

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	00	TREBALLS PREVIS I ENDERROCS
Títol 3	01	ENDERROCS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2140-VCA1	m2	Desmuntatge i retirada d'elements de tancament exterior de qualsevol material, inclòs: full, bastiments, marcs, tapajunts, reixes, reixes de seguretat, portes tipus ballesta, persianes, xapes, panells, elements de remat, etc. i inclòs els treballs de tall de perfils de fusteria amb serra de disc, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Façana Av. Lluís Companys i Jover		1,450	1,800			2,610	C#*D##*E##*F#
2			0,800	1,800			1,440	C#*D##*E##*F#
4			1,700	3,000			5,100	C#*D##*E##*F#
6			3,200	3,000	4,000		38,400	C#*D##*E##*F#
7			2,650	2,700			7,155	C#*D##*E##*F#
8			3,050	2,700			8,235	C#*D##*E##*F#
10	Reixes de seguretat i portes tipus ballesta		3,200	3,000	4,000		38,400	C#*D##*E##*F#
12	Carrer Torrent de la Bomba		2,100	1,200	8,000		20,160	C#*D##*E##*F#
14			0,400	0,400	2,000		0,320	C#*D##*E##*F#
16			0,600	0,650			0,390	C#*D##*E##*F#
18			1,400	0,800			1,120	C#*D##*E##*F#
20			1,450	1,450			2,103	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 125,433

2	P2144-4RSB	m2	Desmuntatge de vidre laminar de seguretat, de 4+4 mm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual del material desmuntat sobre camió o contenidor
---	------------	----	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Façana Av. Lluís Companys i Jover		1,450	0,500	4,000		2,900	C#*D##*E##*F#
2			3,000	0,500	5,000		7,500	C#*D##*E##*F#
3			3,000	0,500	4,000	3,000	18,000	C#*D##*E##*F#
5	Carrer Torrent de la Bomba		2,100	1,200	8,000		20,160	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 48,560

3	P2140-4RRN	u	Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor
---	------------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fulles de porta interior		35,000				35,000	C#*D##*E##*F#
2	Fulles armaris encastats		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 37,000

4	P2142-4RN0	m2	Arrencada d'aplacat de pedra natural en parament vertical, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
---	------------	----	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Aplacat paret lateral accés		1,600	2,700			4,320	C#*D##*E##*F#
3	Previsió per tram més exterior d'accés:							
4			0,900	3,000			2,700	C#*D##*E##*F#
5			0,350	3,000			1,050	C#*D##*E##*F#
6			0,600	3,000			1,800	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 9,870

5 P2142-4RMM m2 Arrencada d'enrajolat en parament vertical, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Serveis		6,000	2,500			15,000	C#*D#*E#*F#
3			7,700	2,500			19,250	C#*D#*E#*F#
4			10,400	2,500			26,000	C#*D#*E#*F#
5			7,800	2,500			19,500	C#*D#*E#*F#
6			5,500	2,500	2,000		27,500	C#*D#*E#*F#
7			5,000	2,500	2,000		25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 132,250

6 P2142-4RMJ m2 Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arrebossat aplacat paret lateral accés		1,600	2,700			4,320	C#*D#*E#*F#
2			0,900	3,000			2,700	C#*D#*E#*F#
3			0,350	3,000			1,050	C#*D#*E#*F#
4			0,600	3,000			1,800	C#*D#*E#*F#
6	Serveis		6,000	2,500			15,000	C#*D#*E#*F#
8			7,700	2,500			19,250	C#*D#*E#*F#
9			10,400	2,500			26,000	C#*D#*E#*F#
10			7,800	2,500			19,500	C#*D#*E#*F#
11			5,500	2,500	4,000		55,000	C#*D#*E#*F#
12								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 144,620

7 P2142-4RMR m Arrencada d'escopidor de ceràmica, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Carrer Torrent de la Bomba		2,100		8,000		16,800	C#*D#*E#*F#
2			0,400		1,000		0,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,200

8 P8K2-608L m Escopidor de 29 cm de pedra calcària nacional, polida amb trencaigües, col·locat amb morter mixt 1:2:10

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Marxapeus obertures							
2	Façana Av. Lluís Companys i Jover		4,400				4,400	C#*D#*E#*F#
3			3,100				3,100	C#*D#*E#*F#
4			3,100				3,100	C#*D#*E#*F#
5			3,400				3,400	C#*D#*E#*F#
8								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

9 P2143-4RR4 m2 Arrencada de paviment laminar, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pelfut accés		2,200	1,500			3,300	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

3	Laminar		20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
4			135,000			135,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						158,300	
10	P2143-4RR3	m2	Arrencada de paviment de terratzó, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Superfície 50%		600,000	0,500			300,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						300,000	
11	P2143-4RQT	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				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Servei		2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
3	Serveis i abocador		8,500				8,500 C#*D#*E#*F#
5	Bancades instal·lacions		2,200	1,000	2,000		4,400 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						14,900	
12	P2141-AKZL	m2	Enderroc de cel ras, entramat de suport i instal·lacions existents al interior, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Superfície total		600,000				600,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						600,000	
13	P214T-4RQI	m2	Enderroc de paret de tancament de maó calat de 15 cm de gruix, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Enderrocs puntuals de façana (comptat com a doble paret)						
2	Façana Av. Lluís Companys i Jover		2,100	0,300		2,000	1,260 C#*D#*E#*F#
3			2,100	1,200		2,000	5,040 C#*D#*E#*F#
4			2,200	0,300		2,000	1,320 C#*D#*E#*F#
5			2,200	0,300		2,000	1,320 C#*D#*E#*F#
6			2,100	0,300		2,000	1,260 C#*D#*E#*F#
7			2,100	1,200		2,000	5,040 C#*D#*E#*F#
8			2,100	1,200		2,000	5,040 C#*D#*E#*F#
10	Carrer Torrent de la Bomba		2,650	3,000		2,000	15,900 C#*D#*E#*F#
11			1,600	0,300		2,000	0,960 C#*D#*E#*F#
12			1,500	0,300		2,000	0,900 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						38,040	
14	P214T-VCA1	m2	Enderroc/desmuntatge de divisions interiors i mampares de qualsevol material: ceràmica, guix laminat, fusta, vidre, fòrmica, etc... fins a 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclòs p/p d'arrencada, enderroc i desmuntatge dels seus revestiments i subestructura de suport (lletes, perfils, etc.), sigui quin sigui el seu material: fusta, laminat, xapa, guix, morter, enrajolat, arrebossat, sòcol, aplacat, fonoabsorvent, tèxtil, etc., així com les portes, marcs i premarcs, instal·lacions, elements diversos, etc. integrats a les divisions i mampares.				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	TOT comptat fins a forjat (com si fos barrera fònica)						

AMIDAMENTS

Pàg.: 4

2	Mampares de fusta (revestiment de fusta comptat a una altra partida)	12,200	3,700		45,140	C#*D##*E##*F#
3		9,350	3,700		34,595	C#*D##*E##*F#
4		7,000	3,700		25,900	C#*D##*E##*F#
5		3,200	1,500	2,000	9,600	C#*D##*E##*F#
6		2,600	1,500		3,900	C#*D##*E##*F#
7		4,600	3,700		17,020	C#*D##*E##*F#
8		1,650	3,700		6,105	C#*D##*E##*F#
9		2,850	3,700		10,545	C#*D##*E##*F#
10		4,300	3,700		15,910	C#*D##*E##*F#
11		1,400	3,700		5,180	C#*D##*E##*F#
12		17,600	3,700		65,120	C#*D##*E##*F#
13		4,750	3,700	2,000	35,150	C#*D##*E##*F#
14		5,100	3,700		18,870	C#*D##*E##*F#
15		1,600	3,700		5,920	C#*D##*E##*F#
16		3,550	3,700		13,135	C#*D##*E##*F#
17		1,600	3,700		5,920	C#*D##*E##*F#
18		4,000	3,700		14,800	C#*D##*E##*F#
19		1,500	3,700		5,550	C#*D##*E##*F#
20		10,300	3,700		38,110	C#*D##*E##*F#
21		2,550	3,700		9,435	C#*D##*E##*F#
22		6,400	3,700		23,680	C#*D##*E##*F#
23		2,400	3,700		8,880	C#*D##*E##*F#
24		13,000	3,700		48,100	C#*D##*E##*F#
25		3,550	3,700		13,135	C#*D##*E##*F#
26		3,150	3,700		11,655	C#*D##*E##*F#
27		5,700	3,700		21,090	C#*D##*E##*F#
28		2,300	3,700		8,510	C#*D##*E##*F#
30	Divisions	3,850	3,700		14,245	C#*D##*E##*F#
31		5,000	3,700		18,500	C#*D##*E##*F#
33		1,650	3,700		6,105	C#*D##*E##*F#
34		1,550	3,700		5,735	C#*D##*E##*F#
35		3,850	3,700	2,000	28,490	C#*D##*E##*F#
36		1,400	3,700		5,180	C#*D##*E##*F#
37		0,400	3,700		1,480	C#*D##*E##*F#
38		1,850	3,700	2,000	13,690	C#*D##*E##*F#
39		3,900	3,700		14,430	C#*D##*E##*F#
41		1,900	3,700		7,030	C#*D##*E##*F#
42		2,850	3,700		10,545	C#*D##*E##*F#
44		3,350	1,000		3,350	C#*D##*E##*F#
45		3,150	1,000		3,150	C#*D##*E##*F#
46		3,150	1,000		3,150	C#*D##*E##*F#
47						C#*D##*E##*F#
48		5,400	3,700		19,980	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT					676,015	

15 P2142-4RMN m2 Arrencada d'aplacat de fusta en llistons, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Revestiment parets (no mampares que estan comptades a divisions)		4,250	2,700			11,475	C#*D##*E##*F#
2			3,600	2,700			9,720	C#*D##*E##*F#
3			14,000	2,700			37,800	C#*D##*E##*F#
4			3,750	2,700			10,125	C#*D##*E##*F#
6			3,350	1,000			3,350	C#*D##*E##*F#
7			3,150	1,000			3,150	C#*D##*E##*F#
8			3,150	1,000			3,150	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

10		5,400	2,700		14,580	C#*D##*E##*F#
12	Pilars	2,800	2,700	2,000	15,120	C#*D##*E##*F#
13		2,700	2,700	2,000	14,580	C#*D##*E##*F#
14		3,100	2,700	2,000	16,740	C#*D##*E##*F#
15		3,100	2,700	2,000	16,740	C#*D##*E##*F#
16		2,600	2,700	2,000	14,040	C#*D##*E##*F#
17		1,500	2,700	2,000	8,100	C#*D##*E##*F#
18		3,100	2,700	2,000	16,740	C#*D##*E##*F#
19		2,900	2,700	2,000	15,660	C#*D##*E##*F#
20		3,650	2,700	2,000	19,710	C#*D##*E##*F#
21		1,400	2,700	2,000	7,560	C#*D##*E##*F#
22		1,500	2,700	2,000	8,100	C#*D##*E##*F#
23		0,700	2,700	2,000	3,780	C#*D##*E##*F#
24		2,700	2,700	2,000	14,580	C#*D##*E##*F#
25		2,700	2,700	2,000	14,580	C#*D##*E##*F#
27	Fulles armaris encastat	1,000	2,700	2,000	5,400	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 284,780

16 P21GA-CUNE m Arrencada de conducte circular metàl·lic de diàmetre 300 a 600 mm, muntat sobre suports, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Conducció verticals ventilació		18,000	3,000			54,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 54,000

17 P2143-4RQV m Arrencada de sòcol de fusta, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sòcol no enderrocat amb les mampares o revestiments		90,000				90,000	C#*D##*E##*F#
2			2,900				2,900	C#*D##*E##*F#
3			2,800				2,800	C#*D##*E##*F#
4			2,750				2,750	C#*D##*E##*F#
5			5,000				5,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 103,450

18 P21GS-VCA1 u Arrencada d'aparells sanitaris (lavabo, inodor, bidet, aigüera, abocador, cisterna, plat de dutxa, etc.), suports, aixetes, sífo, desguassos i desconnexió de les xarxes de subministrament i d'evacuació, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

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

TOTAL AMIDAMENT 12,000

19 P21DH-VCA1 m2 Anul·lació i extracció de totes les instal·lacions de sanitaris, sanejament, aigua sanitària, electricitat, tot tipus d'enllumenat (superficial, encastat i suspès), gas, telecomunicacions, calefacció, aire condicionat, ventilació, protecció contra incendis, protecció antiintrusió, seguretat, etc. Tant instal·lacions superficials com encastades, en vertical o horitzontal i situades a cel ras, a paviment o a paraments verticals o horitzontals. Inclou anul·lació i desmuntatge de bateries de comptadors, quadres, derivacions, elements existents, mecanismes, cablejat, maquinaria, etc. Rendiment repercutit en superfície en planta de les diferents estances. Inclòs part proporcional de treballs en alçada >4m, la càrrega manual del material desmuntat i les restes d'obra sobre camió o contenidor.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Superfície total		600,000				600,000	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				600,000
20	P21DH-VCA2	m2	Retirada i neteja completa de suports, varilles, safates, entremats, suspensions, etc. d'instal·lacions i qualsevol tipus d'element que hagi quedat en sostres després de la retirada del cel ras i de les instal·lacions, inclòs part proporcional de treballs en alçada >4m, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.				

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Superfície total		600,000				600,000	C#*D#*E#*F#

			TOTAL AMIDAMENT				600,000
--	--	--	-----------------	--	--	--	---------

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	01	SISTEMA ESTRUCTURAL
Títol 3	01	PROTECCIÓ AL FOC

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P7D0-5RJF	m2	Aïllament de gruix 5 cm, amb morter ignífug de ciment i perlita amb vermiculita, de 500 kg/m3 de densitat, projectat sobre elements superficials

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	EI120	T						
2	Sup. total construïda		620,000				620,000	C#*D#*E#*F#

			TOTAL AMIDAMENT				620,000
2	P7D9-5QEN	m2	Recobriments d'elements de forma superficial amb Planxa expandida i nervada d'acer galvanitzat, de 0,3 mm de gruix, col·locada amb fixacions mecàniques				

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	EI120	T						
2	Sup. total construïda		620,000				620,000	C#*D#*E#*F#

			TOTAL AMIDAMENT				620,000
--	--	--	-----------------	--	--	--	---------

3	P7DB-65NY	m2	Segellat de buit de pas d'instal·lacions amb 2 plaques de llana mineral de roca de 116 a 125 kg/m3 de densitat, de 30 mm de gruix i revestiment resistent al foc a base de resines termoplàstiques en dissolució aquosa, impermeable a l'aigua i a l'oli, inclosa la protecció en 250 mm de les safates de cables a ambdós costats de la penetració, amb resistència al foc EI-120				
---	-----------	----	--	--	--	--	--

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

			TOTAL AMIDAMENT				5,000
--	--	--	-----------------	--	--	--	-------

4	P7DB-65O2	m2	Segellat de buit de pas d'instal·lacions amb morter ignífug de ciment i perlita amb vermiculita, de 150 mm de gruix, amb resistència al foc EI-120				
---	-----------	----	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#

			TOTAL AMIDAMENT				18,000
--	--	--	-----------------	--	--	--	--------

5	P7DB-65O3	m2	Segellat de buit de pas d'instal·lacions amb coixinet de material intumescents termoexpansiu, amb resistència al foc EI-180				
---	-----------	----	---	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
6	P7DC-FIJV	u	Segellat de pas de canonada combustible EI-180, de 200 mm de diàmetre a través de parets i sostres tallafocs, amb abraçadora formada per anell metàl·lic col·locada encastada amb cargols					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
7	P7DC-FIJT	u	Segellat de pas de canonada combustible EI-180, de 125 mm de diàmetre a través de parets i sostres tallafocs, amb abraçadora formada per anell metàl·lic col·locada encastada amb cargols					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
8	P7DC-FIJY	u	Segellat de pas de canonada combustible EI-180, de 110 mm de diàmetre a través de parets i sostres tallafocs, amb abraçadora formada per anell metàl·lic col·locada encastada amb cargols					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 01 SISTEMA ESTRUCTURAL
Títol 3 02 ESTRUCTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P4FO-VCA1	m2	Reposició de revoltó ceràmic de maó de pla per a sostre, de característiques iguals a l'existent, d'una cara vista, col·locat amb morter ciment 1:4, amb la retirada previa del revoltó malmès.					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió per a un 5% de la superfície de sostre		600,000	0,050			30,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	
2	P4FO-VCA2	u	Arrencada de revoltó ceràmic de maó de pla de sostre, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nou forat al forjat per a pas d'instal·lacions		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 02 ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS
Títol 3 01 FAÇANES

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P6126-58MW	m2	Paret divisòria recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt de ciment pòrtland amb filler calçari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Compartimentació Tipus 9	T						
2	Previsió		5,000				5,000	C#*D##E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

2	P6126-VCA1	m2	Paret de tancament recolzada i cosida a paret existent, per a revestir de gruix 14 cm, de maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt de ciment pòrtland amb filler calçari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra
---	------------	----	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Compartimentació Tipus 10	T	m2					
2	Façana Carrer Torrent de la Bomba		1,500	2,000			3,000	C#*D##E#*F#
3			0,200	3,000			0,600	C#*D##E#*F#
5	Av. Lluís Companys i Jover		0,600	3,700	2,000		4,440	C#*D##E#*F#
6	Sobre porta 2a sortida		1,200	1,200			1,440	C#*D##E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,480	

3	P6142-5785	m2	Envà recolzat de tancament de 7 cm de gruix, supermaó de 500x200x70 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb morter ciment 1:8
---	------------	----	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Compartimentació Tipus 10	T	m2					
2	Façana Carrer Torrent de la Bomba		1,500	2,000			3,000	C#*D##E#*F#
3			0,200	3,000			0,600	C#*D##E#*F#
4								C#*D##E#*F#
5	Av. Lluís Companys i Jover		0,600	3,700	2,000		4,440	C#*D##E#*F#
6	Sobre porta 2a sortida		1,200	1,200			1,440	C#*D##E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,480	

4	P7C40-5NZM	m2	Aïllament amb feltres de llana mineral de roca de densitat 20 a 25 kg/m3, de 50 mm de gruix amb 1,39 m2·K/W de resistència tèrmica i làmina d'alumini en la mateixa direcció de les fibres, col·locat amb fixacions mecàniques
---	------------	----	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Compartimentació Tipus 10	T	m2					
2	Façana Carrer Torrent de la Bomba		1,500	2,000			3,000	C#*D##E#*F#
3			0,200	3,000			0,600	C#*D##E#*F#
4								C#*D##E#*F#
5	Av. Lluís Companys i Jover		0,600	3,700	2,000		4,440	C#*D##E#*F#
6	Sobre porta 2a sortida		1,200	1,200			1,440	C#*D##E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,480	

5	P4FC-545T	u	Llinda prefabricada de ceràmica armada de 14 cm d'amplària i 1,2 m de llargària, per a revestir, col·locada amb el mateix morter de la paret
---	-----------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sortida façana Av. Lluís Companys i Jover		1,400	1,000			1,400	C#*D##E#*F#

AMIDAMENTS

2	Noves fusteries ME3		1,500	3,000		4,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						5,900	
6	P8314-LG39	m2	Aplacat de parament vertical exterior a una alçària >3 m, amb pedra granítica nacional amb una cara polida i abrillantada, igual a l'existent, preu superior, de 30 mm de gruix amb forats per a fixacions i aresta viva a les quatre vores i de 1251 a 2500 cm2, col·locada amb ganxos i morter de ciment 1:6				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		T	m	h			
2	2a sortida		0,700	3,700	2,000		5,180 C#*D#*E#*F#
4	Accés (per si es decideix canviar l'existent)		0,500	3,700	2,000		3,700 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						8,880	
7	P811-3ENT	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:6, deixat de regle				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	SOTA APLACAT DE PEDRA	T	m	h			
2	2a sortida		0,700	3,700	2,000		5,180 C#*D#*E#*F#
4	Accés (per si es decideix canviar l'existent)		0,500	3,700	2,000		3,700 C#*D#*E#*F#
6	INTERIOR TRASDÓS FAÇANA Compartimentació Tipus 10	T	m2				
7	Façana Carrer Torrent de la Bomba		1,500	2,000			3,000 C#*D#*E#*F#
8			0,200	3,000			0,600 C#*D#*E#*F#
10	Av. Lluís Companys i Jover		0,600	3,700	2,000		4,440 C#*D#*E#*F#
11	Sobre porta 2a sortida		1,200	1,200			1,440 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						18,360	
8	P811-3F5A	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter mixt 1:2:10, remolinat i lliscat amb ciment blanc de ram de paleta 22,5 X				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	ACABAT FAÇANA	T				cares	
2	Compartimentació Tipus 10						
3	Façana Carrer Torrent de la Bomba		1,500	2,000		2,000	6,000 C#*D#*E#*F#
4			0,200	3,000		2,000	1,200 C#*D#*E#*F#
6	Brancals noves fusteries ME3		2,100	0,300	2,000	3,000	3,780 C#*D#*E#*F#
7			1,200	0,300	2,000	3,000	2,160 C#*D#*E#*F#
9	Brancals noves reixes ME2		1,600	0,300	2,000	2,000	1,920 C#*D#*E#*F#
10			0,300	0,300	2,000	2,000	0,360 C#*D#*E#*F#
12			2,100	0,300	2,000	4,000	5,040 C#*D#*E#*F#
13			0,300	0,300	2,000	4,000	0,720 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						21,180	
9	P89H-HECC	m2	Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura al silicat amb acabat llis, i pigments, amb una capa d'imprimació fixadora i dues d'acabat, color igual a l'existent.				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	ACABAT FAÇANA	T	m2				
2	Façana Carrer Torrent de la Bomba		220,000				220,000 C#*D#*E#*F#
3	Cantonada		15,000				15,000 C#*D#*E#*F#
4	Façana Av. Lluís Companys i Jover: faixa superior		15,000				15,000 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 10

6	Brancals noves fusteries ME3	2,100	0,300	2,000	3,000	3,780	C#*D#*E#*F#
7		1,200	0,300	2,000	3,000	2,160	C#*D#*E#*F#
8							C#*D#*E#*F#
9	Brancals noves reixes ME2	1,600	0,300	2,000	2,000	1,920	C#*D#*E#*F#
10		0,300	0,300	2,000	2,000	0,360	C#*D#*E#*F#
11							C#*D#*E#*F#
12		2,100	0,300	2,000	4,000	5,040	C#*D#*E#*F#
13		0,300	0,300	2,000	4,000	0,720	C#*D#*E#*F#
14							C#*D#*E#*F#
15							C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						263,980	

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	02	ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS
Títol 3	02	COBERTA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P45C0-VCA1	u	<p>Subministre i instal·lació del sistema de suport tipus Big Foot o equivalent, destinat tant a la col·locació de les unitats exteriors de climatització com a la fixació de les safates de cables i canonades frigorífiques associades, situades a la coberta de l'edifici.</p> <p>Característiques tècniques:</p> <p>Sistema modular Big Foot o equivalent, amb bastidors metàl·lics galvanitzats i peus de suport regulables de goma o poliuretà, dissenyats per distribuir les càrregues sobre la coberta sense perforar la impermeabilització.</p> <p>Estructura principal configurada per suportar el pes de les unitats exteriors de clima (VRV/VRF o Split), incloent peus antivibració per reduir transmissió de soroll i vibracions.</p> <p>Subestructura auxiliar per a la fixació de safates metàl·liques i conduccions frigorífiques, amb elements d'unió, cargols i perfil·leria d'acer inoxidable.</p> <p>Tapes i proteccions per a les canonades refrigerants i la bancada.</p> <p>Conjunt muntat in situ, amb anivellament i verificació de càrregues, deixant el sistema completament preparat per a la posada en servei de les unitats exteriors i les canalitzacions associades.</p>

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000	3,000	0,100		1,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,200

2	P7CR6-VCA1	m2	Subministre i col·locació de panells acústics tipus sandwich encadellat de 450x3000mm (cantones 250x250) i 80mm de gruix: xapa exterior llisa prelacada de 1mm de gruix, xapa interior multiperforada prelacada de 0,5mm de gruix, ànima de llana de roca de 70Kg/m3 i acabat amb vel negre. Percentatge de superfície perforada del 28%. Reacció al foc B s1 d0. Color RAL 9002. Tipus Acustimódul-80A o equivalent.					
---	------------	----	---	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,450	3,000	27,000		36,450	C#*D#*E#*F#
2	Cantones		0,250	3,000	8,000		6,000	C#*D#*E#*F#
3	Sobre porta		0,450	1,100	2,000		0,990	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 43,440

3	P7CR6-VCA2	m	Subministre i col·locació de remat en perfil U de xapa llisa galvanitzada i prelacada de 1,2 mm conformada per el seu assemblatge amb els panells, col·locat.					
---	------------	---	---	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Remat inferior		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
2	Remat superior		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 28,000

4	P7CR6-VCA3	m	Subministre i col·locació de travesser d'arriostament entre panells, tipus omega, de xapa llisa galvanitzada i prelacada de 1,2 mm, col·locat.					
---	------------	---	--	--	--	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							14,000	
5	P7CR6-VCA4	m	Subestructura formada per perfil tubular de 150.100.5, d'acer galvanitzat, col.locat soldats.					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PILARS		3,200		6,000		19,200	C#*D#*E#*F#
3	JÀSSERES		3,000		4,000		12,000	C#*D#*E#*F#
5	CONGRENY PERIMETRAL SUPERIOR		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							43,200	
6	P7CR6-VCA5	m	Subestructura formada per perfil tubular de 100.100.5, d'acer galvanitzat, col.locat soldats.					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SUPORT PERIMETRAL INFERIOR DE PANELLS		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							14,000	
7	P7CR6-VCA6	m	Subestructura de suport formada per perfil tubular de 100.50.5, d'acer galvanitzat, col.locat soldats.					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MUNTATS ARRIOSTRAMENT		3,200		4,000		12,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,800	
8	P7CR6-VCA7	u	Subministre i col.locació de placa d'acer d'ancoratge de 200x200x10 mm, ancorada a bancada de formigó amb tac d'expansió de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella per a fixació de perfils metàl·lics a estructura de formigó.					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	
9	P45C0-VCA2	u	Formació de protecció perimetral del conjunt de conductes d'instal.lacions per a segellar i impermeabilitzar el buit d'obra en forjat, amb la formació de filada perimetral ceràmica, protecció impermeabilitzant i segellat del conjunt. Inclout tot el material, accessoris, mà d'obra especialitzada i mitjans auxiliars necessaris per a deixar la paritda totalment acabada.					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segellat pas instal.lacions sastre pati		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	02	ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS
Títol 3	03	FUSTERIA EXTERIOR

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PAM1-VCA1	u	Subministre i instal·lació de porta corredissa d'apertura automàtica tipus Manusa o equivalent, VISIO+125, obertura lateral d'una fulla per ample de pas 1200x3000mm, operador Visio 125 amb fulles enmarcades A20-4,
			EUR

AMIDAMENTS

inclosa subestructura de suportació necessària.

Conjunt format per tots els materials, elements i accessoris necessaris per a deixar la porta corredissa i els laterals fixes complets i en funcionament, i d'acord amb aquest llistat merament enunciatiu, sense caràcter limitatiu:

1,00 u Grup motor universal 230V VISIO-125, operador corredís VISIO+ 125 (S) (230). Inclou tancament automàtic amb desbloqueig Visio+ 125, selector òptima+ negre, tall 5 perfils.

1,00 u Fulla corredissa A20-4 (XL) Inclou suspensió fulla per a corredissa, fixa o lenta (activa, visio-100, visio/A20)

1,00 u Pack operador pas lliure VISIO-125

1,00 u Perfil Al. N. tub (40x20x1,5) (L) Inclou tall 1 perfil

1,00 u Trobada a paret fulla corredissa A20-4 con fotoc. (XL)

1,00 u Instal·lació porta corredissa i connexions a subministre elèctric

1,00 u Clau GC-K (superfície)

1,00 u Sensor detecció + seguretat DDS-A (híbrid supervisat)

1,00 u Sensor detecció + seguretat DDS-B (híbrid no supervisat)

1,00 u Vidre laminar de seguretat 10 = 5+5 (transparent)

1,00 u Pack d'obertura d'emergència VISIO-125

1,00 u Xassis complet VISIO-125

1,00 u Braç d'arrossegament d'operador VISIO-125

1,00 u Kit d'extensió CO48 VISIO-125 sistema d'obertura d'emergència

2,00 u Escaire superior HÍBRIDS DDS

4,00 u Conjunt muntant estructural BRAVO complet amb accessoris

2,00 u Perfil d'alumini tub 40x20x1,5 MANUSA

1,00 u Subestructura de suportació en acer

1,00 u Pulsador de sortida

1,00 u Ports i embalatges Península i Balears

Conjunt acabat lacat negre mate 9005

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	u					
2	PE1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2 PAF8-VCA1 m2

Conjunt de fusteria exterior, d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic, tipus 'COR 70 INDUSTRIAL' de Cortizo o equivalent, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla fixa, elaborada amb perfils de preu superior, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m	h	u			
2	ME1		4,400	3,000	1,000		13,200	C#*D#*E#*F#
3			1,000	3,150	2,000		6,300	C#*D#*E#*F#
4			3,150	3,000	1,000		9,450	C#*D#*E#*F#
5			2,000	3,000	1,000		6,000	C#*D#*E#*F#
6			3,350	3,000	1,000		10,050	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							45,000	

3 PAF8-VCA2 u

Conjunt de fusteria exterior mòdul porta, d'alumini lacat color a escollir per la DF, amb trencament de pont tèrmic, tipus 'COR 70 INDUSTRIAL' de Cortizo o equivalent, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per un buit d'obra aproximat de 80x250 cm, elaborada amb perfils de preu superior, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana, amb ferramenta, 4 frontisses, maneta i accessoris d'alumini lacat del mateix color que la fusteria.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	PE2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PB31-VCA1 m2 Conjunt de fusteria exterior mòdul reixa, d'acer galvanitzat en perfils laminats de fulla fixe, amb bastiment de perfil tubular de 40x20x1,5 mm, reixa de perfils d'acer galvanitzat tipus Z 20.40.20 de 3 mm de gruix col.locats en sentit horitzontal i marc perimetral en perfil d'acer galvanitzat L 45.5, remat perimetral d'ancoratge en perfil d'acer galvanitzat L 45.5, amb pletines de fixació, acabat lacat color a decidir per la DF, col.locada. S'inclouen tots els elements per deixar la reixa col.locada i acabada (bastiment, reixa, remats, pletines, perfils necessaris i acabat lacat).

