtic 3		0,250	0,540	4,350	2,000	1,175	C#*D#*E#*F#
3			0,250	0,540	2,680	2,000	0,724	C#*D#*E#*F#
4	Pòrtic 7-Pòrtic 8		0,250	0,540	6,830	2,000	1,844	C#*D#*E#*F#
5	PC	T						
6	Pòrtic 1		19,130	0,250	0,700	1,000	3,348	C#*D#*E#*F#
7	Pòrtic 2-Pòrtic 3		11,120	0,300	0,700	2,000	4,670	C#*D#*E#*F#
8	Pòrtic 4		9,750	0,250	0,700	1,000	1,706	C#*D#*E#*F#
9			9,380	0,250	1,530	1,000	3,588	C#*D#*E#*F#
10	Pòrtic 5		9,500	0,250	0,700	1,000	1,663	C#*D#*E#*F#
11	Pòrtic 6		6,800	0,250	0,700	1,000	1,190	C#*D#*E#*F#
12	Pòrtic 7		17,350	0,250	0,700	1,000	3,036	C#*D#*E#*F#
13	Pòrtic 8-Pòrtic 10		6,120	0,250	0,700	2,000	2,142	C#*D#*E#*F#
14	Pòrtic 9		6,800	0,300	0,700	1,000	1,428	C#*D#*E#*F#
15	Pòrtic 11		17,340	0,250	0,700	1,000	3,035	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

29,549

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 03 ESTRUCTURES
 SUBCAPITOL 02 METAL·LICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E441J135	kg	Acer S355J2H segons UNE-EN 10210-1, per a pilars formats per peça simple, en perfils foradats laminats en calent sèrie rodó, quadrat, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pilars	T						
2	D155X5		18,487	2,950	8,000		436,293	C#*D#*E#*F#
3	D175X5		20,952	2,950	1,000		61,808	C#*D#*E#*F#
4	#120X6		20,510	2,950	4,000		242,018	C#*D#*E#*F#
5	#140X6		24,270	2,950	6,000		429,579	C#*D#*E#*F#
6	#160X5		23,660	2,950	2,000		139,594	C#*D#*E#*F#
7	#170X5		25,230	2,950	1,000		74,429	C#*D#*E#*F#
8	Creueres	T						
9	UPN-120		13,400	4,000	20,000		1.072,000	C#*D#*E#*F#
10	Pletines	T						

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 6

11 250x250x25 15,000 1,000 20,000 300,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.755,721

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 04 COBERTES
 SUBCAPITOL 01 COBERTA PLANA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	15123CDH	m2	Coberta invertida no transitable amb pendents de formigó cel.lular, capa de protecció per a membranes, de morter, impermeabilització amb una membrana d'una làmina de densitat superficial 4,1 kg/m2 amb làmina de betum modificat LBM-40-FV de 100 g/m2, aïllament amb plaques de poliestirè extruït de 55 mm, capa separadora amb geotèxtil i acabat de terrat amb capa de protecció de palet de riera

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PC		345,000				345,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 345,000

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	15135212	m2	Coberta enjardinada intensiva convencional, formació de pendents amb formigó cel.lular, aïllament amb planxes de poliestirè expandit, capa separadora amb geotèxtil, impermeabilització i protecció antiarrels amb dues làmines una LBM(APP)-30-PE i l'altra LBM(APP)-40-FP, capa separadora, retenidora, drenant i filtrant amb làmina nodular de poliestirè amb 2 geotèxtils i substrat de terra vegetal de 40 cm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 40,000

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	1511GSE2	m2	Coberta transitable, formació de pendents amb formigó de 150 kg/m3, aïllament amb plaques de poliestirè extruït de gruix 60 mm, capa separadora, impermeabilització amb una membrana de dues làmines de densitat superficial 7,2 kg/m2 LO-40-FP de 130 g/m2 i acabat de terrat amb paviment format per dues capes de rajola ceràmica. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. Amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents: - Obertures <= 1 m2: No es dedueixen - Obertures > 1 m2: Es dedueix el 100% No inclou la realització d'elements especials com ara els minvells, els aiguafons, etc.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		45,000				45,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 45,000

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 04 COBERTES
 SUBCAPITOL 02 ELEMENTS ESPECIALS COBERTA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	151Z6UF9	m	Minvell amb reforç de membrana bituminosa LBM (SBS)-50/G-FV+FP encastada al parament i formació de junt de poliestirè expandit, per a coberta no transitable

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

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 7

TOTAL AMIDAMENT 99,000

- 2 E5ZHU005 u Bonera antigraues 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PC		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

- Obra 01 CONSULTORI-F1
CAPITOL 05 RAM DE PALETA
SUBCAPITOL 01 PARETS I ENVANS D'OBRA DE FABRICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	1612AJF2	m2	PARET DE TANCAMENT EXTERIOR DE 30CM DE GRUIX PER REVESTIR, FORMADA PER UNA PARET DE 15CM DE RAJOL CERÀMIC PERFORAT DE 10X14X28, PRES AMB MORTER M-40A. ENVÀ AMB RAJOL CERÀMIC DE 7X14X28, PRES AMB MORTER M-40A. ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L. FINS UNA ALÇADA DE 3M.CM=BUIT PER PLE: S<3 - 0%, 3<S<6 - 50%, S>6 - 100% NOTA:NO NCLOU AILLAMENT PROJECTAT DE 4 CM DE GRUIX AMB ESCUMA DE POLIURETA DE DENSITAT 35 KG/M3, PARTIDA EN CAPITOL D'AILLAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T						
2	N		11,800	2,900	1,000	1,000	34,220	C#*D#*E#*F#
3	S		11,800	2,900	1,000	1,000	34,220	C#*D#*E#*F#
4	E		18,500	2,900	1,000	1,000	53,650	C#*D#*E#*F#
5	P1	T						
6	N		17,500	3,900	1,000	1,000	68,250	C#*D#*E#*F#
7			8,600	3,000	1,000	1,000	25,800	C#*D#*E#*F#
8			5,500	1,500	1,000	1,000	8,250	C#*D#*E#*F#
9	S		17,500	3,900	1,000	1,000	68,250	C#*D#*E#*F#
10			8,600	3,000	1,000	1,000	25,800	C#*D#*E#*F#
11			5,500	1,500	1,000	1,000	8,250	C#*D#*E#*F#
12	E		19,250	3,900	1,000	1,000	75,075	C#*D#*E#*F#
13	O		19,250	3,900	1,000	1,000	75,075	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 476,840

- 2 E612BR1W m2 Paret divisòria recolzada de gruix 14 cm, de maó calat, HD, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 7,5 (7,5 N/mm2) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T						
2			23,000	2,900	1,000	1,000	66,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 66,700

- 3 E614WRAK m2 Paredó recolzat divisor de 7 cm de gruix, de totxana de 240x115x70 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb morter mixt 1:2:10

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 8

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T						
2			73,000	2,900	1,000	1,000	211,700	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							211,700	
4	E614FK11	m2	Envà recolzat divisor de 4 cm de gruix, de supermaó de 450x230x40 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col.locat amb pasta de guix					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T						
2			10,000	2,900	1,000	1,000	29,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							29,000	

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 05 RAM DE PALETA
 SUBCAPITOL 02 AMPITS/DINTELLS/CORONAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E8KA7H21	m	Escopidor de planxa preformada d'alumini lacat d'1,2 mm de gruix, de 300 mm de desenvolupament, amb 2 plecs, col.locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F1-F2-F3-F4-F11-F12-F13-F14		0,600	8,000	1,000	1,000	4,800	C#*D#*E#*F#
2	F5		3,900	1,000	1,000	1,000	3,900	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,700	

2	E8JAU010	m	Coronament de paret de 28 a 32 cm de gruix, amb planxa preformada d'alumini anoditzat d'1,2 mm de gruix, de 60 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 8 plecs, col.locada amb fixacions mecàniques					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PC	T						
2			124,000	1,000	1,000	1,000	124,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							124,000	

3	E6Z1BKBV	m	Caixa per a persiana enrotllable en paret de 30 cm, d'escuma de poliestirè expandit de densitat alta per a revestir, de 30x28 cm i <= 2 m de llargària, per a un accionament a través de cinta, col.locada amb morter					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F1-F2-F3-F4-F11-F12-F13-F14		0,600	8,000	1,000	1,000	4,800	C#*D#*E#*F#
2	F5		3,900	1,000	1,000	1,000	3,900	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,700	

4	E8L3K11K	m	Llinda de 25 cm d'amplària, amb pedra artificial de morter de ciment gris, sortida de motlle, col.locada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l. Criteri d'amidament: m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F1-F2-F3-F4-F11-F12-F13-F14		0,600	8,000	1,000	1,000	4,800	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 9

2	F5	3,900	1,000	1,000	1,000	3,900	C#*D#*E#*F#
3	P1	1,800	1,000	1,000	1,000	1,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,500

- 5 EQ512K81 m2 Taulell de pedra natural calcària nacional, de 30 mm de gruix, preu mitjà, de 100 a 149 cm de llargària, col.locat sobre suport mural i encastat al parament.
Criteri d'amidament: m2 de superfície real amidada segons les especificacions de la DT.
Aquest criteri inclou l'acabament específic de les vores i l'acord amb els paraments.

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

Obra 01 CONSULTORI-F1
CAPITOL 05 RAM DE PALETA
SUBCAPITOL 03 AILLAMENTS/IMPERMEABILITZANTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E7C23LB4	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS) UNE-EN 13164, resistència a compressió ≥ 300 kPa, resistència tèrmica $\geq 1,25$ m2K/W, de gruix 35 mm amb la superfície ranurada i cantell mitjamosa, col.locada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T						
2	Instal.lacions		13,000	2,900	1,000	1,000	37,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 37,700

- 2 E7C124A0 m2 Aïllament amorf projectat de gruix 4 cm, amb escuma per a aïllaments de poliuretà de densitat 35 kg/m3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T						
2	N		11,800	2,900	1,000	1,000	34,220	C#*D#*E#*F#
3	S		11,800	2,900	1,000	1,000	34,220	C#*D#*E#*F#
4	E		18,500	2,900	1,000	1,000	53,650	C#*D#*E#*F#
5	Intrados de mur		17,800	2,900	1,000	1,000	51,620	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 173,710

- 3 E7882202 m2 Impermeabilització de parament amb emulsió bituminosa per a impermeabilització tipus EB amb una dotació de ≤ 2 kg/m2 aplicada en dues capes

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nivell 1	T						
2	M1		18,000	1,000	0,400	2,000	14,400	C#*D#*E#*F#
3			18,000	1,000	3,000	1,000	54,000	C#*D#*E#*F#
4			18,000	1,000	0,300	1,000	5,400	C#*D#*E#*F#
5			11,500	1,000	0,400	4,000	18,400	C#*D#*E#*F#
6			11,500	1,000	1,500	2,000	34,500	C#*D#*E#*F#
7	M2		11,500	1,000	0,400	1,000	4,600	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 10

8	Nivell 2	T						
9	M1		18,000	1,000	1,200	2,000	43,200	C#*D#*E#*F#
10			10,000	1,000	1,200	1,000	12,000	C#*D#*E#*F#
11			8,500	1,000	1,200	3,000	30,600	C#*D#*E#*F#
12			5,000	1,000	1,200	2,000	12,000	C#*D#*E#*F#
13			2,500	1,000	1,200	3,000	9,000	C#*D#*E#*F#
14								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 238,100

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 06 REVESTIMENTS I GUIXOS
 SUBCAPITOL 01 ARREBOSSATS I ENGUIXATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E881Q188	m2	Morter monocapa (OC) de ciment, de designació CSIV W2, segons la norma UNE-EN 998-1, col.locat manualment sobre paraments sense revestir i acabat llis

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T						
2	N		11,800	2,900	1,000	1,000	34,220	C#*D#*E#*F#
3	S		11,800	2,900	1,000	1,000	34,220	C#*D#*E#*F#
4	E		18,500	2,900	1,000	1,000	53,650	C#*D#*E#*F#
5	P1	T						
6	N		17,500	3,900	1,000	1,000	68,250	C#*D#*E#*F#
7			8,600	3,000	1,000	1,000	25,800	C#*D#*E#*F#
8			5,500	1,500	1,000	1,000	8,250	C#*D#*E#*F#
9	S		17,500	3,900	1,000	1,000	68,250	C#*D#*E#*F#
10			8,600	3,000	1,000	1,000	25,800	C#*D#*E#*F#
11			5,500	1,500	1,000	1,000	8,250	C#*D#*E#*F#
12	E		19,250	3,900	1,000	1,000	75,075	C#*D#*E#*F#
13	O		19,250	3,900	1,000	1,000	75,075	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 476,840

2 E81125K4 m2 Arrebossat a bona vista sobre parament vertical exterior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra, remolinat i lliscat amb ciment pòrtland amb filler calcari 32,5 R

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T						
2	Armaris instal.lacions		8,000	2,850	1,000	1,000	22,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,800

3 E81121K4 m2 Arrebossat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra, remolinat i lliscat amb ciment pòrtland amb filler calcari 32,5 R

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T						
2	Instal.lacions		17,500	2,850	1,000	1,000	49,875	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 11

TOTAL AMIDAMENT 49,875

4 E8121412 m2 Enguixat a bona vista sobre parament horitzontal interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T						
2	Enfermeria		19,500	1,000	1,000	1,000	19,500	C#*D#*E#*F#
3	Metge		19,500	1,000	1,000	1,000	19,500	C#*D#*E#*F#
4	Magatzem		13,500	1,000	1,000	1,000	13,500	C#*D#*E#*F#
5	Sala Espera		25,000	1,000	1,000	1,000	25,000	C#*D#*E#*F#
6	Pas1		10,000	1,000	1,000	1,000	10,000	C#*D#*E#*F#
7	Vestibul		6,000	1,000	1,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
8	Recepció		8,000	1,000	1,000	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#
9	Sala2		17,200	1,000	1,000	1,000	17,200	C#*D#*E#*F#
10	Pas2		9,000	1,000	1,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
11	Sala1		15,500	1,000	1,000	1,000	15,500	C#*D#*E#*F#
12	Bany1		4,500	1,000	1,000	1,000	4,500	C#*D#*E#*F#
13	Bany2		2,420	1,000	1,000	1,000	2,420	C#*D#*E#*F#
14	Bany3		4,220	1,000	1,000	1,000	4,220	C#*D#*E#*F#
15	Neteja		2,060	1,000	1,000	1,000	2,060	C#*D#*E#*F#
16	Bany4		2,120	1,000	1,000	1,000	2,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 158,520

5 E8121112 m2 Enguixat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T						
2	Enfermeria		19,500	2,850	1,000	1,000	55,575	C#*D#*E#*F#
3	Metge		19,500	2,850	1,000	1,000	55,575	C#*D#*E#*F#
4	Magatzem		13,500	2,850	1,000	1,000	38,475	C#*D#*E#*F#
5	Sala Espera		25,000	2,850	1,000	1,000	71,250	C#*D#*E#*F#
6	Pas1		10,000	2,850	1,000	1,000	28,500	C#*D#*E#*F#
7	Vestibul		6,000	2,850	1,000	1,000	17,100	C#*D#*E#*F#
8	Recepció		8,000	2,850	1,000	1,000	22,800	C#*D#*E#*F#
9	Sala2		17,200	2,850	1,000	1,000	49,020	C#*D#*E#*F#
10	Pas2		9,000	2,850	1,000	1,000	25,650	C#*D#*E#*F#
11	Sala1		15,500	2,850	1,000	1,000	44,175	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 408,120

6 E812A012 m Formació d'aresta, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6

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

TOTAL AMIDAMENT 10,000

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 12

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 06 REVESTIMENTS I GUIXOS
 SUBCAPITOL 02 CELS RASOS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E84421AA	m2	Cel ras amb plaques de guix laminat de 10 mm de gruix, de 120x60 cm, acabat vinilic, sistema desmuntable amb entramat vist amb suspensió autonivelladora de barra roscada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T						
2	Enfermeria		19,500	1,000	1,000	1,000	19,500	C#*D#*E#*F#
3	Metge		19,500	1,000	1,000	1,000	19,500	C#*D#*E#*F#
4	Magatzem		13,500	1,000	1,000	1,000	13,500	C#*D#*E#*F#
5	Sala Espera		25,000	1,000	1,000	1,000	25,000	C#*D#*E#*F#
6	Pas1		10,000	1,000	1,000	1,000	10,000	C#*D#*E#*F#
7	Vestibul		6,000	1,000	1,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
8	Recepció		8,000	1,000	1,000	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#
9	Sala2		17,200	1,000	1,000	1,000	17,200	C#*D#*E#*F#
10	Pas2		9,000	1,000	1,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
11	Sala1		15,500	1,000	1,000	1,000	15,500	C#*D#*E#*F#
12	Bany1		4,500	1,000	1,000	1,000	4,500	C#*D#*E#*F#
13	Bany2		2,420	1,000	1,000	1,000	2,420	C#*D#*E#*F#
14	Bany3		4,220	1,000	1,000	1,000	4,220	C#*D#*E#*F#
15	Neteja		2,060	1,000	1,000	1,000	2,060	C#*D#*E#*F#
16	Bany4		2,120	1,000	1,000	1,000	2,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 158,520

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	E8431231	m2	Cel ras de plaques de fibres vegetals fonoabsorbents, acabat fibra vegetal, de 60x120 cm i 25 mm de gruix, amb entramat ocult amb cantell especial i suspensió autonivelladora de barra roscada

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

TOTAL AMIDAMENT 39,000

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 07 PAVIMENTS I ENRAJOLATS
 SUBCAPITOL 01 PAVIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E93617B0	m2	Solera de formigó HA-25/P/20/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, de gruix 15 cm

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

TOTAL AMIDAMENT 105,000

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	E9DA121Y	m2	Paviment exterior, de rajola de gres extruït sense esmaltar de forma rectangular preu alt, de 15 peces/m2, com a màxim, col.locat a truc de maceta amb morter adhesiu C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888).

Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:

- Obertures <= 1 m2: No es dedueixen

Euro

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 13

- Obertures > 1 m2: Es dedueix el 100%

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

3 E93A14E0 m2 Recrescuda del suport de paviments, de 4 cm de gruix, 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	PB	T						
2			186,000	1,000	1,000	1,000	186,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							186,000	

4 E9C11422 m2 Paviment de terrazo llis de gra petit, de 40x40 cm, preu alt, col.locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, sobre capa de sorra de 2 cm de gruix, per a ús interior intens

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T						
2			186,000	1,000	1,000	1,000	186,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							186,000	

5 E9Z2A100 m2 Rebaixat, polit i brillantat del paviment de terrazo o pedra.
 Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions del projecte, amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:
 - Obertures <= 1 m2: No es dedueixen
 - Obertures > 1 m2: Es dedueix el 100%
 Aquests criteris inclouen l'acabament específic dels acords amb les vores, sense que comporti l'ús de material diferents d'aquells que normalment conformen la unitat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T						
2			186,000	1,000	1,000	1,000	186,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							186,000	

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 07 PAVIMENTS I ENRAJOLATS
 SUBCAPITOL 02 SOCOLS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E9U7U110	m	Sòcol de fusta de tauler hidròfug de DM de 25 mm de gruix, per a pintar o envernissar, de 7 cm d'alçària, col.locat amb tacs d'expansió i cargols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T						
2	Enfermeria		19,500	1,000	1,000	1,000	19,500	C#*D#*E#*F#
3	Metge		19,500	1,000	1,000	1,000	19,500	C#*D#*E#*F#
4	Magatzem		13,500	1,000	1,000	1,000	13,500	C#*D#*E#*F#
5	Sala Espera		25,000	1,000	1,000	1,000	25,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 14

6 Pas1	10,000	1,000	1,000	1,000	10,000	C#*D#*E#*F#
7 Vestibul	6,000	1,000	1,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
8 Recepció	8,000	1,000	1,000	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#
9 Sala2	17,200	1,000	1,000	1,000	17,200	C#*D#*E#*F#
10 Pas2	9,000	1,000	1,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
11 Sala1	15,500	1,000	1,000	1,000	15,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 143,200

Obra	01	CONSULTORI-F1
CAPITOL	07	PAVIMENTS I ENRAJOLATS
SUBCAPITOL	03	RAMPA EXTERIOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	19G2Q394	m2	Rampa de formigó HA-30/P/10/I+E, remolinat mecànic afegint 7 kg/m2 de quars de color gris, armat amb malla electrosoldada d'acer B 500 T de 15x15 cm i diàmetres de les barres de 6 i 6 mm, làmina de polietilè de 100 µm, sobre una solera de 20 cm de gruix de formigó lleuger d'argila expandida 20 a 25 N/mm2 de resistència a la compressió i capa separadora amb geotèxtil de polipropilè de 100 a 110 g/m2. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT

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

TOTAL AMIDAMENT 90,000

Obra	01	CONSULTORI-F1
CAPITOL	07	PAVIMENTS I ENRAJOLATS
SUBCAPITOL	04	ENRAJOLATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E83C5HEE	m2	Aplacat de parament vertical exterior a una alçària <= 3 m, amb pedra granítica d'importació, amb una cara buixardada, preu alt, amb forats per a fixacions i aresta viva a les quatre vores, preu alt, de 20 mm de gruix i de 1251 a 2500 cm2, col.locada amb ganxos i morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T						
2	N		11,800	2,900	1,000	1,000	34,220	C#*D#*E#*F#
3	S		11,800	2,900	1,000	1,000	34,220	C#*D#*E#*F#
4	E		11,000	2,900	1,000	1,000	31,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 100,340

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	E825126P	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m, amb rajola de ceràmica esmaltada mat, preu alt, de 76 a 115 peces/m2, col.locades amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T						
2	Bany1		9,000	2,850	1,000	1,000	25,650	C#*D#*E#*F#
3	Bany2		6,800	2,850	1,000	1,000	19,380	C#*D#*E#*F#
4	Bany3		8,600	2,850	1,000	1,000	24,510	C#*D#*E#*F#
5	Neteja		6,000	2,850	1,000	1,000	17,100	C#*D#*E#*F#
6	Bany4		6,000	2,850	1,000	1,000	17,100	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 15

TOTAL AMIDAMENT 103,740

3 E81111K0 m2 Redreçat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T						
2	Bany1		9,000	2,850	1,000	1,000	25,650	C#*D#*E#*F#
3	Bany2		6,800	2,850	1,000	1,000	19,380	C#*D#*E#*F#
4	Bany3		8,600	2,850	1,000	1,000	24,510	C#*D#*E#*F#
5	Neteja		6,000	2,850	1,000	1,000	17,100	C#*D#*E#*F#
6	Bany4		6,000	2,850	1,000	1,000	17,100	C#*D#*E#*F#
7	PB-Exterior	T						
8	N		11,800	2,900	1,000	1,000	34,220	C#*D#*E#*F#
9	S		11,800	2,900	1,000	1,000	34,220	C#*D#*E#*F#
10	E		18,500	2,900	1,000	1,000	53,650	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 225,830

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 07 PAVIMENTS I ENRAJOLATS
 SUBCAPITOL 05 APLACATS/TAULELLS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 E86BU010 m2 Folrat de paraments verticals amb plafons de xapa d'alumini plegada, amb acabat lacat, de 2 mm de gruix, de fins a 60 cm d'amplada, col·locats amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T						
2	N		0,600	4,000	1,000	1,000	2,400	C#*D#*E#*F#
3	S		0,600	4,000	1,000	1,000	2,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,800

2 E865U330 m2 Revestiment de parament vertical amb fusta tipus iroko, de densitat alta, acabat, per a tractar a l'oli, de 19 mm de gruix, col·locat adherit

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T						
2	E		7,500	2,900	1,000	1,000	21,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,750

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 08 TANCAMENTS I DIVISORIES PRACTICABLES
 SUBCAPITOL 01 FUSTERIA EXTERIOR

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 1A12G7L6 u Tancament exterior practicable per a un buit d'obra aproximat de 150x220 cm, amb balconera de fusta d'iroko envernissada de dues fulles batents i classificació mínima 3 8A C4 segons normes, bastiment de base de fusta, vidre aïllant de dues llunes incolores i cambra d'aire 4/8/6, i persiana enrotllable d' alumini lacat amb comandament amb cinta i guies.Ref.P1

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 16

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

TOTAL AMIDAMENT

- 2 1A1E4211 u Tancament exterior practicable per a un buit d'obra aproximat de 60x175 cm, amb finestra d'alumini lacat d'una fulla oscilobatent amb perfils de preu alt i classificació mínima 4 9A C4 segons normes, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, vidre aïllant de dues llunes incolores i cambra d'aire 4/8/6 mm, i persiana enrotllable d'alumini lacat amb comandament amb cinta i guies.Ref.F1/F14

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F1/F14		2,000	1,000	1,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

- 3 1A1E4212 u Tancament exterior practicable per a un buit d'obra aproximat de 60x175 cm, amb finestra d'alumini lacat d'una fulla oscilobatent amb perfils de preu alt i classificació mínima 4 9A C4 segons normes, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, vidre aïllant de dues llunes incolores i cambra d'aire 4/8/6 mm, i persiana enrotllable d'alumini lacat amb comandament amb cinta i guies.Ref.F1/F14

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F2/F13		2,000	1,000	1,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