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m	h	u			
2	ME2		1,600	0,300	2,000		0,960	C#*D##*E##*F#
3			2,100	0,300	4,000		2,520	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,480

5 PAF8-VCA3 u Conjunt de fusteria exterior de format igual a les existents de la mateixa façana, d'alumini lacat color a escollir per la DF i segons fusteria existent, amb trencament de pont tèrmic, tipus 'COR 70 INDUSTRIAL' de Cortizo o equivalent, col.locada sobre bastiment de base, amb una fulla superior abatible d'eix horitzontal superior i una fulla inferior fixa, per un buit d'obra aproximat de 210x120 cm, elaborada amb perfils de preu superior, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana, amb ferramenta, maneta i accessoris d'alumini lacat del mateix color que la fusteria.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	ME3		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

6 P89E-VCA1 m2 Pintat definestres existents d'acer, amb pintura partícules metàl·liques, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat, color a decidir per la DF.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	u	m	m	cares		
2	ME4		8,000	2,100	1,200	1,500	30,240	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 30,240

7 PC1C-VCA1 m2 Vidre aïllant de lluna de baixa emissivitat de 8+8 mm de gruix amb 1 butiral transparent classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, cambra d'aire de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent de lluna incolor, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col.locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m	h	u			
2	ME1		4,400	3,000	1,000	1,000	13,200	C#*D##*E##*F#
3			3,350	3,000	1,000	1,000	10,050	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 23,250

8 PC1C-VCA2 m2 Vidre aïllant de lluna de baixa emissivitat de 3+3 mm de gruix amb 1 butiral transparent classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, cambra d'aire de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent de lluna incolor, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col.locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m	h	u			
2	PE2		0,800	2,500	1,000		2,000	C#*D##*E##*F#
3								C#*D##*E##*F#
4	ME3		2,100	1,200	3,000		7,560	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 9,560

9 PC1C-VCA3 m2 Vidre aïllant de lluna de baixa emissivitat de 6+6 mm de gruix amb 1 butiral transparent classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, cambra d'aire de 16 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent de lluna incolor, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m	h	u			
2	ME1		1,000	3,150	2,000		6,300	C#*D##*E##*F#
3			2,000	3,000	1,000		6,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,300

10 PC1C-VCA4 m2 Vidre aïllant de lluna de baixa emissivitat de 8+8 mm de gruix amb 1 butiral transparent classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, cambra d'aire de 16 mm i lluna de 6+6 mm de gruix amb 1 butiral transparent de lluna incolor, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m	h	u			
2	ME1		3,150	3,000	1,000		9,450	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,450

11 PAN5-VCA1 m Bastiment de base per a fusteria exterior, de tub d'acer galvanitzat de secció 40x20 mm2

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m	u	u			
2	ME1		4,400	2,000	1,000		8,800	C#*D##*E##*F#
3			3,000	2,000	1,000		6,000	C#*D##*E##*F#
5			1,000	2,000	2,000		4,000	C#*D##*E##*F#
6			3,150	2,000	2,000		12,600	C#*D##*E##*F#
8			3,150	2,000	1,000		6,300	C#*D##*E##*F#
9			3,000	2,000	1,000		6,000	C#*D##*E##*F#
11			2,000	2,000	1,000		4,000	C#*D##*E##*F#
12			3,000	2,000	1,000		6,000	C#*D##*E##*F#
14			3,350	2,000	1,000		6,700	C#*D##*E##*F#
15			3,000	2,000	1,000		6,000	C#*D##*E##*F#
17	PE2		0,800	2,000	1,000		1,600	C#*D##*E##*F#
18			2,500	2,000	1,000		5,000	C#*D##*E##*F#
20								C#*D##*E##*F#
21	ME3		2,100	2,000	3,000		12,600	C#*D##*E##*F#
22			1,200	2,000	3,000		7,200	C#*D##*E##*F#
24	ME2		1,600	2,000	2,000		6,400	C#*D##*E##*F#
25			0,300	2,000	2,000		1,200	C#*D##*E##*F#
27			2,100	2,000	4,000		16,800	C#*D##*E##*F#
28			0,300	2,000	4,000		2,400	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 119,600

12 P8K8-BZ8A m Escopidor amb peça ceràmica per a escopidors, igual a l'existent, de 25 a 30 cm d'amplària, amb trencaigües, amb aïllament tèrmic integrat, col·locat amb morter mixt 1:2:10

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m	u				
2	ME3		2,100	3,000			6,300	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT	6,300
-----------------	-------

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	03	COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Títol 3	01	COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS VERTICALS
Títol 4	01	COMPARTIMENTACIÓ INTERIOR VERTICAL

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P654-1VCA1	m2	<p>PARTICIONS ESTÀNDARD: 2x15A + 48H + 2x15A (EI90)</p> <p>Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 108 mm, muntants cada 600 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques tipus estàndard (A) a cada cara de 15 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca (MW), de densitat 66 a 85 kg/m3, de 45 mm de gruix, inclosa p/p de retranquejos per a formació de calaixos.</p>

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Compartimentació Tipus 1	T	m	h				
2	Magatzem		1,000	3,700			3,700	C#*D#*E#*F#
3	SR6		7,250	3,700			26,825	C#*D#*E#*F#
4	Circulació 4		1,000	3,700			3,700	C#*D#*E#*F#
5	SR7		7,700	3,700			28,490	C#*D#*E#*F#
6	SR5		7,000	3,700			25,900	C#*D#*E#*F#
7	SR4		3,550	3,700			13,135	C#*D#*E#*F#
8	Circulació 3		1,000	3,700			3,700	C#*D#*E#*F#
9	Office		3,000	3,700			11,100	C#*D#*E#*F#
10	Distribuidor serveis		1,500	3,700			5,550	C#*D#*E#*F#
11	Reprografia		4,500	3,700			16,650	C#*D#*E#*F#
12	Cabines		2,650	3,700			9,805	C#*D#*E#*F#
13	Rack		1,700	3,700			6,290	C#*D#*E#*F#
14	SR2		5,100	3,700			18,870	C#*D#*E#*F#
15	SR1		5,000	3,700			18,500	C#*D#*E#*F#
16	Sota banc		2,450	0,900			2,205	C#*D#*E#*F#
17	Despatx		4,250	3,700			15,725	C#*D#*E#*F#
18			0,350	3,700			1,295	C#*D#*E#*F#
19			2,600	3,700			9,620	C#*D#*E#*F#
21	Cancell entrada		6,200	1,200			7,440	C#*D#*E#*F#
23								C#*D#*E#*F#
24	Circulació 2 (tabiques)		2,100	3,700	0,500		3,885	C#*D#*E#*F#
25			1,700	3,700	0,500		3,145	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	235,530
-----------------	---------

2	P654-1VCA3	m2	<p>PARTICIONS HIDRÒFUGUES: 2x15H + 48 + 2x15H</p> <p>Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 108 mm, muntants cada 600 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques tipus hidròfuga (H) a cada cara de 15 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca (MW), de densitat 66 a 85 kg/m3, de 45 mm de gruix, inclosa p/p de retranquejos per a formació de calaixos.</p>
---	------------	----	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Compartimentació Tipus 3	T						
2	Labavos		1,900	2,400	3,000		13,680	C#*D#*E#*F#
3			7,300	2,400			17,520	C#*D#*E#*F#
4			1,550	2,400			3,720	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	34,920
-----------------	--------

AMIDAMENTS

3	P654-1VCA4	m2	PARTICIONS HIDRÒFUGUES: 2x15H + 48H + 2x15H					Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 108 mm, muntants cada 600 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques tipus hidròfuga (H) a cada cara de 15 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca (MW), de densitat 66 a 85 kg/m3, de 45 mm de gruix, inclosa p/p de retranquejos per a formació de calaixos.	
---	------------	----	---	--	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Compartimentació Tipus 2	T						
2	Office		3,050	3,700			11,285	C#*D##*E##*F#
3			3,100	3,700			11,470	C#*D##*E##*F#
4	Lavabos/Reprografia		3,350	3,700			12,395	C#*D##*E##*F#
5			4,600	3,700			17,020	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 52,170

4	P83EC-VCA1	m2	EXTRADOSSAT ESTÀNDARD: 2x15A + 48					Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 78 mm, muntants cada 600 mm de 48 mm d'amplaria i canals de 48 mm d'amplaria, amb 2 plaques estàndard (A) de 15 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament amb plaques de placa llana roca p/aïllaments, inclosa p/p de retranquejos per a formació de calaixos.	
---	------------	----	-----------------------------------	--	--	--	--	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Compartimentació Tipus 5	T						
2	SR6		3,350	2,500			8,375	C#*D##*E##*F#
3	Office		4,700	2,500			11,750	C#*D##*E##*F#
4			1,000	2,500			2,500	C#*D##*E##*F#
5	Circulació 3		2,100	2,500			5,250	C#*D##*E##*F#
6			0,900	2,500			2,250	C#*D##*E##*F#
7	Distribuidor lavabos		1,500	2,500			3,750	C#*D##*E##*F#
8	Reprografia		2,000	2,500			5,000	C#*D##*E##*F#
9	Cabines		1,000	2,500	2,000		5,000	C#*D##*E##*F#
10			1,800	2,500			4,500	C#*D##*E##*F#
11	Circulació 2		1,600	2,500			4,000	C#*D##*E##*F#
12			0,600	2,500			1,500	C#*D##*E##*F#
13			1,100	2,500			2,750	C#*D##*E##*F#
14			1,100	2,500			2,750	C#*D##*E##*F#
15	SR3		3,400	2,500			8,500	C#*D##*E##*F#
16			0,650	2,500			1,625	C#*D##*E##*F#
17	SR2		0,900	2,500			2,250	C#*D##*E##*F#
18	Circulació 1		1,400	2,500			3,500	C#*D##*E##*F#
19			2,300	2,500			5,750	C#*D##*E##*F#
20	Desaptx		1,500	2,500			3,750	C#*D##*E##*F#
21	Promenade		2,000	3,000			6,000	C#*D##*E##*F#
22			3,300	3,000			9,900	C#*D##*E##*F#
23			0,800	3,000	2,000		4,800	C#*D##*E##*F#
24			0,900	3,000			2,700	C#*D##*E##*F#
25			1,050	3,000			3,150	C#*D##*E##*F#
26			3,750	3,000			11,250	C#*D##*E##*F#
27			1,950	3,000			5,850	C#*D##*E##*F#
28			1,500	3,000			4,500	C#*D##*E##*F#
29			0,750	3,000			2,250	C#*D##*E##*F#
30			1,100	3,000			3,300	C#*D##*E##*F#
31			1,450	3,000			4,350	C#*D##*E##*F#
32			1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
33			2,100	3,000			6,300	C#*D##*E##*F#
34			1,850	3,000			5,550	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 157,650

5 P83EC-VCA2 m2 EXTRADOSSAT HIDRÒFUG: 2x15H + 48
Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 78 mm, muntants cada 600 mm de 48 mm d'ampl·ria i canals de 48 mm d'ampl·ria, amb 2 plaques hidròfugues (H) de 15 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament amb plaques de placa llana roca p/aïllaments, inclosa p/p de retranquejos per a formació de calaixos.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Compartimentació Tipus 6	T						
2	Neteja		1,150	2,400			2,760	C#*D#*E#*F#
3	Lavabos		1,800	2,400			4,320	C#*D#*E#*F#
4	Office		0,650	2,500			1,625	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,705

6 P83ED-VCA3 m2 EXTRADOSSAT PILARS: 15A + MESTRES
Extradossat directe de plaques de guix laminat fixades mecànicament al parament vertical de pilars mitjançant mestres de perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat amb perfils entre 75 a 85 mm d'ampl·ria col·locades cada 400 mm amb 1 placa estàndard (A) de 15 mm de gruix

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Compartimentació Tipus 4	T						
2	Distribuidor lavabos		1,500	2,500			3,750	C#*D#*E#*F#
3	Promenade		2,100	3,000			6,300	C#*D#*E#*F#
4			2,700	3,000			8,100	C#*D#*E#*F#
5			2,200	3,000			6,600	C#*D#*E#*F#
6			3,000	3,000			9,000	C#*D#*E#*F#
7			1,900	3,000			5,700	C#*D#*E#*F#
8			1,050	3,000			3,150	C#*D#*E#*F#
9			1,400	3,000			4,200	C#*D#*E#*F#
10	SR2		0,800	2,500			2,000	C#*D#*E#*F#
11			1,000	2,500			2,500	C#*D#*E#*F#
12	Despatx		0,500	2,500			1,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 52,550

7 P6Z5-VCA1 u Suport universal de fusta, com a element de reforç d'elements suspesos, per a fixar sobre el sistema d'envà de plaques de guix laminat, compost per taulell de fusta laminada fixat mecànicament a perfils metàl·lics de connexió, amb ancoratges, abraçaderes i barres roscades de connexió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió elements puntuals suspesos		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

8 P6Z5-VCA2 m Suport lineal de fusta, com a element de reforç d'elements suspesos, per a fixar sobre el sistema d'envà de plaques de guix laminat, compost per taulell de fusta laminada fixat mecànicament a perfils metàl·lics de connexió, amb ancoratges, abraçaderes i barres roscades de connexió.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió							
2	Pantalles Sales Reunions		4,000	1,400			5,600	C#*D#*E#*F#
3			3,000	1,800			5,400	C#*D#*E#*F#
5	Altres		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 21,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	03	COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Títol 3	01	COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS VERTICALS
Títol 4	02	ACABATS INTERIORS VERTICALS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P815-3FL7	m2	Enguixat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Acabat tipus 8	T	m	h				
2	Magatzem		5,850	2,500			14,625	C#*D##*E##*F#
3	SR7		3,100	2,500			7,750	C#*D##*E##*F#
4	Office		7,300	2,500			18,250	C#*D##*E##*F#
5	Rack		3,250	2,500			8,125	C#*D##*E##*F#
6	SR3		11,100	2,500			27,750	C#*D##*E##*F#
7	Circulació 2		1,200	1,200			1,440	C#*D##*E##*F#
8	Despatx		0,700	2,500			1,750	C#*D##*E##*F#
9			0,450	2,500			1,125	C#*D##*E##*F#
10			1,000	2,500			2,500	C#*D##*E##*F#
11	Promenade		5,000	3,000			15,000	C#*D##*E##*F#
12			36,800	3,000			110,400	C#*D##*E##*F#
13			5,000	3,000			15,000	C#*D##*E##*F#
14			2,200	3,000			6,600	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 230,315

2	P811-3EJ8	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:6, deixat de regle
---	-----------	----	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Acabat tipus 9	T	m	h				
2	Lavabos		11,100	2,400			26,640	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 26,640

3	P824-VCA1	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premat polit de forma rectangular o quadrada, de 26 a 45 u peces/m2 grup B1b/B1a (UNE-EN 14411), model de Neoceràmica o equivalent, referència a escollir per la DF, preu superior, col·locades amb adhesiu cimentós tipus C2 segons norma UNE-EN 12004 i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888) color a escollir per la DF.
---	-----------	----	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Acabat tipus 2	T	m	h				
2	Lavabos		6,550	2,400			15,720	C#*D##*E##*F#
3			1,100	2,400			2,640	C#*D##*E##*F#
4			4,300	2,400	3,000		30,960	C#*D##*E##*F#
5			4,650	2,400			11,160	C#*D##*E##*F#
6								C#*D##*E##*F#
7	Lavabo adatat		9,000	2,400			21,600	C#*D##*E##*F#
9	Neteja		5,100	2,400			12,240	C#*D##*E##*F#
11	Office (comptat també darrera nevera)		6,750	0,600			4,050	C#*D##*E##*F#
12	Previsió lateral nevera		0,600	0,600			0,360	C#*D##*E##*F#
13			2,500	2,500			6,250	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 104,980

4 P83E9-VCA1 m2 Aplacat de faixa horitzontal a una alçària <= 3 m, amb placa de fibres de fusta amb aglomerants minerals i ciment tipus Celenit/Heraklith o equivalent, acabat color a definir per la DF, de 25 mm de gruix, col·locada amb fixacions mecàniques sobre perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat per a paraments verticals amb perfils entre 75 a 85 mm d'amplària, col·locats cada 40 cm, amb fixacions mecàniques.
Les fixacions mecàniques de les plaques seran amb acabat decoratiu amb pintura en pols mate color igual al de les plaques.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Revestiment per model TV 85"	T	m2					
2	SR6		1,200				1,200	C#*D##*E##*F#
4	SR5		1,200				1,200	C#*D##*E##*F#
6	SR3		1,200				1,200	C#*D##*E##*F#
8	Revestiment per model TV 65"	T	m2					
9	SR7		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
10								C#*D##*E##*F#
11	SR4		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
12								C#*D##*E##*F#
13	SR2		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
14								C#*D##*E##*F#
15	SR1		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
16								C#*D##*E##*F#
17	Revestiment per pissares amb model TV 85"	T	m2					
18	SR6		1,500				1,500	C#*D##*E##*F#
20	SR5		1,500				1,500	C#*D##*E##*F#
22	SR3		1,500	2,000			3,000	C#*D##*E##*F#
24	Revestiment per pissares amb model TV 65"	T	m2					
25	SR7		1,500				1,500	C#*D##*E##*F#
27	SR4		1,500				1,500	C#*D##*E##*F#
29	SR1		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
30			1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
32	SR2		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
33			1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
35	Cabines	T	m	h				
36			1,850	1,100			2,035	C#*D##*E##*F#
37			5,500	1,100			6,050	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 28,685

5 P867-VCA1 m2 Revestiment vertical a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, de 16 mm de gruix, per a ambient sec tipus P2 segons UNE-EN 309, acabat revestit amb melamina a les dues cares Egger o equivalent, referència de color a definir per la DF, preu superior, reacció al foc B-s1, d0, treballat al taller, col·locat amb fixacions mecàniques sobre parament vertical.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REVESTIMENT DE FUSTA ACABAT MELAMINA COLOR LLIS	T	m	h				
2	Lavabos		4,250	2,400			10,200	C#*D##*E##*F#
4	Revestiment per model TV 85"	T	m2					
5	SR6		2,700				2,700	C#*D##*E##*F#
6			0,500				0,500	C#*D##*E##*F#
8	SR5		2,700				2,700	C#*D##*E##*F#
9			0,500				0,500	C#*D##*E##*F#
11	SR3		2,700				2,700	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

12			0,500		0,500	C#*D##*E##*F#
14	Revestiment per model TV 65"	T	m2			
15	SR7		1,700		1,700	C#*D##*E##*F#
16			0,400		0,400	C#*D##*E##*F#
18	SR4		1,700		1,700	C#*D##*E##*F#
19			0,400		0,400	C#*D##*E##*F#
21	SR2		1,700		1,700	C#*D##*E##*F#
22			0,400		0,400	C#*D##*E##*F#
24	SR1		1,700		1,700	C#*D##*E##*F#
25			0,400		0,400	C#*D##*E##*F#
27	Revestiment per pissares amb model TV 85"	T	m2			
28	SR6		1,000		1,000	C#*D##*E##*F#
30	SR5		1,000		1,000	C#*D##*E##*F#
32	SR3		1,000	2,000	2,000	C#*D##*E##*F#
34	Revestiment per pissares amb model TV 65"	T	m2			
35	SR7		1,000		1,000	C#*D##*E##*F#
37	SR4		1,000		1,000	C#*D##*E##*F#
39	SR1		1,000		1,000	C#*D##*E##*F#
40			1,000		1,000	C#*D##*E##*F#
42	SR2		1,000		1,000	C#*D##*E##*F#
43			1,000		1,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT					38,200	

6 P867-VCA2 m2 Revestiment vertical a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, de 16 mm de gruix, per a ambient sec tipus P2 segons UNE-EN 309, acabat revestit amb melamina a les dues cares Egger o equivalent, referència dins la colecció d'acabat fusta a definir per la DF, preu superior, reacció al foc B-s1, d0, treballat al taller, col·locat amb fixacions mecàniques sobre parament vertical.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REVESTIMENT DE FUSTA ACABAT MELAMINA ACABAT FUSTA	T	m	h				
2	Circulació 4		1,650	2,500			4,125	C#*D##*E##*F#
3			2,550	2,500			6,375	C#*D##*E##*F#
4			1,500	2,500			3,750	C#*D##*E##*F#
6	Circulació 3		5,600	2,500			14,000	C#*D##*E##*F#
7			2,000	2,500			5,000	C#*D##*E##*F#
9	Office		2,150	2,500			5,375	C#*D##*E##*F#
11	Circulació 2		2,250	2,500			5,625	C#*D##*E##*F#
12			1,200	2,500			3,000	C#*D##*E##*F#
13			1,800	2,500			4,500	C#*D##*E##*F#
14			1,000	2,500			2,500	C#*D##*E##*F#
15			4,600	2,500			11,500	C#*D##*E##*F#
16			1,200	2,500			3,000	C#*D##*E##*F#
18	Circulació 1		7,800	2,500			19,500	C#*D##*E##*F#
19			1,600	2,500			4,000	C#*D##*E##*F#
20			0,600	2,500			1,500	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							93,750	

7 P8Z3-47WS m2 Enllatat de fusta de pi, en parament vertical, amb llates de 25x50 mm, col·locades cada 30 cm i fixades mecànicament

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REVESTIMENT DE FUSTA ACABAT MELAMINA COLOR LLIS	T	m	h				

AMIDAMENTS

2	Tipus 3				
3	Lavabos	4,250	2,400	10,200	C#*D#*E#*F#
6	REVESTIMENT DE FUSTA ACABAT T MELAMINA ACABAT FUSTA	m	h		
7	Tipus 5				
8	Circulació 4	1,650	2,500	4,125	C#*D#*E#*F#
9		2,550	2,500	6,375	C#*D#*E#*F#
10		1,500	2,500	3,750	C#*D#*E#*F#
11					C#*D#*E#*F#
12	Circulació 3	5,600	2,500	14,000	C#*D#*E#*F#
13		2,000	2,500	5,000	C#*D#*E#*F#
14					C#*D#*E#*F#
15	Office	2,150	2,500	5,375	C#*D#*E#*F#
16					C#*D#*E#*F#
17	Circulació 2	2,250	2,500	5,625	C#*D#*E#*F#
18		1,200	2,500	3,000	C#*D#*E#*F#
19		1,800	2,500	4,500	C#*D#*E#*F#
20		1,000	2,500	2,500	C#*D#*E#*F#
21		4,600	2,500	11,500	C#*D#*E#*F#
22		1,200	2,500	3,000	C#*D#*E#*F#
23					C#*D#*E#*F#
24	Circulació 1	7,800	2,500	19,500	C#*D#*E#*F#
25		1,600	2,500	4,000	C#*D#*E#*F#
26		0,600	2,500	1,500	C#*D#*E#*F#
27					C#*D#*E#*F#
28	Revestiment per model TV 85" T				
29	SR6	2,700		2,700	C#*D#*E#*F#
30		0,500		0,500	C#*D#*E#*F#
32	SR5	2,700		2,700	C#*D#*E#*F#
33		0,500		0,500	C#*D#*E#*F#
35	SR3	2,700		2,700	C#*D#*E#*F#
36		0,500		0,500	C#*D#*E#*F#
38	Revestiment per model TV 65" T	m2			
39	SR7	1,700		1,700	C#*D#*E#*F#
40		0,400		0,400	C#*D#*E#*F#
41					C#*D#*E#*F#
42	SR4	1,700		1,700	C#*D#*E#*F#
43		0,400		0,400	C#*D#*E#*F#
44					C#*D#*E#*F#
45	SR2	1,700		1,700	C#*D#*E#*F#
46		0,400		0,400	C#*D#*E#*F#
47					C#*D#*E#*F#
48	SR1	1,700		1,700	C#*D#*E#*F#
49		0,400		0,400	C#*D#*E#*F#
50					C#*D#*E#*F#
51	Revestiment per pissares amb model TV 85" T	m2			
52	SR6	1,000		1,000	C#*D#*E#*F#
53					C#*D#*E#*F#
54	SR5	1,000		1,000	C#*D#*E#*F#
55					C#*D#*E#*F#
56	SR3	1,000	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
58	Revestiment per pissares amb model TV 65" T	m2			
59	SR7	1,000		1,000	C#*D#*E#*F#
60					C#*D#*E#*F#
61	SR4	1,000		1,000	C#*D#*E#*F#
62					C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

63	SR1	1,000	1,000	C#*D##*E##*F#
64		1,000	1,000	C#*D##*E##*F#
65				C#*D##*E##*F#
66	SR2	1,000	1,000	C#*D##*E##*F#
			TOTAL AMIDAMENT	130,950

8 P83EA-VCA1 m2 Aplacat vertical acústic amb plaques de guix laminat perforades, model PladurFon + R8-18 BV de PLADUR o equivalent, dimensions de placa 2400x1200x13 mm, d'alta absorció acústica, amb panell semirígid de llana de roca revestit per una de les seves cares amb vel mineral negre, col.locades amb fixacions mecàniques sobre perfil·leria d'acer galvanitzat tipus omega d'alçada 40 mm.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Revestiment per model TV 85"	T	m2					
2	SR6		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
4	SR5		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
6	SR3		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
8	Revestiment per model TV 65"	T	m2					
9	SR7		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
11	SR4		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
13	SR2		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
15	SR1		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
17	Revestiment per pissares amb model TV 85"	T	m2					
18	SR6		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
19								C#*D##*E##*F#
20	SR5		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
21								C#*D##*E##*F#
22	SR3		1,000	2,000			2,000	C#*D##*E##*F#
24	Revestiment per pissares amb model TV 65"	T	m2					
25	SR7		1,200				1,200	C#*D##*E##*F#
27	SR4		1,200				1,200	C#*D##*E##*F#
29	SR1		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
30			1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
32	SR2		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
33			1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
35	Cabines	T	m	h				
36			2,000	1,400			2,800	C#*D##*E##*F#
37			2,000	1,400			2,800	C#*D##*E##*F#
39								C#*D##*E##*F#
40								C#*D##*E##*F#
41								C#*D##*E##*F#
42								C#*D##*E##*F#
			TOTAL AMIDAMENT				23,000	

9 P881-VCA1 m2 Subministre i aplicació de capa fina de morter de revestiment en pilars tipus Droptec o equivalent, amb acabat d'efecte formigó amb coques.
Inclou tot el material, la mà d'obra i els mitjans auxiliars necessaris per a l'execució de la partida sigui quina sigui l'alçada d'aplicació.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m	h				
2	Pilars Promenade		3,300	3,000			9,900	C#*D##*E##*F#
3			3,100	3,000			9,300	C#*D##*E##*F#
4			3,500	3,000			10,500	C#*D##*E##*F#
5			3,400	3,000			10,200	C#*D##*E##*F#
6			3,100	3,000			9,300	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

7	2,500	3,000	7,500	C#*D##*E##*F#
8	4,150	3,000	12,450	C#*D##*E##*F#
9	3,750	3,000	11,250	C#*D##*E##*F#
11	2,000	3,000	6,000	C#*D##*E##*F#
12	2,200	3,000	6,600	C#*D##*E##*F#
13	1,100	3,000	3,300	C#*D##*E##*F#
14	1,550	3,000	4,650	C#*D##*E##*F#
15	1,150	3,000	3,450	C#*D##*E##*F#
16	0,850	3,000	2,550	C#*D##*E##*F#
17	1,600	3,000	4,800	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 111,750

10 P881-VCA2 m2 Subministre i aplicació de capa d'imprimació i de capa d'acabat final en paraments verticals i horitzontals, ja siguin murs, parets, pilars, etc. per a posterior aplicació de capa fina de revestiment o bé com a capa d'acabat d'aquesta capa fina de revestiment, segons especificacions del fabricant del revestiment tipus Droptec o equivalent: imprimació Polibar HV/PU i acabat Polibar HV/PU o equivalent segons preescripcions del fabricant. Inclou tot el material, la mà d'obra i els mitjans auxiliars necessaris per a l'execució de la partida sigui quina sigui l'alçada d'aplicació.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m	h				
2	Pilars Promenade		3,300	3,000			9,900	C#*D##*E##*F#
3			3,100	3,000			9,300	C#*D##*E##*F#
4			3,500	3,000			10,500	C#*D##*E##*F#
5			3,400	3,000			10,200	C#*D##*E##*F#
6			3,100	3,000			9,300	C#*D##*E##*F#
7			2,500	3,000			7,500	C#*D##*E##*F#
8			4,150	3,000			12,450	C#*D##*E##*F#
9			3,750	3,000			11,250	C#*D##*E##*F#
11			2,000	3,000			6,000	C#*D##*E##*F#
12			2,200	3,000			6,600	C#*D##*E##*F#
13			1,100	3,000			3,300	C#*D##*E##*F#
14			1,550	3,000			4,650	C#*D##*E##*F#
15			1,150	3,000			3,450	C#*D##*E##*F#
16			0,850	3,000			2,550	C#*D##*E##*F#
17			1,600	3,000			4,800	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 111,750

11 P827-VCA3 m Subministrament i col·locació de cantonera per a pilars de formigó granallat. Incou també la formació d'arestes.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	m				
2	Pilars Promenade		32,000	3,000			96,000	C#*D##*E##*F#
3			14,000	3,000			42,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 138,000

12 P817-3GAH m Formació d'aresta, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	m				
2	Pilars Promenade		32,000	3,000			96,000	C#*D##*E##*F#
3			14,000	3,000			42,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 138,000

AMIDAMENTS

13	P863-VCA1	m2	Revestiment de suro projectat tipus VIPEQ o equivalent, color a escollir per la DF, aplicat amb mitjans mecànics amb pistola aerogràfica acompanyada de compressor d'aire, prèvia aplicació d'imprimació monocomponent en emulsió aquosa inclosa, per a ús en interiors i exteriors, color a escollir per la DF.				
----	-----------	----	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m	h				
2	Promenade		2,300	3,000			6,900	C#*D##*E##*F#
3	100% descompte forat		3,450	0,500			1,725	C#*D##*E##*F#
4			0,750	3,000			2,250	C#*D##*E##*F#
5	50% descompte forat		1,200	3,000	0,500		1,800	C#*D##*E##*F#
6	100% descompte forat		4,100	0,500			2,050	C#*D##*E##*F#
7			0,650	3,000			1,950	C#*D##*E##*F#
8	100% descompte forat		2,400	0,500			1,200	C#*D##*E##*F#
9			0,650	3,000			1,950	C#*D##*E##*F#
10	50% descompte forat		1,500	0,500	0,500		0,375	C#*D##*E##*F#
11	50% descompte forat		1,350	0,500	0,500		0,338	C#*D##*E##*F#
12			0,700	3,000			2,100	C#*D##*E##*F#
13	100% descompte forat		5,750	0,500			2,875	C#*D##*E##*F#
14			3,250	3,000			9,750	C#*D##*E##*F#
15	0% descompte forat		2,000	3,000			6,000	C#*D##*E##*F#
16	100% descompte forat		6,650	0,500			3,325	C#*D##*E##*F#
17			0,650	3,000			1,950	C#*D##*E##*F#
18	100% descompte forat		1,600	0,500			0,800	C#*D##*E##*F#
19			1,350	3,000			4,050	C#*D##*E##*F#
20	100% descompte forat		6,400	0,500			3,200	C#*D##*E##*F#
22	Accés		6,400	0,650			4,160	C#*D##*E##*F#
23			2,900	3,150			9,135	C#*D##*E##*F#
24			0,500	3,150			1,575	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 69,458

14	P8E2-VCA1	m	Listó decoratiu format per tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica tallat a mida, de 30 mm de gruix i 70 mm d'amplada, cantejat i acabat revestit per totes les seves cares amb melamina Egger o equivalent, referència de color a definir per la DF, preu superior, reacció al foc B-s1, d0, treballat al taller, col·locat vertical i/o horitzontalment amb fixacions mecàniques sobre parament vertical.				
----	-----------	---	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Revestiment per pissares amb model TV 85"	T	m	ut	ut			
2	SR6		2,500	2,000			5,000	C#*D##*E##*F#
3			2,500	3,000			7,500	C#*D##*E##*F#
5	SR5		2,500	2,000			5,000	C#*D##*E##*F#
6			2,500	3,000			7,500	C#*D##*E##*F#
7								C#*D##*E##*F#
8	SR3		2,500	2,000	2,000		10,000	C#*D##*E##*F#
9			2,500	3,000	2,000		15,000	C#*D##*E##*F#
11	Revestiment per pissares amb model TV 65"	T	m	ut	ut			
12	SR7		2,500	2,000			5,000	C#*D##*E##*F#
13			2,500	3,000			7,500	C#*D##*E##*F#
15	SR4		2,500	2,000			5,000	C#*D##*E##*F#
16			2,500	3,000			7,500	C#*D##*E##*F#
18	SR1		2,500	2,000	2,000		10,000	C#*D##*E##*F#
19			1,300	3,000			3,900	C#*D##*E##*F#
20			1,400	3,000			4,200	C#*D##*E##*F#
22	SR2		2,500	2,000	2,000		10,000	C#*D##*E##*F#
23			1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#
24			1,000	3,000			3,000	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

26	Cabines	T	m					
27			1,850			1,850	C#*D##*E##F#	
28			5,500			5,500	C#*D##*E##F#	

TOTAL AMIDAMENT 116,450

15	P8E2-VCA2	m	Llistó decoratiu format per tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica tallat a mida, de 30 mm de gruix i 150 mm d'amplada, cantejat i acabat revestit per totes les seves cares amb melamina Egger o equivalent, referència de color a definir per la DF, preu superior, reacció al foc B-s1, d0, treballat al taller, col·locat vertical i/o horitzontalment amb fixacions mecàniques sobre parament vertical.					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Llistons per model TV 85"	T	m	ut				
2	SR6		2,500	2,000			5,000	C#*D##*E##F#
3			2,000	3,000			6,000	C#*D##*E##F#
4								C#*D##*E##F#
5	SR5		2,500	2,000			5,000	C#*D##*E##F#
6			2,000	3,000			6,000	C#*D##*E##F#
7								C#*D##*E##F#
8	SR3		2,500	2,000			5,000	C#*D##*E##F#
9			2,000	3,000			6,000	C#*D##*E##F#
10								C#*D##*E##F#
11	Llistons per model TV 65"	T	m	ut				
12	SR7		2,500	2,000			5,000	C#*D##*E##F#
13			1,600	3,000			4,800	C#*D##*E##F#
15	SR4		2,500	2,000			5,000	C#*D##*E##F#
16			1,600	3,000			4,800	C#*D##*E##F#
18	SR2		2,500	2,000			5,000	C#*D##*E##F#
19			1,600	3,000			4,800	C#*D##*E##F#
21	SR1		2,500	2,000			5,000	C#*D##*E##F#
22			1,600	3,000			4,800	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT 72,200

16	PQV3-VCA1	m2	Pissarra magnètica d'acer laminat esmaltat per a ús intensiu, de superfície rotulable amb rotuladors de borrat en sec, de fons blanc, col·locada encolada a parament vertical, sense marc. Inclou safata per rotuladors, borrador i imans.					
----	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m	h				
2	SR6		2,500	1,350			3,375	C#*D##*E##F#
3	SR7		2,500	1,100			2,750	C#*D##*E##F#
4	SR5		2,500	1,350			3,375	C#*D##*E##F#
5	SR4		2,500	1,100			2,750	C#*D##*E##F#
6	SR1		1,300	1,100			1,430	C#*D##*E##F#
7			1,400	1,100			1,540	C#*D##*E##F#
8	SR2		1,000	1,100			1,100	C#*D##*E##F#
9			1,000	1,100			1,100	C#*D##*E##F#
10	SR3		2,500	1,350	2,000		6,750	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT 24,170

17	P89I-4V8S	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat					
----	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m	h				

AMIDAMENTS

2	Magatzem	12,350	2,500	30,875	C#*D#*E#*F#
4	SR6	9,100	2,500	22,750	C#*D#*E#*F#
6	SR7	10,400	2,500	26,000	C#*D#*E#*F#
8	Office	10,100	2,500	25,250	C#*D#*E#*F#
10	SR5	9,150	2,500	22,875	C#*D#*E#*F#
12	SR4	9,800	2,500	24,500	C#*D#*E#*F#
14	Distribuidor Lavabos	7,750	2,500	19,375	C#*D#*E#*F#
16	Reprofragia	5,700	2,500	14,250	C#*D#*E#*F#
17		4,450	2,500	11,125	C#*D#*E#*F#
19	Cabines	1,550	1,400	2,170	C#*D#*E#*F#
20		2,900	1,400	4,060	C#*D#*E#*F#
22	Rack	6,000	2,500	15,000	C#*D#*E#*F#
24	SR3	16,100	2,500	40,250	C#*D#*E#*F#
26	SR2	2,750	2,500	6,875	C#*D#*E#*F#
27		1,250	2,500	3,125	C#*D#*E#*F#
29	SR1	2,800	2,500	7,000	C#*D#*E#*F#
31	Despatx	4,100	2,500	10,250	C#*D#*E#*F#
32		4,600	2,500	11,500	C#*D#*E#*F#
33		0,500	2,500	1,250	C#*D#*E#*F#
35	Promenade	45,000	3,000	135,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				433,480	

18 P89I-VCA1 m2 Pintat projectat (airless) d'aplatat vertical de plaques perforades de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat, amb equip airless amb boquilla 517-521, pressió orientativa 150-200 bar, filtre 60 mesh, inclosa preparació del suport, proteccions, retalls i neteja final.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	APLATAT ACÚSTIC AMB PLAQUES PERFORADES	T						
2	Revestiment per model TV 85"	T	m2					
3	SR6		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5	SR5		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6								C#*D#*E#*F#
7	SR3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8								C#*D#*E#*F#
9	Revestiment per model TV 65"	T	m2					
10	SR7		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11								C#*D#*E#*F#
12	SR4		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13								C#*D#*E#*F#
14	SR2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
15								C#*D#*E#*F#
16	SR1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
17								C#*D#*E#*F#
18	Revestiment per pissares amb model TV 85"	T	m2					
19	SR6		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
20								C#*D#*E#*F#
21	SR5		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
22								C#*D#*E#*F#
23	SR3		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
24								C#*D#*E#*F#
25	Revestiment per pissares amb model TV 65"	T	m2					
26	SR7		1,200				1,200	C#*D#*E#*F#
27								C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