- 4 1A1E4213 u Tancament exterior practicable per a un buit d'obra aproximat de 60x135 cm, amb finestra d'alumini lacat d'una fulla oscilobatent amb perfils de preu alt i classificació mínima 4 9A C4 segons normes, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, vidre aïllant de dues llunes incolores i cambra d'aire 4/8/6 mm, i persiana enrotllable d'alumini lacat amb comandament amb cinta i guies.Ref.F3/F12

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F3/F12		2,000	1,000	1,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

- 5 1A1E4214 u Tancament exterior practicable per a un buit d'obra aproximat de 60x115 cm, amb finestra d'alumini lacat d'una fulla oscilobatent amb perfils de preu alt i classificació mínima 4 9A C4 segons normes, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, vidre aïllant de dues llunes incolores i cambra d'aire 4/8/6 mm, i persiana enrotllable d'alumini lacat amb comandament amb cinta i guies.Ref.F4/F11

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F3/F12		2,000	1,000	1,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

- 6 1A1ED111 u Tancament exterior practicable per a un buit d'obra aproximat de 120x220 cm, amb balconera d'alumini lacat de dues fulles batents amb perfils de preu alt i classificació mínima 4 9A C4 segons normes, bastiment de base de tub d'acer galvanitzat, vidre aïllant de dues llunes incolores i cambra d'aire 4 mm/8 mm/6 mm, i persiana enrotllable d'alumini lacat amb comandament amb cinta i guies

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F5		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

- 7 EASAU010 u Porta metàl·lica, d'una fulla batent per a una llum de 90x220 cm, preu alt per anara revestida de pedra,col·locada

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 17

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

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 08 TANCAMENTS I DIVISORIES PRACTICABLES
 SUBCAPITOL 02 FUSTERIA INTERIOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	1A231331	U	Porta interior de fusta, pintada, amb porta de fulles batents de fusta d'una llum de bastiment aproximada de 70x200 cm, amb bastiment per a envà, fulla batent i tapajunts de fusta. m2 de llum de bastiment.Ref.P3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P3		4,000	1,000	1,000	1,000	4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2	1A231332	U	Porta interior de fusta, pintada, amb porta de dues fulles batents de fusta d'una llum de bastiment aproximada de 120x200 cm, amb bastiment per a envà, fulla batent i tapajunts de fusta. m2 de llum de bastiment.Ref.P4
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P4		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3	1A231333	U	Porta interior de fusta, pintada, amb porta de fulles batents de fusta d'una llum de bastiment aproximada de 70x200 cm, amb bastiment per a envà, fulla batent i tapajunts de fusta. m2 de llum de bastiment.Ref.P3
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P5		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4	1A231334	U	Porta interior de fusta, pintada, amb porta corredissa de fusta d'una llum de bastiment aproximada de 120x200 cm, amb bastiment per a porta corredissa amb guia, fulla corredis i tapajunts de fusta. m2 de llum de bastiment.Ref.P6
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P5		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

5	1A231335	U	Porta interior de fusta, pintada, amb porta de fulles batents de fusta d'una llum de bastiment aproximada de 80x200 cm, amb bastiment per a envà, fulla batent i tapajunts de fusta. m2 de llum de bastiment.Ref.P7
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P7		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 08 TANCAMENTS I DIVISORIES PRACTICABLES

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 18

SUBCAPITOL 03 TANCAMENTS/ARMARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EAV7F964	m2	Persiana enrollable d'alumini, de lamel·les amb aïllament de 9 a 9,5 mm de gruix, 50 a 55 mm d'alçària i de 4,5 a 5 kg per m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F1		0,600	1,750	1,000	1,000	1,050	C#*D#*E#*F#
2	F2		0,600	1,550	1,000	1,000	0,930	C#*D#*E#*F#
3	F3		0,600	1,350	1,000	1,000	0,810	C#*D#*E#*F#
4	F4		0,600	1,150	1,000	1,000	0,690	C#*D#*E#*F#
5	F5		3,600	2,400	1,000	1,000	8,640	C#*D#*E#*F#
6	F11		0,600	0,950	1,000	1,000	0,570	C#*D#*E#*F#
7	F12		0,600	1,150	1,000	1,000	0,690	C#*D#*E#*F#
8	F13		0,600	1,550	1,000	1,000	0,930	C#*D#*E#*F#
9	F14		0,600	1,750	1,000	1,000	1,050	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,360

2	EAQSC258	u	Conjunt de dues fulles batents per a portes d'armari, de fusta per a pintar, de 30 mm de gruix, de cares llises i estructura interior de fusta, de 150 cm d'amplària i 250 cm d'alçària				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A1		2,000	1,000	1,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

3	EAQSC259	u	Conjunt de dues fulles batents per a portes d'armari, de fusta per a pintar, de 30 mm de gruix, de cares llises i estructura interior de fusta, de 165 cm d'amplària i 250 cm d'alçària				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A2/A3		3,000	1,000	1,000	1,000	3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

4	EAQQ2276	u	Fulla batent per a porta d'armari exterior, de fusta de teca o similars per a tractar a l'oli, de 20 mm de gruix, de cares llises i estructura interior de fusta, de 85 cm d'amplària i 205 cm d'alçària				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A4		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5	E8651101	m2	Revestiment vertical amb tauler de fibres de fusta, de densitat mitjana, de 10 mm de gruix, col·locat amb fixacions mecàniques				
---	----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FN		2,250	1,000	1,000	1,000	2,250	C#*D#*E#*F#
2			0,360	4,000	1,000	1,000	1,440	C#*D#*E#*F#
3	FS		23,250	1,000	1,000	1,000	23,250	C#*D#*E#*F#
4	FE		35,680	1,000	1,000	1,000	35,680	C#*D#*E#*F#
5	FO		8,400	1,000	1,000	1,000	8,400	C#*D#*E#*F#
6			1,750	1,000	1,000	1,000	1,750	C#*D#*E#*F#
7			4,000	1,000	1,000	1,000	4,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 19

TOTAL AMIDAMENT 76,770

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 09 SERRALLERIA
 SUBCAPITOL 01 BARANES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EB145001	m	Passamà d'alumini anoditzat, cargolat. Criteri d'amidament: m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 09 SERRALLERIA
 SUBCAPITOL 03 VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E8K9U001	m	Marc de planxa d'acer galvanitzat d'10 mm de gruix, i 40 cm d'amplada com a màxim, col·locat amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			31,000				31,000	C#*D#*E#*F#
2			22,000				22,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 53,000

2 E442502C kg Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb cargols.
 Criteri d'amidament: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents:
 - El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric
 - Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF.
 Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.

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

TOTAL AMIDAMENT 800,000

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 10 ENVIDRAMENTS
 SUBCAPITOL 01 VIDRES PLANS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EC1K1502	m2	Mirall de lluna incolora de 5 mm de gruix, col·locat fixat mecànicament sobre el parament. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT. S'han de considerar les respectives dimensions d'acord amb els criteris següents: - Llargària i amplària: Múltiples de 6 cm Cal prendre el múltiple immediat superior en el cas que la dimensió no ho sigui.

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 20

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 11 INSTAL.LACIONS D'EVACUACIO
 SUBCAPITOL 01 DESGUASSOS, BAIXANTS I COL.LECTORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	ED5A1500	m	Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=125 mm

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

TOTAL AMIDAMENT 100,000

2 ED15B871 m Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 125 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides.
 Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.
 Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls i la repercussió de les peces especials a col·locar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Plujanes		3,000	4,000	1,000	1,000	12,000	C#*D#*E#*F#
2			4,000	2,000	1,000	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#
3	Negres		35,000	1,000	1,000	1,000	35,000	C#*D#*E#*F#
4			50,000	1,000	1,000	1,000	50,000	C#*D#*E#*F#
5			55,000	1,000	1,000	1,000	55,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 160,000

3 ED111B81 m Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 125 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró.
 Criteri d'amidament: m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT 20,000

4 ED7FP363 m Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament amb pressió, de DN 160 mm i de PN 6 bar segons norma UNE-EN 1456-1, sobre solera de formigó de 15 cm de gruix i llit de sorra de 15 cm de gruix.
 Criteri d'amidament: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.
 Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls i la repercussió de les peces especials a col·locar.

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

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 21

TOTAL AMIDAMENT 50,000

- 5 ED7FSA0S m Clavegueró amb tub de PVC de paret estructurada, de D=200 mm, de SN4 (4kN/m2) segons norma PNE-prEN 13476, sobre solera de formigó de 15 cm de gruix i llit de sorra de 15 cm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000	2,000			20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,000

- 6 EDD15625 m Paret per a pou circular de D=80 cm, de 15 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l.
Criteri d'amidament: m de fondària amidada segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,800	4,000	2,000	1,000	6,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,400

- 7 EDKZA650 u Bastiment quadrat i tapa antilliscant d'acer inoxidable de 500x500 mm recolzada i fixada amb cargols, per a pericó de serveis, col.locat amb morter

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

- 8 EDB17620 u Solera de formigó HM-20/P/20/l de 20 cm de gruix i de planta 1x1 m.
Criteri d'amidament: Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.
Aquest criteri no inclou la preparació de la superfície d'assentament.

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

- 9 EJ3224CF u Desguàs sifònic per a plat de dutxa, amb reixeta incorporada, de llautó de diàmetre 35 mm, connectat a la xarxa de petita evacuació.
Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	CONSULTORI-F1
CAPITOL	11	INSTAL·LACIONS D'EVACUACIO
SUBCAPITOL	02	EVACUACIO DE FUMS I VENTILACIO ESTATICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EE41B1A2	u	Mòdul recte llarg per a la formació de xemeneia individual, de 300 mm de diàmetre nominal i 360 mm de diàmetre exterior, estructura interior de doble paret amb aïllament, l'interior d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), l'exterior d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) i aïllament tèrmic de llana de roca, segons la norma UNE-EN 1856-1, col.locat.

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 22

Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.
m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.

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

- 2 EE41GGC5D9R m
Xemeneia circular helicoidal d'acer galvanitzat+fibra+acer galvanitzat, de 150 mm de diàmetre ref. DGG-100-150 de la sèrie Tub doble amb aïllament tèrmic d'AIR TUB , muntada superficialment.
Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.
m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.
Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Banys		6,000	4,000	1,000	1,000	24,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,000	

Obra 01 CONSULTORI-F1
CAPITOL 12 INSTAL·LACIONS DE CALEFACCIO
SUBCAPITOL 01 INSTAL·LACIONS DE CALEFACCIO

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EE228NCM	u	Caldera estanca de condensació, mural de 65 kW de potència calorífica, de planxa d'acer per a calefacció i aigua calenta sanitària de 3 bar de pressió, producció d'aigua calenta sanitària , per a gas natural, amb vàlvules, vas d'expansió i conjunt d'accessoris, col.locat

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

- 2 EE41A137 u
Mòdul recte llarg per a la formació de xemeneia individual, de 80 mm de diàmetre nominal i 125 mm de diàmetre exterior, estructura interior de doble paret, l'interior de acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) i d' l'exterior d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), col.locat

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

- 3 EE41A937 u
Colze de 90° per a la formació de xemeneia individual, de 80 mm de diàmetre nominal i 125 mm de diàmetre exterior, estructura interior de doble paret, l'interior de acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) i d' l'exterior d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), col.locat

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

- 4 EE41AQ37 u
Barret de xemeneia amb entrada d'aire per a la formació de xemeneia individual, de 80 mm de diàmetre nominal i 125 mm de diàmetre exterior, estructura interior de doble paret, l'interior de acer inoxidable 1.4404 (AISI 316L) i d' l'exterior d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), col.locat

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 23

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

TOTAL AMIDAMENT

5 ENL1Y497 u Bomba de circulació per el calentament del interacumulador, cablejada per connectar, amb vàlvula antirretorn.

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

TOTAL AMIDAMENT

6 EEU4U020 u Dipòsit d'expansió tancat de 50 l de capacitat, de planxa d'acer i membrana elàstica, amb connexió de 3/4' de d, col.locat roscat

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

TOTAL AMIDAMENT

7 EF52E5B2 m Tub de coure semidur de 64 mm de diàmetre nominal, d'1,5 mm de gruix, soldat per capil.laritat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT

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

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

TOTAL AMIDAMENT

9 EF5262B2 m Tub de coure semidur de 15 mm de diàmetre nominal, de 0,75 mm de gruix, soldat per capil.laritat, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			120,000				120,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

10 EFO3U752 m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a tub de diàmetre 2", de 19 mm de gruix i 60 mm de diàmetre interior, amb una conductivitat tèrmica a 0° C de 0,035 W/m°C, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT

11 EFO3U352 m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a tub de diàmetre 3/4", de 19 mm de gruix i 28 mm de diàmetre interior, amb una conductivitat tèrmica a 0° C de 0,035 W/m°C, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 24

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

TOTAL AMIDAMENT

- 12 EFO3U252 m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a tub de diàmetre 1/2", de 19 mm de gruix i 22 mm de diàmetre interior, amb una conductivitat tèrmica a 0° C de 0,035 W/m°C, amb grau de dificultat mitjà i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			120,000				120,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

- 13 EE3665B1 U RADIADOR D'ALUMINI DE 6 ELEMENTS AMB 1 COLUMNA, DE 650 MM D'ALÇÀRIA MÀXIMA, PER A AIGUA CALENTA DE 6 BAR I 110 °C, COM A MÀXIM I AMB SUPORT PER A ANAR ENCASTAT, SENSE VALVULERIA

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

TOTAL AMIDAMENT

- 14 EE3685B1 U RADIADOR D'ALUMINI DE 8 ELEMENTS AMB 1 COLUMNA, DE 650 MM D'ALÇÀRIA MÀXIMA, PER A AIGUA CALENTA DE 6 BAR I 110 °C, COM A MÀXIM I AMB SUPORT PER A ANAR ENCASTAT, SENSE VALVULERIA

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

TOTAL AMIDAMENT

- 15 EE36A5B1 U Radiador d'alumini de 10 elements amb 1 columna, de 650 mm d'alçària màxima, per a aigua calenta de 6 bar i 110 °C, com a màxim i amb suport per a anar encastat, sense valvuleria

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

TOTAL AMIDAMENT

- 16 EEH715G0 u Bomba de calor per a la producció d'aigua amb condensació per aigua, de 32 kW de potència tèrmica aproximada tant en fred com en calor, de 9 kW de potència elèctrica total absorbida i un COP=3, amb alimentació trifàsica de 400 V, amb 1 compressor hermètic rotatiu i fluid frigorífic R407c o R410a, amb bescanviadors de tubs de coure i carcassa d'acer, col.locada

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

TOTAL AMIDAMENT

- 17 EEG13139 u Condicionador partit d'expansió directa amb condensació per aire de tipus mural, unitat exterior amb ventiladors axials, 1 unitat interior amb ventilador centrífug, comandament a distància i termosta, de 3,5 kW de potència frigorífica, de EER de 2,60 a 2,80, amb alimentació monofàsica de 230 V, amb 1 compressor hermètic rotatiu i fluid frigorífic R407c o R410a, col.locat

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

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 25

TOTAL AMIDAMENT 4,000

- 18 EEG13149 u Condicionador partit d'expansió directa amb condensació per aire de tipus mural, unitat exterior amb ventiladors axials, 1 unitat interior amb ventilador centrífug, comandament a distància i termòstat, de 5,1 kW de potència frigorífica, de EER de 2,60 a 2,80, amb alimentació monofàsica de 230 V, amb 1 compressor hermètic rotatiu i fluid frigorífic R407c o R410a, col.locat

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

- 19 EF5B22B1 m Tub de coure recuit d'1/4" de diàmetre nominal, de 0,76 mm de gruix, soldat per capil.laritat amb soldadura amb aliatge de plata, col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			54,000				54,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 54,000

- 20 EFQ3F5M1 m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica anticondensació per a canonades fredes d'acer o coure de 15 mm de diàmetre exterior, de 19,0 mm de gruix promig, amb un diàmetre interior aproximat de l'aïllament de 17 mm, amb una conductivitat tèrmica a 0° C de 0,035 W/mK i classificació M1 de reacció al foc, amb grau de dificultat baix i col.locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			54,000				54,000	C#*D#*E#*F#
2			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 60,000

- 21 EEM3C6X7 u Extractor tubular helicocentrífug SOLER & PALAU sèrie TD MIXVENT mod. TD-1000/250, per intecalar en el conducte de ventilació, de les següents característiques:
 * Velocitat: 2500 rpm.
 * Potència màx: 68 W.
 * Cabal màx: 1010 m³/h.
 * Nivell sonor: 49 dBA.
 * Ø Conducció: 250 mm.
 S'inclouen dos reixes de protecció MRJ i p.p. d'accessoris de connexió. (EX-5)

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

- 22 EEK17A3D u Reixeta d'impulsió o retorn, d'una filera d'aletes fixes horitzontals, d'alumini lacat blanc, de 300x100 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció en V i fixada al bastiment (R2)

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

- 23 EE42Q612 m Conducció helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat, de 160 mm de diàmetre (s/UNE_EN 1506), de gruix 0,5 mm i muntat superficialment