28	SR4		1,200		1,200	C#*D##*E##F#
29						C#*D##*E##F#
30	SR1		1,000		1,000	C#*D##*E##F#
31			1,000		1,000	C#*D##*E##F#
32						C#*D##*E##F#
33	SR2		1,000		1,000	C#*D##*E##F#
34			1,000		1,000	C#*D##*E##F#
35						C#*D##*E##F#
36	Cabines	T	m	h		
37			2,000	1,400	2,800	C#*D##*E##F#
38			2,000	1,400	2,800	C#*D##*E##F#
39						C#*D##*E##F#
40						C#*D##*E##F#
41						C#*D##*E##F#
42						C#*D##*E##F#
44						C#*D##*E##F#
45						C#*D##*E##F#
46						C#*D##*E##F#
47						C#*D##*E##F#
48						C#*D##*E##F#
49						C#*D##*E##F#
50						C#*D##*E##F#
51						C#*D##*E##F#
52						C#*D##*E##F#
53						C#*D##*E##F#
54						C#*D##*E##F#
55						C#*D##*E##F#
56						C#*D##*E##F#
57						C#*D##*E##F#
58						C#*D##*E##F#
59						C#*D##*E##F#
60						C#*D##*E##F#
61						C#*D##*E##F#
62						C#*D##*E##F#
63						C#*D##*E##F#
64						C#*D##*E##F#
65						C#*D##*E##F#
66						C#*D##*E##F#
67						C#*D##*E##F#
68						C#*D##*E##F#
69						C#*D##*E##F#
70						C#*D##*E##F#
71						C#*D##*E##F#
72						C#*D##*E##F#
73						C#*D##*E##F#
74						C#*D##*E##F#
75						C#*D##*E##F#
76						C#*D##*E##F#
77						C#*D##*E##F#
78						C#*D##*E##F#
79						C#*D##*E##F#
80						C#*D##*E##F#
81						C#*D##*E##F#
82						C#*D##*E##F#
83						C#*D##*E##F#
84						C#*D##*E##F#
85						C#*D##*E##F#
86						C#*D##*E##F#

AMIDAMENTS

87	C#*D##*E##*F#
88	C#*D##*E##*F#
89	C#*D##*E##*F#
90	C#*D##*E##*F#
91	C#*D##*E##*F#
92	C#*D##*E##*F#
93	C#*D##*E##*F#
94	C#*D##*E##*F#
95	C#*D##*E##*F#
96	C#*D##*E##*F#
97	C#*D##*E##*F#
98	C#*D##*E##*F#
99	C#*D##*E##*F#
100	C#*D##*E##*F#
101	C#*D##*E##*F#
102	C#*D##*E##*F#
103	C#*D##*E##*F#
104	C#*D##*E##*F#
105	C#*D##*E##*F#
106	C#*D##*E##*F#
107	C#*D##*E##*F#
108	C#*D##*E##*F#
109	C#*D##*E##*F#
110	C#*D##*E##*F#
111	C#*D##*E##*F#
112	C#*D##*E##*F#
113	C#*D##*E##*F#
114	C#*D##*E##*F#
115	C#*D##*E##*F#
116	C#*D##*E##*F#
117	C#*D##*E##*F#
118	C#*D##*E##*F#
119	C#*D##*E##*F#
120	C#*D##*E##*F#
121	C#*D##*E##*F#
122	C#*D##*E##*F#
123	C#*D##*E##*F#
124	C#*D##*E##*F#
125	C#*D##*E##*F#
126	C#*D##*E##*F#
127	C#*D##*E##*F#
128	C#*D##*E##*F#
129	C#*D##*E##*F#
130	C#*D##*E##*F#
131	C#*D##*E##*F#
132	C#*D##*E##*F#
133	C#*D##*E##*F#
134	C#*D##*E##*F#
135	C#*D##*E##*F#
136	C#*D##*E##*F#
137	C#*D##*E##*F#
138	C#*D##*E##*F#
139	C#*D##*E##*F#
140	C#*D##*E##*F#
141	C#*D##*E##*F#
142	C#*D##*E##*F#
143	C#*D##*E##*F#
144	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

145	C#*D##*E##F#
146	C#*D##*E##F#
147	C#*D##*E##F#
148	C#*D##*E##F#
149	C#*D##*E##F#
150	C#*D##*E##F#
151	C#*D##*E##F#
152	C#*D##*E##F#
153	C#*D##*E##F#
154	C#*D##*E##F#
155	C#*D##*E##F#
156	C#*D##*E##F#
157	C#*D##*E##F#
158	C#*D##*E##F#
159	C#*D##*E##F#
160	C#*D##*E##F#
161	C#*D##*E##F#
162	C#*D##*E##F#
163	C#*D##*E##F#
164	C#*D##*E##F#
165	C#*D##*E##F#
166	C#*D##*E##F#
167	C#*D##*E##F#
168	C#*D##*E##F#
169	C#*D##*E##F#
170	C#*D##*E##F#
171	C#*D##*E##F#
172	C#*D##*E##F#
173	C#*D##*E##F#
174	C#*D##*E##F#
175	C#*D##*E##F#
176	C#*D##*E##F#
177	C#*D##*E##F#
178	C#*D##*E##F#
179	C#*D##*E##F#
180	C#*D##*E##F#
181	C#*D##*E##F#
182	C#*D##*E##F#
183	C#*D##*E##F#
184	C#*D##*E##F#
185	C#*D##*E##F#
186	C#*D##*E##F#
187	C#*D##*E##F#
188	C#*D##*E##F#
189	C#*D##*E##F#
190	C#*D##*E##F#
191	C#*D##*E##F#
192	C#*D##*E##F#
193	C#*D##*E##F#
194	C#*D##*E##F#
195	C#*D##*E##F#
196	C#*D##*E##F#
197	C#*D##*E##F#
198	C#*D##*E##F#
199	C#*D##*E##F#
200	C#*D##*E##F#
201	C#*D##*E##F#
202	C#*D##*E##F#

AMIDAMENTS

203	C#*D##*E##*F#
204	C#*D##*E##*F#
205	C#*D##*E##*F#
206	C#*D##*E##*F#
207	C#*D##*E##*F#
208	C#*D##*E##*F#
209	C#*D##*E##*F#
210	C#*D##*E##*F#
211	C#*D##*E##*F#
212	C#*D##*E##*F#
213	C#*D##*E##*F#
214	C#*D##*E##*F#
215	C#*D##*E##*F#
216	C#*D##*E##*F#
217	C#*D##*E##*F#
218	C#*D##*E##*F#
219	C#*D##*E##*F#
220	C#*D##*E##*F#
221	C#*D##*E##*F#
222	C#*D##*E##*F#
223	C#*D##*E##*F#
224	C#*D##*E##*F#
225	C#*D##*E##*F#
226	C#*D##*E##*F#
227	C#*D##*E##*F#
228	C#*D##*E##*F#
229	C#*D##*E##*F#
230	C#*D##*E##*F#
231	C#*D##*E##*F#
232	C#*D##*E##*F#
233	C#*D##*E##*F#
234	C#*D##*E##*F#
235	C#*D##*E##*F#
236	C#*D##*E##*F#
237	C#*D##*E##*F#
238	C#*D##*E##*F#
239	C#*D##*E##*F#
240	C#*D##*E##*F#
241	C#*D##*E##*F#
242	C#*D##*E##*F#
243	C#*D##*E##*F#
244	C#*D##*E##*F#
245	C#*D##*E##*F#
246	C#*D##*E##*F#
247	C#*D##*E##*F#
248	C#*D##*E##*F#
249	C#*D##*E##*F#
250	C#*D##*E##*F#
251	C#*D##*E##*F#
252	C#*D##*E##*F#
253	C#*D##*E##*F#
254	C#*D##*E##*F#
255	C#*D##*E##*F#
256	C#*D##*E##*F#
257	C#*D##*E##*F#
258	C#*D##*E##*F#
259	C#*D##*E##*F#
260	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

261	C#*D##*E##*F#
262	C#*D##*E##*F#
263	C#*D##*E##*F#
264	C#*D##*E##*F#
265	C#*D##*E##*F#
266	C#*D##*E##*F#
267	C#*D##*E##*F#
268	C#*D##*E##*F#
269	C#*D##*E##*F#
270	C#*D##*E##*F#
271	C#*D##*E##*F#
272	C#*D##*E##*F#
273	C#*D##*E##*F#
274	C#*D##*E##*F#
275	C#*D##*E##*F#
276	C#*D##*E##*F#
277	C#*D##*E##*F#
278	C#*D##*E##*F#
279	C#*D##*E##*F#
280	C#*D##*E##*F#
281	C#*D##*E##*F#
282	C#*D##*E##*F#
283	C#*D##*E##*F#
284	C#*D##*E##*F#
285	C#*D##*E##*F#
286	C#*D##*E##*F#
287	C#*D##*E##*F#
288	C#*D##*E##*F#
289	C#*D##*E##*F#
290	C#*D##*E##*F#
291	C#*D##*E##*F#
292	C#*D##*E##*F#
293	C#*D##*E##*F#
294	C#*D##*E##*F#
295	C#*D##*E##*F#
296	C#*D##*E##*F#
297	C#*D##*E##*F#
298	C#*D##*E##*F#
299	C#*D##*E##*F#
300	C#*D##*E##*F#
301	C#*D##*E##*F#
302	C#*D##*E##*F#
303	C#*D##*E##*F#
304	C#*D##*E##*F#
305	C#*D##*E##*F#
306	C#*D##*E##*F#
307	C#*D##*E##*F#
308	C#*D##*E##*F#
309	C#*D##*E##*F#
310	C#*D##*E##*F#
311	C#*D##*E##*F#
312	C#*D##*E##*F#
313	C#*D##*E##*F#
314	C#*D##*E##*F#
315	C#*D##*E##*F#
316	C#*D##*E##*F#
317	C#*D##*E##*F#
318	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

319	C#*D##E##F#
320	C#*D##E##F#
321	C#*D##E##F#
322	C#*D##E##F#
323	C#*D##E##F#
324	C#*D##E##F#
325	C#*D##E##F#
326	C#*D##E##F#
327	C#*D##E##F#
328	C#*D##E##F#
329	C#*D##E##F#
330	C#*D##E##F#
331	C#*D##E##F#
332	C#*D##E##F#
333	C#*D##E##F#
334	C#*D##E##F#
335	C#*D##E##F#
336	C#*D##E##F#
337	C#*D##E##F#
338	C#*D##E##F#
339	C#*D##E##F#
340	C#*D##E##F#
341	C#*D##E##F#
342	C#*D##E##F#
343	C#*D##E##F#
344	C#*D##E##F#
345	C#*D##E##F#
346	C#*D##E##F#
347	C#*D##E##F#
348	C#*D##E##F#
349	C#*D##E##F#
350	C#*D##E##F#
351	C#*D##E##F#
352	C#*D##E##F#
353	C#*D##E##F#
354	C#*D##E##F#
355	C#*D##E##F#
356	C#*D##E##F#
357	C#*D##E##F#
358	C#*D##E##F#
359	C#*D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

23,000

19P83A-VCA1m2

Formació de subestructura de suport formada per entramat d'enllistonat de fusta, amb llistons de fusta de pi de secció 40x40 mm fixats mecànicament al suport, per a fixació de revestiments, aplacats i elements del conjunt del calaix per les TV i pissarres, amb ancoratges incorporats per a fixació de la placa oculta i part proporcional d'elements de muntatge.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Revestiment per model TV 85"	T	m2					
2	SR6		5,000				5,000	C#*D##E##F#
4	SR5		5,000				5,000	C#*D##E##F#
6	SR3		5,000				5,000	C#*D##E##F#
8	Revestiment per model TV 65"	T	m2					
9	SR7		4,000				4,000	C#*D##E##F#
11	SR4		4,000				4,000	C#*D##E##F#
13	SR2		4,000				4,000	C#*D##E##F#

AMIDAMENTS

15	SR1		4,000			4,000	C#*D##*E##*F#
17	Revestiment per pissares amb model TV 85"	T	m2				
18	SR6		6,300			6,300	C#*D##*E##*F#
20	SR5		6,300			6,300	C#*D##*E##*F#
22	SR3		6,300	2,000		12,600	C#*D##*E##*F#
24	Revestiment per pissares amb model TV 65"	T	m2				
25	SR7		6,300			6,300	C#*D##*E##*F#
27	SR4		6,300			6,300	C#*D##*E##*F#
29	SR1		1,300			1,300	C#*D##*E##*F#
30			1,400			1,400	C#*D##*E##*F#
32	SR2		1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
33			1,000			1,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT						73,500	

20 P7C45-12SQO m2 Aïllament amb placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 46 a 55 kg/m3, de 40 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0,034 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 1,176 m2-K/W, col·locada amb fixacions mecàniques

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Revestiment per model TV 85"	T	m2					
2	SR6		2,200				2,200	C#*D##*E##*F#
4	SR5		2,200				2,200	C#*D##*E##*F#
6	SR3		2,200				2,200	C#*D##*E##*F#
8	Revestiment per model TV 65"	T	m2					
9	SR7		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
11	SR4		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
13	SR2		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
15	SR1		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
17	Revestiment per pissares amb model TV 85"	T	m2					
18	SR6		2,500				2,500	C#*D##*E##*F#
20	SR5		2,500				2,500	C#*D##*E##*F#
22	SR3		2,500	2,000			5,000	C#*D##*E##*F#
24	Revestiment per pissares amb model TV 65"	T	m2					
25	SR7		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#
27	SR4		3,000				3,000	C#*D##*E##*F#
29	SR1		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
30			2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
32	SR2		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
33			2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							38,600	

21 P633-VCA1 m Remat angular en L de planxa d'alumini acabat lacat color a definir per la DF, 30x30 mm i 1,3 mm de gruix, col·locat amb fixacions mecàniques.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Remat inferior acabat revestiment estucat de formigó	T	m					
2	Pilars Promenade		3,300				3,300	C#*D##*E##*F#
3			3,100				3,100	C#*D##*E##*F#
4			3,500				3,500	C#*D##*E##*F#
5			3,400				3,400	C#*D##*E##*F#
6			3,100				3,100	C#*D##*E##*F#
7			2,500				2,500	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 34

8	4,150	4,150	C#*D##*E##*F#
9	3,750	3,750	C#*D##*E##*F#
10			C#*D##*E##*F#
11	2,000	2,000	C#*D##*E##*F#
12	2,200	2,200	C#*D##*E##*F#
13	1,100	1,100	C#*D##*E##*F#
14	1,550	1,550	C#*D##*E##*F#
15	1,150	1,150	C#*D##*E##*F#
16	0,850	0,850	C#*D##*E##*F#
17	1,600	1,600	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 37,250

22 P633-VCA2 m Remat d'alumini anoditzat acabat similar al de les mampares, secció J 15x15x30 mm i 1,3 mm de gruix, col·locat amb fixacions mecàniques.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m	ut				
2	Trobades verticals de suro projectat		2,500	21,000			52,500	C#*D##*E##*F#
3			3,150	2,000			6,300	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 58,800

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 03 COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Títol 3 01 COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS VERTICALS
Títol 4 03 FUSTERIA INTERIOR

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P660-VCA1	m2	Subministre i instal·lació de TABIC PRIMACY DE PREMO 113 mm o equivalent, amb perfil·leria oculta a terra i sostre, sistema modular, desmuntable, mòdul VIDRE terra a sostre, estructura interna d'acer galvanitzat d'1 mm d'espessor i estructura exterior d'alumini lacat estàndard o anoditzat plata mat segons directrius de la DF. Mòdul compost per dos vidres de seguretat de 5+5,5+5 mm de gruix amb làmina de butiral intermèdia transparent, enrasats tots dos a l'exterior de la partició i amb cambra intermèdia de 80 mm i junts de 3 mm en alumini, sense tall a tota la seva alçada. Unió dels vidres mitjançant H fina de policarbonat transparent enrasada amb el vidre biselat a aquest efecte. Inclòs en el preu el suplement per a vidre Silence a una cara.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MI1	T	m	h				
2	SR6		2,600	2,500			6,500	C#*D##*E##*F#
4	SR5		1,500	2,500			3,750	C#*D##*E##*F#
6	SR4		1,500	2,500			3,750	C#*D##*E##*F#
8	Reprografia		0,500	2,500			1,250	C#*D##*E##*F#
10	Cabines		0,550	2,500			1,375	C#*D##*E##*F#
11			2,500	2,500			6,250	C#*D##*E##*F#
12			0,200	2,500			0,500	C#*D##*E##*F#
14	SR1		0,660	2,500			1,650	C#*D##*E##*F#
15			3,400	2,500			8,500	C#*D##*E##*F#
16			2,450	1,600			3,920	C#*D##*E##*F#
18	SR2		2,900	2,500			7,250	C#*D##*E##*F#
20	Despatx		3,800	2,500			9,500	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 54,195

2 P660-VCA2 m2 Subministre i instal·lació de TABIC PRIMACY DE PREMO 113 mm CURVAT o equivalent, amb perfil·leria oculta a terra i sostre, sistema modular, desmuntable, mòdul VIDRE terra a sostre, estructura interna d'acer galvanitzat d'1 mm d'espessor i estructura exterior d'alumini lacat estàndard o anoditzat plata mat segons directrius de la DF.
Mòdul compost per dos vidres de seguretat de 6+6,6+6 mm de gruix amb làmina de butiral intermèdia

EUR

AMIDAMENTS

transparent, enrasats tots dos a l'exterior de la partició i amb cambra intermèdia de 80 mm i junts de 3 mm en alumini, sense tall a tota la seva alçada. Unió dels vidres mitjançant H fina de policarbonat transparent enrasada amb el vidre biselat a aquest efecte.
Inclòs en el preu el suplement per a vidre Silence a una cara.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MI1 corba	T	m	h				
2	SR5		1,700	2,500			4,250	C#*D##*E##*F#
4	Cabines		0,800	2,500			2,000	C#*D##*E##*F#
6	SR1		1,650	2,500			4,125	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,375

3 P660-VCA3 m2 Subministre i instal·lació de TABIC PRIMACY DE PREMO 90 mm o equivalent, amb perfil·leria oculta a terra i sostre, sistema modular, desmuntable, mòdul VIDRE terra a sostre, estructura interna d'acer galvanitzat d'1 mm d'espessor i estructura exterior d'alumini lacat estàndard o anoditzat plata mat segons directrius de la DF. Mòdul compost per vidre de seguretat de 5+5 mm de gruix amb làmina de butiral intermèdia transparent, enrasats tots dos a l'exterior de la partició i junts de 3 mm en alumini, sense tall a tota la seva alçada. Unió dels vidres mitjançant H fina de policarbonat transparent enrasada amb el vidre biselat a aquest efecte.
Inclòs en el preu el suplement per a vidre Silence a una cara.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MI2	T						
2	SR3		9,150	2,500			22,875	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,875

4 P660-VCA4 m2 Subministre i instal·lació de TABIC PRIMACY DE PREMO 113 mm o equivalent, amb perfil·leria oculta a terra i sostre, sistema modular, desmuntable, mòdul VIDRE terra a sostre, VVV, estructura interna d'acer galvanitzat d'1 mm d'espessor i estructura exterior d'alumini lacat estàndard o anoditzat plata mat segons directrius de la DF. Mòdul compost per vidre de seguretat de 5+5 mm de gruix amb làmina de butiral intermèdia transparent, amb junts de 3 mm en alumini, sense tall a tota la seva alçada. Unió dels vidres mitjançant H fina de policarbonat transparent enrasada amb el vidre biselat a aquest efecte.
Inclòs en el preu el suplement per a vidre Silence a una cara.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m	h				
2	Cancell accés		1,500	2,500			3,750	C#*D##*E##*F#
3			0,700	2,500			1,750	C#*D##*E##*F#
4			1,900	2,500			4,750	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,250

5 P660-VCA5 m2 Subministre i instal·lació de TABIC PRIMACY DE PREMO 113 mm CURVAT o equivalent, amb perfil·leria oculta a terra i sostre, sistema modular, desmuntable, mòdul VIDRE terra a sostre, VVV, estructura interna d'acer galvanitzat d'1 mm d'espessor i estructura exterior d'alumini lacat estàndard o anoditzat plata mat segons directrius de la DF. Mòdul compost per vidre de seguretat de 5+5 mm de gruix amb làmina de butiral intermèdia transparent, amb junts de 3 mm en alumini, sense tall a tota la seva alçada. Unió dels vidres mitjançant H fina de policarbonat transparent enrasada amb el vidre biselat a aquest efecte.
Inclòs en el preu el suplement per a vidre Silence a una cara.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cancell accés	T	m	h				
2			1,500	2,500			3,750	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,750

6 P663-VCA1 u Subministre i instal·lació de PORTA PRIMACY DE PREMO 113 mm o equivalent, amb perfil·leria oculta a terra i sostre, sistema modular, desmuntable, mòdul PORTA SENZILLA DE VIDRE terra a sostre, estructura interna d'acer galvanitzat d'1 mm d'espessor i estructura exterior d'alumini lacat estàndard o anoditzat plata mat segons directrius de la DF.

AMIDAMENTS

Mòdul compost per un full de porta batent, alçada total de terra a sostre, format per bastidor d'alumini lacat de doble vidre trempat de 6 mm, quedant enrasades a tots dos costats de l'envà, pern de rodament, inclòs p.p. de ferramenta de seguretat, joc de manetes instal.lat, pany i rivet interior per assegurar una millor atenuació acústica. Guillotina acústica i topall de porta inclosos.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MI1	T	u					
2	SR6		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
4	SR5		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
6	SR4		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
8	Reprografia		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
10	Cabines		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
12	SR1		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
14	SR2	T	1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
16	Despatx		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
18	MI2		u					
19	SR3		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 11,000

7 P663-VCA2 u

Subministre i instal·lació de PORTA PRIMACY DE PREMO 40 mm o equivalent, amb perfil·leria oculta a terra i sostre, sistema modular, desmuntable, mòdul PORTA SENZILLA DE VIDRE ENMARCADA terra a sostre, estructura interna d'acer galvanitzat d'1 mm d'espessor i estructura exterior d'alumini lacat estàndard o anoditzat plata mat segons directrius de la DF.

Mòdul compost per un full de porta batent de 40 mm d'espessor formada per bastidor d'alumini lacat o anoditzat segons criteri de la DF, de doble vidre acústic de seguretat (3+3/24/3+3 mm), amb doble segellat perimetral, incloent tamissat molecular deshidratant, suspesa de marc batent d'alumini mitjançant frontisses, i inclòs maneta estàndard del fabricant, sense tall en tota la seva alçada. Perns de rodament, inclòs p.p. de ferramenta de seguretat, joc de manetes instal.lat, pany i rivet interior per assegurar una millor atenuació acústica. Guillotina acústica i topall de porta inclosos.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cancell accés	T	ut					
2			1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

8 P663-VCA3 u

Subministre i col·locació de mòdul tècnic registrable per a partició Premo o equivalent, per al pas d'instal·lacions, realitzat amb taulers de fusta MDF de 19 mm d'espessor, revestit ambdues cares amb melamina acabat i color a escollir per la DF, ànima de de llana de roca, dimensions ajustades a les necessitats de l'obra, amb subestructura i perfil·leria necessària per a deixar el mòdul col·locat i acabat.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió		8,000				8,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

9 PA22-VCA1 u

Fusteria interior Pi1 - Pi2 - Pi3

Conjunt de fusteria interior compost per bastiment de fusta i fulla batent per a porta interior, de 40-45 mm de gruix, per una llum de pas de 80x205 cm, de cares llises de tauler de fusta de densitat mitjana de 8mm de gruix, cantells emmarcats amb MDF i estructura interior de fusta, cara exterior alineada i integrada a l'acabat del parament, amb acabat xapat melamina Egger o equivalent, referència de color igual al del parament que la integra a definir per la DF, preu superior, i cara interior amb acabat lacat i amb tapetes perimetrals de fusta hidròfuga de densitat mitjana de 8 cm i 8mm de gruix i amb el mateix acabat lacat que la fulla color a decidir per la DF (de terra a sostre en el cas de fusteria Tipus Pi2 i Pi3), amb bastiment per a porta de fusta per a gruix de paret existent

Cantells de porta cantejats acabat igual al revestiment de melamina, frontisses i ferramenta de penjar i elements metàl·lics en inox acabat igual al de la maneta, pany i clau mestrajada (ref. 654 TOBomb), amb joc de manetes d'acer inoxidable AISI 316L, d'Ocariz model 1987/6554TO F1 o equivalent amb roseta acabat inox segons DF, i topall de seguretat d'acer inoxidable tipus Inofix 3160 o equivalent.

Porta tipus Pi3 amb sòcol de planxa d'alumini d'1mm de gruix i 15 cm d'alçada situada a la part inferior de la fulla.

Portes de bany amb condemna tipus bany amb senyalitzador d'acer inoxidable AISI 316 d'Ocaritz o equivalent.

EUR

AMIDAMENTS

Cara interior del conjunt amb acabat pintat a l'esmalt sintètic, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida, una segelladora i dues d'acabat color a escollir per la DF.
Totalment muntada, enrasada a la cara exterior.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	u					
2	Pi1		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	Pi2		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Pi3		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

10 PA22-VCA2 u Fusteria interior Pi4
Conjunt de fusteria interior compost per bastiment de fusta i fulla batent per a porta interior, de 40-45 mm de gruix, per una llum de pas de 80x205 cm, de cares llises de tauler de fusta de densitat mitjana de 8mm de gruix, cantells emmarcats amb MDF i estructura interior de fusta, cara exterior alineada i integrada a l'acabat del parament, ambdós cares amb acabat lacat i amb tapetes perimetrals de fusta hidròfuga de densitat mitjana de 8 cm i 8mm de gruix i amb el mateix acabat lacat que la fulla color a decidir per la DF, amb bastiment per a porta de fusta per a gruix de paret existent.
Frontisses i ferramenta de penjar i elements metàl·lics en inox acabat igual al de la maneta, pany i clau mestrajada (ref. 654 TOBomb), amb joc de manetes d'acer inoxidable AISI 316L, d'Ocariz model 1987/6554TO F1 o equivalent amb roseta acabat inox segons DF, i topall de seguretat d'acer inoxidable tipus Inofix 3160 o equivalent. Totalment muntada, enrasada a la cara exterior.
Conjunt acabat pintat a l'esmalt sintètic, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida, una segelladora i dues d'acabat color a escollir per la DF.
Totalment muntada, enrasada a la cara exterior.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	u					
2	Pi4		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11 PA22-VCA3 u Fusteria interior Pi5
Conjunt de fusteria interior compost per bastiment de fusta, estructura embeguda per a porta correidissa encastada en tabiqueria de guix laminat (casoneto), i fulla correidissa encastada per a porta interior, de 40-45 mm de gruix, per una llum de pas de 85x205 cm, de cares llises de tauler de fusta de densitat mitjana de 8mm de gruix, cantells emmarcats amb MDF i estructura interior de fusta, cara exterior alineada i integrada a l'acabat del parament, ambdós cares amb acabat lacat i amb tapetes perimetrals de fusta hidròfuga de densitat mitjana de 8 cm i 8mm de gruix i amb el mateix acabat lacat que la fulla color a decidir per la DF, amb bastiment per a porta de fusta per a gruix de paret existent
Frontisses i ferramenta de penjar i elements metàl·lics en inox acabat igual al de la maneta, amb joc de tiradors d'acer inoxidable AISI 316L d'Ocariz o equivalent acabat inox segons DF, condemna tipus bany amb senyalitzador d'acer inoxidable AISI 316 d'Ocaritz o equivalent fixada a les guies de la caixa encastada, i topall de seguretat d'acer inoxidable tipus Inofix 3160 o equivalent. Conjunt acabat pintat a l'esmalt sintètic, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida, una segelladora i dues d'acabat color a escollir per la DF.
Totalment muntada, enrasada a la cara exterior i inclòs estructura embeguda per a porta correidissa encastada en tabiqueria de guix laminat (casoneto) amb sistema de guies, carros i topalls.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	u					
2	Pi5		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

12 PAS2-VCA4 u Fusteria interior Pi6
Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 30, de dues fulles batents, per a un buit d'obra de 190x205 cm, preu superior, cara exterior alineada i integrada a l'acabat del parament, amb acabat xapat melamina Egger o equivalent, referència de color igual al del parament que la integra a definir per la DF, preu superior, i cara interior amb acabat esmaltat color a definir per la DF, i amb bastiment de base d'acer de tub d'acer galvanitzat per a gruix de paret existent, amb ribet de goma, frontisses i ferramenta de penjar i elements metàl·lics en inox acabat igual al de la maneta, pany i clau mestrajada (ref. 654 TOBomb), amb joc de manetes d'acer inoxidable AISI 316L, d'Ocariz model 1987/6554TO F1 o equivalent amb roseta acabat inox segons DF, i topall de seguretat d'acer inoxidable tipus Inofix 3160 o equivalent.

AMIDAMENTS

Inclòs marc metàl·lic M.Y.T.E. model BATI T o equivalent i perfil U perimetral amb quatre frontisses.
Cara interior del conjunt amb acabat pintat a l'esmalt sintètic, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida, una segelladora i dues d'acabat color a escollir per la DF.
Totalment muntada, enrasada a la cara exterior.

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

1		T	u					
2	Pi6		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
3								C#*D##*E##*F#

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

13 PAS2-VCA5 u

Fusteria interior Pi7
Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 30, de dues fulles batents, per a un buit d'obra de 160x205 cm, preu superior, cara exterior alineada i integrada a l'acabat del parament, amb acabat xapat melamina Egger o equivalent, referència de color igual al del parament que la integra a definir per la DF, preu superior, i cara interior amb acabat esmaltat color a definir per la DF, i amb bastiment de base d'acer de tub d'acer galvanitzat per a gruix de paret existent, amb ribet de goma, frontisses i ferramenta de penjar i elements metàl·lics en inox acabat igual al de la maneta, pany i clau mestrajada (ref. 654 TOBomb), amb joc de manetes d'acer inoxidable AISI 316L, d'Ocariz model 1987/6554TO F1 o equivalent amb roseta acabat inox segons DF, i topall de seguretat d'acer inoxidable tipus Inofix 3160 o equivalent.
Inclòs marc metàl·lic M.Y.T.E. model BATI T o equivalent i perfil U perimetral amb quatre frontisses.
Cara interior del conjunt amb acabat pintat a l'esmalt sintètic, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida, una segelladora i dues d'acabat color a escollir per la DF.
Totalment muntada, enrasada a la cara exterior.

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

1		T	u					
2	Pi7		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
3								C#*D##*E##*F#

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

14 PAS2-VCA6 u

Fusteria interior Pi8
Conjunt de fusteria interior d'armari formada per estructura d'armari fet a mida segons geometria en obra, amb dues fulles batents:
Fusteria interior, formada per un mòdul d'armari de 160x250 cm amb dues fulles batents, dos mòduls de 80x250 cm amb fulla fixa i situats a cada extrem del mòdul central, tarja superior en tota la seva longitud de 50x320 cm, i lateral de tancament de l'armari de 30x300 cm, per un buit total d'obra aproximat de 320x300cm.
Fondària de l'armari irregular segons geometria en obra.
Bastiments de fusta, i estructura interior d'armari i acabat exterior amb tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, de 16 mm de gruix, per a ambient sec tipus P2 segons UNE-EN 309, acabat revestit amb melamina a les dues cares Egger o equivalent, referència de color a definir per la DF, preu superior, reacció al foc B-s1, d0, treballat al taller, cantell recte, amb frontisses ocultes, tiradors d'acer inoxidable i pany amb clau.

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

1		T	u					
2	Pi7		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
3								C#*D##*E##*F#

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

15 P83EC-VCA4 u

Fusteria interior Pi9
Formació de conjunt d'armari integrat de 30 cm d'amplària i 140 cm d'alçària, per integrar elements de protecció d'incendis (extintor, pulsador manual, sirena electrònica,...), amb bastiment i fulla de fusta, inclòs formació de nínxol amb estructura i plaques de guix laminat segons compartimentació on s'ubiqui, estructura interior i fulla amb tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, de 16 mm de gruix, per a ambient sec tipus P2 segons UNE-EN 309, acabat revestit amb melamina a les dues cares Egger o equivalent, referència de color a definir per la DF, preu superior, sent l'acabat de la fulla igual al del parament on es situa, reacció al foc B-s1, d0, treballat al taller, col·locat amb fixacions mecàniques sobre parament vertical, enrasat per la cara exterior, amb marcs i frontisses ocults, sistema d'obertura 'toca-toca'.
Inclou premarc tubular galvanitzat 60x40mm, ferramenta, preparat per acabat segons parament on s'ubica i tots els petits elements necessaris per tal de garantir el perfecte funcionament, tot seguint les descripcions i els
EUR

AMIDAMENTS

detalls de fusteria del projecte així com les prescripcions de la DF. Inclosa la senyalització segons normativa.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	u					
2	Pi9		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

16 PAQ5-VCA1 m2
Panelat a mode de tarja superior fixa, de cares llises de tauler de fusta hidròfuga de densitat mitjana de 8mm de gruix, per quedar enrasada amb tapetes, i amb el mateix acabat lacat que el conjunt de la fusteria, color a decidir per la DF.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	u	m	h			
2	Pi2		2,000	0,900	0,500		0,900	C#*D##*E##*F#
3	Pi3		4,000	0,900	0,500		1,800	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,700	

17 P447-DMDH kg
Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, per a reforç d'elements d'encastament, recolzament i rigiditzadors, col·locat a l'obra amb soldadura

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	kg/m	m	u			
2	Subestructura especial per mampara MI1 a SR1 sobre pladur							
3	50.50.3		4,780	3,700	4,000		70,744	C#*D##*E##*F#
4			4,780	2,450	3,000		35,133	C#*D##*E##*F#
6	Elements ancoratge		15,000				15,000	C#*D##*E##*F#
8	Subestructura fixació de mampares a forjat							
9	MI1	T	kg/m	m				
10	SR6		4,780	2,600			12,428	C#*D##*E##*F#
12	SR5		4,780	1,500			7,170	C#*D##*E##*F#
14	SR4		4,780	1,500			7,170	C#*D##*E##*F#
16	Reprografia		4,780	0,500			2,390	C#*D##*E##*F#
18	Cabines		4,780	0,550			2,629	C#*D##*E##*F#
19			4,780	2,500			11,950	C#*D##*E##*F#
20			4,780	0,200			0,956	C#*D##*E##*F#
22	SR1		4,780	0,660			3,155	C#*D##*E##*F#
23			4,780	3,400			16,252	C#*D##*E##*F#
24			4,780	2,450			11,711	C#*D##*E##*F#
26	Despatx		4,780	3,800			18,164	C#*D##*E##*F#
28	MI1 corba	T	kg/m	m				
29	SR5		4,780	1,700			8,126	C#*D##*E##*F#
31	Cabines		4,780	0,800			3,824	C#*D##*E##*F#
33	SR1		4,780	1,650			7,887	C#*D##*E##*F#
35	MI2	T	kg/m	m				
36	SR3		4,780	9,150			43,737	C#*D##*E##*F#
38	Portes mampares	T	kg/m	m	u			
39			15,000	0,800	10,000		120,000	C#*D##*E##*F#
41	Muntants	T	kg/m	m	u			
42			4,780	1,200	50,000		286,800	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							685,226	

AMIDAMENTS

18	PAZ1-VCA1	u	Suministre i instal·lació de joc de tancaportes aeri model Dorma TS 90 Impulse amb carril guia lliscant EN3-4, o equivalent, col·locat a mòdul de porta de vidre simple o de doble fulla.					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Porta cancell accés		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Altres portes		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

19	PA22-VCA7	u	Mastrejat de claus de la tota l'oficina, fins a 2 nivells, i amb divisió de tants grups com sigui requerit per la DF.					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	03	COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Títol 3	02	COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS HORIZONTALS
Títol 4	01	PAVIMENTS INTERIORS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P9M3-VCA1	m2	<p>Paviment MORTERDUR COMPACT EP/S QC 3-4 mm de Pavindus o equivalent:</p> <p>Subministre i col·locació de paviment continu Morterdur Compact EP/S QC 3-4 mm de Pavindus o equivalent, acabat mate color a decidir per la DF, col·locat sobre suport tractat mecànicament amb preparació de la superfície mitjançant mitjans mecànics per obrir porus i millorar adherència (inclòs en el preu d'aquesta partida), format per:</p> <ul style="list-style-type: none">- Preparació de la superfície mitjançant mitjans mecànics per obrir porus i millorar adherència.- Pont d'unió: aplicació d'una capa d'imprimació al rodet de resina epoxi (150-200 gr/m2) amb espolvorejat d'àrid de quars natural QN 0,7-1,3 mm (500 gr/m2).- Aplicació d'una capa de fons de resina epoxi (800 gr/m2) premesclat amb àrids de quars color QC 0,7-1,3 (500 gr/m2).- Sobre la capa encara humida, empolvorament d'àrid de quars color QC 0,7-1,3 mm (3,500 gr/m2).- Compactació i allisat mitjançant remolinat (fratassat) elèctric lleuger.- Aplicació a llana de goma o metàl·lica de doble segellat amb resina epoxi (250 gr/m2 per capa).- Acabat amb una mà de vernís de poliuretà mate, setinat o brillant (75 gr/m2) segons especificacions de la DF.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Llegenda 1	T	m2					
2	Magatzem		9,600				9,600	C#*D#*E#*F#
3	Office		25,100				25,100	C#*D#*E#*F#
4	Lavabos i neteja		24,500				24,500	C#*D#*E#*F#
5	Rack		2,500				2,500	C#*D#*E#*F#
6	Promenade		120,300				120,300	C#*D#*E#*F#
8	Llegenda 2	T	m2					
9	Zona de treball		162,000				162,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							344,000	

2	P93I-VCA1	m2	Capa d'anivellament i regularització del suport de paviment, de 1 a 2 mm de gruix, amb pasta autoanivellant, per a paviment MORTERDUR tipus acabat COMPACT EP/S QC 3-4 mm de Pavindus o equivalent, segons indicacions del fabricant, aplicada manualment, per evitar que els junts del suport es marquin en el paviment continu.					
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Llegenda 1	T	m2					
2	Magatzem		9,600				9,600	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

3	Office		25,100		25,100	C#*D#*E#*F#
4	Lavabos i neteja		24,500		24,500	C#*D#*E#*F#
5	Rack		2,500		2,500	C#*D#*E#*F#
6	Promenade		120,300		120,300	C#*D#*E#*F#
8	Llegenda 2	T	m2			
9	Zona de treball		162,000		162,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					344,000	

3 P9R0-VCA1 m2 Moqueta modular en llosetes de 50x50 cm, model Escarpment de la col·lecció Upon Common Ground d'Interface o equivalent, construcció tufting bucle estructurat amb disseny, composta per fibra 100% poliamida reciclada tintada en massa, amb suport CQuest™Bio. Classe d'ús 33 segons EN 1307 (trànsit intens), classificació de reacció al foc Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1), aïllament acústic ?Lw = 25 dB i absorció sonora aw = 0,20. Altura de fibra 3,5 mm i gruix total 7,0 mm. Contingut reciclat = 84%. Emissions A+ (França). Garantia 15 anys. Col·locació mitjançant sistema TacTiles®. Color a definir per la DF.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Llegenda 3	T	m2					
2	Circulació 1 i 2		31,000				31,000	C#*D#*E#*F#
3	Circulació 3		6,200				6,200	C#*D#*E#*F#
4	Circulació 4		4,800				4,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							42,000	

4 P9R0-VCA2 m2 Moqueta modular en llosetes de 25x100 cm, model Shallows de la col·lecció Upon Common Ground d'Interface o equivalent, construcció pèl tallat estructurat, composta per fibra 100% poliamida reciclada tintada en massa, amb suport CQuest™Bio. Classe d'ús 33 segons EN 1307 (trànsit intens), classificació de reacció al foc Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1), aïllament acústic 25 dB i absorció sonora aw = 0,20. Altura de fibra 4,0 mm i gruix total 9,4 mm. Contingut reciclat = 83%. Emissions A+ (França). Garantia 15 anys. Col·locació mitjançant sistema TacTiles® sense cola, segons recomanacions del fabricant. Color a definir per la DF.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Llegenda 5	T	m2					
2	Sala de reunions 1		12,150				12,150	C#*D#*E#*F#
3	Sala de reunions 3		41,200				41,200	C#*D#*E#*F#
4	Sala de reunions 4		9,900				9,900	C#*D#*E#*F#
5	Sala de reunions 6		10,300				10,300	C#*D#*E#*F#
6	Sala de reunions 7		7,200				7,200	C#*D#*E#*F#
7	Reprografia		7,450				7,450	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							88,200	

5 P9R0-VCA3 m2 Moqueta modular en llosetes de 25x100 cm, model Dry Bark de la col·lecció Upon Common Ground d'Interface o equivalent, construcció tufting bucle estructurat amb disseny, composta per fibra 100% poliamida reciclada tintada en massa, amb suport CQuest™Bio. Classe d'ús 33 segons EN 1307 (trànsit intens), classificació de reacció al foc Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1), aïllament acústic 25 dB i absorció sonora aw = 0,20. Altura de fibra 3,6 mm i gruix total 7,6 mm. Contingut reciclat = 84%. Emissions A+ (França). Garantia 15 anys. Col·locació mitjançant sistema TacTiles®. Color a definir per la DF.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Llegenda 4	T	m2					
2	Despatx		23,100				23,100	C#*D#*E#*F#
3	Sala de reunions 2		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
4	Cabines		3,400	2,000			6,800	C#*D#*E#*F#
5	Sala de reunions 5		11,750				11,750	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							52,650	

6 P93I-I198 m2 Recrescud i anivellament del suport de 5 mm de gruix, amb pasta autoanivellant de ciment tipus CT-C30-F6 segons UNE-EN 13813, aplicada manualment

AMIDAMENTS

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sota moqueta. Opció de posar partida P93I-VCA1							
3	Llegenda 3	T	m2					
4	Circulació 1 i 2		31,000				31,000	C#*D#*E#*F#
5	Circulació 3		6,200				6,200	C#*D#*E#*F#
6	Circulació 4		4,800				4,800	C#*D#*E#*F#
7								C#*D#*E#*F#
8	Llegenda 4	T	m2					
9	Despatx		23,100				23,100	C#*D#*E#*F#
10	Sala de reunions 2		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
11	Cabines		3,400	2,000			6,800	C#*D#*E#*F#
12	Sala de reunions 5		11,750				11,750	C#*D#*E#*F#
13								C#*D#*E#*F#
14	Llegenda 5	T	m2					
15	Sala de reunions 1		12,150				12,150	C#*D#*E#*F#
16	Sala de reunions 3		41,200				41,200	C#*D#*E#*F#
17	Sala de reunions 4		9,900				9,900	C#*D#*E#*F#
18	Sala de reunions 6		10,300				10,300	C#*D#*E#*F#
19	Sala de reunions 7		7,200				7,200	C#*D#*E#*F#
20	Reprografia		7,450				7,450	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 182,850

7 P9BB-B31Z m2 Paviment interior amb peces de pedra granítica nacional amb una cara abuixardada/flamejada, preu superior, de 20 mm de gruix, col·locades amb adhesiu C2 lliscament reduït i temps obert ampliat (TE) (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m2					
2	Accés		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3	2a sortida		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Marxapeus façana		5,500				5,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11,500

8 P9J3-6YX8 m2 Pelfut de fibra de coco amb base de PVC, de 20 mm de gruix i de color natural, col·locat sense adherir

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m2					
2	Accés		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

9 P9Z1-VCA1 m Perfil angular de remat per a junts entre paviments, d'alumini, model Schlüter-SCHIENE o equivalent, alçada 6 mm, acabat anoditzat mate, amb perforacions trapezoidals per la seva fixació, col·locat fixat adherit al suport base.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m					
2	Junt tipus J1		38,000				38,000	C#*D#*E#*F#
3			0,800	7,000			5,600	C#*D#*E#*F#
4			1,200				1,200	C#*D#*E#*F#
5			1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
6			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
7			0,900				0,900	C#*D#*E#*F#
8			1,600				1,600	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

9			0,900	3,000		2,700	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						53,500	
10	P9Z1-VCA2	m	Perfil angular de remat per a junts entre paviments, d'alumini, model Schlüter-SCHIENE o equivalent, alçada 20 mm, acabat anoditzat mate, amb perforacions trapezoidals per la seva fixació, col·locat fixat adherit al suport base.				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		T	m				
2	Junt tipus J2		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
3			4,000				4,000 C#*D#*E#*F#
4							C#*D#*E#*F#
5							C#*D#*E#*F#
6							C#*D#*E#*F#
8							C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						5,000	
11	P9U3-VCA1	m	Sòcol d'alumini secció J, de 5 cm d'alçària, amb l'extrem superior aixamfranat de 15 mm d'espessor, acabat anoditzat mate, col·locat adherit a llistó de fusta fixat mecànicament a suport.				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Sòcol tipus S1	T	m				
2	Promenade		6,600				6,600 C#*D#*E#*F#
3			0,800				0,800 C#*D#*E#*F#
4			0,700				0,700 C#*D#*E#*F#
5			0,700				0,700 C#*D#*E#*F#
6			0,800				0,800 C#*D#*E#*F#
7			3,350				3,350 C#*D#*E#*F#
8			0,750				0,750 C#*D#*E#*F#
9			3,000				3,000 C#*D#*E#*F#
10			2,200				2,200 C#*D#*E#*F#
12	Pilars Promenade		4,000				4,000 C#*D#*E#*F#
13			4,150				4,150 C#*D#*E#*F#
14			2,500				2,500 C#*D#*E#*F#
15			3,100				3,100 C#*D#*E#*F#
16			3,500				3,500 C#*D#*E#*F#
17			3,500				3,500 C#*D#*E#*F#
18			3,100				3,100 C#*D#*E#*F#
19			3,500				3,500 C#*D#*E#*F#
21	Accés		2,900				2,900 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						49,150	
12	P9U3-VCA3	m	Sòcol d'alumini secció J, de 15 cm d'alçària, amb l'extrem superior aixamfranat de 15 mm d'espessor, acabat anoditzat mate, col·locat adherit a doble llistó de fusta fixats mecànicament a suport.				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Sòcol tipus S4	T	m				
2	Lavabos		4,300				4,300 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						4,300	
13	P9U3-VCA2	m	Sòcol d'alumini de 3 mm d'espessor i 50 mm d'alçària, acabat lacat color a decidir per la DF, amb base, col·locat adherit a suport				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula

AMIDAMENTS

1	Sòcol tipus S2	T	m					
2	SR6		3,300			3,300	C#*D##*E##F#	
3			0,900			0,900	C#*D##*E##F#	
4			0,600			0,600	C#*D##*E##F#	
6	SR7		5,400			5,400	C#*D##*E##F#	
7			1,250			1,250	C#*D##*E##F#	
8			1,100			1,100	C#*D##*E##F#	
10	SR5		3,000			3,000	C#*D##*E##F#	
11			1,100			1,100	C#*D##*E##F#	
12			0,900			0,900	C#*D##*E##F#	
14	SR4		1,100			1,100	C#*D##*E##F#	
15			0,900			0,900	C#*D##*E##F#	
16			4,100			4,100	C#*D##*E##F#	
18	Office		10,300			10,300	C#*D##*E##F#	
20	Distribuidor lavabos		8,700			8,700	C#*D##*E##F#	
22	Reprografia		5,800			5,800	C#*D##*E##F#	
24	Rack		6,500			6,500	C#*D##*E##F#	
26	SR3		3,100			3,100	C#*D##*E##F#	
27			3,400			3,400	C#*D##*E##F#	
28			2,000			2,000	C#*D##*E##F#	
29			0,800			0,800	C#*D##*E##F#	
31	SR2		2,800			2,800	C#*D##*E##F#	
32			1,300			1,300	C#*D##*E##F#	
34	SR1		2,800			2,800	C#*D##*E##F#	
35			0,500			0,500	C#*D##*E##F#	
37	Despatx		4,300			4,300	C#*D##*E##F#	
38			0,500			0,500	C#*D##*E##F#	
39			4,500			4,500	C#*D##*E##F#	
TOTAL AMIDAMENT						80,950		

14 P9U9-HAAP m Sòcol de material sintètic, sorra i pols de marbre aglomerats amb resines de polièster de 7 cm d'alçària i 7 mm de gruix, de color llis col·locat amb morter adhesiu

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sòcol tipus S3	T	m					
2	Magatzem		12,000				12,000	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT						12,000		

15 P9GZ-VCA1 m Obertura de rasa en paviment de terratzo existent mitjançant tall amb serra de disc, profunditat total del paviment existent i amplada mínima per a cinc tubs de 29 mm, posterior neteja i regularització de la superfície, retirada i càrrega manual o mecànica de runa sobre camió o contenidor.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m					
2	Despatx		5,000				5,000	C#*D##*E##F#
3	SR3		10,000				10,000	C#*D##*E##F#
4	Office		1,000	2,000			2,000	C#*D##*E##F#
5	Altres previsió		10,000				10,000	C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT						27,000		

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	03	COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Títol 3	02	COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS HORIZONTALS
Títol 4	02	CEL RASOS INTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P846-VCA1	m2	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 12.5 mm de gruix i vora afinada (BA), tipus Knauf Standard o equivalent, entramat d'acer galvanitzat format per perfils principals col·locats cada 1000 mm i perfils secundaris col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1.2 m , per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim, sistema tipus D113.es de Knauf o equivalent, amb perfil·leria metàl·lica tipus CD 60/27 al mateix nivell i banda perimetral amb perfil esgraonat.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	*** Comptat també sobre armaris							
2		T	m2					
3	Magatzem		5,250				5,250	C#*D##*E##*F#
4	Ciculació 4		6,550				6,550	C#*D##*E##*F#
5	Office		12,500				12,500	C#*D##*E##*F#
6	Circulació 3		7,800				7,800	C#*D##*E##*F#
7	Distribuidor serveis		2,000				2,000	C#*D##*E##*F#
8	Circulació 2		12,200				12,200	C#*D##*E##*F#
9	Circulació 1		10,600				10,600	C#*D##*E##*F#
10	Rack		2,500				2,500	C#*D##*E##*F#
11	Acceso oficina		10,250				10,250	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT

69,650

2	P846-VCA2	m2	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus hidròfug (H), per a revestir, de 12.5 mm de gruix i vora afinada (BA), tipus Knauf impregnada H1 o equivalent, entramat d'acer galvanitzat format per perfils principals col·locats cada 1000 mm i perfils secundaris col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1.2 m , per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim, sistema tipus D113.es de Knauf o equivalent, amb perfil·leria metàl·lica tipus CD 60/27 al mateix nivell i banda perimetral amb perfil esgraonat.
---	-----------	----	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m2					
2	Lavabos		3,600				3,600	C#*D##*E##*F#
3			1,650	3,000			4,950	C#*D##*E##*F#
4			2,300				2,300	C#*D##*E##*F#
5	Lavabo adaptat		2,400				2,400	C#*D##*E##*F#
6	Neteja		1,450				1,450	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT

14,700

3	P843-VCA1	m2	Cel ras continu acústic amb plaques de guix laminat perforades, model PladurFon + R8-18 BV de PLADUR o equivalent, dimensions de placa 2400x1200x13 mm, d'alta absorció acústica, amb panell semirígid de llana de roca revestit per una de les seves cares amb vel mineral negre, model panell 221.652 de Rockwool (densitat: 55 Kg/m3 i gruix 30 mm), entramat d'acer galvanitzat format per perfils principals col·locats cada 1000 mm i perfils secundaris col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1.2 m , per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim, acabat de junt a través de pistola. Inclou elements de subjecció, suports, perfils, ganxos etc. segons especificacions del fabricant. Realització de buits i perforacions necessàries per a la ubicació d'elements diversos i d'instal·lacions, totalment instal·lat i col·locat.
---	-----------	----	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m2					
2	Sala Reunions 1		12,150				12,150	C#*D##*E##*F#
3	Sala Reunions 2		11,000				11,000	C#*D##*E##*F#
4	Despatx		23,100				23,100	C#*D##*E##*F#
5	Sala Reunions 3		41,200				41,200	C#*D##*E##*F#
6	Reprografia		7,450				7,450	C#*D##*E##*F#
7	Cabines		3,400	2,000			6,800	C#*D##*E##*F#
8	Sala Reunions 4		9,900				9,900	C#*D##*E##*F#
9	Sala Reunions 5		11,750				11,750	C#*D##*E##*F#
10	Sala Reunions 6		10,300				10,300	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

11

Sala Reunions 7

7,200

7,200

C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

140,850

4

P843-VCA2

m2

Cel ras registrable acústic amb plaques de guix laminat perforades, model Danoline Belgravia - Globe G1 de Knauf o equivalent, dimensions de placa 1200x600x9,5 mm, cantell tipus E+, amb vel acústic adherit al dors, d'alta absorció acústica, amb panell semirígid de llana de roca revestit per una de les seves cares amb vel mineral negre, model panell 221.652 de Rockwool (densitat: 55 Kg/m3 i gruix 30 mm), sistema desmuntable amb suspensió mitjançant vareta de suspensió, perfil·leria metàl·lica vista galvanitzada Easy Line D113.es de Knauf o equivalent, amb perfils principals i secundaris, penjadors regulables i ancoratges mecànics al forjat, disposats segons recomanacions del fabricant, i perfil perimetral tipus Easy escalonat 25/15/8/15 en tot el contorn, amb retalls, remats i peces especials necessàries, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim.

Inclou elements de subjecció, guies, suports, perfils, ganxos etc. segons especificacions del fabricant.

Col·locació, anivellat i alineació del sistema, retallades per passos d'instal·lacions i lluminàries, registres on calgui, segellats i neteja final.

Prestacions orientatives: reacció al foc de les plaques A2-s1,d0 (o segons fabricant). Absorció acústica segons fitxa tècnica del model escollit.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m2					
2	Circulació 2		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

12,000

5

P843-VCA3

m2

Cel ras registrable acústic amb plaques de guix laminat perforades, model Danoline Belgravia - Globe G1 de Knauf o equivalent, dimensions de placa 600x600x9,5 mm, cantell tipus E+, amb vel acústic adherit al dors, d'alta absorció acústica, amb panell semirígid de llana de roca revestit per una de les seves cares amb vel mineral negre, model panell 221.652 de Rockwool (densitat: 55 Kg/m3 i gruix 30 mm), sistema desmuntable amb suspensió mitjançant vareta de suspensió, perfil·leria metàl·lica vista galvanitzada Easy Line D113.es de Knauf o equivalent, amb perfils principals i secundaris, penjadors regulables i ancoratges mecànics al forjat, disposats segons recomanacions del fabricant, i perfil perimetral tipus Easy escalonat 25/15/8/15 en tot el contorn, amb retalls, remats i peces especials necessàries, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim.

Inclou elements de subjecció, guies, suports, perfils, ganxos etc. segons especificacions del fabricant.

Col·locació, anivellat i alineació del sistema, retallades per passos d'instal·lacions i lluminàries, registres on calgui, segellats i neteja final.

Prestacions orientatives: reacció al foc de les plaques A2-s1,d0 (o segons fabricant). Absorció acústica segons fitxa tècnica del model escollit.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m2					
2	Magatzem		4,400				4,400	C#*D#*E#*F#
3	Office		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
4	Lavabos		3,600				3,600	C#*D#*E#*F#
5	Lavano adaptat		2,900				2,900	C#*D#*E#*F#
6	Distribuidor lavabos		1,500				1,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

25,400

6

P847-VCA1

m2

Subministre i col·locació de cel ras lineal Hunter Douglas tipus HEARTFELT® o equivalent, format per:

- Panells de fibres PES no teixides i conformades tèrmicament, de 40 mm d'amplada, 55 mm d'alçada i amb una longitud variable compresa entre 1,00 m i 3,00 m, en tonalitats de color terra, resistència al foc EN 13501-1 classe B, s1, d0. Inclou peces d'unió de panell Heartfelt®, o segons especificacions del fabricant, per a la seva alineació, tapes d'extrem i accessoris originals del sistema, color a conjunt amb la lama segons escollit per a DF; col·locada a pressió segons instruccions del fabricant, incloent retalls i ajustos necessaris.
- Suports d'alumini amb acabat transparent (7178), de 52 mm, amb una alçada total del sistema de 92 mm, formant una modulació de 60 mm amb una separació entre lames de 20 mm, longitud variable segons panells.
- Fixacions amb tacs metàl·lics i vareta roscada galvanitzada.
- Subestructura de suportació a forjat.
- Integració d'instal·lacions definides a projecte.
- p/p de separació lineal del mateix sistema entre cel rasos de diferents alçades/modulació.

Inclou tot el material i mitjans necessaris per a deixar la partida totalment acabada, amb replanteig, plànols d'espejament i comprovació de mides a obra, mitjans auxiliars per a treballs fins a 4,00m d'çada.

AMIDAMENTS

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1		T	m2							
2	Zona de treball		162,000				162,000	C##D##E##F#		
TOTAL AMIDAMENT							162,000			
7	P847-VCA3	m2	Subministre i col·locació de cel ras lineal Hunter Douglas tipus HEARTFELT® o equivalent, format per: - Panells de fibres PES no teixides i conformades tèrmicament, de 40 mm d'amplada, 105 mm d'alçada i amb una longitud variable compresa entre 1,00 m i 3,00 m, en tonalitats de color terra, resistència al foc EN 13501-1 classe B, s1, d0. Incloses peces d'unió de panell Heartfelt®, o segons especificacions del fabricant, per a la seva alineació, tapes d'extrem i accessoris originals del sistema, color a conjunt amb la lama segons escollit per a DF; col·locada a pressió segons instruccions del fabricant, incloent retalls i ajustos necessaris. - Suports d'alumini amb acabat transparent (7178), de 52 mm, amb una alçada total del sistema de 142 mm, formant una modulació de 120 mm amb una separació entre lames de 80 mm, longitud variable segons panells. - Fixacions amb tacs metàl·lics i vareta roscada galvanitzada. - Subestructura de suportació a forjat. - Integració d'instal·lacions definides a projecte. - p/p de separació lineal del mateix sistema entre cel rasos de diferents alçades/modulació. Inclou tot el material i mitjans necessaris per a deixar la partida totalment acabada, amb replanteig, plànols d'especejament i comprovació de mides a obra, mitjans auxiliars per a treballs fins a 4,00m d'alçada.							
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1		T	m2							
2	Promenada		128,000				128,000	C##D##E##F#		
TOTAL AMIDAMENT							128,000			
8	P84N-VCA1	m	Formació de tabica vertical en cel ras amb plaques de guix laminat tipus estàndard (A), d'alçada igual o inferior a 50cm, per a revestir, de 15 mm de gruix i vora afinada (BA), tipus Knauf Standard o equivalent, entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat. S'inclou part proporcional de talls, fixacions i adhesius, tractament de junts, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim.							
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1	Tabiques canvi alçada cel ras	T	m							
2			3,400				3,400	C##D##E##F#		
3			1,200				1,200	C##D##E##F#		
4			4,000				4,000	C##D##E##F#		
5			2,400				2,400	C##D##E##F#		
6			1,500				1,500	C##D##E##F#		
7			1,350				1,350	C##D##E##F#		
8			5,500				5,500	C##D##E##F#		
9			6,550				6,550	C##D##E##F#		
10			1,600				1,600	C##D##E##F#		
TOTAL AMIDAMENT							27,500			
9	P84N-VCA2	m	Formació de tabica vertical en cel ras amb plaques de guix laminat tipus estàndard (A), d'alçada superior a 50cm i fins a 1,00m, per a revestir, de 15 mm de gruix i vora afinada (BA), tipus Knauf Standard o equivalent, entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat. S'inclou part proporcional de talls, fixacions i adhesius, tractament de junts, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim.							
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1	Previsió		8,000				8,000	C##D##E##F#		
TOTAL AMIDAMENT							8,000			
10	P84N-A82G	m	Formació de calaix en cel ras amb plaques de guix laminat tipus estàndard (A) de 15 mm de gruix, de desenvolupament màxim 1,00m, col·locades amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim							

AMIDAMENTS

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m					
2	Façana		36,800				36,800	C#*D##*E##*F#
3			4,000				4,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 40,800

11 P7CRB-VCA1 m2 Barrera acústica per a divisòria, instal·lada a través del plenum, entre el forjat i la divisòria, formada per panell rígid de llana mineral aglomerada amb resines, barrera fònica tipus DP8 2AluR KNAUF INSULATION o equivalent, composta per mòduls de 1000x600x80 mm, revestida per les dues cares amb alumini reforçat, resistència tèrmica 2,35 m²K/W, conductivitat tèrmica 0,034 W/(mK), Euroclasse A1 de reacció al foc, fixada mecànicament sobre estructura suport inclòsa en el preu.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m	h				
2			3,400	1,200			4,080	C#*D##*E##*F#
3			4,000	1,200			4,800	C#*D##*E##*F#
4			2,400	1,200			2,880	C#*D##*E##*F#
6			1,350	1,200			1,620	C#*D##*E##*F#
7			5,500	1,200			6,600	C#*D##*E##*F#
8			6,550	1,200			7,860	C#*D##*E##*F#
10			4,650	1,200			5,580	C#*D##*E##*F#
11			2,400	1,200			2,880	C#*D##*E##*F#
12			3,650	1,200			4,380	C#*D##*E##*F#
13			10,600	1,200			12,720	C#*D##*E##*F#
15	Previsió Cancell entrada		6,200	1,200			7,440	C#*D##*E##*F#
17	Previsió Altres		10,000				10,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 70,840

12 P861-VCA2 u Remat de cel ras fet a mida, de xapa plegada d'alumini lacat amb superfície llisa, color a decidir per la DF, amb cantell rectangular amb pestanya, muntada en posició horitzontal agafant la forma curva on ha d'anar ubicada, i fixada a pressió sobre estructura de perfils omega amb troquel per fixació clipada d'acer galvanitzat, amb perfil de reforç, separats <= 1,5 m, penjats amb suspensió autoanivelladora de barra roscada, separades <= 1,2 m, fixades mecànicament al sostre, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	u					
2	Remat cel ras accés oficina		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	03	COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Títol 3	02	COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS HORIZONTALS
Títol 4	03	ACABATS INTERIORS HORIZONTALS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	P89I-4V8Q	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	*** Comptat també sobre armaris							
2	CEL RAS CONTINU	T	m2					
3	Magatzem		5,250				5,250	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

4	Ciculació 4		6,550		6,550	C#*D#*E#*F#
5	Office		12,500		12,500	C#*D#*E#*F#
6	Circulació 3		7,800		7,800	C#*D#*E#*F#
7	Distribuidor serveis		2,000		2,000	C#*D#*E#*F#
8	Circulació 2		24,000		24,000	C#*D#*E#*F#
9	Circulació 1		10,600		10,600	C#*D#*E#*F#
10	Rack		2,500		2,500	C#*D#*E#*F#
12	CEL RAS HIDRÒFUG	T	m2			
13	Lavabos		3,600		3,600	C#*D#*E#*F#
14			1,650	3,000	4,950	C#*D#*E#*F#
15			2,300		2,300	C#*D#*E#*F#
16	Lavabo adaptat		2,400		2,400	C#*D#*E#*F#
17	Neteja		1,450		1,450	C#*D#*E#*F#
19	CEL RAS ACÚSTIC	T	m2			
20	Sala Reunions 1		12,150		12,150	C#*D#*E#*F#
21	Sala Reunions 2		11,000		11,000	C#*D#*E#*F#
22	Despatx		23,100		23,100	C#*D#*E#*F#
23	Sala Reunions 3		41,200		41,200	C#*D#*E#*F#
24	Reprografia		7,450		7,450	C#*D#*E#*F#
25	Cabines		3,400	2,000	6,800	C#*D#*E#*F#
26	Sala Reunions 4		9,900		9,900	C#*D#*E#*F#
27	Sala Reunions 5		11,750		11,750	C#*D#*E#*F#
28	Sala Reunions 6		10,300		10,300	C#*D#*E#*F#
29	Sala Reunions 7		7,200		7,200	C#*D#*E#*F#
30						C#*D#*E#*F#
31	CEL RAS REGISTRABLE ACÚSTIC	T	m2			
32	Magatzem		4,400		4,400	C#*D#*E#*F#
33	Office		13,000		13,000	C#*D#*E#*F#
34	Lavabos		3,600		3,600	C#*D#*E#*F#
35	Lavano adaptat		2,900		2,900	C#*D#*E#*F#
36	Distribuidor lavabos		1,500		1,500	C#*D#*E#*F#
38	TABIQUES	T	m			
39			3,400		3,400	C#*D#*E#*F#
40			1,200		1,200	C#*D#*E#*F#
41			4,000		4,000	C#*D#*E#*F#
42			2,400		2,400	C#*D#*E#*F#
43			1,500		1,500	C#*D#*E#*F#
44			1,350		1,350	C#*D#*E#*F#
45			5,500		5,500	C#*D#*E#*F#
46			6,550		6,550	C#*D#*E#*F#
47			1,600		1,600	C#*D#*E#*F#
49	CALAIXOS	T	m			
50	Façana		36,800		36,800	C#*D#*E#*F#
51			4,000		4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 320,450

2 P863-VCA1 m2 Revestiment de suro projectat tipus VIPEQ o equivalent, color a escollir per la DF, aplicat amb mitjans mecànics amb pistola aerogràfica acompanyada de compressor d'aire, prèvia aplicació d'imprimació monocomponent en emulsió aquosa inclosa, per a ús en interiors i exteriors, color a escollir per la DF.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m2					
2	Acceso oficina		10,250				10,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,250

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	04	CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Títol 3	01	FONTANERIA
Títol 4	01	ESCOMESA I SALA AIGÜES

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PN39-EBTT	u	Vàlvula de bola segons norma UNE-EN 13709, manual, amb brides, de 2 vies, de 32 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de dues peces de fosa d'acer inoxidable 1.4408 (CF8M), bola d'acer inoxidable 1.4401 (AISI 316), eix d'acer inoxidable 1.4401 (AISI 316), seient de tefló PTFE, accionament per palanca, muntada superficialment

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	PNE1-763Q	u	Filtre colador en forma de Y amb brides, 32 mm de diàmetre nominal, 16 bar de pressió nominal, fosa grisa EN-GJL-250 (GG25), malla d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) amb perforacions d'1,5 mm de diàmetre, muntat superficialment
---	-----------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3	PN83-AMMO	u	Vàlvula de retenció de bola, segons norma UNE-EN 12334, amb rosca, d'1''1/4 de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de fosa grisa EN-GJL-250 (GG25) amb recobriments de resina epoxi (150 micres), bola de resina fenòlica i tancament de seient elàstic, muntada superficialment
---	-----------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4	PFC0-4HZS	m	Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de 32x2,9 mm, sèrie S 5 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment
---	-----------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		6,000	1,200			7,200	C#*D#*E#*F#
2		S					7,200	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							7,200	

5	PFQ0-3KYB	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°C, per a tub de diàmetre exterior 35 mm, de 9 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, sense HCFC-CFC, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000 1, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà
---	-----------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		6,000	1,200			7,200	C#*D#*E#*F#
2		S					7,200	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT	7,200
-----------------	-------

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	04	CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Títol 3	01	FONTANERIA
Títol 4	02	XARXA AIGUA FREDA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PF90-HPF1	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb Tub de polietilè multicapa de 18x2 mm, amb capa interior de polietilè, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, amb funda d'escuma de polietilè de 6 mm, muntat amb accessoris per a premisar

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Inodors							C#*D#*E#*F#
2	Oficina		5,000	3,000			15,000	C#*D#*E#*F#
3		S					15,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT	15,000
-----------------	--------

2	PG2N-EUHT	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat
---	-----------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Inodors							C#*D#*E#*F#
2	Oficina		5,000	3,000			15,000	C#*D#*E#*F#
3		S					15,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT	15,000
-----------------	--------

3	PFQ0-3KRI	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 9 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000 1, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà
---	-----------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		41,200	1,100			45,320	C#*D#*E#*F#
2		S					45,320	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT	45,320
-----------------	--------

4	PFQ0-3KYA	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 9 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, sense HCFC-CFC, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000 1, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà
---	-----------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		12,200	1,100			13,420	C#*D#*E#*F#
2		S					13,420	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT	13,420
-----------------	--------

5	PFQ0-3KYB	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 150°C, per a tub de diàmetre exterior 35 mm, de 9 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, sense HCFC-CFC, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000 1, EUR
---	-----------	---	--