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 26

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

TOTAL AMIDAMENT

24 EEK97408 u Boca d'extracció diàmetre 100 mm.

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

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 13 INSTAL.LACIONS ELECTRIQUES
 SUBCAPITOL 01 ESCOMESA I INSTAL.LACIONS D'ENLLAÇ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG11U925	u	Caixa general de protecció de polièster reforçat amb borns bimetàl.lics, de 250 A, segons esquema UNESA numero 9, de 600x300x160 mm, apte per a conductors de fins a 150 mm2 de secció, inclosa base portafusibles NH T-1 i els fusibles 200A, muntada superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT

2 EG21RP1C M Tub rígid de PVC, de 200 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 250 N, de 2,2 mm de gruix, amb unió encolada i com a canalització soterrada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	d'escomesa a edifici			45,000			45,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3 EG311C06 m Conductor de coure de designació UNE RV-K 0,6/1 kV, unipolar de secció 1x95 mm2, col.locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	3 circuits i neutre		4,000	45,000			180,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4 EG51U210 u Equip de mesura tipus TMF-10, trifàsic, de 400 V de tensió, per a una potència de 31,5 a 63 kW, format per un comptador electrònic d'activa, reactiva i punta, 3 transformadors d'intensitat 100/5 A, rellotge electrònic, verificació conjunta i certificat de codi de barres, muntat en caixes de doble aïllament

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

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 13 INSTAL.LACIONS ELECTRIQUES

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 27

SUBCAPITOL 02 INSTAL·LACIONS INTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG1AU005	u	Armari metàl·lic per a quadres de comandament i protecció, amb línia per a aparells de capçalera i 250 mòduls mes, totalment equipat, muntat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Integra les línies de subquadre							
2	Il.luminació PB							
3	Il.luminació PP							
4	Preses PB							
5	Preses PP							
6	Preses Cotxera							
7	Preses AC							
8			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	EG41D5RL	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic (ICPM) de caixa emmotllada, de 160 A d'intensitat màxima i calibrat a 80 A, amb 4 pols i 4 relès i bloc de relès magnetotèrmic estàndard, de 25 kA de poder de tall segons UNE_EN 60947-2, muntat superficialment
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

3	EG146B02	u	Caixa per a quadre de distribució, de plàstic i metàl·lica amb porta, per a sis fileres de vint-i-dos mòduls i muntada superficialment
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

4	EG42129H	u	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma residencial, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de 0,03 A de sensibilitat, de dispar fixe instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE_EN 61008, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre a Sala de Calderes		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	Línia il.luminació		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Línia il.luminació		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Línia preses		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5	Línia preses		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
7	Línia Preses Aire Condicionat							

TOTAL AMIDAMENT 15,000

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

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 28

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línia il.luminació		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Línia preses		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Línia Preses Aire Condicionat		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

- 6 EG4X5D99 u Interruptor amb funcions de telecomandament a distància i per ordres permanents amb protecció magnetotèrmica, de 10 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), tipus PIA corba C, de 4,5 kA de poder de curt circuit segons UNE 60-898 i de 6 kA (400 V) ó 16 kA (230 V) segons UNE_EN 60-947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

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

TOTAL AMIDAMENT 40,000

- 7 EG4X5D9B u Interruptor amb funcions de telecomandament a distància i per ordres permanents amb protecció magnetotèrmica, de 16 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), tipus PIA corba C, de 4,5 kA de poder de curt circuit segons UNE 60-898 i de 6 kA (400 V) ó 16 kA (230 V) segons UNE_EN 60-947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

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

TOTAL AMIDAMENT 20,000

- 8 EG4X5DJG u Interruptor amb funcions de telecomandament a distància i per ordres permanents amb protecció magnetotèrmica, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), tipus PIA corba D, de 4,5 kA de poder de curt circuit segons UNE 60-898 i de 6 kA (400 V) ó 16 kA (230 V) segons UNE_EN 60-947-2, de 6 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 9 EG146602 u Caixa per a quadre de distribució, de plàstic i metàl.lica amb porta, per a tres fileres de dotze mòduls i muntada superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 10 EG2C130A m Safata plàstica de PVC rígid llis, amb tapa i tabic separador, de 60x200 mm i fixada amb suports

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
2	PP		45,000				45,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 60,000

- 11 EG222711 M TUB FLEXIBLE CORRUGAT DE PVC, DE 20 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AILLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE D'1 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 320 N I UNA RIGIDESA DIELECTRICA DE 2000 V, MUNTAT ENCASTAT

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 29

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.000,000				1.000,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.000,000

12 EG161432 u Caixa de derivació d'acer de 150x100mm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
2	P1		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 40,000

13 EG31G206 m Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, tripolar de secció 3x1,5 mm2, col.locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	circuits		20,000	50,000			1.000,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.000,000

14 EG31F306 m Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, bipolar de secció 2x2,5 mm2, col.locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	circuits		14,000	50,000			700,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 700,000

15 EG31J306 m Conductor de coure de designació UNE RZ1-K 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, pentapolar de secció 5x2,5 mm2, col.locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	circuits		6,000	50,000			300,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 300,000

16 EG31J406 m Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, pentapolar de secció 5x4 mm2, col.locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	circuits AC		2,000	25,000			50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 50,000

17 EG31J506 m Conductor de coure de designació UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, amb baixa emissivitat fums, pentapolar de secció 5x6 mm2, col.locat en tub

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

TOTAL AMIDAMENT 25,000

18 EH61Y020 u Luminària d'emergència i senyalització rectangular amb difusor de policarbonat i cos d'ABS, amb làmpada fluorescent de 8W, enrasada en sostre o paret, tipus DAISALUX ARGOS- N6 BL de superfície.

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 30

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

TOTAL AMIDAMENT

- 19 EH61Y019 u Luminària d'emergència i senyalització rectangular amb difusor de policarbonat i cos d'ABS, amb làmpada fluorescent de 8W, enrasada en sostre o paret, tipus DAISALUX ARGOS-M N6 amb caixa d'encastar, col.locat enrasat en sostre o paret

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

TOTAL AMIDAMENT

- 20 EH1DY003 u Luminària empotrable tipus DOWNLIGHT INDELUZ TC-D 2x26 W 37442.01, Aro Suport Difusor 00644.01, Difusor Mate 006421 d'alt rendiment lluminós superior al 70 %, muntada

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

TOTAL AMIDAMENT

- 21 EH11Y006 u Luminària estanca de superfície tipus PHILIPS PACIFIC 190 Electr. 2 x TC-D 58 W IC, carcassa de polièster reforçat amb fibra de vidre, difusor acrílic, làmpada fluoresc. 58 W/ 830 517971, muntada

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

TOTAL AMIDAMENT

- 22 EH32Y016 u Luminària Aplic per a paret, tipus ROGU CYCLO Articulat Niq. Sat., Hal-lopín G9 75 W M.198347, muntada

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

TOTAL AMIDAMENT

- 23 EG627053 u Interruptor-commutador estanc SIMON sèrie 44 de 10 A. 250 V., amb marc incorporat 84x92 mm. IP-54. Amb caixa d'encastar universal o especial per a pladur segons arquitectura.

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

TOTAL AMIDAMENT

- 24 EG63U119 u Base d'endoll SIMON sèrie 27 de 45x45 mm., color a definir per la D.F, amb T.T. lateral schuko. S'inclouen caixa d'encastar universal o especial per a pladur segons arquitectura, placa, peça intermitja i material auxiliar de muntatge.