AMIDAMENTS

col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		6,000	1,100			6,600	C#*D#*E#*F#
2		S					6,600	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							6,600	

6 PFC0-4I0S m Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de 20x1,9 mm, sèrie S 5 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		41,200	1,100			45,320	C#*D#*E#*F#
2		S					45,320	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							45,320	

7 PFC0-4I0V m Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de 25x2,3 mm, sèrie S 5 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		12,200	1,100			13,420	C#*D#*E#*F#
2		S					13,420	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							13,420	

8 PFC0-4I0Y m Tub de Polipropilè-copolímer PP-R a pressió de 32x2,9 mm, sèrie S 5 segons UNE-EN ISO 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		6,000	1,100			6,600	C#*D#*E#*F#
2		S					6,600	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							6,600	

9 PN38-H3NT u Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 3/4, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2		S					5,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

10 PN38-HJ41 u Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1, de 16 bar de PN i preu alt, muntada superficialment

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	04	CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Títol 3	01	FONTANERIA
Títol 4	03	AIXETES I SANITARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PJ34-3FOX	u	Desguàs recte per a aigüera, amb tap i cadeneta incorporats, de PVC, de 32 mm, connectat a un ramal o a un sifó de PVC

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lavabos							
2	Oficina		5,000				5,000	C#*D##*E##*F#
3	Aigüeres							
4	Oficina		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
5		S					6,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 6,000

2	PJ31-3EHJ	u	Sifó de botella per a lavabo, de PVC de 32 mm, connectat a un ramal de PVC
---	-----------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Lavabos							
2	Oficina		5,000				5,000	C#*D##*E##*F#
3	Aigüeres							C#*D##*E##*F#
4	Oficina		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
5		S					6,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 6,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	04	CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Títol 3	02	EVACUACIO D'AIGUES
Títol 4	01	AIGUES FECALS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PD19-49LO	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 110 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, junt elàstic, fins a baixant, caixa o clavegueró

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		6,000	2,000			12,000	C#*D##*E##*F#
2		S					12,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 12,000

2	PD19-HKYD	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè reciclat de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 50 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, junt elàstic, fins a baixant, caixa o clavegueró
---	-----------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000	1,500			1,500	C#*D##*E##*F#
2		S					1,500	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,500

3 PD19-49LM m Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 40 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, junt elàstic, fins a baixant, caixa o clavegueró

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		8,000	1,500			12,000	C#*D#*E#*F#
2		S					12,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 12,000

4 PD7D-HDZP m Clavegueró amb tub de polipropilè reciclat de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 110 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, junt elàstic, penjat al sostre

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	75mm							
2	Oficina		15,500				15,500	C#*D#*E#*F#
3	110mm							
4	Oficina		10,500				10,500	C#*D#*E#*F#
5		S					26,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 26,000

5 XPAUSA4L u Partida d'abonament íntegre per a la connexió a l'instal·lació existent de sanejament. Inclou p.p. de material auxiliar. Instal·lació completament finalitzada i funcionant.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	04	CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Títol 3	02	EVACUACIO D'AIGUES
Títol 4	02	CONDENSATS AIRE CONDICIONAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PD19-49M2	m	Desguàs d'aparell sanitari amb Tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 32 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, junt elàstic, fins a baixant, caixa o clavegueró

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		72,750				72,750	C#*D#*E#*F#
2		S					72,750	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 72,750

2 PD19-49LM m Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 40 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, junt elàstic, fins a baixant, caixa o clavegueró

AMIDAMENTS

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		12,500				12,500	C#*D##*E##*F#
2		S					12,500	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							12,500	

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	04	CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Títol 3	03	INSTAL·LACIONS TÈRMiques
Títol 4	01	PRODUCCIÓ CLIMATITZACIÓ

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PED2-Y010	u	Unitat exterior tipus bomba de calor per a sistemes de cabal variable de refrigerant, d'accionament elèctric, Unitat exterior sistema VRF, gamma Air365 Max, model RAS-12FSXNS2E, amb compressor Scroll DC Inverter d'injecció gas calent, d'1 mòdul, col.locada. Inclou safata de condensats. Potència nominal frigorífica de 33,5 kW i potència nominal calorífica de 33,5 kW. ÉSSER de 6,79. SCOP de 4,29. Nivell de pressió sonora per a refrigeració de 61 dB(A). Temperatura de refrigerant variable. Smooth Drive Control 2.0: regulació de la capacitat per etapes de 0,1 Hz; 990 esglaons de regulació; Capacitat mínima del 10%. Comptabilització interna del consum elèctric. Possibilitat de limitar-ne el consum. Pressió estàtica disponible de 80 Pa. Fins a 110 m. de desnivell (consultar) i fins a 200 m. de recorregut total (longitud real). Unitat apta per a instal·lacions de bomba de calor (2T) i per a instal·lacions de recuperació de calor (3T). Funcionament certificat fins a +52°C en mode fred i -25°C en mode calor. Cabal d'aire de 198 m3/min. Alimentació de 400V-3Ph+N-50Hz. Diàmetre de canonades (liq. / gas baixa / gas alta) de (1/2 / 1 / 7/8). Fluid refrigerant R410A. Dimensions de 1793x948x770 mm (AxLxP) i pes de 217 kg. Marca/model: HITACHI/ RAS-12FSXNS2E

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pl. Coberta		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	PED2-Y011	u	Unitat exterior tipus bomba de calor per a sistemes de cabal variable de refrigerant, d'accionament elèctric, Unitat exterior sistema VRF, gamma Air365 Max, model RAS-16FSXNS2E, amb compressor Scroll DC Inverter d'injecció gas calent, d'1 mòdul, col.locada. Inclou safata de condensats. Potència nominal frigorífica de 45 kW i potència nominal calorífica de 45 kW. ÉSSER de 7,2. SCOP de 4,67. Nivell de pressió sonora per a refrigeració de 62 dB(A). Temperatura de refrigerant variable. Smooth Drive Control 2.0: regulació de la capacitat per etapes de 0,1 Hz; 990 esglaons de regulació; Capacitat mínima del 10%. Comptabilització interna del consum elèctric. Possibilitat de limitar-ne el consum. Pressió estàtica disponible de 80 Pa. Fins a 110 m. de desnivell i fins a 200 m. de recorregut total (longitud real). Unitat apta per a instal·lacions de bomba de calor (2T) i per a instal·lacions de recuperació de calor (3T). Funcionament certificat fins a +52°C en mode fred i -25°C en mode calor. Cabal d'aire de 256 m3/min. Alimentació de 400V-3Ph+N-50Hz. Diàmetre de canonades (liq. / gas baixa / gas alta) de (1/2 / 1-1/8 / 7/8). Fluid refrigerant R410A. Dimensions de 1793x1208x770 mm (AxLxP) i pes de 272 kg. Marca/model: HITACHI/ RAS-16FSXNS2E , o equivalent
---	-----------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pl. Coberta		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3	PEZ1-6RX2	kg	Càrrega de circuit refrigerant de gas refrigerant tipus R-407c o R-410a
---	-----------	----	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		23,900				23,900	C#*D##*E##*F#
2		S					23,900	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT	23,900
-----------------	--------

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	04	CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Títol 3	03	INSTAL·LACIONS TÈRMiques
Títol 4	02	XARXA CANONADES FRIGORÍFIQUES

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PF51-6RXJ	m	Tub de coure R220 (recuit) 1/4 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		71,700				71,700	C#*D#*E#*F#
2		S					71,700	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT	71,700
-----------------	--------

2	PF51-6RXG	m	Tub de coure R220 (recuit) 3/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment
---	-----------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		58,400				58,400	C#*D#*E#*F#
2		S					58,400	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT	58,400
-----------------	--------

3	PF51-6RXE	m	Tub de coure R220 (recuit) 1/2 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment
---	-----------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		98,000				98,000	C#*D#*E#*F#
2		S					98,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT	98,000
-----------------	--------

4	PF51-6RXI	m	Tub de coure R220 (recuit) 5/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment
---	-----------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		63,000				63,000	C#*D#*E#*F#
2		S					63,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT	63,000
-----------------	--------

5	PF51-6RXH	m	Tub de coure R220 (recuit) 3/4 '' de diàmetre nominal i de gruix 1,0 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment
---	-----------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		47,200				47,200	C#*D#*E#*F#
2		S					47,200	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 47,200

6 PF51-6RXF m Tub de coure R220 (recuit) 7/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 1,0 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		16,700				16,700	C#*D#*E#*F#
2		S					16,700	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 16,700

7 PF54-6RXY m Tub de coure R250 (semidur) 1 '' de diàmetre nominal i de gruix 1,0 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		5,500				5,500	C#*D#*E#*F#
2		S					5,500	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 5,500

8 PF54-6RY8 m Tub de coure R250 (semidur) 1''1/4 '' de diàmetre nominal i de gruix 1,0 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		42,200				42,200	C#*D#*E#*F#
2		S					42,200	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 42,200

9 PF54-YC01 m Tub de coure R250 (semidur) 1''1/4 '' de diàmetre nominal i de gruix 1,25 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#
2		S					35,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 35,000

10 PFQ0-I73X m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 6 mm, de 13 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000 1, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		71,700				71,700	C#*D#*E#*F#
2		S					71,700	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 71,700

11 PFQ0-3LK1 m Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 10 mm, de 13 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000 1, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà

AMIDAMENTS

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		58,400				58,400	C#*D#*E#*F#
2		S					58,400	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							58,400	
12	PFQ0-3LKL	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 12 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000 1, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		98,000				98,000	C#*D#*E#*F#
2		S					98,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							98,000	
13	PFQ0-3LKN	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 15 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000 1, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		63,000				63,000	C#*D#*E#*F#
2		S					63,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							63,000	
14	PFQ0-3LKP	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000 1, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		47,200				47,200	C#*D#*E#*F#
2		S					47,200	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							47,200	
15	PFQ0-3LO8	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000 1, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		16,700				16,700	C#*D#*E#*F#
2		S					16,700	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							16,700	
16	PFQ0-3LOA	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 19 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000 1, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà					

AMIDAMENTS

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		5,500				5,500	C#*D#*E#*F#
2		S					5,500	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							5,500	
17	PFQ0-3LOP	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 25 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000 1, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		42,200				42,200	C#*D#*E#*F#
2		S					42,200	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							42,200	
18	PFQ0-3LOQ	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 35 mm, de 25 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000 1, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#
2		S					35,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							35,000	
19	PFR0-3NNF	m	Recobriments d'aïllaments tèrmics de canonades d'alumini, de 70 mm de diàmetre, de 0,6 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		65,000				65,000	C#*D#*E#*F#
2		S					65,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							65,000	
20	PFR0-3NNG	m	Recobriments d'aïllaments tèrmics de canonades d'alumini, de 80 mm de diàmetre, de 0,6 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		84,000				84,000	C#*D#*E#*F#
2		S					84,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							84,000	
21	PF50-YC01	u	Kit d'unió, models MC-21XN1 o equivalent, per a unitats exteriors modulars VRF recuperació de calor, gamma SET FREE SIGMA. Kit d'unió per a unitats exteriors VRF modulars de la gamma Set Free Sigma des de 26 a 48 CV en mode de funcionament a tres tubs o recuperació de calor, inclosos els aïllaments tèrmics i els adaptadors de coure, soldat per capil·laritat. Marca/model: HITACHI/MC-21XN1 o equivalent					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
22	PF50-YC02	u	MultiKit a 3 tubs, model E-322XN3 o equivalent. Diàmetre de la canonada de gas de baixa pressió de Ø 31,75-38,1 (segons CV d'Unitat Interior), gas d'alta pressió de Ø 22,22-25,4-28,58 (segons CV de la Unitat Interior) i de la canonada de líquid de Ø 15,2-8- Unitat Interior), inclosos els aïllaments tèrmics i els adaptadors de coure, soldat per capil·laritat. Marca/model: HITACHI/E-322XN3 o equivalent					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
23	PF50-YC03	u	MultiKit a 3 tubs, model E-162XN3 o equivalent. Diàmetre de la canonada de gas de baixa pressió de Ø 22,22-25,4-28,58 (segons CV d'Unitat Interior), gas d'alta pressió de Ø 15,88-19,05-22,22 (segons CV de la Unitat Interior) i de la canonada de líquid de Ø 12,7, inclosos els aïllaments tèrmics i els adaptadors de coure, soldat per capil·laritat. Marca/model: HITACHI/E-162XN3 o equivalent					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
24	PF50-YC04	u	MultiKit a 3 tubs, model E-102XN3 o equivalent. Diàmetre de la canonada de gas de baixa pressió de Ø 15,88-19,05-22,22 (segons CV d'Unitat Interior), gas d'alta pressió de Ø 15,88-19,05-22,22 (segons CV de la Unitat Interior) i de la canonada de líquid de Ø 9,52, inclosos els aïllaments tèrmics i els adaptadors de coure, soldat per capil·laritat. Marca/model: HITACHI/E-102XN3 o equivalent					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
25	PF50-YC05	u	MultiKit a 3 tubs, model E-52XN3 o equivalent. Diàmetre de la canonada de gas de baixa pressió de Ø 15,88-19,05-22,22 (segons CV d'Unitat Interior), gas d'alta pressió de Ø 12,7 i de la canonada de líquid de Ø 9,52, inclosos els aïllaments tèrmics i els adaptadors de coure, soldat per capil·laritat. Marca/model: HITACHI/E-52XN3 o equivalent					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
26	PED1-YC06	u	Caixa CH-BOX de 4 sortides per a instal·lacions VRF de recuperació de calor a 3 tubs, gamma SET FREE SIGMA, model CH-AP04MSSX o equivalent. Capacitat total de les unitats interiors connectables fins a 16CV o inferior, combinació màxima de 6 unitats interiors per eixida, longitud màxima des de cada eixida de 40 m. Dimensions exteriors de 260x303x352 (AlttoxAnchoxFondo) i pes de 14 Kg. No es requereix de safata de condensats a la seva instal·lació. Marca/model: HITACHI/CH-AP04MSSX o equivalent					

AMIDAMENTS

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

27 PED1-YC07 u
Caixa CH-BOX de 8 sortides per a instal·lacions VRF de recuperació de calor a 3 tubs, gamma SET FREE SIGMA, model CH-AP08MSSX o equivalent. Capacitat total de les unitats interiors connectables fins a 16CV o inferior, combinació màxima de 6 unitats interiors per eixida, longitud màxima des de cada eixida de 40 m. Dimensions exteriors de 260x303x352 (AlttoxAnchoxFondo) i pes de 14 Kg. No es requereix de safata de condensats a la seva instal·lació.
Marca/model: HITACHI/CH-AP08MSSX o equivalent

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

28 PED1-YC08 u
Caixa CH-BOX d'una sortida per a instal·lacions VRF de recuperació de calor a 3 tubs, gamma SET FREE SIGMA, model CH-AP160SSX o equivalent. Capacitat total de les unitats interiors connectables de 6CV o inferior, combinació màxima de 7 unitats interiors, longitud màxima des de la caixa CH-Box i la unitat interior de 40 m. Dimensions exteriors de 191x301x214 (AlttoxAnchoxFondo) i pes de 6 Kg. No es requereix de safata de condensats a la seva instal·lació.
Marca/model: HITACHI/CH-AP160SSX o equivalent

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2		S					4,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Títol 3 03 INSTAL·LACIONS TÈRMiques
Títol 4 03 VENTILACIÓ WC

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PE41-38X5	m	Tub flexible amb Conducte circular d'alumini+espiral d'acer+polièster i feltre de llana mineral de vidre de 127 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		6,000				6,000	C#*D##*E#*F#
2		S					6,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

2 PE42-48SY m
Conducte llis circular de planxa d'acer galvanitzat de 150 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,6 mm, autoconnectable, muntat superficialment

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		44,000				44,000	C#*D#*E#*F#
2		S					44,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

EUR

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 44,000

3 PE42-48T2 m Conducte llis circular de planxa d'acer galvanitzat de 200 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,6 mm, autoconnectable, muntat superficialment

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#
2		S					35,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 35,000

4 PEP6-8FV2 u Boca d'extracció de 125 mm de diàmetre de connexió i 160 mm de diàmetre exterior, d'acer galvanitzat amb acabat pintat, fixada amb cargols a paret o sostre i ajustada a cabals de sortida

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
2		S					11,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 11,000

5 PEM6-B665 u Ventilador en línia per a conducte circular amb cos extraïble de material plàstic per a un diàmetre de 200 mm, motor monofàsic d'una velocitat, IP X4, 150 W de potència absorbida per a un cabal màxim de 1060 m3/h, nivell de pressió sonora de 35 a 40 dbA, amb temporitzador, eficiència energètica segons REGLAMENTO (UE) 327/2011, muntat en el conducte

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	04	CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Títol 3	03	INSTAL·LACIONS TÈRMiques
Títol 4	04	EQUIPS TRACTAMENT AIRE

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PED5-YC01	u	Unitat interior per a CONDUCTES BAIXA SILUETA, gamma SYSTEM FREE, model RPIL-0.6FSR1E o equivalent amb bomba de condensats inclosa i tornada d'aire per la part posterior o inferior. Vàlvula d'expansió electrònica PID. Potència nominal frigorífica per a SET FREE 1,7 kW i calorífica 1,9 kW. Nivell de pressió sonora 27 dB(A) o inferior, potència sonora 46 dB(A) o inferior i cabal d'aire de 330-438 m3/h. Pressió estàtica disponible fins a 100 Pa (15 Pa nominals). Possibilitat de desconnectar la bomba de condensats i fer el desguàs per gravetat. Caixa elèctrica extraïble per a més flexibilitat d'instal·lació. Alimentació de 230V-50Hz. Diàmetre de canonades (Liq.-Gas) 1/4-1/2 polzades. Dimensions de 750x600x197 mm (AnxoxFondoxAlto) i pes de 23 Kg. Marca/model: HITACHI/RPIL-0.6FSR1E o equivalent

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2		S					4,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 4,000

2 PED5-YC02 u Unitat interior per a CONDUCTES BAIXA SILUETA, gamma SYSTEM FREE, model RPIL-1.0FSR1E o equivalent amb bomba de condensats inclosa i tornada d'aire per la part posterior o inferior. Vàlvula d'expansió electrònica PID. Potència nominal frigorífica per a UTOPIA 2,5 kW i calorífica 2,8 kW. Potència nominal
EUR

AMIDAMENTS

frigorífica per a SET FREE 2,8 kW i calorífica 3,2 kW. Nivell de pressió sonora 28 dB(A) o inferior, potència sonora 47 dB(A) o inferior i cabal d'aire de 342-462 m3/h. Pressió estàtica disponible fins a 100 Pa (25 Pa nominals). Possibilitat de desconnectar la bomba de condensats i fer el desguàs per gravetat. Caixa elèctrica extraïble per a més flexibilitat d'instal·lació. Alimentació de 230V-50Hz. Diàmetre de canonades (Liq.-Gas) 1/4-1/2 polzades. Dimensions de 750x600x197 mm (AnxoxFondoxAlto) i pes de 23 Kg.
Marca/model: HITACHI/RPIL-1.0FSR1E o equivalent

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2		S					4,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 4,000

- 3 PED5-YC03 u
- Unitat interior per a CONDUCTES MITJANA PRESSIÓ, gamma SYSTEM FREE, model RPI-1.5FSR1E o equivalent de baixa altura, retorn d'aire per la part posterior o inferior i bomba de condensats. Possibilitat de reduir potència mitjançant la utilització de DIP Switch. Vàlvula d'expansió electrònica PID. Potència nominal frigorífica per a UTOPIA 3,6 kW i calorífica 4 kW. Potència nominal frigorífica per a SET FREE 4 kW i calorífica 4,8 kW. Nivell de pressió sonora 34 dB(A) o inferior, potència sonora 53 dB(A) o inferior i cabal d'aire de 540-900 m3/h. Pressió estàtica disponible fins a 150 Pa (25 Pa nominals). Caixa elèctrica extraïble per a més flexibilitat d'instal·lació. Alimentació de 230V-50Hz. Diàmetre de canonades (Liq.-Gas) 1/4-5/8 polzades. Dimensions de 750x600x240 mm (AnxoxFondoxAlto) i pes de 25 Kg. Motor DC inverter amb optimització automàtica de la velocitat del ventilador per a cada nivell de pressió estàtica (manté el cabal independentment de la pèrdua de càrrega)
Marca/model: HITACHI/RPI-1.5FSR1E o equivalent

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 4 PED5-YC04 u
- Unitat interior per a CONDUCTES MITJANA PRESSIÓ, gamma SYSTEM FREE, model RPI-2.0FSR1E o equivalent de baixa altura, retorn d'aire per la part posterior o inferior i bomba de condensats. Possibilitat de reduir potència mitjançant la utilització de DIP Switch. Vàlvula d'expansió electrònica PID. Potència nominal frigorífica per a UTOPIA 5 kW i calorífica 5,6 kW. Potència nominal frigorífica per a SET FREE 5,6 kW i calorífica 6,3 kW. Nivell de pressió sonora 29 dB(A) o inferior, potència sonora 55 dB(A) o inferior i cabal d'aire de 660-1020 m3/h. Pressió estàtica disponible fins a 150 Pa (25 Pa nominals). Caixa elèctrica extraïble per a més flexibilitat d'instal·lació. Alimentació de 230V-50Hz. Diàmetre de canonades (Liq.-Gas) 1/4-5/8 polzades. Dimensions de 750x600x240 mm (AnxoxFondoxAlto) i pes de 25 Kg. Motor DC inverter amb optimització automàtica de la velocitat del ventilador per a cada nivell de pressió estàtica (manté el cabal independentment de la pèrdua de càrrega)
Marca/model: HITACHI/RPI-2.0FSR1E o equivalent

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 5 PED5-YC05 u
- Unitat interior per a CONDUCTES MITJANA PRESSIÓ, gamma SYSTEM FREE, model RPI-5.0FSR1E o equivalent de baixa alçada, tomada d'aire per la part posterior o inferior i bomba de condensats. Vàlvula d'expansió electrònica PID. Potència nominal frigorífica per a UTOPIA 12,5 kW i calorífica 14 kW. Potència nominal frigorífica per a SET FREE 14 kW i calorífica 16 kW. Nivell de pressió sonora 38 dB(A) o inferior, potència sonora 65 dB(A) o inferior i cabal d'aire de 1860-2400 m3/h. Pressió estàtica disponible fins a 150 Pa (50 Pa nominals). Alimentació de 230V-50Hz. Diàmetre de canonades (Liq.-Gas) 3/8-5/8 polzades. Dimensions de 1474x600x240 mm (AnxoxFondoxAlto) i pes de 36 Kg. Motor DC inverter amb optimització automàtica de la velocitat del ventilador per a cada nivell de pressió estàtica (manté el cabal independentment de la pèrdua de càrrega)
Marca/model: HITACHI/RPI-5.0FSR1E o equivalent

AMIDAMENTS

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2		S					4,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 4,000

6	PED7-YC06	u	Unitat interior tipus MURAL, gamma SYSTEM FREE, model RPK-0.6FSRM o equivalent, amb 4 velocitats de flux d'aire i vàlvula d'expansió incorporada. Vàlvula d'expansió electrònica PID. Potència nominal frigorífica per a SET FREE 1,7 kW i calorífica 1,9 kW. Nivell de pressió sonora 35 dB(A) o inferior, potència sonora 49 dB(A) o inferior i cabal d'aire és de 360-480 m3/h. Alimentació de 230V-50Hz. Diàmetre de canonades (Liq.-Gas) 1/4-1/2 polzades. Dimensions de 790x230x300 mm (AnxoxFondoxAlto) i pes de 10 Kg. Marca/model: HITACHI/ RPK-0.6FSRM o equivalent					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7	P7C42-A8HW	m2	Aïllament amb Feltre de llana de vidre amb recobriments de producte bituminós i granulat mineral de 2,8 mm de gruix i 930 g/m2, amb una millora a l'aïllament acústic al soroll d'impacte de 22,8 dB, col·locat sense adherir					
---	------------	----	---	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		45,000				45,000	C#*D#*E#*F#
2		S					45,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 45,000

8	PEN1-9G6E	u	Caixa portafiltres aïllada de panell sandvitx d'alumini, de 730x730x850 mm, per a muntar entre conductes o als extrems del circuit, amb capacitat per a 1 filtre de 595x595 mm i de 292 mm de gruix com a màxim, amb accessibilitat lateral, col·locada					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina clima		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
2	Oficina recuperadors		3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#
3		S					20,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT 20,000

9	PEM4-YC01	u	Recuperador entàlpic estàtic marca SODECA model REB-120 o equivalent, amb un cabal de 1500 m3/h i una pressió estàtica màxima de 140 Pa, amb alimentació monofàsica de 240 V i 750 W de potència elèctrica total absorbida, col·locat i connectat					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 2,000

10	PEM4-YC02	u	Recuperador entàlpic estàtic marca SODECA model REB-180-ST o equivalent, amb un cabal de 2000 m3/h i una pressió estàtica màxima de 150 Pa, amb alimentació monofàsica de 240 V i 1000 W de potència elèctrica total absorbida, col·locat i connectat					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

1	Oficina		1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
2		S		1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT				1,000	

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	04	CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Títol 3	03	INSTAL·LACIONS TÈRMiques
Títol 4	05	DISTRIBUCIÓ AIRE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PE53-4UFQ	m2	Formació de conducte rectangular de llana mineral de vidre (MW), segons UNE-EN 14303, de gruix 25 mm resistència tèrmica >= 0,7576 m2·K/W, amb recobriment exterior de paper kraft alumini reforçat i recobriment interior de paper kraft alumini reforçat, muntat encastat en el cel ras					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina climatització		270,200				270,200	C##D##E##F#
2	Oficina ventilació		180,400				180,400	C##D##E##F#
3		S					450,600	SUMSUBTOT AL(G1:G2)
TOTAL AMIDAMENT							450,600	

2	PE41-38X1	m	Tub flexible amb Conducte circular d'alumini+espiral d'acer+polièster i feltre de llana mineral de vidre de 203 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Clima							
2	Oficina		38,000				38,000	C#*D#*E#*F#
3		S					38,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)
TOTAL AMIDAMENT							38,000	

3	PE41-38YG	m	Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer+polièster i feltre de llana mineral de vidre de 152 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ventilació							
2	Oficina		28,000				28,000	C#*D#*E#*F#
3		S					28,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)
TOTAL AMIDAMENT							28,000	

4	PEK8-Y001	u	Difusor linial d'alumini extruït de 50 mm d'amplària LD-14-2 L: 1000 mm Inductair o equivalent, anoditzat, amb plènum de connexió circular d'acer galvanitzat, amb aïllament, i boca de connexió circular de 123 mm de diàmetre amb comporta de regulació, de 1000 mm de llargària, muntat suspès al sostre. Inclou plenum aïllat i comporta de regulació.					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Climatització		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
2	Ventilació		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
3		S					56,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 56,000

5 PEKB-Y002 u Difusor rotacional helicoidal per a impulsió d'aire DXQ0-600-500-ST-ML-24-K1-200-DL-VK-LD Inductair o equivalent , d'aletes deflectores sectoritzades d'ABS, amb placa frontal quadrada de planxa d'acer acabat lacat blanc de 500 mm de costat, de 24 sortides, amb plènum de connexió d'acer galvanitzat i boca de connexió circular de 198 mm de diàmetre, vertical u horitzontal, Plenum de xapa aïllat i comporta de regulació, muntat suspès al sostre.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Office		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2		S					3,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 3,000

6 PEK8-Y003 u Difusor linial decoratiu d'alumini extruït de 50 mm d'amplària LD-14-2 L: 1000 mm Inductair o equivalent, anoditzat, de 1000 mm de llargària, muntat suspès al sostre

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Climatització decoratiu		28,000				28,000	C#*D#*E#*F#
2		S					28,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 28,000

7 PEK4-AET2 u Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 160 mm de, autoreguleable mecànicament, col.locada

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		32,000				32,000	C#*D#*E#*F#
2		S					32,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 32,000

8 PEK0-679Y u Accessoris per a comporta tallafocs amb placa amb fusible bimetal·lic i dos finals de carrera, col·locats a comporta tallafocs

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2		S					5,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 5,000

9 PEKK-Y015 u Reixeta d'impulsió o retorn, amb una filera d'aletes orientables horitzontals 20-45-H 200x100 Koolair o equivalent, d'alumini anoditzat platejat, de 200x100 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció recta i fixada al conducte. Inclou comporta de regulació.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 2,000

10 PEKK-Y006 u Reixeta d'impulsió o retorn, amb una filera d'aletes orientables horitzontals 20-45-H 200x200 Koolair o equivalent, d'alumini anoditzat platejat, de 200x200 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció recta i fixada al bastiment. Inclou plenum aïllat i comporta de regulació.

AMIDAMENTS

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2		S					3,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

11 PEKK-Y007 u Reixeta d'impulsió o retorn, amb una filera d'aletes orientables horitzontals 20-45-H 300x200 Koolair o equivalent, d'alumini anoditzat platejat, de 300x200 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció recta i fixada al bastiment. Inclou plenum aïllat i comporta de regulació.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

12 PEKK-Y014 u Reixeta d'impulsió o retorn, amb una filera d'aletes orientables horitzontals 20-45-H 400x200 Koolair o equivalent, d'alumini anoditzat platejat, de 400x200 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció recta i fixada al bastiment. Inclou plenum aïllat i comporta de regulació.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2		S					3,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

13 PEKK-Y012 u Reixeta d'impulsió o retorn, amb una filera d'aletes orientables horitzontals 20-45-H 800x300 Koolair o equivalent, d'alumini anoditzat platejat, de 800x300 mm, d'aletes separades 20 mm, de secció recta i fixada al bastiment. Inclou plenum aïllat i comporta de regulació.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

14 PEKM-48DG u Reixeta de retorn de quadricula, d'alumini anoditzat platejat, de 600x600 mm, d'aletes separades 16/12,5 mm, de secció recta i fixada al bastiment

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

15 PEK6-FIBW u Comporta tallafocs per a conductes d'aire de planxa d'acer galvanitzat de 200 mm d'amplària i 200 mm d'alçària col·locada entre els conductes

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

16 PEK6-FHZY u Comporta tallafocs per a conductes d'aire de planxa d'acer galvanitzat de 300 mm d'amplària i 200 mm d'alçària col·locada entre els conductes

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2		S					3,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 3,000

17 PEK6-FI1G u Comporta tallafocs per a conductes d'aire de planxa d'acer galvanitzat de 300 mm d'amplària i 300 mm d'alçària col·locada entre els conductes

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	04	CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Títol 3	03	INSTAL·LACIONS TÈRMiques
Títol 4	06	GESTIÓ CLIMA I VENTILACIÓ

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEVC-YC01	u	Comandament per cable multifunció Advanced Color NFC de color blanc, model PC-ARFG2-E o equivalent amb tecnologia NFC i pantalla a color, programació setmanal (5 programacions diàries d'horari i temperatura), configuració i ajustament dels paràmetres de funcionament. Funció FrostWash compatible amb la gamma de VRF air365 Max (Pro) i les unitats interiors (RCI(M)-FSR(1)(E), RCD-FSR, RPC-FSR i RPI(L/H)-FSR(1)E). Compatible amb aplicació de diagnòstic AirCloud Tap. Funció GentleCool per modificar la temperatura de sortida d'aire de la unitat interior. Mode Hotel. Exclusives funcions de confort (disponibles en la gamma RCI-FSR amb el panell P-AP160NAE2) com FeetWarm (Complement de confort per al mode Calefacció), FloorSense (Complement de confort per a la manera refrigeració), Crowd-Sense (Control predictiu per a anticipar-se a un augment de la temperatura ambient). Accés als paràmetres de la unitat exterior per facilitar les tasques de revisió i manteniment. Multifunció: Programació de les opcions ON/OFF a distància, informe de fallades i rearmament automàtic. Control de 1 a 16 unitats interiors. Control individual de les lamel·les. Configuració de les diferents funcions del sensor de presència. Autodiagnòstic, anticongelació i reducció de temperatura. Sonda d'ambient integrada. Diversos idiomes (22). Pantalla LCD. User friendly. Compatible amb una gamma d'unitats interiors System Free. Marca/model: HITACHI/PC-ARFG2-E o equivalent

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
2		S					14,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 14,000

2 PEV4-YC02 u Pantalla tàctil de 10'' per al control centralitzat de CS-NET MANAGER, model CSNET MANAGER 2 T10 (10'') o equivalent. Control centralitzat amb capacitat de gestionar fins a 8 unitats d'aquest control. El control centralitzat CS-NET MANAGER pot gestionar fins a 1280 unitats interiors i 512 d'exterior. El CS-NET MANAGER es pot connectar a la xarxa d'àrea local mitjançant un port Ethernet, permetent l'accés a Inernet. Accessible des de qualsevol ordinador que estigui connectat a Internet i des d'un Smartphone. Visualització remota del control de la unitat. Funció Interlock. Funció Hotel. Permet el control remot de les unitats i la supervisió dels paràmetres. Control de l'encesa/apagada, mode de funcionament, control de la temperatura, velocitat del ventilador, ajust del deflector, notificació d'alarmes, temporitzador, programació anual, lectura de la temperatura d'impulsió/retorn, lectura de la temperatura de líquid/gas, lectura de la temperatura ambient, lectura i registre de codis d'alarma, anti-cold draft i anti-heat exterior (reducció de nivell sonor, limitació de consum...)

AMIDAMENTS

compatible amb el protocol de comunicació MODBUS, notificació d'alarmes per correu electrònic, Building Layout (control de les unitats mitjançant el plànol de planta de l'edifici), accés al registre de dades històriques en format taula o gràfica exportable a Excel, actualitzacions del programari automàtiques, etc.
Marca/model: HITACHI/CSNET MANAGER 2T10 o equivalent

Inclou interfície H-LINK, model HC-A64NET o equivalent. Passarel·la de comunicació per al protocol H-Link juntament amb CS NET Manager. Podeu gestionar fins a 64 unitats interiors i 64 exteriors.
Marca/model: HITACHI/HC-A64NET o equivalent

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3	PEV5-YC03	u	Interrupctor ON/OFF per a climatització, amb accessoris de muntatge, muntat i connectat					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4	PEVB-6PH6	u	Sonda de qualitat d'aire en conducte, amb accessoris de muntatge, muntada i connectada					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2		S					3,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

5	PG13-E30Q	u	Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x160 mm, amb grau de protecció IP-54, encastada					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
2		S					12,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

6	PG2N-EUHS	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		345,000				345,000	C#*D#*E#*F#
2		S					345,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							345,000	

7	PG8Z-HD36	m	Cable de comunicacions per a bus de dades, 1x1,5 mm2 trenat i apantallat, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, muntat en canalització i connectat					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

AMIDAMENTS

Pàg.: 70

1	Oficina		345,000	345,000	C#*D#*E#*F#
2		S		345,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT				345,000	

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Títol 3 03 INSTAL·LACIONS TÈRMiques
Títol 4 07 VARIS CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PPAUULTT	u	Legalització del projecte de climatització, certificat final obra, pagament per part de l'industrial adjudicatari del visat del projecte al Col·legi Enginyers, taxes pertinents i entrega d'una còpia del projecte a la propietat.					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C##D##E##F#
2		S					1,000	SUMSUBTOTAL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
2	EF5AYD01	u	Realització de la prova de càrrega de pressió de canonades amb nitrògen.					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C##D##E##F#
2		S					1,000	SUMSUBTOTAL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Títol 3 04 ELECTRICITAT
Títol 4 01 CONCENTRACIÓ COMPTADOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PDG0-WHGD	m	Canalitzacions elèctriques de MT/BT amb tubs de polietilè de doble capa, llisa la interior i corrugada la exterior, de 160 mm de diàmetre nominal, amb 2 tubs per a 2 circuits de Baixa Tensió, situats en terra, reblert amb sorra fins a 8 cm per sobre de la generatriu del tub superior, plaques rígides de protecció i senyalització, banda continua de senyalització, de PE, situada a la part superior de la rasa, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors, amb picó vibrant elèctric					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina	S	1,000	12,000			12,000	C#*D#*E#*F#
2							12,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							12,000	
2	PG19-YD01	u	Trasllat de caixa general de protecció de polièster reforçat amb fibra de vidre existent, inclosa base portafusibles trifàsica (sense fusibles), neutre seccionable, borns de connexió i grau de protecció IP-43, IK09, muntada superficialment					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

Pàg.: 71

2

S

1,000

SUMSUBTOT
AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT

1,000

3

PG1D-H9W8

u

Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF10 per a subministrament trifàsic individual superior a 15 kW, per a mesura indirecta, potència entre 55 i 111 kW, tensió de 400 V, format per conjunt de caixes moduls de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 630x1260x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptatge, sense IGA tetrapolar (4P) de 160 A regulable entre 80 i 160 A i poder de tall de 10 kA, sense protecció diferencial, col·locat superficialment

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C##D##E##F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra01PRESSUPOST

Capitol04CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS

Títol 304ELECTRICITAT

Títol 402CANALITZACIONS I LÍNIES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG2J-4BI2	m	Safata metàl·lica de xapa llisa d'acer galvanitzat en calent, d'alçada 60 mm i amplària 200 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		40,000				40,000	C##D##E##F#
2		S					40,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							40,000	

2

PG2J-4BVU

m

Safata metàl·lica de xapa llisa d'acer galvanitzat en calent, d'alçada 60 mm i amplària 300 mm, col·locada suspesa de paraments horitzontals amb elements de suport

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		35,000				35,000	C##D##E##F#
2		S					35,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							35,000	

3

PG12-DHEX

u

Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 105x105 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		260,000				260,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							260,000	

4

PG2N-EUK8

m

Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J i resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1.810,000				1.810,000	C##D##E##F#
2		S					1.810,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

EUR

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1.810,000

5 PG2N-EUHZ m Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		275,000				275,000	C#*D#*E#*F#
2		S					275,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 275,000

6 PG2N-EUIA m Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		175,000				175,000	C#*D#*E#*F#
2		S					175,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 175,000

7 PG2P-6T0P m Tub rigid de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		69,300				69,300	C#*D#*E#*F#
2		S					69,300	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 69,300

8 PG2P-6T0Q m Tub rigid de plàstic sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		25,300				25,300	C#*D#*E#*F#
2		S					25,300	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 25,300

9 PG2M-3AJG m Tub flexible d'acer galvanitzat, de diàmetre nominal referència 40 i muntat superficialment

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PI Coberta		156,200				156,200	C#*D#*E#*F#
2		S					156,200	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 156,200

10 PG33-E6CU m Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, tripolar, de secció 3x2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub

AMIDAMENTS

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		2.203,500				2.203,500	C#*D#*E#*F#
2		S					2.203,500	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2.203,500	
11	PG33-E78W	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, tripolar, de secció 3x4 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		165,000				165,000	C#*D#*E#*F#
2		S					165,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							165,000	
12	PG33-E6HW	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, pentapolar, de secció 5x6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
2		S					90,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							90,000	
13	PG33-E6E4	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
2		S					90,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							90,000	
14	PG33-E6E6	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x25 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
2		S					11,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							11,000	
15	PG33-E6HA	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, tetrapolar, de secció 4x50 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
2		S					15,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 15,000

16 PG33-E6C8 m Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS+), construcció segons norma UNE 211025, unipolar, de secció 1x50 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
2		S					15,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 15,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Títol 3 04 ELECTRICITAT
Títol 4 03 QUADRE GENERAL DE DISTRIBUCIÓ I SUBQUADRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG06-Y001	u	Sum. i col. de QUADRE GENERAL DISTRIBUCIÓ, format per armari metàl·lic combinable, protecció IP-30 amb porta plena. Al seu interior es col·locaran totes les proteccions diferencials i magnetotèrmiques ABB que es descriuen en els esquemes i càlculs elèctrics. S'inclou Analitzador de xarxa ModBus, maniobra, enfangat amb platina de coure, borns, cablejat auxiliar, esquemes elèctrics actualitzats, rètols de fòrmica identificadors de cada element i material auxiliar de muntatge. Es penjarà l'esquema a la porta del quadre.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PG52-H887 u Equip de comptatge per a subministre BT entre 80 A i 125 A, amb comptador trifàsic digital multifunció de 2 o 4 quadrants, precisió 1 en activa i 2 en reactiva, comunicació amb port COM1 (RS-232, RS-484, Ethernet), per a mesura indirecta, inclosos transformadors d'intensitat 100/5, col·locat en CPM

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Títol 3 04 ELECTRICITAT
Títol 4 04 MECANISMES FORÇA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG65-483R	u	Caixa de mecanismes, per a un element, preu alt, encastada

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
2		S					50,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 50,000

2 PG60-770B u Presa de corrent de tipus universal, bipolar (2P), 16 A 250 V, amb tapa protegida, preu alt, encastada

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
2		S					50,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 50,000

3 PG60-Y001 u Caixa de mecanismes per a centralització de funcions en lloc de treball de 3 columnes, amb 2 preses de corrent (2P+T) de 10/16 A i tapa color blanc, i 1 presa de veu i dades RJ45 doble categoria 6 F/UTP, encastada a paret o de superfície a moble segons DF.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		41,000				41,000	C#*D#*E#*F#
2		S					41,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 41,000

4 PG60-Y002 u Caixa de mecanismes per a centralització de funcions en lloc de treball de 3 columnes, amb 4 preses de corrent (2P+T) de 10/16 A i tapa color blanc, i 2 preses de veu i dades RJ45 doble categoria 6 F/UTP, encastada a paret o de superfície a moble segons DF.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2		S					4,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 4,000

5 PG60-Y003 u Caixa de mecanismes per a centralització de funcions en lloc de treball de 4 columnes, amb 4 preses de corrent (2P+T) de 10/16 A i tapa color blanc, 1 presa de veu i dades RJ45 doble categoria 6 F/UTP, i 1 presa HDMI, encastada a paret o de superfície a moble segons DF.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
2		S					12,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 12,000

6 PG60-Y004 u Caixa de mecanismes per a centralització de funcions en lloc de treball de 2 columnes, amb 2 preses de corrent (2P+T) de 10/16 A i tapa color blanc i 2 preses de veu i dades RJ45 doble categoria 6 F/UTP, encastada a paret o de superfície a moble segons DF.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2		S					3,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 3,000

AMIDAMENTS

Títol 3 04 ELECTRICITAT
Títol 4 05 VARIS ELECTRICITAT

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG11YH08	u	Redacció del projecte de instal·lació elèctrica, posterior a l'actuació al centre, visat pel Col·legi Oficial, el document que defineix les obres de la instal·lació elèctrica, compostat per Memòria, Annex càlculs, Medicions, Plànols, Plec de Condicions Tècniques, realitzat per un tècnic competent, inclou quotes d'intervenció professional i administrativa. Aquesta legalització es farà d'acord a la normativa aplicable amb la que es va realitzar.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D##E##F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 EG31YC01 u Partida per la connexió d'elements metàl·lics a la xarxa equipotencial des de la ubicació dels nous quadres fins a quadre existent. S'inclou comprovació de la xarxa de terres existent i millora fins a complir amb el REBT.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D##E##F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 04 CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Títol 3 05 ENLLUMENAT
Títol 4 01 APARELLS D'ENLLUMENAT

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PH57-YE01	u	Subm. i instal·lació de llum d'emergència amb làmpada led Daislux HYDRA LD N3 o equivalent, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 160 lm, 1 h d'autonomia, de forma cilíndrica amb difusor i cos de policarbonat, preu alt

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		21,000				21,000	C#*D##E##F#
2		S					21,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 21,000

2 PH57-YE05 u Subm. i instal·lació de llum d'emergència amb làmpada led Daislux Lens N30A o equivalent, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 200 lm, 1 h d'autonomia, de forma cilíndrica amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat encastat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		9,000				9,000	C#*D##E##F#
2		S					9,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 9,000

3 PH23-YE01 u KOMBIC 100 RD 2500 IP43 NW WFL DA WH/WH - Subm. i instal·lació de downlight encastable rodó model KOMBIC 100 RD de la marca Lamp o equivalent. Reflector fabricat en policarbonat reciclat R-PC FR WHITE TM amb retardant de flama lliure de brom. Grau inflamabilitat V0 segons UL94. Reflector interior acabat de color blanc i marc en acabat blanc. Dissipador fabricat en injecció de alumini. LED COB amb temperatura de color 4000K amb CRI80. Lluminaària amb equip electrònic Dali inclòs. Classe d'aïllament II. Hores de vida: 50.000 L70 EUR

AMIDAMENTS

B10. Amb un grau de protecció IP43. Seguretat fotobiològica grup 0. Amb òptica. Wide Flood per a un control de la distribució lumínica i enlluernament inferior UGR 19.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		88,000				88,000	C#*D#*E#*F#
2		S					88,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 88,000

4 PH23-YE02 u HANCE G2 SUR 1000 WW FL WH - Subm. i instal·lació de projector de superfície multidireccional HANCE G2 SUD 1000, de la marca LAMP o equivalent. Permet un gir de 355 ° i una inclinació de fins a 90 °. Cos fabricat en injecció d'alumini per a una gestió tèrmica correcta. Cèrcol antienlluernament a injecció de policarbonat negre. Reflector de policarbonat flood 35 °. LED COB, amb temperatura de color 3000K i CRI80. Equip electrònic ON OFF incorporat. Amb un grau de protecció IP20, IK07. Classe d'aïllament I. Hores de vida: 78.000 L80B10 (Ta=25°C)

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		43,000				43,000	C#*D#*E#*F#
2		S					43,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 43,000

5 PH23-YE04 m FIL45 SUR 2240 5200 WW OPAL WH - Subm. i instal·lació d'estructura de superfície per suspendre o adossar model FIL45 SUR 2240 de la marca LAMP o equivalent. Fabricada en extrusió de alumini reciclat amb una taxa del 80%, amb difusor de policarbonat opal. Model per a LED MID-POWER, amb temperatura de 3000K amb CRI80 i equip electrònic incorporat. Amb un grau de protecció IP43, excepte en instal·lació suspesa que passa a ser IP20, IK07. Classe d'aïllament I. Seguretat fotobiològica grup 0. Hores de vida: 70.000h L80 B10. Acabats disponibles: Blanc, negre i gris.

Accessoris:

- FIL45 ACC. SUR END COVER WH G2
- ACC. STEEL CABLE FIL45/35 1500 MM GR
- DIFUSOR OPAL COMFORT

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
2		S					16,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 16,000

6 PH23-YE05 m FIL45 SUR 1400 3250 WW OP COMF WH - Subm. i instal·lació d'estructura de superfície per suspendre o adossar model FIL45 SUD 1400 de la marca LAMP o equivalent. Fabricada en extrusió de alumini reciclat amb una taxa del 80%, amb difusor opal confort format per un policarbonat translúcid i làmina òptica per a un control de la distribució lumínica i enlluernament UGR<16. Model per a LED MID-POWER, amb temperatura 3000K amb CRI80 i equip electrònic inclòs. Amb un grau de protecció IP43, excepte en instal·lació suspesa que passa a ser IP20, IK07. Classe d'aïllament I. Seguretat fotobiològica grup 0. Hores de vida: 70.000h L80 B10. Acabats disponibles: Blanc, negre i gris..

Accessoris:

- ACC. STEEL CABLE FIL45/35 1500 MM GR

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 2,000

- 7

PH23-YE06

m

FIL45 SUR 1960 4550 WW OPAL WH. - Subm. i instal·lació d'estructura de superfície per suspendre o adossar model FIL45 SUD 1960 de la marca LAMP o equivalent. Fabricada en extrusió de alumini reciclat amb una taxa del 80%, amb difusor de policarbonat opal. Model per a LED MID-POWER, amb temperatura de 3000K amb CRI80 i equip electrònic incorporat. Amb un grau de protecció IP43, excepte en instal·lació suspesa que passa a ser IP20, IK07. Classe d'aïllament I. Seguretat fotobiològica grup 0. Hores de vida: 70.000h L80 B10.
Acabats disponibles: Blanc, negre i gris
Accessoris:

- FIL45 ACC. SU/RE INTM JOINT B
- ACC. STEEL CABLE FIL45/35 1500 MM GR
- DIFUSOR OPAL COMFORT

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
2		S					16,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 16,000

- 8

PH23-YE08

u

PLAT G3 600X600 3200 830 PRIS IP40 WH - Subm. i instal·lació de lluminària d'encastar o suspendre model PLAT G3, de la marca LAMP o equivalent. Fabricada en acer pintat en blanc mat i amb difusor prismàtic de policarbonat. Model amb LED MID-POWER, temperatura de color 4000K i CRI 80. Equip electrònic incorporat. Índex d'enlluernament <19 (per a 4h, 8h 70/50/20). Amb un grau de protecció IP40 (part no encastada) i IP20 (part encastada), IK06. Classe d'aïllament II. Seguretat fotobiològica grup 0. Hores de vida: 70.0000 L80 B10

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 9

PH23-YE09

u

ATTRIA SU SF 420 LO VWF 930 BK/BK - Subm. i instal·lació de downlight per suspendre amb floró de superfície model ATTRIA SS 420 700 LO de la marca LAMP o equivalent. Cos fabricat a injecció i extrusió d'alumini reciclat amb una taxa del 80% pintat i reflector de policarbonat negre brillant. Amb Òptica Wide Flood (65°) per a més eficiència i control de la distribució lumínica i enlluernament inferior UGR <16 . LED mesura power, amb temperatura de color 3000K amb CRI90. Equip electrònic ON/OFF inclòs. Amb un grau de protecció IP20, IK07. Classe d'aïllament I. Seguretat fotobiològica grup 0. Hores de vida: 90.000 L80 B10. Acabat en blanc i negre.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
2		S					11,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 11,000

- 10

PH23-YE10

u

Subm. i instal·lació de lluminària d'encastar o suspendre model MCI New 2022 edition o equivalent, de 12W LED adjustable Dark Light Recessed Spot, IP 20, color blanc

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2		S					4,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 4,000

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	04	CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Títol 3	05	ENLLUMENAT
Títol 4	02	MECANISMES

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG65-483S	u	Caixa de mecanismes, per a un element, preu superior, encastada

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Interruptors							C#*D#*E#*F#
2	PI Baixa		28,000				28,000	C#*D#*E#*F#
3	PI 1		36,000				36,000	C#*D#*E#*F#
4	PI 2		46,000				46,000	C#*D#*E#*F#
5	PI. 3		42,000				42,000	C#*D#*E#*F#
6	PI Coberta							C#*D#*E#*F#
7	Pulsadors							C#*D#*E#*F#
8	PI. 3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9		S					153,000	SUMSUBTOT AL(G1:G8)

TOTAL AMIDAMENT 153,000

2	PG86-HD0S	u	Detector de presència, amb connexió a bus de cable, per a caixa universal, amb adaptador, placa i marc de preu mitjà, amb accessoris de muntatge, muntat i connectat
---	-----------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		21,000				21,000	C#*D#*E#*F#
2		S					21,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 21,000

3	PG6E-7724	u	Interruptor, de tipus universal, unipolar (1P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu alt, encastat
---	-----------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2		S					3,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 3,000

4	PG6K-77J0	u	Pulsador de tipus universal, 10 A 250 V, amb 1 contacte NA, amb tecla, preu superior, encastat
---	-----------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina ON/OFF		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	04	CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Títol 3	06	TELECOMUNICACIONS
Títol 4	01	VEU I DADES

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PP7A-H9LL	u	Commutador (switch) gestionable, de 24 ports 10/100/1000 Mbps RJ45 i 2 ports tipus SFP 1/10Gbps compatible amb alimentació Ethernet (PoE/PoE+) IEEE 802.3af i 802.3at, per armari tipus rack, amb alimentació a 240V, EUR

AMIDAMENTS

col·locat i connectat							
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Oficina		4,000				4,000 C#*D#*E#*F#
2		S					4,000 SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT						4,000	
2	EP7Z1H58	u	Panell integrat fix, equipat amb 24 connectors RJ45 categoria 6a S/FTP, per a muntar sobre bastidor rack 19'', d'1 unitat d'alçària, amb organitzador de cables, fixat mecànicament				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Oficina		4,000				4,000 C#*D#*E#*F#
2		S					4,000 SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT						4,000	
3	EP7ZPAS1	u	Subministrament i instal·lació de pasafils horitzontal 1U amb coberta frontal per organització de cablejat . Muntat i col·locat.				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Oficina		4,000				4,000 C#*D#*E#*F#
2		S					4,000 SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT						4,000	
4	PP7B-890Z	u	Mòdul de ventiladors per a armari de comunicacions rack 19*, amb 2 ventiladors de tipus axial, de 2 unitats d'alçària, 230 V de tensió d'alimentació i un cabal d'aire de 320 m3/h, amb termòstat i pilot, col·locat				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
2		S					1,000 SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT						1,000	
5	PP7C-66U3	u	Panell integrat fix, equipat amb 24 connectors RJ45 categoria 6a S/FTP, per a muntar sobre bastidor rack 19'', d'1 unitat d'alçària, amb organitzador de cables, fixat mecànicament				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Oficina		4,000				4,000 C#*D#*E#*F#
2		S					4,000 SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT						4,000	
6	PP7J-80EM	u	Safata extraïble de xapa d'acer per a armari de comunicacions rack 19*, sistema de fixació frontal i posterior sobre el bastidor, d'1 unitat d'alçària, per a una càrrega màxima de 25 kg i una fondària de 800 mm, fixada mecànicament				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Oficina		4,000				4,000 C#*D#*E#*F#
2		S					4,000 SUMSUBTOT AL(G1:G1)

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 4,000

7 PP7I-892C u Regleta d'alimentació fixa, amb 8 bases schucko 2P+T de 16 A i 250 V, i un interruptor bipolar de 16 A, per a armaris rack 19'', d'1 unitat d'alçària, muntatge horitzontal, fixada mecànicament

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

8 PP44-6640 m Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6a F/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	WIFI							
2	Oficina		5,000	56,000			280,000	C#*D#*E#*F#
3	RJ45							C#*D#*E#*F#
4	Oficina		79,000	56,000			4.424,000	C#*D#*E#*F#
5		S					4.704,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 4.704,000

9 PP45-667P m Cable de fibra òptica per a ús interior, amb 8 fibres del tipus multimode 62,5/125, estructura interior multitub (estructura ajustada), protecció interior de fibra de vidre, amb coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda i no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, instal·lat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000	45,000			45,000	C#*D#*E#*F#
2		S					45,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 45,000

10 PG12-DH7U u Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 105x105 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	WIFI							
2	PI Baixa		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3	RJ45							
4	PI Baixa		79,000				79,000	C#*D#*E#*F#
5		S					84,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 84,000

11 PP77-671B u Connector per a transmissió de veu i dades, del tipus LC, per a xarxes de fibra òptica multimode, muntat sobre adaptador òptic

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

12 PP7H-7839 u Presa de senyal de veu i dades, de tipus modular de 2 mòduls estrets, amb connector RJ45 simple, categoria 6a F/UTP, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu alt, muntada sobre caixa o bastidor

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	WIFI							
2	Oficina		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3	RJ45							
4	Oficina		79,000				79,000	C#*D#*E#*F#
5		S					84,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 84,000

13 PP7A-H9LI u Antena interior d'accés inalambric, omnidireccional, de 2,4 i 5 GHz, de 5 dBi de guany, instal.lada superficialment i connectada

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	WIFI							
2	Oficina		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3		S					5,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT 5,000

14 PG2N-EUHS m Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	WIFI							
2	Oficina		67,200				67,200	C#*D#*E#*F#
3	RJ45							
4	Oficina		875,000				875,000	C#*D#*E#*F#
5		S					942,200	SUMSUBTOT AL(G1:G4)

TOTAL AMIDAMENT 942,200

15 PP73-674S u Armari metàl·lic amb bastidor tipus rack 19", de 42 unitats d'alçària, de 2000 x 800 x 800 mm (alçària x amplària x fondària), d'1 compartiment, amb 1 porta de vidre securitzat amb pany i clau, amb panells laterals i estructura desmuntable, col·locat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

16 PG6H-YF01 u Presa HDMI, amb marc i bastidor, encastat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
2		S					12,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT	12,000
-----------------	--------

17 PACVD001 u Certificació de punt de veu/dades segons normativa i etiquetatge.

Comprovació de la totalitat de la instal·lació amb proves i assajos d'acord amb la normativa vigent i les contemplades al Plec de Condicions d'aquest projecte. Elaboració i entrega de la documentació d'obra de la instal·lació de cablatge estructurat de veu i dades, segons Plec de Condicions i instruccions de la pròpia Direcció Facultativa, comprenent:

- Dos exemplars complets del Projecte d'Execució de la Instal·lació, en paper, posat al dia amb Memòria, Mesurament i Plànols, en correspondència exacta amb les instal·lacions realitzades.
- Una col·lecció del projecte en suport informàtic.
- Dos exemplars de l'Esquema de Principi de la Instal·lació en mida DIN A-1 com a mínim, degudament acolorits, plastificats i emmarcats.
- Fotocòpies de tots els certificats i resguards de presentació als Organismes Oficials necessaris per deixar en total i perfecta legalitat la instal·lació realitzada.
- Protocol de Proves FLUKE
- Llibre de Manteniment d'acord amb la normativa vigent.
- Exemplars de la documentació de les partides que conformen la instal·lació que inclogui documents d'origen, full de subministrament i etiquetatge, certificats de garantia del fabricant, documents de conformitat o autoritzacions administratives exigides reglamentàriament, inclosa si és el cas el marcatge CE dels productes de construcció. Aquesta documentació comprendrà a més a més les manuals d'instruccions i normes de seguretat de tota la maquinària que conforme la instal·lació. Tota aquesta documentació es lliurarà en paper i en format digital.
- Un exemplar en paper i un altre en format digital amb els resultats obtinguts de totes les proves realitzades, amb especificació de tots els valors obtinguts. Legalització de la instal·lació, incloent la preparació i visats de projectes al Col·legi Professional corresponent i la presentació i seguiment fins a bon fi dels expedients davant de Serveis Territorials d'Indústria i Entitats Col·laboradores, fins i tot l'abonament de les taxes corresponents. S'hi inclouen tots els tràmits administratius que calgui realitzar amb qualsevol organisme oficial per dur a bon terme les instal·lacions de veu i dades definides en aquest capítol.

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

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

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	04	CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Títol 3	06	TELECOMUNICACIONS
Títol 4	02	INFRAESTRUCTURA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG2J-4C2M	m	Safata metàl·lica de xapa llisa amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 200 mm, col·locada suspesa de paraments horitzontals amb elements de suport

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		60,000				60,000	C#*D#*E#*F#
2		S					60,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT	60,000
-----------------	--------

2 PG2J-4C2N m Safata metàl·lica de xapa llisa amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 300 mm, col·locada suspesa de paraments horitzontals amb elements de suport

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
2		S					40,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 40,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	04	CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Títol 3	07	AUDIOVISUALS
Títol 4	01	PORTER AUTOMÀTIC

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG2N-EUHT	m	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#
2		S					35,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 35,000

2	PP22-401W	m	Cable per a transmissió telefònica, de 2 parells de cables de secció 0,64 mm2 cada un i col·locat en tub
---	-----------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#
2		S					35,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 35,000

3	PP27-BXOU	u	Obreportes elèctric d'accionament normal per a sistemes digitals o 2 fils sense palanca de desbloqueig, col·locat encastat
---	-----------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4	PP41-73DQ	m	Cable coaxial amb conductor de coure rígida, aïllament de poliolefina, pantalla amb cinta d'alumini / Pet més trena de coure amb cobertura del 30% i coberta de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, amb una impedància de 75 ohm, col·locat en tub
---	-----------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#
2		S					35,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 35,000

5	PG33-E69V	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, tripolar, de secció 3x1,5 mm2, amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub
---	-----------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#
2		S					35,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 35,000

6 PP21-BXNQ u Telèfon per a sistema audio 4+N fils, per a instal·lació mural i fabricat en ABS, amb trucada electrònica, amb secret de conversació i pulsador per a obertura, col·locat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7 PP20-BUL6 u Alimentador per a instal·lació d'intercomunicador audio per a sistema 4+N fils i placa de carrer amb pulsadors, per a una tensió de 230 V, per a muntar en paret o carril DIN, col·locat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

8 PP28-BXDD u Placa de carrer sistema 4+N fils amb 1 pulsador, equipada amb intercomunicador audio, amb secret de conversació, servei a un accés, muntada superficialment

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	04	CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Títol 3	08	SEGURETAT EN CAS D'INCENDI
Títol 4	01	EXTINCIÓ

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PM32-DZ3Z	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2		S					4,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 4,000

2 PMS0-6Z7F u Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de panell de PVC de 0,7 mm de gruix, fotoluminiscent categoria B segons UNE 23035-4, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Extintors							
2	Oficina		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Extintor CO2							
4	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

5		S					5,000	SUMSUBTOT AL(G1:G4)
TOTAL AMIDAMENT							5,000	
3	PM32-DZ48	u	Extintor manual de diòxid de carboni, de càrrega 5 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
Obra	01	PRESSUPOST						
Capítol	04	CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS						
Títol 3	08	SEGURETAT EN CAS D'INCENDI						
Títol 4	02	SENYALITZACIÓ EVACUACIONS						
NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PMS0-6Z2P	u	Rètol senyalització recorregut d'evacuació a sortida emergència, rectangular, de 320x160 mm2 de panell de PVC d'1,5 mm de gruix, fotoluminiscent categoria B segons UNE 23035-4, col·locat adherit sobre parament vertical					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2		S					6,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							6,000	
2	PMS0-6Z8L	u	Rètol senyalització sortida d'emergència, rectangular, de 297x148 mm2 de panell de PVC d'1,5 mm de gruix, fotoluminiscent categoria B segons UNE 23035-4, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		S					2,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
3	PMS0-6Z3W	u	Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de panell de polipropilè d'1,5 mm de gruix, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2		S					5,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							5,000	
Obra	01	PRESSUPOST						
Capítol	04	CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS						
Títol 3	08	SEGURETAT EN CAS D'INCENDI						
Títol 4	03	PROTECCIÓ PASSIVA						

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P7DB-65O2	m2	Segellat de buit de pas d'instal·lacions amb morter ignífug de ciment i perlita amb vermiculita, de 150 mm de gruix, amb resistència al foc EI-120

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT1,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	04	CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Títol 3	09	PROTECCIÓ I SEGURETAT
Títol 4	01	DETECCIÓ INTRUSIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG2N-EUHM	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 dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Detectors							
2	Oficina		4,000	25,000			100,000	C#*D#*E#*F#
3		S					100,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT100,000

2	PMD1-38EP	m	Conductor blindat i apantallat, de 6x0,22 mm2 + 2x0,75 mm2, col·locat en tub
---	-----------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Detectors							
2	Oficina		4,000	25,000			100,000	C#*D#*E#*F#
3		S					100,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

TOTAL AMIDAMENT100,000

3	PMD6-H7LS	u	Central d'intrusió en caixa metàl·lica per a sistema integrat de seguretat, de 16 zones ampliable a 256 zones, possibilitat de fer fins a 16 particions, sortides de placa per a sirena exterior, sirena interior, llum estroboscòpica i relé programable, amb transmissor telefònic integrat, alimentació 230 V, inclosa una bateria de plom estanca de 12 Vcc i 7,2 A, una tarjeta d'expansió per a comunicació IP i una tarjeta de comunicacions amb dues sortides RS 232, amb teclat display LCD de 2 línies de 16 caràcters, amb grau de seguretat 3 segons UNE-EN 50131-1, instal·lada
---	-----------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT1,000

4	PP7A-6SO5	u	Switch Websmart Fast Ethernet econòmic de 24 ports amb 802.3at PoE+ i ports combinats Gigabit TP SFP de 2 ports (pressupost PoE de 370 W)
---	-----------	---	---

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

AMIDAMENTS

2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
5	PMP1-HC2K	u	Font d'alimentació per a central de control avançat de 12 V CC					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
6	PG12-DH7U	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 105x105 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		4,000				4,000	C#*D##*E##*F#
2		S					4,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
7	PMD7-H7L4	u	Sirena per a instal·lació de seguretat, per a ús exterior, fabricació en policarbonat i protecció metàl·lica interna, d'1 to i flash de color ambre, sortida acústica de 114 dB a 1 m de distància, alimentació 12 Vcc, amb bateria de NI-Cd de 10,8 V i 280 mAh (inclosa), amb tamper de carcassa i de paret, grau de protecció IP 55, col·locada					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D##*E##*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
8	PMD4-388O	u	Detector volumètric d'infraroigs passius (PIR) amb tecnologia vectorial, de llarg abast, amb 11 cortines amb un abast longitudinal de 20 m i un camp de visió de 86 i 1 cortina central amb un abast de 60 m i un camp de visió de 5°, amb sortida per a alarma (NC) i per a tamper (NC), amb sistema antiemmascarament, alimentació 12 V, amb grau de seguretat 3 segons UNE-EN 50131-2-2, col·locat superficialment					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		4,000				4,000	C#*D##*E##*F#
2		S					4,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
9	PG33-E56L	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat superficialment					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000	20,000			20,000	C#*D##*E##*F#
2		S					20,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

AMIDAMENTS

Capítol	04	CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS
Títol 3	09	PROTECCIÓ I SEGURETAT
Títol 4	02	SISTEMA D'AVISOS SERVEIS ADAPTATS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PP82-H9NL	u	Mòdul electrònic per a habitació, amb rètol lluminós amb indicador de 3 camps, amb bus de dades d'habitació, amb indicador d'1 presència i fins a 5 tipus de trucada diferents (trucada normal, urgent, bany/WC, diagnòstic i mèdic), per a fixar a pressió sobre la base de connexions, inclosa la base de connexions

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	PP82-Y001	u	Tirador pull per banys minusvàlids, amb cable de 2,5 m de llargària, instal·lat. Inclou marc IP-44
---	-----------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3	PP82-Y002	u	Mòdul repetidor per a bany, RETO+II Legrand o equivalent amb rètol lluminós de llarg alcanç, radiofreqüència per a trucada bany/WC, per a fixar a pressió sobre la base de connexions, inclosa la base de connexions
---	-----------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4	PP82-Y003	u	Mòdul dispositiu recepció de senyals TREX 2G Legrand o equivalent, inclòs el marc d'acabat
---	-----------	---	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5	PP82-Y004	u	Kit Cargador multiusos CHARGE Legrand Legrand o equivalent, inclòs el marc d'acabat
---	-----------	---	---

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6	PG81-HCYU	u	Font d'alimentació de 640 mA per a bus de dades de cable del sistema, amb indicadors, per a muntar a carril DIN, connectat
---	-----------	---	--

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

AMIDAMENTS

2

S

1,000SUMSUBTOT
AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT

1,000

7

PP20-BUL0

u

Alimentador per a instal·lació d'intercomunicador audio i video per a sistema digital i cable coaxial i placa de carrer amb pulsadors, per a una tensió de 230 V, per a muntar en paret o carril DIN, col·locat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT

1,000

8

PP21-BXNX

u

Monitor per a sistema audio i video digital i cable coaxial, per a instal·lació mural i fabricat en ABS, amb pantalla de color, amb trucada electrònica, amb secret de conversació i 4 pulsadors, per a obertura, autoencesca 2adicionals, col·locat

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Oficina		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		S					1,000	SUMSUBTOT AL(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT

1,000

Obra

01

PRESSUPOST

Capítol

05

EQUIPAMENT

Títol 3

01

SANITARIS I EQUIPAMENT DE BANYS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PJ117-VCA1	u	Lavabo mural tipus Dash Surfex, de la marca Roca o equivalent, de 220 cm de longitud, 500 mm d'amplada faldó integrat de 125 mm d'alçada, amb quatre punts d'aixeta. Col·locat amb suports murals metàl·lics ocults Subministrament i instal·lació completa, amb totes les connexions de fontaneria, segellats i accessoris necessaris per al seu correcte funcionament.

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

TOTAL AMIDAMENT

1,000

2

PJ117-5VCA2

u

Lavabo mural compacte de Fineceramic, color blanc mat, de preu superior, muntat amb suports murals metàl·lics ocults. Model de referència Roca Sanitario A327682000 o equivalent. Subministrament i instal·lació completa, incloent connexions, segellats i accessoris de fixació necessaris per al seu correcte funcionament.

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

TOTAL AMIDAMENT

1,000

3

PJ117-50VCA

u

Lavabo mural compacte de Fineceramic, de color blanc mat, de mides 600 x 490 x 120 mm, muntat amb suports murals metàl·lics ocults. Model de referència Roca Sanitario A32752C000 o equivalent. Subministrament i instal·lació completa, incloent connexions, segellats i accessoris de fixació necessaris per al seu correcte funcionament.