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

TOTAL AMIDAMENT

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 31

25 EG638025 u Endoll trifàsic més connexió a terra (III+T) de 16 A, muntat superficialment.

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 13 INSTAL.LACIONS ELECTRIQUES
 SUBCAPITOL 03 INSTAL.LACIONS DE CONNEXIO A TERRA

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 EGD1421E u Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure de gruix estàndard, de 2500 mm de llargària i de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra

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

TOTAL AMIDAMENT 28,000

2 EG380507 m Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x6 mm², muntat en malla de connexió a terra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			120,000				120,000	C#*D#*E#*F#
2			120,000				120,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 240,000

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 14 INSTAL.LACIONS DE LAMPISTERIA I APARELLS SANITARIS
 SUBCAPITOL 01 ESCOMESA I CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 EJM1240B u Comptador d'aigua, per velocitat, de llautó, amb unions embredades de diàmetre nominal 2', connectat a una bateria o a un ramal

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 GFB1U206 m Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-50A, de DN 63 mm per a PN 10 bar, amb unions termosoldades, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de la rasa i provat

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

TOTAL AMIDAMENT 25,000

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 14 INSTAL.LACIONS DE LAMPISTERIA I APARELLS SANITARIS

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 32

SUBCAPITOL 02 DERIVACIONS I INSTAL·LACIONS INTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EFC1U026	m	Canonada de polipropilè (DIN 8077/78) AQUATHERM FUSIOTHERM sèrie STABI PN-20 ref. 70808 de 20x2'8 mm. Estabilitzada mecànicament amb una capa d'alumini. S'inclou p.p. d'accessoris i suports.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Freda		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
2	Calenta		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							80,000	

2 EN31B4F8 u Valvula d'esfera de polipropilè FUSIOTHERM, o similar de 20 mm. Ref 41308.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	aigua freda		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2	aigua calenta		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
3	caldera		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,000	

3 EJAB141X u Acumulador per a aigua calenta sanitària de 300 l de capacitat, tipus ambivalent amb doble serpantí (caldera-solar) amb cubeta d'acer inoxidable AISI 316, aïllament de poliuretà i coberta de PVC folrada d'sky tou

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

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 14 INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I APARELLS SANITARIS
 SUBCAPITOL 03 APARELLS SANITARIS/COMPLEMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EJ12M9CC	u	Plat de dutxa rectangular de resines, de 1200x900 mm, de color blanc, preu superior, encastat al paviment. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

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

2 EJ13B21P u Lavabo de porcellana vitrificada, senzill, d'amplària de 45 a 60 cm, de color blanc, preu alt, col·locat sobre un peu. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

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

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 33

TOTAL AMIDAMENT

- 3 EJ14CA1P u Inodor de gres esmaltat mat, de sortida vertical, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu alt, col.locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT

- 4 EJ1AB21P u Abocador de porcellana vitrificada amb alimentació integrada, de color blanc, preu alt, col.locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT

- 5 EJ13B21B u Lavabo de porcellana vitrificada, senzill, d'amplària de 45 a 60 cm, de color blanc, preu alt, encastat a un taulell. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT

- 6 EJ18DA1B u Aigüera de gres esmaltat brillant amb una pica i escorredor, de 70 a 80 cm de llargària, de color blanc i fins a 50 cm d'amplària, preu alt, encastada a un taulell de cuina. Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT

- 7 EJ228136 u Aixeta temporitzada per a dutxa, mural, amb instal·lació muntada superficialment, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada de d 1/2" i sortida de d 1/2". Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT

- 8 EJ22D931 u Braç de dutxa de llautó cromat per a ruixador, mural, muntat superficialment, preu mitjà, amb entrada de 1/2" i sortida de 1/2". Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

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

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 34

TOTAL AMIDAMENT

- 9 EJ22Q131 u Ruixador amb ròtula, d'aspersió regulable, mural, muntat superficialment, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada de 1/2".
Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT

- 10 EJ22T130 u Suport regulable sobre barra lliscant per a dutxa de telèfon, mural, muntat superficialment, de llautó cromat, preu mitjà.
Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT

- 11 EJ23113G u Aixeta mescladora per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb dues entrades de maniguets.
Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT

- 12 EJ24A131 u Aixeta de regulació per a inodor amb cisterna incorporada, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada de 1/2".
Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT

- 13 EJ285ABG u Aixeta monocomandament per a aigüera, muntada superficialment, d'acer inoxidable preu alt, amb broc giratori de fosa, amb dues entrades de maniguets.
Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT

- 14 EJ248135 u Fluxor per a inodor, muntat superficialment, amb aixeta de regulació i tub de descàrrega incorporats, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada d'1".
Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

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

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 35

1		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
---	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	4,000
-----------------	-------

- 15 EJ2A8135 u Fluxor per a abocador, mural, muntat superficialment, amb aixeta de regulació i tub de descàrrega integral incorporats, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada de 1/2".
Criteri d'amidament: Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

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

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

- 16 EJ42U020 u Dosificador de sabó de llautó cromat, dipòsit i pistó d'una peça, de 150 mm d'alçària per 80 mm de diàmetre i capacitat 500 c.c., col·locat amb fixacions mecàniques

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

TOTAL AMIDAMENT	6,000
-----------------	-------

- 17 EJ43U005 u Dispensador de paper en rotlle per a eixugamans, de dimensions 290 x 310 x 190 mm, col·locat amb fixacions mecàniques

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

TOTAL AMIDAMENT	3,000
-----------------	-------

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

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

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

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

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

TOTAL AMIDAMENT	2,000
-----------------	-------

- 20 EJ46U025 u Seient abatible mural per a dutxa de bany adaptat, amb banquetta de 350x450 mm, d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques

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

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

- 21 EJ4ZU125 u Barra per a tovallola, d'acer inoxidable, de tub de 18 mm, de 75 mm de fondària i 600 mm de llargària, col·locat amb fixacions mecàniques

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 36

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

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 14 INSTAL.LACIONS DE LAMPISTERIA I APARELLS SANITARIS
 SUBCAPITOL 04 PLAQUES SOLARS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EEA1326X	u	Kit complet format per 2 captadors solars tipus pla de planxa de coure amb vidre trempat, envoltant d'alumini anoditzat i aïllament d'escuma de poliuretà, amb una superfície activa de 2,00 m2, Bomba de recirculació, vas d'expansió, canonada completa anad ai tornada de fins a 50 m, centraleta de comandament, sondes de captació connexió per a caldera de recolçament i suports per a terrassa plana tot col.locat i provat

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

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 15 INSTAL.LACIONS DE GAS COMBUSTIBLE
 SUBCAPITOL 01 INSTAL.LACIÓ DE GAS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EK273C00	u	Bateria de tub de coure per a 3 comptadors tipus G4 de 4 m3/h, amb sortida de tub de 22 mm de D, sense clau de pas d'abonat, col.locada mural

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

TOTAL AMIDAMENT

2 EF5293B7 M TUB DE COURE SEMIDUR DE 22 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, D'1 MM DE GRUIX, SOLDAT PER CAPIL.LARITAT, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ I COL.LOCAT ENCASTAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Connexió aparells		3,000	5,000			15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3 EN3464P7 u Vàlvula d'esfera manual soldada, d'1" de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, de bronze, preu alt i muntada superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 17 INSTAL.LACIONS CONTRA INCENDIS I DE SEURETAT
 SUBCAPITOL 01 INSTAL.LACIONS D'EXTINCIÓ D'INCENDIS

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 37

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EM31351K	u	Extintor manual de diòxid de carboni, de càrrega 5 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb armari muntat superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	EM31261K	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg 21A-113B, amb pressió incorporada, pintat, amb armari muntat superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT

Obra	01	CONSULTORI-F1
CAPITOL	18	INSTAL.LACIONS AUDIOVISUALS I DE COMUNICACIO
SUBCAPITOL	01	ANTENES COLLECTIVES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EP11U010	u	Antena de TV per banda IV-V (UHF) de la serie Super Espectral Color, amb guany típic de 13 dB, amb relació davant-darrera típica de 29 dB, marca Hirschmann, model Fesa 813N o similar equivalent, instal.lada

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

TOTAL AMIDAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	EP11U110	u	Antena de FM per banda II amb dipol en forma de U, omnidireccional, amb guany de 0 dB, marca Hirschmann, model Fadi UI R o similar equivalent, instal.lada

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

TOTAL AMIDAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	EP12U111	u	Amplificador monocanal banda FM, guanys de 14 dB, nivell màxim de sortida de 103 dBuV, muntatge en tecnica Z, atenuador regulable a l'entrada de 18 dB, marca Hirschmann, model TOP-222BB o similar equivalent, instal.lat

AMIDAMENT DIRECTE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	EP12U112	u	Equip d'amplificació programable MULTIMAX PLUS per 10 canals analògics o digitals. Consta de 10 filtres programables d'amplada de 1 a 5 canls. Guany de 51 dB en UHF i de 42-45 dB en F.I. Nivell de sortida màxim 117 dBuV. Consum 32w. Inclou dos atenuadors de 20 dB, resistències de càrrega i connectors.

AMIDAMENT DIRECTE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
5	EP1ZU032	u	Distribuidor blindat Hirschmann de vuit sortides VFC-1281 amb connectors "F" per instal.lacions de distribució de senyals de 4-2400 Mhz. Atenuació de distribució 17.5 dB. Dimensions: 105x75x16 mm

AMIDAMENT DIRECTE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
6	EP142006	u	Preses final separadora Hirschmann de 2 connexions per a instal.lacions de distribució de senyals de 5-2400 MHz. Atenuació de connexió: 1.2 dB.