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

TOTAL AMIDAMENT

1,000

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							1,000
4	PJ21C-VCA	u	Aixeta temporitzada de repisa per a lavabo, de la marca Roca, model Fluent o equivalent. Cos metàl·lic amb acabat cromat, sistema antivandàlic. Inclou regulador de cabal i temporitzador amb temps i cabal ajustables. Funcionament per pulsador d'obertura, apta per pressió baixa (< 1 bar). Subministrament i instal·lació completa, amb connexions, segellats i accessoris necessaris per al seu correcte funcionament.				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			4,000				4,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000
5	PJ214-VCA	u	Aixeta electrònica de repisa per a lavabo, de la marca Roca, model Ona-E ref. A5A579EC00 o equivalent. Cos metàl·lic amb acabat cromat i disseny compacte. Funcionament mitjançant sensor de detecció automàtica (touchless) i alimentació elèctrica a 230 V, amb font d'alimentació i enllaços flexibles inclosos. Per a aigua freda o premesclada, sense regulador de temperatura. Incorpora limitador de cabal i tecnologia d'estalvi d'aigua i energia. Subministrament i instal·lació completa, amb connexions, segellats i accessoris necessaris per al seu correcte funcionament.				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000
6	PJ11C-VCA	u	Inodor de porcellana esmaltada, amb seient i tapa, de color blanc, preu mitjà, de tanc baix, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació. Inclou conjunt de fixacions i tapa i seient amb caiguda amortiguada. Subministrament i instal·lació completa, incloent connexions, segellats, elements de fixació i proves de funcionament per garantir-ne la perfecta estanquitat i ús.Tipus model the gap Round model A3420N8000 de Roca o equivalent.				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			5,000				5,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000
7	PC16-5NML	m2	Mirall de lluna incolora de gruix 5 mm col·locat fixat mecànicament sobre el parament				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	mirall 1		2,200	1,050			2,310 C#*D#*E#*F#
2	mirall 2		0,600	0,900			0,540 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,850
8	PJ41-HA1R	u	Barra mural fixa en angle per a bany adaptat, de 600 i 600 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de niló, col·locat amb fixacions mecàniques				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000
9	PJ41-HA1S	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				
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			1,000				1,000 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

10 PJ186-3CNH u Abocador de porcellana esmaltada amb alimentació integrada, de color blanc, preu alt, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

11 PJ187-H7QI u Reixa d'acer inoxidable i protecció de goma, muntada a abocador de porcellana vitrificada, preu alt

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

12 PJ21B-3D9H u Aixeta mescladora per a safareigs, mural, muntada superficialment, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 3/4"

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	05	EQUIPAMENT
Titol 3	02	MOBILIARI FIX

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PQ91-VCA1	m	<p>Subministre i instal·lació d'armari a mida, de 250 cm d'alçada i 60 cm de fondària, encastat integrat a parament, amb portes batents de 50 a 60 cm d'amplada segons modulació.</p> <p>Format per:</p> <ul style="list-style-type: none">- Estructura interior de tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, de 16 mm de gruix, acabat amb melamina blanca a dues cares, cantejat en to fusta igual al de les portes.- Tres prestatges de 19 mm de gruix, amb cantells reforçats amb perfil d'alumini en forma d'U de 20x20 mm, encastat, i suportats amb quatre cremalleres d'alumini embotides als laterals (dues per costat).- Barra metàl·lica per a penjar roba.- Portes de 19 mm de gruix, amb frontals de tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, de 16 mm de gruix, acabat revestit amb melamina a les dues cares EGGER o equivalent, referència de color a definir per la DF.- Frontisses de cassoleta d'obertura 180° (4 unitats per porta).- Tirador cilíndric d'acer inoxidable.- Pany tipus escopeta amb clau. <p>Fabricat amb tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, per a ambient sec tipus P2 segons UNE-EN 309, acabat revestit amb melamina a les dues cares Egger o equivalent, referència de color a definir per la DF, preu superior dins la gamma efecte fusta, reacció al foc B-s1, d0, treballat a taller, de 16 mm de gruix en laterals, divisions, sostre i paviment, de 10 mm de gruix per el fons de l'armari, i fulles batents de 19 mm de gruix cantejades amb el mateix acabat. Inclou equipament interior de: barra per a roba, penjadors i dos prestatges.</p> <p>Inclou premarc, estructura de fusta completa i de base per a recolzament de la base de l'armari, tapajunts, segellats, sòcol, ferramenta, frontisses ocultes d'obertura 180°, tirador d'acer inoxidable tipus cilíndric i pany amb clau també inclòs.</p>

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,550				6,550	C#*D##*E##*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT	6,550
-----------------	-------

2	PQ91-VCA2	u	<p>Subministre i instal·lació de mòdul vertical de guixetes integrades, de terra a sostre, d'alçada total aproximada 250 cm, format per columna vertical amb 4 guixetes, de 35 cm d'ample per 45 cm d'alçada cada una</p> <p>Característiques:</p> <ul style="list-style-type: none">- Alçada total: 250 cm (de terra a sostre).- Configuració: 1 columna de 4 guixetes superposades.- Mides útils de cada guixeta: 35 × 45 cm (amplada × alçada).- Estructura i prestatges: tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, de 16 mm de gruix, ignífug acabat amb melamina EGGER o equivalent.- Sòcol inferior i superior del mateix acabat de fusta que el conjunt.- Guixetes elevades del terra 20 cm, amb suport continu ocult o estructura metàl·lica de subjecció segons detalls.- Frontissos metàl·liques tipus cassoleta i pany individual amb clau a cada guixeta.- Accessoris i ferratges d'acer inoxidable o alumini anoditzat. <p>Fabricat amb tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, de classificació per a ambient sec tipus P2 segons UNE-EN 309, acabat revestit amb melamina a les dues cares Egger o equivalent, referència simil fusta a definir per la DF, preu superior dins la gamma efecte fusta, reacció al foc B-s1, d0, treballat a taller.</p> <p>La formació del mòdul de guixetes incorpora recolzament elevat a 20 cm del terra mitjançant estructura interior de fusta i sòcol inferior i superior amb el mateix acabat de fusta, incloent tapajunts, segellats i acabats continus al parament i/o a d'altres columnes de guixetes.</p> <p>Inclou pany tipus roda amb codi de quatre dígit tipus Codelock i numeració de porta amb placa d'inox. de 5x5 cm i metracrilat blanc acabat brillant.</p> <p>Treballat íntegrament a taller i muntat en obra incloent ancoratges, ajustos, panys i acabats de remat per garantir la integració al parament vertical.</p> <p>Unitat de mesura: unitat de columna de 4 guixetes.</p>
---	-----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT	17,000
-----------------	--------

3	PQ91-VCA3	u	<p>Subministre i instal·lació de taula doble de cabina, de mides aproximades 150x60 cm, fabricada amb tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, de classificació per a ambient sec tipus P2 segons UNE-EN 309, acabat revestit amb melamina a les dues cares Egger o equivalent, referència de color a definir per la DF, reacció al foc B-s1, d0, treballat a taller.</p> <p>Característiques:</p> <ul style="list-style-type: none">- Sobretauler de tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, de 30 mm de gruix, acabat revestit amb melamina a les dues cares EGGER o equivalent, referència de color a definir per la DF, simil fusta.- Inclou frontal fins a gruix 4cm.- Mida del taulell: 160 × 60 cm (amplada × fondària).- Cantells segellats amb cinta de PVC o ABS en el mateix color que el sobre.- Pota frontal de suport amb estructura metàl·lica interior oculta, revestida amb el mateix tauler de melamina EGGER per mantenir la continuïtat visual.- Faldó frontal i laterals executats amb el mateix acabat del taulell superior.- Estructura portadora metàl·lica posterior, d'acer galvanitzat o alumini anoditzat, amb ancoratges regulables a paret i tancaments laterals.- Alçada del taulell: segons plànols (aprox. 75-80 cm sobre el paviment acabat).- Unions i remats resolts amb perfils d'alumini lacat o segellats amb silicona elàstica transparent.- Estructura i reforços inferiors formats per tubular d'acer 40x40 mm acabat amb pintura de protecció i lacat color a definir per la DF. <p>Inclou cargols, unions metàl·liques i sistema de fixació oculta al sobre, anivellament, ancoratge, ajustos, revestiment de la pota i acabat final, deixant el conjunt completament muntat i llest per a ús.</p> <p>Treballat a taller i muntat a obra.</p>
---	-----------	---	---

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

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

AMIDAMENTS

4	PQ91-VCA4	u	Subministre i instal·lació de moble de reprografia integrat, dissenyat per a l'allotjament d'equipament d'impressió, emmagatzematge i recollida selectiva de residus.				
			Característiques: <ul style="list-style-type: none">- Dimensions totals del conjunt: 230 × 60 cm (amplada × fondària) i 250 cm d'alçada total.- Estructura general i portes fabricades amb tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, de 16 mm de gruix, revestit amb melamina EGGER o equivalent, color a definir per la DF.- Part inferior destinada a recollida selectiva, amb portes abatibles i compartiments interiors per a contenidors extraïbles.- Inclou adhesius identificatius segons fracció de residu (paper, envasos, plàstic, rebuig, etc.), col·locats a la part frontal de cada porta.- Part superior configurada com a armari d'emmagatzematge per a material d'oficina o consumibles, amb portes batents i tancament amb pany i clau.- Bancada estructural inferior en tauler reforçat o perfil metàl·lic per garantir estabilitat.- Cantells protegits amb cinta d'ABS o PVC del mateix to.- Ferratges i frontisses metàl·liques tipus cassoleta (obertura 110°).- Tiradors integrats o tipus cilíndric metàl·lic d'acer inoxidable o alumini anoditzat.- Acabats interiors en melamina blanca a dues cares.				
			Conjunt muntat i ancorat in situ, incloent ajustos, nivells, fixacions, tancaments i acabats finals, deixant el mobiliari completament acabat i funcional.				

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

5	PQ91-VCA5	u	Subministre i instal·lació de moble d'office-fregadera de 400 cm de llarg total, format per dues parts consecutives de 200 cm cadascuna, completament instal·lat i connectat a la xarxa elèctrica i de fontaneria del local, situat a la zona d'office de l'oficina.				
			Característiques: <ul style="list-style-type: none">- Estructura i portes fabricades amb tauler de fusta laminada o lacada, segons criteri de la DF.- Moble baix amb portes abatibles i prestatge intermedi, i un mòdul de calaixos integrat.- Dimensions totals: 400 cm (amplada total) × 90 cm (alçada) × 60 cm (fondària).- Distribució en dues parts de 200 cm per facilitar el muntatge i la instal·lació.- Sobre superior de tauler fenòlic compacte HPL (High Pressure Laminate), d'alta resistència a la humitat, al ratllat i al desgast, amb cantells segellats i acabat simil pedra o fusta, segons definició de la DF.- Frontal vertical (faldó) executat amb el mateix material i acabat que el sobre.- Inclou pica d'acer inoxidable Roca model P-45 o equivalent i aixeta monocomandament Roca Vitoria Plus o equivalent.- Sifó, vàlvules, desguàs i accessoris inclosos.- Mobles alts amb portes batents i prestatge intermedi, de 70 cm d'alçada × 35 cm de fondària, acabats amb laminat o lacat igual al moble inferior.- Inclou espai per microones.- Il·luminació sota armaris alts: regleta LED tipus Philips Pentura Mini THC 128 o equivalent.- Instal·lació elèctrica: quatre preses de corrent amb presa de terra, correctament cablejades i connectades.- Connexions de fontaneria: aigua freda, aigua calenta i desguàs.- Ferratges i tiradors: metàl·lics, en acer inoxidable o alumini anoditzat.				
			Conjunt muntat in situ, amb anivellament, connexions elèctriques i hidràuliques, ancoratges i ajustos finals, deixant-lo plenament funcional i llest per a ús.				

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

6	PQ91-VCA6	u	Formació d'armaris inferiors tipus ampit de façana, executats amb tauler decoratiu ignífug revestit de melamina EGGER o similar, amb referència de color a definir per la DF, acabat simil fusta.				
			Característiques: <ul style="list-style-type: none">- Estructura i portes realitzades amb tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, de 16 mm de gruix, acabat amb melamina EGGER o equivalent a les dues cares.- Portes batents amb tirador d'ungler mecanitzat al cant superior i frontisses metàl·liques tipus cassoleta de 110°.				

AMIDAMENTS

- Prestatges interiors regulables en alçada, del mateix material i acabat que l'estructura.
- Sòcol inferior amb reixetes de ventilació encastades per a la correcta circulació d'aire entre l'interior de l'armari i la façana, segons detall constructiu.
- Dimensions aproximades:
Alçada: 70-75 cm (igual a taules de treball).
Fondària: 50 cm.
Longitud: total de la façana on s'ubiqui.
- Cantells segellats amb PVC o ABS de la mateix tonalitat.
- Anclatge a paret i nivellació mitjançant perfil·leria metàl·lica i accessoris ocults.

Conjunt fabricat i muntat in situ, incloent ajustos, ancoratges, reixetes de ventilació, ferratges, remats i acabats finals, deixant el mobiliari perfectament integrat amb els paraments de façana.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			36,700				36,700	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							36,700	

7	PQ91-VCA7	u	Formació de banc d'espera entapissat, integrat en nínxol del parament, amb estructura metàl·lica i acabat tèxtil decoratiu.					
			Característiques :					
			- Dimensions totals del conjunt: 240 × 55 cm (amplada × fondària), dividit en tres mòduls independents. Gruix dels mòduls 15cm.					
			- Estructura portant oculta realitzada amb tubular d'acer galvanitzat o pintat, fixada i ancorada als paraments laterals del nínxol, garantint la rigidesa del conjunt.					
			- Base i suport de tauler contraxapat o DM de gruix adequat, fixat sobre l'estructura metàl·lica.					
			- Tapissat superior i frontal en forma d' "L" que cobreix completament el cantell , amb escuma de poliuretà d'alta densitat (30-35 kg/m³) i tela Step Melange de Gabriel o similar, resistent al desgast i al fregament (mínim 100.000 cicles Martindale).					
			- Costures i cantonades reforçades, amb acabat tensat i continu sense plecs.					
			- Subjecció posterior oculta, amb accessoris metàl·lics i ancoratges desmuntables per a manteniment.					
			- Color i textura de la tela a definir per la DF.					
			Conjunt fabricat a mida i muntat in situ, incloent estructura metàl·lica, panells de suport, entapissat, ancoratges i ajustos finals, deixant el banc completament integrat al parament i llest per a ús.					

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

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	05	EQUIPAMENT
Títol 3	03	MOBILIARI CONTRACT

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	PQ91-VCA8	u	Conjunt de mòduls d'espera tipus donuts. Conjunt modular d'assentament tipus pufs, composició segons plànol i imatge de referència, destinat a zones d'espera o recepció.
Característiques:			
- Conjunt format per 6 pufs independents, configurables segons l'espai.			
- Tipus de puf model: sarek E i sarek I			
- Fabricats en escuma de poliuretà d'origen vegetal, d'alta densitat i resistència.			
- Dimensions de cada mòdul: amplada 640 mm, alçada 450-690 mm, fondària 580 mm.			
- Color: segons carta del fabricant.			
- Inclou 5 pletines metàl·liques d'unió entre mòduls per assegurar l'estabilitat del conjunt.			
- Base antilliscant i tapisseria tèxtil contínua amb costures reforçades.			
Conjunt complet subministrat i col·locat en obra, segons composició definida per la DF.			
Unitat de mesura: conjunt de 6 pufs			
Fabricant / model: BOLN - SAREK o equivalent			

AMIDAMENTS

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

2	PQ91-VC09	u	Conjunt modular d'assentament tipus pufs, composició segons plànol i imatge de referència, destinat a zones d'espera o recepció.
Característiques:			
<ul style="list-style-type: none">- Conjunt format per 8 pufs independents, configurables segons l'espai.- Tipus de puf model: 2 unitats sarek QL, 1 unitat sarek R, 1 unitat sarek L i 4 unitats sarek C- Fabricats en escuma de poliuretà d'origen vegetal, d'alta densitat i resistència.- Dimensions de cada mòdul: amplada 640 mm, alçada 450-690 mm, fondària 580 mm.- Color: segons carta del fabricant.- Inclou 5 pletines metàl·liques d'unió entre mòduls per assegurar l'estabilitat del conjunt.- Base antilliscant i tapisseria tèxtil contínua amb costures reforçades.			
Conjunt complet subministrat i col·locat en obra, segons composició definida per la DF.			
Unitat de mesura: conjunt de 8 pufs			
Fabricant / model: BOLN - SAREK o equivalent			

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

3	PQ91-VC10	u	Conjunt modular d'assentament tipus pufs, composició segons plànol i imatge de referència, destinat a zones d'espera o recepció.
Característiques:			
<ul style="list-style-type: none">- Conjunt format per 8 pufs independents, configurables segons l'espai.- Tipus de puf model: 2 unitats sarek QL, 1 unitat sarek R, 1 unitat sarek L i 4 unitats sarek C- Fabricats en escuma de poliuretà d'origen vegetal, d'alta densitat i resistència.- Dimensions de cada mòdul: amplada 640 mm, alçada 450-690 mm, fondària 580 mm.- Color: segons carta del fabricant.- Inclou 5 pletines metàl·liques d'unió entre mòduls per assegurar l'estabilitat del conjunt.- Base antilliscant i tapisseria tèxtil contínua amb costures reforçades.			
Conjunt complet subministrat i col·locat en obra, segons composició definida per la DF.			
Unitat de mesura: conjunt de 8 pufs			
Fabricant / model: BOLN - SAREK o equivalent			

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4	PQ91-VC11	u	Taula rodona per a zones d'espera o reunions informals, fabricada per BOLN, model SAREK ROUND TABLE INDOOR o equivalent.
Característiques:			
<ul style="list-style-type: none">- Dimensions: Ø 60 cm i alçada 75 cm.- Estructura metàl·lica lacada color segons carta del fabricant, composta per peu central cilíndric i base circular estable.- Sobre de taula acabat fusta de roure natural (ROBLE), amb cantells arrodonits i tractament superficial protector.- Acabat satinat, resistent al ratllat i a l'ús intensiu interior.- Elements de suport amb proteccions antilliscants i antiratllades per a paviments continus o tèxtils			
Element subministrat i col·locat en obra, completament muntat i anivellat segons la disposició del projecte.			
Unitat de mesura: unitat (u)			
Fabricant / model: BOLN - SAREK ROUND TABLE INDOOR o equivalent			

AMIDAMENTS

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

5	PQ91-VC12	u	Taula de suport per a zones d'espera, fabricada per BOLN, model SAREK ROUND SIDE TABLE o equivalent.					
			Característiques:					
			- Dimensions: alçada 65 cm .					
			- Estructura metàl·lica lacada color segons carta del fabricant, composta per peu central cilíndric i base circular estable.					
			- Sobre de taula acabat fusta de roure natural (ROBLE), amb cantells arrodonits i tractament superficial protector.					
			- Acabat satinat, resistent al ratllat i a l'ús intensiu interior.					
			- Elements de suport amb proteccions antilliscants i antiratllades per a paviments continus o tèxtils.					
			Element subministrat i col·locat en obra, completament muntat i anivellat segons la disposició del projecte.					
			Unitat de mesura: unitat (u)					
			Fabricant / model: BOLN - SAREK ROUND TABLE INDOOR o equivalent					

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

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	05	EQUIPAMENT
Títol 3	04	BIOFILIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PQ91-VC13	u	Folrat lateral i posterior d'un conjunt existent de 4 armaris de dimensions unitàries aproximades 50×100 cm i alçada 110 cm, mitjançant taulell de fusta de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, acabat revestit amb melamina a les dues cares EGGER o equivalent, referència de color a definir per la DF, símil fusta, fixat a l'estructura existent. Remat superior amb taulell de fusta, de 32 mm de gruix, formant una jardinera longitudinal contínua, amb cantells PVC/ABS i tractament hidrorresistent. direcció de la veta vertical, igual que la resta dels paraments. La jardinera incorpora base de plaques XPS M2 NATURAL 16 com a suport i drenatge, recoberta amb escorça decorativa. Conjunt fabricat a mida i muntat in situ, incloent estructura metàl·lica, panells de suport, ancoratges i ajustos finals, deixant el conjunt completament integrat al parament i llest per a ús.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	M13		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	PR41-VCA1	u	Subministre i col·locació de vegetació artificial, Euroflor o equivalent, segons les espècies i característiques següents o equivalents:					
			- Vegetació ref. HELECHO 50 cm d'EUROFLOR o equivalent - 4 unitats					
			- Vegetació ref. PALMER P8350 de 80/120 cm d'EUROFLOR o equivalent - 4 unitats					
			- Vegetació ref. HIEDRA 8411 de 50 cm d'EUROFLOR o equivalent - 4 unitats					
			- Vegetació ref. PAPITO 78 cm 9481 d'EUROFLOR o equivalent - 4 unitats					
			- Vegetació ref. GRASS 8800 70 cm d'EUROFLOR o equivalent - 4 unitats					
			- Vegetació ref. SAVANERA 7826 68 cm d'EUROFLOR o equivalent - 3 unitats					
			- Escorça decorativa de 50 litres - 3 unitats					
			Vegetació col·locada i fixada a jardineres, amb escorça decorativa i segons indicacions de la DF.					

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

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 05 EQUIPAMENT
Títol 3 05 SENYALITZACIÓ

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PB92-VCA1	m	Vinil imprès d'alta qualitat per a superfícies de vidre, per a senyalització i decoració de mampares, portes o paraments de vidre. Disseny: vinil de tall de color blanc de barres de 7x0.5cm separades entre eixos 3cm. Impressió digital a tot color amb tintes ecosolvents o làtex, amb protecció superficial mitjançant laminat transparent per garantir la durabilitat i resistència als UV i a l'abradió. Col·locació en cara interior o exterior segons plànols. Subministrament i col·locació completa, incloent retolat, ajustos i neteja final.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			58,500				58,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 58,500

2	PB92-VCA2	u	Vinil imprès d'alta qualitat per a superfícies de vidre, per a senyalització i decoració de mampares, portes o paraments de vidre. Disseny: nomenclatura de sales en vinil de tall en color blanc en forma de barra vertical de 19x0.5cm + nomenclatura de sala+logotip de la sala. Impressió digital a tot color amb tintes ecosolvents o làtex, amb protecció superficial mitjançant laminat transparent per garantir la durabilitat i resistència als UV i a l'abradió. Col·locació en cara interior o exterior segons plànols. Subministrament i col·locació completa, incloent retolat, ajustos i neteja final.					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 12,000

3	PB92-VCA3	u	Vinil imprès d'alta qualitat per a superfícies de vidre, per a senyalització i decoració de mampares, portes o paraments de vidre. Disseny: vinil de tall de text o logotip de color blanc per a banys, recollida selectiva, office i privat. Impressió digital a tot color amb tintes ecosolvents o làtex, amb protecció superficial mitjançant laminat transparent per garantir la durabilitat i resistència als UV i a l'abradió. Col·locació en cara interior o exterior segons plànols. Subministrament i col·locació completa, incloent retolat, ajustos i neteja final.					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
2			3,000	4,000			12,000	C#*D#*E#*F#
3			3,000	4,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 31,000

4	PB92-VCA4	u	Vinil imprès d'alta qualitat. Disseny: vinil plàmol d'evaquació imprès sobre pvc Impressió digital a tot color amb tintes ecosolvents o làtex, amb protecció superficial mitjançant laminat transparent per garantir la durabilitat i resistència als UV i a l'abradió. Col·locació en cara interior o exterior segons plànols. Subministrament i col·locació completa, incloent retolat, ajustos i neteja final.					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

5	PB92-VCA5	m2	Vinil imprès d'alta qualitat per a superfícies de vidre, per a senyalització i decoració de mampares, portes o paraments de vidre. Disseny: vinil d'ocultació a l'àcid. Impressió digital a tot color amb tintes ecosolvents o làtex, amb protecció superficial mitjançant laminat					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

transparent per garantir la durabilitat i resistència als UV i a l'abradió. Col·locació en cara interior o exterior segons plànols. Subministrament i col·locació completa, incloent retolat, ajustos i neteja final.

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	m	h				
2			9,200	3,000			27,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							27,600	

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol 07 VARIS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PPAU-VCA2	pa	Partida alçada d'abonament íntegre en concepte del conjunt d'ajuts d'obra civil per deixar les instal·lacions completament acabades, incloent: Obertura i tapat de regates. Tapat de forats en els diferents materials d'obra generats pels enderrocs (façana, aplacats de pedra, tabiqueria, etc...) Obertura de forats en paraments tant horitzontals com verticals. Col·locació de boteres. Fixació de suports. Construcció de fornícules. Col·locació i rebut de caixes per a elements encastats. Obertura de forats en falsos sostres de tot tipus i material. Descàrrega i elevació de materials (si no precisen transports especials). Segellat de forats i buits de pas d'instal·lacions. Suport de plaques solars i fotovoltàiques. Tapes per a regisrte a muntats i falsos sostres de tot tipus i material per a instal·lacions. Tapes de pericons en tot tipus de sòls. En general, tot allò necessari (material i ma d'obra) per al muntatge de la instal·lació i coordinació amb obra civil i arquitectura, d'acord amb les instruccions de la direcció facultativa d'obra.

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

2	PPAU-VCA4	pa	Partida alçada d'abonament íntegre en concepte de treballs verticals necessaris. Inclou mà d'obra especialitzada en treballs verticals, qualsevol mitjà auxiliar de suport necessari, i els elements de seguretat necessaris i homologats.					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

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

3	PPAU-VCA3	h	Treballs amb grua autopropulsada de 60 a 100 t, incloent grua i desplaçament, elevadors i qualsevol element auxiliar per a la seva correcta ubicació segons projecte. S'inclouen els tràmits i taxes que es derivin de la implantació d'aquesta maquinaria a la via pública.					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Maquinaria clima		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	Estructura elements coberta		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	Previsió		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

4	PD10-9ALI	m	Aïllament acústic per a baixants fins a 110 mm de, amb banda bicapa autoadhesiva de 3,9 mm de gruix, incloent la part proporcional de reforç de peces especials, amb grau de dificultat mitjà, col·locat adherit superficialment					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	
5	P7DA-VCA1	u	Collari per a segellat de forats de pas de canonades plàstiques en parets i sostres; amb resistència al foc de RF-120 .Diàmetre i situació a determinar en obra. Completament instal·lat. Marca/model: PROMAT o equivalent.					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	
6	P7C10-VCA1	u	Tapiat de forat existents de sanejament, previa formació del paviment, amb aïllament amorf d'escuma de poliuretà (PUR) de densitat 35 kg/m3, projectat.					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió sanejament obsolet		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	
7	XPAU-VCA3	pa	Partida alçada a justificar segons pressupost d'execució material de la companyia, corresponent al punt de connexió (escomesa) de les instal·lacions d'aigua					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
8	XPAU-VCA4	pa	Partida alçada a justificar segons pressupost d'execució material de la companyia, corresponent al punt de connexió (escomesa) de les instal·lacions de Telecomunicacions					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
9	XPAU-VCA5	pa	Partida alçada a justificar segons pressupost d'execució material de la companyia, corresponent al punt de connexió (escomesa) de les instal·lacions elèctriques					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
10	XPAU-VCA6	pp	Partida alçada a justificar per verificació de connexió de a xarxa existent, incloent els treballs de ma d'obra i material necessari per realitzar aquestes tasques, segons normes i criteris de la companyia subministradora.					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

AMIDAMENTS

Títol 4		01	PROTECCIÓ AL FOC					
NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P7C15-023L	u	Control del gruix amb un punxó d'acer d'una mostra d'escuma de poliuretà, per a un nombre mínim de determinacions conjuntes igual a 10, segons norma ORDRE 12/7/1996					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	CQ	CONTROL DE QUALITAT
Titol 3	02	ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS
Titol 4	01	FAÇANES

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P6V0-02AM	u	Prova d'estanquitat *in situ* de finestra i porta pel mètode de ruixament directe i escorriment d'aigua, segons la norma UNE 85247					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	CQ	CONTROL DE QUALITAT
Titol 3	03	COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Titol 4	01	COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS VERTICALS
Titol 3 (1)	01	COMPARTIMENTACIÓ INTERIOR VERTICAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P7V0-02HB	u	Jornada per a determinació *in situ* del grau d'aïllament acústic al soroll aeri de les divisions interiors verticals o horitzontals, segons la norma UNE-EN ISO 140-4					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

2	P7V0-02HC	u	Jornada per a determinació *in situ* del temps de reverberació de recintes, segons la norma UNE-EN ISO 3382-2					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	CQ	CONTROL DE QUALITAT
Titol 3	03	COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Titol 4	01	COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS VERTICALS
Titol 3 (1)	02	ACABATS INTERIORS VERTICALS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

AMIDAMENTS

1	P0F5-013P	u	Determinació de l'adherència al morter de ciment d'una mostra d'una rajola ceràmica o de gres, segons la norma UNE-EN 12004					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	CQ	CONTROL DE QUALITAT
Titol 3	03	COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Titol 4	02	COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS HORIZONTALS
Titol 3 (1)	01	PAVIMENTS INTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P9X1-02J1	u	Determinació in situ, mitjançant pèndol de fricció, de la resistència al lliscament/relliscada de paviments polits i no polits, segons la norma UNE-ENV 12633					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	CQ	CONTROL DE QUALITAT
Titol 3	03	COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Titol 4	02	COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS HORIZONTALS
Titol 3 (1)	02	CEL RASOS INTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P840-BXTJ	u	Assaig estàtic de tracció de la subestructura del cel ras, segons la norma UNE-EN 13964, per a un nombre de determinacions igual o superior a 8					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	CQ	CONTROL DE QUALITAT
Titol 3	04	CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PDV1-02HW	u	Jornada per a execució de les proves finals de funcionament d'una xarxa de sanejament, segons PPTGTSP 1986					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	PDV1-HC5G	u	Jornada per a execució de les proves finals de servei de la instal·lació de connexió a terra, segons exigències del Projecte i del REBT					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

AMIDAMENTS

1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
3	PDV1-HC5M	u	Jornada per a execució de les proves finals de servei de la instal·lació elèctrica de baixa tensió, segons exigències del Projecte i del REBT					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
4	PDV1-HC5O	u	Jornada per a execució de les proves finals de servei de la instal·lació d'enllumenat, segons exigències del Projecte i del REBT					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
5	PDV1-HC6C	u	Jornada per a execució de les proves finals de servei de la instal·lació de protecció contra incendis, segons exigències del Projecte i del CTE					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
6	PDV1-HC4X	u	Jornada per a execució de les proves finals d'estanquitat i lliure dilatació de la xarxa de canonades d'aigua de la instal·lació de calefacció, segons exigències del Projecte i del RITE					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
7	PDV1-HC6A	u	Jornada per a execució de les proves finals de servei de la instal·lació de seguretat, segons exigències del Projecte					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
8	PDV1-HC6L	u	Jornada per a execució de les proves finals de servei de la instal·lació de porter electrònic o videoporter, segons exigències del Projecte					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
9	PDV1-HC5X	u	Jornada per a execució de les proves finals de servei de la instal·lació d'aparells de consum d'aigua sanitària i griferia, segons REBT i CTE					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,000

10 PDV1-HC52 u Jornada per a execució de les proves finals de servei de la instal·lació de climatització, segons exigències del Projecte i del RITE

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

11 PDV1-HC6R u Jornada per a execució de les proves finals de servei de la instal·lació de transmissió de veu i dades, segons exigències del Projecte

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

12 PDV1-HC6H u Jornada per a execució de les proves finals de servei de la instal·lació de circuit tancat de TV, segons exigències del Projecte

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

13 PDV1-VCA1 U Jornada per la inspecció del control inicial ambiental, realitzada per una Entitat Ambiental de Control Autoritzada i emissió del seu informe.

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

TOTAL AMIDAMENT 6,000

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol GR GESTIÓ DE RESIDUS
Títol 3 RC RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	P2R2-EU9P	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Residus construcció							
2	Segons Estudi de Gestió de Residus					1,350	1,350	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,350

2 P2R6-4I4O m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Residus construcció							
2	Segons Estudi de Gestió de Residus					1,350	1,350	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1,350

3 P2RA-EU5L m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de paper i cartró no peril·losos amb una densitat 0,04 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 15 01 01 segons la Llista Europea de Residus

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Residus construcció							
2	170904							
3	Segons Estudi de Gestió de Residus					1,350	1,350	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,350

4 P2RA-EU5T m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no peril·losos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Residus construcció							
2	170407							C#*D#*E#*F#
3	Segons Estudi de Gestió de Residus					1,350	1,350	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,350

5 P2RA-EU5R m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de fusta no peril·losos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Residus construcció							
2	170201							C#*D#*E#*F#
3	Segons Estudi de Gestió de Residus					1,350	1,350	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,350

6 P2RA-EU5J m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de plàstic no peril·losos amb una densitat 0,035 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 03 segons la Llista Europea de Residus

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Residus construcció							
2	170203							C#*D#*E#*F#
3	Segons Estudi de Gestió de Residus					1,350	1,350	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,350

7 P2RA-EU64 m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Residus construcció							
2	170102							
3	Segons Estudi de Gestió de Residus					1,350	1,350	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,350

8 P2RA-EU6E m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus

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

AMIDAMENTS

1	Residus construcció							
2	170101							C#*D##*E##F#
3	Segons Estudi de Gestió de Residus					1,350	1,350	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT 1,350

9	P2RA-EU6C	m3	Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Residus construcció							
2	Segons Estudi de Gestió de Residus							C#*D##*E##F#
3	petris					1,350	1,350	C#*D##*E##F#
4	guixos 170802					1,350	1,350	C#*D##*E##F#
5	altres					1,350	1,350	C#*D##*E##F#
6								C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT 4,050

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	GR	GESTIÓ DE RESIDUS
Títol 3	RE	RESIDUS D'ENDERROCS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2R6-4I4O	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P2140-VCA1 ELEMENTS DE TANCAMENT EXTERIOR	T						
2	Façana Av. Lluís Companys i Jover		1,450	1,800		0,100	0,261	C#*D##*E##F#
3			0,800	1,800		0,100	0,144	C#*D##*E##F#
5			1,700	3,000		0,100	0,510	C#*D##*E##F#
7			3,200	3,000	4,000	0,100	3,840	C#*D##*E##F#
8			2,650	2,700		0,100	0,716	C#*D##*E##F#
9			3,050	2,700		0,100	0,824	C#*D##*E##F#
11	Reixes de seguretat i portes tipus ballesa		3,200	3,000	4,000	0,100	3,840	C#*D##*E##F#
13	Carrer Torrent de la Bomba		2,100	1,200	8,000	0,100	2,016	C#*D##*E##F#
15			0,400	0,400	2,000	0,100	0,032	C#*D##*E##F#
17			0,600	0,650		0,100	0,039	C#*D##*E##F#
19			1,400	0,800		0,100	0,112	C#*D##*E##F#
21			1,450	1,450		0,100	0,210	C#*D##*E##F#
23	P2144-4RSB ENVIDRAMENTS	T						
24	Façana Av. Lluís Companys i Jover		1,450	0,500	4,000	0,050	0,145	C#*D##*E##F#
25			3,000	0,500	5,000	0,050	0,375	C#*D##*E##F#
26			3,000	0,500	12,000	0,500	9,000	C#*D##*E##F#
28	Carrer Torrent de la Bomba		2,100	1,200	8,000	0,500	10,080	C#*D##*E##F#
30	P2140-4RRN FUSTERIA INTERIOR	T						
31	Fulles de porta interior		35,000	2,200	1,000	0,050	3,850	C#*D##*E##F#
32	Fulles armaris encastats		2,000	2,200	1,000	0,050	0,220	C#*D##*E##F#
34	P2142-4RN0 APLACAT DE PEDRA	T						
35	Aplacat paret lateral accés		1,600	2,700		0,050	0,216	C#*D##*E##F#
36	*** Previsió per tram més exterior d'accés:							
37			0,900	3,000		0,050	0,135	C#*D##*E##F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 107

38		0,350	3,000		0,050	0,053	C#*D#*E#*F#
39		0,600	3,000		0,050	0,090	C#*D#*E#*F#
41	P2142-4RMM ENRAJOLAT	T					
42	Serveis	6,000	2,500		0,050	0,750	C#*D#*E#*F#
44		7,700	2,500		0,500	9,625	C#*D#*E#*F#
45		10,400	2,500		0,050	1,300	C#*D#*E#*F#
46		7,800	2,500		0,050	0,975	C#*D#*E#*F#
47		5,500	2,500	2,000	0,050	1,375	C#*D#*E#*F#
48		5,000	2,500	2,000	0,050	1,250	C#*D#*E#*F#
50	P2142-4RMJ ARREBOSSAT	T					
51	Arrebossat aplacat paret lateral accés	1,600	2,700		0,050	0,216	C#*D#*E#*F#
52		0,900	3,000		0,050	0,135	C#*D#*E#*F#
53		0,350	3,000		0,050	0,053	C#*D#*E#*F#
54		0,600	3,000		0,050	0,090	C#*D#*E#*F#
56	Serveis	6,000	2,500		0,050	0,750	C#*D#*E#*F#
58		7,700	2,500		0,050	0,963	C#*D#*E#*F#
59		10,400	2,500		0,050	1,300	C#*D#*E#*F#
60		7,800	2,500		0,050	0,975	C#*D#*E#*F#
61		5,500	2,500	4,000	0,050	2,750	C#*D#*E#*F#
63	P2142-4RMR ESCOPIDORS CERÀMICS	T					
64	Carrer Torrent de la Bomba	2,100	0,300	8,000	0,050	0,252	C#*D#*E#*F#
65		0,400	0,300	1,000	0,050	0,006	C#*D#*E#*F#
67	P8K2-608L ESCOPIDORS DE PEDRA	T					
68	Marxapeus obertures						
69	Façana Av. Lluís Companys i Jover	4,400	0,300		0,050	0,066	C#*D#*E#*F#
70		3,100	0,300		0,050	0,047	C#*D#*E#*F#
71		3,100	0,300		0,050	0,047	C#*D#*E#*F#
72		3,400	0,300		0,050	0,051	C#*D#*E#*F#
74	P2143-4RR4 PAVIMENT LAMINAR	T					
75	Pelfut accés	2,200	1,500		0,050	0,165	C#*D#*E#*F#
77	Laminar	20,000			0,050	1,000	C#*D#*E#*F#
78		135,000			0,050	6,750	C#*D#*E#*F#
80	P2143-4RR3 PAVIMENT DE TERRATZO	T					
81	***Superfície total	600,000			0,070	42,000	C#*D#*E#*F#
83	P2143-4RQT SOLERA FORMIGÓ	T					
84	Servei	2,000			0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
86	Serveis i abocador	8,500			0,150	1,275	C#*D#*E#*F#
88	P214I-AKZL CEL RAS	T					
89	Superfície total	600,000			0,100	60,000	C#*D#*E#*F#
91	P214-4RQI PARET TANCAMENT MAO CALAT 15 cm	T					
92	Enderrocs puntuals de façana (comptat com a doble paret)						
93	Façana Av. Lluís Companys i Jover	2,100	0,300	0,150	2,000	0,189	C#*D#*E#*F#
94		2,100	1,200	0,150	2,000	0,756	C#*D#*E#*F#
95		2,200	0,300	0,150	2,000	0,198	C#*D#*E#*F#
96		2,200	0,300	0,150	2,000	0,198	C#*D#*E#*F#
97		2,100	0,300	0,150	2,000	0,189	C#*D#*E#*F#
98		2,100	1,200	0,150	2,000	0,756	C#*D#*E#*F#
99		2,100	1,200	0,150	2,000	0,756	C#*D#*E#*F#
101	Carrer Torrent de la Bomba	2,650	3,000	0,150	2,000	2,385	C#*D#*E#*F#
102		1,600	0,300	0,150	2,000	0,144	C#*D#*E#*F#
103		1,500	0,300	0,150	2,000	0,135	C#*D#*E#*F#
105	P214T-VCA1 DIVISIONS INTERIORS I MAMPARES	T					
106	TOT comptat fins a forjat (com si fos barrera fònica)						

AMIDAMENTS

107	Mampares de fusta (revestiment de fusta comptat a una altra partida)	12,200	3,700		0,100	4,514	C#*D#*E#*F#
108		9,350	3,700		0,100	3,460	C#*D#*E#*F#
109		7,000	3,700		0,100	2,590	C#*D#*E#*F#
110		3,200	1,500	2,000	0,100	0,960	C#*D#*E#*F#
111		2,600	1,500		0,100	0,390	C#*D#*E#*F#
112		4,600	3,700		0,100	1,702	C#*D#*E#*F#
113		1,650	3,700		0,100	0,611	C#*D#*E#*F#
114		2,850	3,700		0,100	1,055	C#*D#*E#*F#
115		4,300	3,700		0,100	1,591	C#*D#*E#*F#
116		1,400	3,700		0,100	0,518	C#*D#*E#*F#
117		17,600	3,700		0,100	6,512	C#*D#*E#*F#
118		4,750	3,700	2,000	0,100	3,515	C#*D#*E#*F#
119		5,100	3,700		0,100	1,887	C#*D#*E#*F#
120		1,600	3,700		0,100	0,592	C#*D#*E#*F#
121		3,550	3,700		0,100	1,314	C#*D#*E#*F#
122		1,600	3,700		0,100	0,592	C#*D#*E#*F#
123		4,000	3,700		0,100	1,480	C#*D#*E#*F#
124		1,500	3,700		0,100	0,555	C#*D#*E#*F#
125		10,300	3,700		0,100	3,811	C#*D#*E#*F#
126		2,550	3,700		0,100	0,944	C#*D#*E#*F#
127		6,400	3,700		0,100	2,368	C#*D#*E#*F#
128		2,400	3,700		0,100	0,888	C#*D#*E#*F#
129		13,000	3,700		0,100	4,810	C#*D#*E#*F#
130		3,550	3,700		0,100	1,314	C#*D#*E#*F#
131		3,150	3,700		0,100	1,166	C#*D#*E#*F#
132		5,700	3,700		0,100	2,109	C#*D#*E#*F#
133		2,300	3,700		0,100	0,851	C#*D#*E#*F#
135	Divisions	3,850	3,700		0,100	1,425	C#*D#*E#*F#
136		5,000	3,700		0,100	1,850	C#*D#*E#*F#
138		1,650	3,700		0,100	0,611	C#*D#*E#*F#
139		1,550	3,700		0,100	0,574	C#*D#*E#*F#
140		3,850	3,700	2,000	0,100	2,849	C#*D#*E#*F#
141		1,400	3,700		0,100	0,518	C#*D#*E#*F#
142		0,400	3,700		0,100	0,148	C#*D#*E#*F#
143		1,850	3,700	2,000	0,100	1,369	C#*D#*E#*F#
144		3,900	3,700		0,100	1,443	C#*D#*E#*F#
146		1,900	3,700		0,100	0,703	C#*D#*E#*F#
147		2,850	3,700		0,100	1,055	C#*D#*E#*F#
149		3,350	1,000		0,100	0,335	C#*D#*E#*F#
150		3,150	1,000		0,100	0,315	C#*D#*E#*F#
151		3,150	1,000		0,100	0,315	C#*D#*E#*F#
153		5,400	3,700		0,100	1,998	C#*D#*E#*F#
155	P2142-4RMN APLACAT DE FUSTA T						
156	Revestiment parets (no mampares que estan comptades a divisions)	4,250	2,700		0,050	0,574	C#*D#*E#*F#
157		3,600	2,700		0,050	0,486	C#*D#*E#*F#
158		14,000	2,700		0,050	1,890	C#*D#*E#*F#
159		3,750	2,700		0,050	0,506	C#*D#*E#*F#
161		3,350	1,000		0,050	0,168	C#*D#*E#*F#
162		3,150	1,000		0,050	0,158	C#*D#*E#*F#
163		3,150	1,000		0,050	0,158	C#*D#*E#*F#
165		5,400	2,700		0,050	0,729	C#*D#*E#*F#
168	En pilars (x2)	2,800	2,700	2,000	0,050	0,756	C#*D#*E#*F#
169		2,700	2,700	2,000	0,050	0,729	C#*D#*E#*F#
170		3,100	2,700	2,000	0,050	0,837	C#*D#*E#*F#
171		3,100	2,700	2,000	0,050	0,837	C#*D#*E#*F#
172		2,600	2,700	2,000	0,050	0,702	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 109

173			1,500	2,700	2,000	0,050	0,405	C#*D#*E#*F#
174			3,100	2,700	2,000	0,050	0,837	C#*D#*E#*F#
175			2,900	2,700	2,000	0,050	0,783	C#*D#*E#*F#
176			3,650	2,700	2,000	0,050	0,986	C#*D#*E#*F#
177			1,400	2,700	2,000	0,050	0,378	C#*D#*E#*F#
178			1,500	2,700	2,000	0,050	0,405	C#*D#*E#*F#
179			0,700	2,700	2,000	0,050	0,189	C#*D#*E#*F#
180			2,700	2,700	2,000	0,050	0,729	C#*D#*E#*F#
181			2,700	2,700	2,000	0,050	0,729	C#*D#*E#*F#
183	Fulles armaris encastat		1,000	2,700	2,000	0,050	0,270	C#*D#*E#*F#
185	P21GA-CUNE CONDUCTE CIRCULAR METALLIC	T						
186	Conductes verticals ventilació		18,000	3,000		0,080	4,320	C#*D#*E#*F#
188	P2143-4RR9 RECRESUT DE PAVIMENT	T						
189	Bancades instal.lacions		2,200	1,000	2,000	0,050	0,220	C#*D#*E#*F#
191	P2143-4RQV SÒCOL DE FUSTA	T						
192	Sòcol no enderrocat amb les mampares o revestiments		90,000		0,070	0,050	0,315	C#*D#*E#*F#
193			2,900		0,070	0,050	0,010	C#*D#*E#*F#
194			2,800		0,070	0,050	0,010	C#*D#*E#*F#
195			2,750		0,070	0,050	0,010	C#*D#*E#*F#
196			5,000		0,070	0,050	0,018	C#*D#*E#*F#
198	P21GS-VCA1 SANITARIS	T						
199			12,000			0,200	2,400	C#*D#*E#*F#
201	P21Q2-VCA1 MOBILIARI I EQUIPAMENT	T						
202			130,000				130,000	C#*D#*E#*F#
205	P21DH-VCA1 ANUL.LACIO I EXTRACCIO D'INSTAL.LACIONS	T						
206			60,000				60,000	C#*D#*E#*F#
209	P21DH-VCA2 NETEJA DE SUPORTS D'INSTAL.LACIONS I DIVERSOS	T						
210			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
212	Subtotal "A origen"	O					466,031	SUMORIGEN(G1:G211)
214	Percentatge "A origen" ESPONJAMENT 35%	P	35,000				163,111	
TOTAL AMIDAMENT							629,142	

2P2RA-EU6Cm3

Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P2140-VCA1 ELEMENTS DE TANCAMENT EXTERIOR	T						
2	Façana Av. Lluís Companys i Jover		1,450	1,800		0,100	0,261	C#*D#*E#*F#
3			0,800	1,800		0,100	0,144	C#*D#*E#*F#
5			1,700	3,000		0,100	0,510	C#*D#*E#*F#
7			3,200	3,000	4,000	0,100	3,840	C#*D#*E#*F#
8			2,650	2,700		0,100	0,716	C#*D#*E#*F#
9			3,050	2,700		0,100	0,824	C#*D#*E#*F#
11	Reixes de seguretat i portes tipus ballesta		3,200	3,000	4,000	0,100	3,840	C#*D#*E#*F#
13	Carrer Torrent de la Bomba		2,100	1,200	8,000	0,100	2,016	C#*D#*E#*F#
15			0,400	0,400	2,000	0,100	0,032	C#*D#*E#*F#
17			0,600	0,650		0,100	0,039	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 110

19			1,400	0,800		0,100	0,112	C#*D#*E#*F#
21			1,450	1,450		0,100	0,210	C#*D#*E#*F#
23	P2144-4RSB ENVIDRAMENTS	T						
24	Façana Av. Lluís Companys i Jover		1,450	0,500	4,000	0,050	0,145	C#*D#*E#*F#
25			3,000	0,500	5,000	0,050	0,375	C#*D#*E#*F#
26			3,000	0,500	12,000	0,500	9,000	C#*D#*E#*F#
28	Carrer Torrent de la Bomba		2,100	1,200	8,000	0,500	10,080	C#*D#*E#*F#
30	P2140-4RRN FUSTERIA INTERIOR	T						
31	Fulles de porta interior		35,000	2,200	1,000	0,050	3,850	C#*D#*E#*F#
32	Fulles armaris encastats		2,000	2,200	1,000	0,050	0,220	C#*D#*E#*F#
34	P2142-4RN0 APLACAT DE PEDRA	T						
35	Aplacat paret lateral accés		1,600	2,700		0,050	0,216	C#*D#*E#*F#
36	*** Previsió per tram més exterior d'accés:							
37			0,900	3,000		0,050	0,135	C#*D#*E#*F#
38			0,350	3,000		0,050	0,053	C#*D#*E#*F#
39			0,600	3,000		0,050	0,090	C#*D#*E#*F#
41	P2142-4RMM ENRAJOLAT	T						
42	Serveis		6,000	2,500		0,050	0,750	C#*D#*E#*F#
44			7,700	2,500		0,500	9,625	C#*D#*E#*F#
45			10,400	2,500		0,050	1,300	C#*D#*E#*F#
46			7,800	2,500		0,050	0,975	C#*D#*E#*F#
47			5,500	2,500	2,000	0,050	1,375	C#*D#*E#*F#
48			5,000	2,500	2,000	0,050	1,250	C#*D#*E#*F#
50	P2142-4RMJ ARREGBOSSAT	T						
51	Arrebossat aplacat paret lateral accés		1,600	2,700		0,050	0,216	C#*D#*E#*F#
52			0,900	3,000		0,050	0,135	C#*D#*E#*F#
53			0,350	3,000		0,050	0,053	C#*D#*E#*F#
54			0,600	3,000		0,050	0,090	C#*D#*E#*F#
56	Serveis		6,000	2,500		0,050	0,750	C#*D#*E#*F#
58			7,700	2,500		0,050	0,963	C#*D#*E#*F#
59			10,400	2,500		0,050	1,300	C#*D#*E#*F#
60			7,800	2,500		0,050	0,975	C#*D#*E#*F#
61			5,500	2,500	4,000	0,050	2,750	C#*D#*E#*F#
63	P2142-4RMR ESCOPIDORS CERÀMICS	T						
64	Carrer Torrent de la Bomba		2,100	0,300	8,000	0,050	0,252	C#*D#*E#*F#
65			0,400	0,300	1,000	0,050	0,006	C#*D#*E#*F#
67	P8K2-608L ESCOPIDORS DE PEDRA	T						
68	Marxapeus obertures							
69	Façana Av. Lluís Companys i Jover		4,400	0,300		0,050	0,066	C#*D#*E#*F#
70			3,100	0,300		0,050	0,047	C#*D#*E#*F#
71			3,100	0,300		0,050	0,047	C#*D#*E#*F#
72			3,400	0,300		0,050	0,051	C#*D#*E#*F#
74	P2143-4RR4 PAVIMENT LAMINAR	T						
75	Pelfut accés		2,200	1,500		0,050	0,165	C#*D#*E#*F#
77	Laminar		20,000			0,050	1,000	C#*D#*E#*F#
78			135,000			0,050	6,750	C#*D#*E#*F#
80	P2143-4RR3 PAVIMENT DE TERRATZO	T						
81	***Superfície total		600,000			0,070	42,000	C#*D#*E#*F#
83	P2143-4RQT SOLERA FORMIGÓ	T						
84	Servei		2,000			0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
86	Serveis i abocador		8,500			0,150	1,275	C#*D#*E#*F#
88	P214I-AKZL CEL RAS	T						
89	Superfície total		600,000			0,100	60,000	C#*D#*E#*F#
91	P214-4RQI PARET TANCAMENT MAO CALAT 15 cm	T						

AMIDAMENTS

92	Enderrocs puntuals de façana (comptat com a doble paret)						
93	Façana Av. Lluís Companys i Jover	2,100	0,300	0,150	2,000	0,189	C#*D##*E##F#
94		2,100	1,200	0,150	2,000	0,756	C#*D##*E##F#
95		2,200	0,300	0,150	2,000	0,198	C#*D##*E##F#
96		2,200	0,300	0,150	2,000	0,198	C#*D##*E##F#
97		2,100	0,300	0,150	2,000	0,189	C#*D##*E##F#
98		2,100	1,200	0,150	2,000	0,756	C#*D##*E##F#
99		2,100	1,200	0,150	2,000	0,756	C#*D##*E##F#
101	Carrer Torrent de la Bomba	2,650	3,000	0,150	2,000	2,385	C#*D##*E##F#
102		1,600	0,300	0,150	2,000	0,144	C#*D##*E##F#
103		1,500	0,300	0,150	2,000	0,135	C#*D##*E##F#
105	P214T-VCA1 DIVISIONS INTERIORS T I MAMPARES						
106	TOT comptat fins a forjat (com si fos barrera fònica)						
107	Mampares de fusta (revestiment de fusta comptat a una altra partida)	12,200	3,700		0,100	4,514	C#*D##*E##F#
108		9,350	3,700		0,100	3,460	C#*D##*E##F#
109		7,000	3,700		0,100	2,590	C#*D##*E##F#
110		3,200	1,500	2,000	0,100	0,960	C#*D##*E##F#
111		2,600	1,500		0,100	0,390	C#*D##*E##F#
112		4,600	3,700		0,100	1,702	C#*D##*E##F#
113		1,650	3,700		0,100	0,611	C#*D##*E##F#
114		2,850	3,700		0,100	1,055	C#*D##*E##F#
115		4,300	3,700		0,100	1,591	C#*D##*E##F#
116		1,400	3,700		0,100	0,518	C#*D##*E##F#
117		17,600	3,700		0,100	6,512	C#*D##*E##F#
118		4,750	3,700	2,000	0,100	3,515	C#*D##*E##F#
119		5,100	3,700		0,100	1,887	C#*D##*E##F#
120		1,600	3,700		0,100	0,592	C#*D##*E##F#
121		3,550	3,700		0,100	1,314	C#*D##*E##F#
122		1,600	3,700		0,100	0,592	C#*D##*E##F#
123		4,000	3,700		0,100	1,480	C#*D##*E##F#
124		1,500	3,700		0,100	0,555	C#*D##*E##F#
125		10,300	3,700		0,100	3,811	C#*D##*E##F#
126		2,550	3,700		0,100	0,944	C#*D##*E##F#
127		6,400	3,700		0,100	2,368	C#*D##*E##F#
128		2,400	3,700		0,100	0,888	C#*D##*E##F#
129		13,000	3,700		0,100	4,810	C#*D##*E##F#
130		3,550	3,700		0,100	1,314	C#*D##*E##F#
131		3,150	3,700		0,100	1,166	C#*D##*E##F#
132		5,700	3,700		0,100	2,109	C#*D##*E##F#
133		2,300	3,700		0,100	0,851	C#*D##*E##F#
135	Divisions	3,850	3,700		0,100	1,425	C#*D##*E##F#
136		5,000	3,700		0,100	1,850	C#*D##*E##F#
138		1,650	3,700		0,100	0,611	C#*D##*E##F#
139		1,550	3,700		0,100	0,574	C#*D##*E##F#
140		3,850	3,700	2,000	0,100	2,849	C#*D##*E##F#
141		1,400	3,700		0,100	0,518	C#*D##*E##F#
142		0,400	3,700		0,100	0,148	C#*D##*E##F#
143		1,850	3,700	2,000	0,100	1,369	C#*D##*E##F#
144		3,900	3,700		0,100	1,443	C#*D##*E##F#
146		1,900	3,700		0,100	0,703	C#*D##*E##F#
147		2,850	3,700		0,100	1,055	C#*D##*E##F#
149		3,350	1,000		0,100	0,335	C#*D##*E##F#
150		3,150	1,000		0,100	0,315	C#*D##*E##F#
151		3,150	1,000		0,100	0,315	C#*D##*E##F#
153		5,400	3,700		0,100	1,998	C#*D##*E##F#

AMIDAMENTS

155	P2142-4RMN APLACAT DE FUSTA	T						
156	Revestiment parets (no mampares que estan comptades a divisions)		4,250	2,700		0,050	0,574	C#*D#*E#*F#
157			3,600	2,700		0,050	0,486	C#*D#*E#*F#
158			14,000	2,700		0,050	1,890	C#*D#*E#*F#
159			3,750	2,700		0,050	0,506	C#*D#*E#*F#
161			3,350	1,000		0,050	0,168	C#*D#*E#*F#
162			3,150	1,000		0,050	0,158	C#*D#*E#*F#
163			3,150	1,000		0,050	0,158	C#*D#*E#*F#
165			5,400	2,700		0,050	0,729	C#*D#*E#*F#
168	En pilars (x2)		2,800	2,700	2,000	0,050	0,756	C#*D#*E#*F#
169			2,700	2,700	2,000	0,050	0,729	C#*D#*E#*F#
170			3,100	2,700	2,000	0,050	0,837	C#*D#*E#*F#
171			3,100	2,700	2,000	0,050	0,837	C#*D#*E#*F#
172			2,600	2,700	2,000	0,050	0,702	C#*D#*E#*F#
173			1,500	2,700	2,000	0,050	0,405	C#*D#*E#*F#
174			3,100	2,700	2,000	0,050	0,837	C#*D#*E#*F#
175			2,900	2,700	2,000	0,050	0,783	C#*D#*E#*F#
176			3,650	2,700	2,000	0,050	0,986	C#*D#*E#*F#
177			1,400	2,700	2,000	0,050	0,378	C#*D#*E#*F#
178			1,500	2,700	2,000	0,050	0,405	C#*D#*E#*F#
179			0,700	2,700	2,000	0,050	0,189	C#*D#*E#*F#
180			2,700	2,700	2,000	0,050	0,729	C#*D#*E#*F#
181			2,700	2,700	2,000	0,050	0,729	C#*D#*E#*F#
183	Fulles armaris encastat		1,000	2,700	2,000	0,050	0,270	C#*D#*E#*F#
185	P21GA-CUNE CONDUCTE CIRCULAR METAL.LIC	T						
186	Conductes verticals ventilació		18,000	3,000		0,080	4,320	C#*D#*E#*F#
188	P2143-4RR9 RECRESUT DE PAVIMENT	T						
189	Bancades instal.lacions		2,200	1,000	2,000	0,050	0,220	C#*D#*E#*F#
191	P2143-4RQV SÒCOL DE FUSTA	T						
192	Sòcol no enderrocat amb les mampares o revestiments		90,000		0,070	0,050	0,315	C#*D#*E#*F#
193			2,900		0,070	0,050	0,010	C#*D#*E#*F#
194			2,800		0,070	0,050	0,010	C#*D#*E#*F#
195			2,750		0,070	0,050	0,010	C#*D#*E#*F#
196			5,000		0,070	0,050	0,018	C#*D#*E#*F#
198	P21GS-VCA1 SANITARIS	T						
199			12,000			0,200	2,400	C#*D#*E#*F#
201	P21Q2-VCA1 MOBILIARI I EQUIPAMENT	T						
202			130,000				130,000	C#*D#*E#*F#
205	P21DH-VCA1 ANUL.LACIO I EXTRACCIO D'INSTAL.LACIONS	T						
206			60,000				60,000	C#*D#*E#*F#
209	P21DH-VCA2 NETEJA DE SUPORTS D'INSTAL.LACIONS I DIVERSOS	T						
210			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
212	Subtotal "A origen"	O					466,031	SUMORIGEN(G1:G211)
214	Percentatge "A origen" ESPONJAMENT 35%	P	35,000				163,111	
TOTAL AMIDAMENT							629,142	

AMIDAMENTS

Titol 3 01 PROTECCIONS INDIVIDUALS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P1477-65LG	u	Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de polietilè amb un pes màxim de 400 g, homologat segons UNE-EN 812

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

TOTAL AMIDAMENT 100,000

2	P147Z-FITH	u	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons UNE-EN 167, UNE-EN 168
---	------------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

3	P147Z-FITM	u	Ulleres de seguretat per a protecció de riscos mecànics, amb muntura universal, amb visor de malla de reixeta metàl·lica, homologades segons UNE-EN 1731
---	------------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

4	P147Q-65M2	u	Pantalla facial per a protegir contra la projecció de partícules i a l'encebament d'arcs elèctrics, de policarbonat transparent, abatible i per a acoblar al casc amb arnès dielèctric
---	------------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

5	P147Q-65M5	u	Pantalla facial per a protecció de riscos mecànics, amb visor de malla de reixeta metàl·lica, per acoblar al casc amb arnès, homologada segons UNE-EN 1731
---	------------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

6	P147Y-EPWX	u	Protector auditiu de tap d'escuma, homologat segons UNE-EN 352-2, UNE-EN 458
---	------------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 100,000

7	P147N-EPX1	u	Mascareta de protecció respiratòria #, homologada segons UNE-EN 140
---	------------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT 10,000

AMIDAMENTS

8	P147O-10MP9	u	Mascareta autofiltrant contra partícules sòlides tipus FFP classe 3 no reutilitzable (NR), homologada segons UNE-EN 149					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	
9	P147I-FIGE	u	Filtre contra partícules, identificat amb banda de color blanc, homologat segons UNE-EN 143, UNE-EN 12083/AC					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	
10	P147W-65NG	u	Sistema anticaiguda compost per un arnès anticaiguda amb tirants, bandes secundàries, bandes subglúties, bandes de cuixa, recolzament dorsal per a subjecció, elements d'ajust, element dorsal d'enganxament d'arnès anticaiguda i sivella, incorporat a un element d'amarrament compost per un terminal manufacturat, homologat segons UNE-EN 361, UNE-EN 362, UNE-EN 364/AC, UNE-EN 365, UNE-EN 354					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
11	P147I-65NK	u	Aparell d'ancoratge per a equip de protecció individual contra caiguda d'alçada, homologat segons UNE-EN 795, amb fixació amb tac mecànic					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
12	P1472-65NN	u	Arnès de seient solidari a equip de protecció individual per a prevenció de caigudes d'alçada, homologat segons UNE-EN 813					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
13	P147L-EQDA	u	Parella de guants per a ús general, amb palmell, artells, ungles i dits índex i polze de pell, dors de la mà i maniguet de cotó, folre interior, i subjecció elàstica al canell					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							50,000	
14	P147L-EQDB	u	Parella de guants per a soldador, amb palmell de pell, folre interior de cotó, i màniga llarga de serratge folrada de dril fort, homologats segons UNE-EN 407, UNE-EN 420					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

AMIDAMENTS

15	P1474-65MZ	u	Parella de botes de seguretat resistent a la humitat, de pell rectificada, amb turmellera encoixinada sola antilliscant i antiestàtica, falca amortidora per al taló, llengüeta de manxa, de despreniment ràpid, amb puntera metàl·lica					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			30,000				30,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	
16	P147H-65NO	u	Faixa de protecció dorslumber					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000				5,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	
17	P1480-FK73	u	Armilla de treball, de polièster embuatada amb material aïllant					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			30,000				30,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	
18	P148D-EQEQ	u	Samarreta de treball de cotó					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			30,000				30,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	
19	P1483-EQEC	u	Camisa de treball, de cotó, amb butxaques exteriors					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			30,000				30,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	
20	P148B-EQEJ	u	Pantalons de treball de polièster i cotó, amb butxaques laterals					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			30,000				30,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	SS	SEGURETAT I SALUT
Títol 3	02	PROTECCIONS COLLECTIVES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P151C-65M0	m	Cable fiador per al cinturó de seguretat, fixat en ancoratges de servei i amb el desmuntatge inclòs					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

AMIDAMENTS

2	P151G-49AL	m	Línia horitzontal per a l'ancoratge i desplaçament de cinturons de seguretat, amb corda de poliamida de 16 mm de D i dispositiu anticaiguda autoblocador per a subjectar cinturó de seguretat i amb el desmuntatge inclòs					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol SS SEGURETAT I SALUT
Títol 3 03 IMPLANTACIÓ PROVISIONAL DEL PERSONAL D'OBRA

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PQUC-BIQN	u	Transport, entrega, retirada, muntatge i desmuntatge de mòdul prefabricat per a equipament de menjador a obra de 3,7x2,4 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial, i equipat amb aixera d'1 pica amb aixeta i taulell					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	PQUC-BIQM	mes	Lloguer de mòdul prefabricat per a equipament de menjador a obra de 3,7x2,4 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 1 punt de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial, i equipat amb aixera d'1 pica amb aixeta i taulell					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	

3	PQUE-BIQU	u	Transport, entrega, retirada, muntatge i desmuntatge de mòdul prefabricat per equipament de vestidors a obra de 8x2,4 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 2 punts de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4	PQUE-BIQT	mes	Lloguer de mòdul prefabricat per equipament de vestidors a obra de 8x2,4 m amb tancaments formats per placa de dues planxes d'acer prelacat i aïllament interior de 40mm de gruix i paviment format per tauler aglomerat hidròfug amb acabat de PVC sobre xapa galvanitzada i llana mineral de vidre, instal·lació elèctrica 2 punts de llum, interruptor, endolls i protecció diferencial					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	

5	PQUB-BIR3	mes	Lloguer de mòdul prefabricat de cabina amb inodor químic d'1,05x1,05 m i 2,35 m d'alçària, amb tancaments de polietilè i sostre traslúcid, equipat amb 1 inodor amb dipòsit químic de 250l. I un lavabo amb dipòsit d'aigua de 45l., amb manteniment inclòs					
---	-----------	-----	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	
6	PQU0-566V	u	Armari metàl·lic individual de doble compartiment interior, de 0.4x0.5x1,8 m, col·locat i amb el desmuntatge inclòs					
1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	
7	PQU1-49TI	u	Banc de fusta amb capacitat per a 3 persones, col·locat i amb el desmuntatge inclòs					
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
8	PQU0-5672	u	Taula de fusta amb capacitat per a 6 persones, col·locada i amb el desmuntatge inclòs					
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
9	PQU3-0235	u	Farmaciola portàtil d'urgència, amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball					
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
10	PQU4-65LW	u	Forn microones per a escalfar menjars, col·locat i amb el desmuntatge inclòs					
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
11	PQUI-566W	u	Nevera elèctrica, de 100 l de capacitat, col·locada i amb el desmuntatge inclòs					
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
12	PQUL-566X	u	Planxa elèctrica per a escalfar menjars, de 60x45 cm, col·locada i amb el desmuntatge inclòs					
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
13	PQUJ-65LX	u	Penja-robes per a dutxa, col·locat i amb el desmuntatge inclòs					

AMIDAMENTS

Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	
14	PQUM-566Y	u	Recipient per a recollida d'escombraries, de 100 l de capacitat, col·locat i amb el desmuntatge inclòs					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
15	PQUM-566Z	u	Recipient per a recollida selectiva, de 100 l de capacitat, col·locat i amb el desmuntatge inclòs					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
16	PQUH-65LZ	h	Mà d'obra per a neteja i conservació de les instal·lacions					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	4,000	8,000		32,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							32,000	

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol SS SEGURETAT I SALUT
Títol 3 04 SENYALITZACIÓ I ABALISSAMENT

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIO					
1	PBCD-56H6	m	Tanca mòbil metàl·lica de 2,5 m de llargària i 1 m d'alçària i amb el desmuntatge inclòs					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	
2	PBC5-HYCB	u	Con de plàstic reflector de 30 cm d'alçària					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	
3	PBBD-WBMK	u	Senyal amb Cartell explicatiu rectangular autoadhesiu de polietilè amb llegenda indicativa d'avertència i prohibició, amb el text en blanc sobre fons vermell amb el cantell blanc, de dimensions 60x41 cm (DIN A2) per ésser vist fins 25 m, per a seguretat i salut amb simbologia específica per a treballs amb presència d'amiant, fixat i amb el desmuntatge inclòs					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

AMIDAMENTS

4	PBBA-EOJA	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat major 29 cm, per ser vista fins 12 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

Obra 01 PRESSUPOST
Capítol SS SEGURETAT I SALUT
Títol 3 05 MESURES PREVENTIVES

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P169-67C9	h	Informació en Seguretat i Salut per als riscos específics de l'obra					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	
2	P161-79K6	u	Assistència d'oficial a reunió del comitè de Seguretat i Salut					
Núm.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	