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 38

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

TOTAL AMIDAMENT

7 EP142007 u Frontal per presa de TV Hirschmann per connexions segons la norma DIN 45325 de dimensions 81x81 mm, compost de placa central amb cargol i embellidor.

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

TOTAL AMIDAMENT

8 EP412007 m Cable coaxial de TV de 75 Ohms de impedància característica i una atenuació a 860 MHz de 16 dB/100 m i de 27.6 dB/100 m a 2150 MHz. Diàmetre exterior de la coberta: 7 mm.

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

TOTAL AMIDAMENT

9 EG222711 M TUB FLEXIBLE CORRUGAT DE PVC, DE 20 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE D'1 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 320 N I UNA RIGIDESA DIELECTRICA DE 2000 V, MUNTAT ENCASTAT

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

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 18 INSTAL·LACIONS AUDIOVISUALS I DE COMUNICACIO
 SUBCAPITOL 02 INTERCOMUNICACIO EN AUDIO I VIDEO

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EP35UA10	u	Altaveu per música i paraula d'ús general, per interiors, 9w de potència màxima i funcionament en línia de 100V, amb conmutador per 6.3 i 1.5 w, nivell de pressió a 1w/1m de 88 dB, ample de banda de 660 a 18kHz, angle d'obertura 1 kHz/4 kHz de 170°/80°. Dimensions 210x88 mm.

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

TOTAL AMIDAMENT

2 EP31U031 u Preamplificador de trucada de 6 zones. Ample de banda 60 Hz a 18 kHz. Entrada de música a 100 V. Dues entrades per estació de trucada amb 3 nivells de prioritat, entrada de micròfon/auxiliar i entrada tape. Sortida d'interconnexió. Sortida de prioritat per sistemes a 3 ó 4 cables. Generació d e2 tons o 4 tons de avis. Dimensions: 100x440x348.

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

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 39

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 3 EP32U011 u Estació de trucada a 6 zones amb micròfon condensador electret ccordioide amb filtre per baixes freqüències. Disposa de LED per indicació "on-air" i "busy". Ample de banda: 100 Hz a 16kHz.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 4 EP742B92 u Rack de 19" i 12 unitats amb porta de vidre, guies per amplificadors, tapes frontals, conjunt de fixació, rodes, preses de corrent, ventiladors de sostre. Dimensions: 920x600x663 mm. Muntat i connexionat.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 5 EP49U010 m Cable trenat especial per a sonoritzacions, paral.lel bicolor per a connexió d'altaveus (2x1,5), col.local en tub

AMIDAMENT DIRECTE 163,000

- 6 EG222711 M TUB FLEXIBLE CORRUGAT DE PVC, DE 20 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE D'1 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 320 N I UNA RIGIDESA DIELECTRICA DE 2000 V, MUNTAT ENCASTAT

AMIDAMENT DIRECTE 158,000

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 18 INSTAL.LACIONS AUDIOVISUALS I DE COMUNICACIO
 SUBCAPITOL 03 TELEFONIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EP53U002	u	Presa de telefonia d'execució encastada composta per mecanisme simple tipus RJ49 apantallat de categoria 3, caixa d'encast i marc enbellidor, inclòs accessoris i connectors. Completament instal-lat.

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

TOTAL AMIDAMENT 10,000

- 2 EP434520 m Cable de comunicacions de 4 parells, categoria 5+millorada, amb pantalla, col.local

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

TOTAL AMIDAMENT 65,000

- 3 EG222711 M TUB FLEXIBLE CORRUGAT DE PVC, DE 20 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE D'1 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 320 N I UNA RIGIDESA DIELECTRICA DE 2000 V, MUNTAT ENCASTAT

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

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 40

TOTAL AMIDAMENT 65,000

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 18 INSTAL.LACIONS AUDIOVISUALS I DE COMUNICACIO
 SUBCAPITOL 04 INSTAL.LACIO DE TELECOMUNICACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EP51U006	u	Centraleta telefònica per a 3 línies exteriors digitals XDSI, 8 extensions analògiques i 4 extensions digitals, homologada i col.locada mural

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 19 ESTUCATS, PINTATS I ENVERNISSATS
 SUBCAPITOL 02 PINTATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E898K2A0	m2	Pintat de parament horitzontal 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	PB	T						
2	Enfermeria		19,500	1,000	1,000	1,000	19,500	C#*D#*E#*F#
3	Metge		19,500	1,000	1,000	1,000	19,500	C#*D#*E#*F#
4	Magatzem		13,500	1,000	1,000	1,000	13,500	C#*D#*E#*F#
5	Sala Espera		25,000	1,000	1,000	1,000	25,000	C#*D#*E#*F#
6	Pas1		10,000	1,000	1,000	1,000	10,000	C#*D#*E#*F#
7	Vestíbul		6,000	1,000	1,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
8	Recepció		8,000	1,000	1,000	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#
9	Sala2		17,200	1,000	1,000	1,000	17,200	C#*D#*E#*F#
10	Pas2		9,000	1,000	1,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
11	Sala1		15,500	1,000	1,000	1,000	15,500	C#*D#*E#*F#
12	Bany1		4,500	1,000	1,000	1,000	4,500	C#*D#*E#*F#
13	Bany2		2,420	1,000	1,000	1,000	2,420	C#*D#*E#*F#
14	Bany3		4,220	1,000	1,000	1,000	4,220	C#*D#*E#*F#
15	Neteja		2,060	1,000	1,000	1,000	2,060	C#*D#*E#*F#
16	Bany4		2,120	1,000	1,000	1,000	2,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 158,520

2 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	PB	T						
2	Enfermeria		19,500	2,850	1,000	1,000	55,575	C#*D#*E#*F#
3	Metge		19,500	2,850	1,000	1,000	55,575	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 41

4	Magatzem	13,500	2,850	1,000	1,000	38,475	C#*D#*E#*F#
5	Sala Espera	25,000	2,850	1,000	1,000	71,250	C#*D#*E#*F#
6	Pas1	10,000	2,850	1,000	1,000	28,500	C#*D#*E#*F#
7	Vestibul	6,000	2,850	1,000	1,000	17,100	C#*D#*E#*F#
8	Recepció	8,000	2,850	1,000	1,000	22,800	C#*D#*E#*F#
9	Sala2	17,200	2,850	1,000	1,000	49,020	C#*D#*E#*F#
10	Pas2	9,000	2,850	1,000	1,000	25,650	C#*D#*E#*F#
11	Sala1	15,500	2,850	1,000	1,000	44,175	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 408,120

- 3 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 d'amidament: m2 de superfície real amidada segons les especificacions de la DT.
 Amb deducció de la superfície corresponent a obertures d'acord amb els criteris següents:
 - Obertures <= 4 m2: No es dedueixen
 - Obertures > 4 m: Es dedueix el 100%
 Aquests criteris inclouen la superfície dels paraments laterals de l'obertura en una fondària de 30 cm, com a màxim, excepte en el cas d'obertures de més de 4,00 m2, en que aquesta superfície s'ha d'amidar expressament.
 Inclouen igualment la neteja dels elements que configuren l'obertura, com ara bastiments que s'hagin embrutat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T						
2	Instal.lacions		17,500	2,850	1,000	1,000	49,875	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 49,875

- 4 E898D240 m2 Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda, i dues d'acabat.
 Criteri d'amidament: m2 de superfície real amidada segons les especificacions de la DT.
 Amb deducció de la superfície corresponent a obertures d'acord amb els criteris següents:
 - Obertures <= 4 m2: No es dedueixen
 - Obertures > 4 m: Es dedueix el 100%
 Aquests criteris inclouen la superfície dels paraments laterals de l'obertura en una fondària de 30 cm, com a màxim, excepte en el cas d'obertures de més de 4,00 m2, en que aquesta superfície s'ha d'amidar expressament.
 Inclouen igualment la neteja dels elements que configuren l'obertura, com ara bastiments que s'hagin embrutat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PB	T						
2	Armaris instal.lacions		8,000	2,850	1,000	1,000	22,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,800

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 20 EQUIPAMENTS
 SUBCAPITOL 01 BUSTIES

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

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

AMIDAMENTS

Data: 26/06/09

Pàg.: 42

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 CONSULTORI-F1
 CAPITOL 21 VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EZ000001	PA	ASSAIGS DE CONTROL I QUALITAT A DETERMINAR PER LA DIRECCIO FACULTATIVA.(1%)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	el 1% del PEM		3.787,250				3.787,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2 EZ000002 PA SEGURETAT I SALUT(2%)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	el 2% del PEM		7.574,510				7.574,510	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3 EZ000003 PA IMPREVISTOS(5%)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	el 5% del PEM		18.723,140				18.723,140	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT