



Títol del projecte

**Construcció de 83 habitatges, 5 locals i 85 places  
d'aparcament al c/ S'Agaró, s/n. UA3 Trinitat Nova. Barcelona.  
Exp. 047/15**

**JULIOL 2025**

**AMIDAMENTS**

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S'AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	01	INFRAESTRUCTURES
Subcapítol	01	TREBALLS PREVIS D'IMPLANTACIÓ
Títol 4	00	INFRAESTRUCTURA I PRELIMINARS
Subgrup	01	IMPLANTACIÓ A L'OBRA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E21G1011	U	Previsió d'arrencada i/o desplaçament d'instal.lacions elctriques, enllumenat public, lampisteria, gas i telecomunicacions, aeries o soterrades, inclos tramits i permisos companyies, descarrecs necessaris, classificació de runa, càrrega i transport de residus a centre de reciclatge, a monodipòsit, a abocador específic o a centre de recollida i transferència, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega, inclos canons, permisos i disposició controlada a monodipòsit de residus.

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

1	Arrencada i/o desplaçament instal.lacions existents		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
---	---	--	-------	-------	--	--	-------	-------------

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

2	PRE9A-1.YQQ	u	Tallada controlada d'arbre d'alçària 10 a 15 m, en zona urbana, amb cistella mecànica, aplec de la brossa generada, càrrega sobre camió grua amb pinça i transport a planta de compostatge (no més lluny de 20 km)
---	-------------	---	--

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

1	segons fitxes			18,000			18,000	C#*D#*E#*F#
---	---------------	--	--	--------	--	--	--------	-------------

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

3	PR65-.ZR1	u	Trasplantament a viver o ubicació indicada per parcs i jardins d'arbre planifoli de 35 a 50 cm de perímetre de tronc, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km, inclou repicat amb retroexcavadora i mitjans manuals, formació de pa de terra amb mitjans manuals, excavació de clot de plantació de 180x180x80 cm amb retroexcavadora, plantació amb camió grua en el nou lloc d'ubicació, reblert del clot amb 50% de sorra, 25% de terra de l'excavació i 25% de compost, primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió.Inclou les feines de preparació.
---	-----------	---	---

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

1	Previsió vorera		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
---	-----------------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	9,000
-----------------	-------

4	PRF0-.BF4	u	Reg d'arbre en zona enjardinada amb mànega connectada a camió cisterna, amb una aportació mínima de 200 l i amb un recorregut fins al punt de càrrega no superior a 2 km
---	-----------	---	--

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

1	un reg setmanal x 1 any		9,000	52,000			468,000	C#*D#*E#*F#
---	-------------------------	--	-------	--------	--	--	---------	-------------

TOTAL AMIDAMENT	468,000
-----------------	---------

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	01	INFRAESTRUCTURES
Subcapítol	01	TREBALLS PREVIS D'IMPLANTACIÓ
Títol 4	00	INFRAESTRUCTURA I PRELIMINARS
Subgrup	02	ADEQUACIÓ DEL SOLAR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PPAUSOL1	PA	Partida alçada d'abonament íntegre en concepte d'adequació del solar existent, que compren: moviment de terres i creació de bases o paviments de formigó necessaris per a garantir l'accés, mobilitat i estabilitat del mitjans auxiliars, retirada i posterior reposició de tots el elements existents de la urbanització que dificultin o impedeixin l'execució de l'obra, Subministrament, reblert i compactació de terres per deixar el solar amb les cotes i condicions existents abans de l'inici de les obres, soques d'arbres existents i trasnport i taxes d'abocador, EUR

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S'AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

AMIDAMENTS

reposició i manteniment de tots els mitjans de seguretat existents, tot inclòs i totalment acabat.								
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Adequació solar		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	02	NETEJA, ESBROSADA I ENDERROCS
Subcapítol	01	NETEJA, ESBROSADA
Títol 4	01	NETEJA, ESBROSADA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E22113C2	M2	Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ALÇADES PLANOLS ESTRUCTURA							C#*D#*E#*F#
2	Superfície edifici		1,000	97,000	21,000		2.037,000	C#*D#*E#*F#
3	Perímetre		2,000	97,000	5,000		970,000	C#*D#*E#*F#
4			2,000	21,000	5,000		210,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3.217,000	

2	E2R54237	M3	Transport de residus d'enderrocs i de construcció (runa bruta) a centre de reciclatge, a monodipòsit, a abocador específic o a centre de recollida i transferència, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina i descàrrega, a qualsevol distància. inclossos canons, permisos i disposició controlada a monodipòsit de residus, inclou l'emissió del certificat per part de l'entitat receptora s/ segons el catàleg europeu de residus (orden mam/304/2002)
---	----------	----	---

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

1	ALÇADES PLANOLS ESTRUCTURA							C#*D#*E#*F#
2	Superfície edifici		1,000	97,000	21,000	0,100	203,700	C#*D#*E#*F#
3	Perímetre		2,000	97,000	5,000	0,100	97,000	C#*D#*E#*F#
4			2,000	21,000	5,000	0,100	21,000	C#*D#*E#*F#
5	% esponjament	P	40,000				128,680	PERORIGEN( G1:G4,C5)

TOTAL AMIDAMENT	450,380
-----------------	---------

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	02	NETEJA, ESBROSADA I ENDERROCS
Subcapítol	02	ENDERROCS
Títol 4	02	ENDERROC DE FONAMENTS I CONTENCIIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	12131232	M2	Extracció i enderroc de totes les existències al solar que es poguessin trobar a: - sobre la cota de rasant (edificacions, runes, arbres, ....) - en el subsòl fins a la cota límit d'excavació (fonamentacions antigues, instal · lacions soterrades, soleres, retirada de soques de arbres existents ....) - en el perímetre del solar (voreres que interferissin, arquetes d'instal · lacions, ....)  deixant el solar a punt per a l'execució dels treballs de buidatge del solar o enderrocant mentre es buida  s'inclou classificació del residu, carrega de runa sobre camió i transport a abocador autoritzat. (fins i tot cànons i taxes de l'abocador), segons nota del capítol.

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

AMIDAMENTS

1	Edificació dins àmbit solar	66,000	66,000	C#*D#*E#*F#
2	Edificació fora àmbit solar	601,000	601,000	C#*D#*E#*F#
3	Asfalt	309,150	309,150	C#*D#*E#*F#
4	Formigó	18,000	18,000	C#*D#*E#*F#
5	Mur atalussat	64,000	64,000	C#*D#*E#*F#
6	Paviment	48,000	48,000	C#*D#*E#*F#
8	Percentatge "A origen"	P	10,000	PERORIGEN(G1:G7,C8)

TOTAL AMIDAMENT 1.216,765

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	03	MOVIMENT DE TERRES
Subcapítol	00	NOTA CAPÍTOL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G303	.	S'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el c.t.e., respecte a la documentació, identificació i idoneïtat dels materials, el procés d'execució, i les comprovacions finals i les toleràncies admissibles, específiques d'aquest capítol. - la cota a la que es deixarà el solar per part de l'empresa de moviment de terres serà el corresponent al nivell més baix de la subbase de paviment del soterrani. - es deixaran els talussos de terres, seguint les recomanacions de pendents del estudi geotècnic. i es comprovarà que el fons d'excavació dels fonaments es correspon amb el estimat al estudi geològic.  queden incloses al cost del capítol, si no s'esmenta el contrari en partides específiques, els següents conceptes amb caràcter enunciatiu i no limitatiu: - les proteccions de talussos, realitzacions de cunetes protectores, desviaments de possibles torrents, bombeigs, etc, i en general, tots els treballs necessaris per evitar esllavissades, o altres possibles perjudicis al desenvolupament de l'obra, provocats pel moviment de terres. - l'adequació de camins d'accés peatonal i de vehicles, - el terreny es deixarà convenientment compactat. - es consideren inclosos totes els apuntalaments i entibaments necessaris. - formació de totes les rampes i plataformes de treball per la correcta execució del moviment de teres, així com la posterio retirada.

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	03	MOVIMENT DE TERRES
Subcapítol	02	BUIDAT DEL SOLAR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E221A222	M3	Excavació de terres per a buidada de soterrani, a qualsevol fondària, en terreny compacte, amb mitjans mecànics i compressor i càrrega mecànica sobre camió. inclou la p.p. de formació de rampes, maquinària especial per a retirada de terres, i elements necessaris per a l'excavació total.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fins a cota excavació sabates (+48,70)	T						
2	Perfil carrer S'agaró		1,000	226,910	10,500		2.382,555	C#*D#*E#*F#
3	Zona de treball		1,000	226,910	2,000		453,820	C#*D#*E#*F#
4	Talus lateral		1,000	274,050			274,050	C#*D#*E#*F#
5	Perfil Plaça		1,000	614,610	10,500		6.453,405	C#*D#*E#*F#
6	Zona de treball		1,000	614,610	2,000		1.229,220	C#*D#*E#*F#
7	Talus lateral		1,000	742,160			742,160	C#*D#*E#*F#
8	mur 7 i 7'	T						
9	Mur 7		0,700	7,200	3,600		18,144	C#*D#*E#*F#
10			7,460	7,200	3,600		193,363	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

11	6,390	7,200	3,600	165,629	C#*D#*E#*F#
12	5,560	3,600	2,000	40,032	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11.952,378

2	E225177F	m3	Terraplenat i piconatge mecànics amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PM		
---	----------	----	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fins a cota excavació sabates (+48,70)	T						
2	Perfil carrer S'agaró		1,000	11,500	10,500		120,750	C#*D#*E#*F#
3	Extrasdossats de murs	T						
4	Soterrani 2		1,000	49,800	4,750		236,550	C#*D#*E#*F#
5			1,000	49,800	2,200		109,560	C#*D#*E#*F#
6			1,000	15,700	4,750		74,575	C#*D#*E#*F#
7			1,000	15,700	2,250		35,325	C#*D#*E#*F#
8	Soterrani 1		1,000	86,500	8,500		735,250	C#*D#*E#*F#
9			1,000	86,500	2,200		190,300	C#*D#*E#*F#
10			1,000	18,500	8,500		157,250	C#*D#*E#*F#
11			1,000	18,500	3,200		59,200	C#*D#*E#*F#
12	mur 7 i 7'	T						
13	Mur 7		0,700	7,200	3,600		18,144	C#*D#*E#*F#
14			7,460	7,200	3,600		193,363	C#*D#*E#*F#
15			6,390	7,200	3,600		165,629	C#*D#*E#*F#
16			5,560	3,600	2,000		40,032	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.135,928

3	E2412020	m3	Transport de terres per a reutilitzar en obra, amb dúmper per a transports i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics		
---	----------	----	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terres a terraplenar		1,000	2.135,928			2.135,928	C#*D#*E#*F#
2	Esponjament	P	30,000				640,778	PERORIGEN(G1:G1,C2)

TOTAL AMIDAMENT 2.776,706

4	E2R35067	m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb qualsevol recorregut		
---	----------	----	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació de terres		1,000	11.535,210			11.535,210	C#*D#*E#*F#
2	Terraplenat		-1,000	1.718,760			-1.718,760	C#*D#*E#*F#
3	Subtotal	S					9.816,450	SUMSUBTOT AL(G1:G2)
4	Esponjament	P	20,000				1.963,290	PERORIGEN(G1:G3,C4)

TOTAL AMIDAMENT 11.779,740

5	P2RB-HFVK	m3	Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME, o a obra externa.		
---	-----------	----	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació de terres		1,000	11.535,210			11.535,210	C#*D#*E#*F#
2	Terraplenat		-1,000	1.718,760			-1.718,760	C#*D#*E#*F#
3	Subtotal	S					9.816,450	SUMSUBTOT AL(G1:G2)

AMIDAMENTS

4	Esponjament	P	20,000	1.963,290	PERORIGEN( G1:G3,C4)
TOTAL AMIDAMENT				11.779,740	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	03	MOVIMENT DE TERRES
Subcapítol	03	FONAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	E221C472	m3	Excavació per a caixa de paviment en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	m2	Cantell				
2	Soterrani -2		755,000	0,300			226,500	C#*D#*E#*F#
3	Soterrani -1		555,500	0,300			166,650	C#*D#*E#*F#
4			2.884,000				2.884,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3.277,150	

2	E225T0R1	M2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb una compactació del 98% del pm					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	m2	Cantell				
2	Soterrani -2		755,000	1,000			755,000	C#*D#*E#*F#
3	Soterrani -1		555,500	1,000			555,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.310,500	

3	E222242A	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 4 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	POUS	T						
2		C	Unidades	m3				
3	180x245x80 Canto pozo 3.00		3,000	13,230			39,690	C#*D#*E#*F#
4	190x190x70 Canto pozo 3.00		1,000	10,830			10,830	C#*D#*E#*F#
5	200x200x60 Canto pozo 3.00		4,000	12,000			48,000	C#*D#*E#*F#
6	220x220x60 Canto pozo 3.00		3,000	14,520			43,560	C#*D#*E#*F#
7	220x220x70 Canto pozo 3.00		6,000	14,520			87,120	C#*D#*E#*F#
8	220x245x80 Canto pozo 3.00		2,000	16,170			32,340	C#*D#*E#*F#
9	220x310x80 Canto pozo 3.00		3,000	30,700			92,100	C#*D#*E#*F#
10	230x230x70 Canto pozo 3.00		12,000	15,870			190,440	C#*D#*E#*F#
11	230x295x70 Canto pozo 3.00		2,000	20,360			40,720	C#*D#*E#*F#
12	240x240x70 Canto pozo 4.50		1,000	25,920			25,920	C#*D#*E#*F#
13	240x240x80 Canto pozo 3.00		1,000	17,280			17,280	C#*D#*E#*F#
14	250x250x70 Canto pozo 3.00		2,000	18,750			37,500	C#*D#*E#*F#
15	250x295x80 Canto pozo 3.00		1,000	22,130			22,130	C#*D#*E#*F#
16	260x260x80 Canto pozo 3.00		1,000	20,280			20,280	C#*D#*E#*F#
17	270x260x80 Canto pozo 3.00		2,000	21,060			42,120	C#*D#*E#*F#
18	270x270x80 Canto pozo 3.00		3,000	21,870			65,610	C#*D#*E#*F#
19	280x280x70 Canto pozo 3.00		1,000	23,520			23,520	C#*D#*E#*F#
20	280x280x80 Canto pozo 3.00		1,000	23,520			23,520	C#*D#*E#*F#
21	290x245x80 Canto pozo 3.00		1,000	21,320			21,320	C#*D#*E#*F#
22	290x290x80 Canto pozo 3.00		2,000	25,230			50,460	C#*D#*E#*F#
23	295x295x80 Canto pozo 3.00		1,000	26,110			26,110	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

24	350x405x80 Canto pozo 3.00	2,000	42,530	85,060	C#*D#*E#*F#
25	380x295x80 Canto pozo 2.00 (foso)	2,000	28,880	57,760	C#*D#*E#*F#
26	380x380x60 Canto pozo 2.00 (foso)	2,000	30,420	60,840	C#*D#*E#*F#
27	390x390x70 Canto pozo 3.00	2,000	45,630	91,260	C#*D#*E#*F#
28	450x260x90 Canto pozo 3.00	1,000	35,100	35,100	C#*D#*E#*F#
29	450x405x80 Canto pozo 3.00	2,000	54,680	109,360	C#*D#*E#*F#
30	520x270x70 Canto pozo 3.00	1,000	42,120	42,120	C#*D#*E#*F#
31	550x330x60 Canto pozo 1.95 (foso)	1,000	40,760	40,760	C#*D#*E#*F#
32	720x260x80 Canto pozo 3.00	6,000	56,160	336,960	C#*D#*E#*F#
33	770x405x80 Canto pozo 3.00	4,000	93,560	374,240	C#*D#*E#*F#
35	SABATES	T			
36		C	Unidades	m3	
37	180x245x80		3,000	3,530	10,590 C#*D#*E#*F#
38	190x190x70		1,000	2,530	2,530 C#*D#*E#*F#
39	200x200x60		4,000	2,400	9,600 C#*D#*E#*F#
40	220x220x60		3,000	2,900	8,700 C#*D#*E#*F#
41	220x220x70		6,000	3,390	20,340 C#*D#*E#*F#
42	220x245x80		2,000	4,310	8,620 C#*D#*E#*F#
43	220x310x80		3,000	5,460	16,380 C#*D#*E#*F#
44	230x230x70		12,000	3,700	44,400 C#*D#*E#*F#
45	230x295x70		2,000	4,750	9,500 C#*D#*E#*F#
46	240x240x70		1,000	4,030	4,030 C#*D#*E#*F#
47	240x240x80		1,000	4,610	4,610 C#*D#*E#*F#
48	250x250x70		2,000	4,380	8,760 C#*D#*E#*F#
49	250x295x80		1,000	5,900	5,900 C#*D#*E#*F#
50	260x260x80		1,000	5,410	5,410 C#*D#*E#*F#
51	270x260x80		2,000	5,620	11,240 C#*D#*E#*F#
52	270x270x80		3,000	5,830	17,490 C#*D#*E#*F#
53	280x280x70		1,000	5,490	5,490 C#*D#*E#*F#
54	280x280x80		1,000	6,270	6,270 C#*D#*E#*F#
55	290x245x80		1,000	5,680	5,680 C#*D#*E#*F#
56	290x290x80		2,000	6,730	13,460 C#*D#*E#*F#
57	295x295x80		1,000	6,960	6,960 C#*D#*E#*F#
58	350x405x80		2,000	11,340	22,680 C#*D#*E#*F#
59	380x295x80		2,000	8,970	17,940 C#*D#*E#*F#
60	380x380x60		2,000	8,660	17,320 C#*D#*E#*F#
61	390x390x70		2,000	10,650	21,300 C#*D#*E#*F#
62	450x260x90		1,000	10,530	10,530 C#*D#*E#*F#
63	450x405x80		2,000	14,580	29,160 C#*D#*E#*F#
64	520x270x70		1,000	9,830	9,830 C#*D#*E#*F#
65	550x380x70		1,000	12,540	12,540 C#*D#*E#*F#
66	720x260x80		1,000	14,980	14,980 C#*D#*E#*F#
67	770x405x80		2,000	24,950	49,900 C#*D#*E#*F#
69	RIOSTRAS	T			
70		C	Longitud	Ancho	Canto
71	Riostra R1		22,100	1,200	0,900
72	Riostra R2		74,900	0,700	0,900
74		C	Unitats	Longitud	Ample
75	Exc. entre solera i sabates foso	T			Cantell
76	foso a sabata 380x295x80		2,000	3,800	2,950 1,200
77	foso a sabata 380x380x60		2,000	3,800	3,800 1,200
78	foso a sabata 550x330x60		1,000	5,500	3,300 1,200
79	RIOSTRAS	T			
80		C	Longitud	Ancho	Canto
81	Riostra R1		2,670	1,200	0,900
82			1,830	1,200	0,900
83			0,960	1,200	0,900
84			1,170	1,200	0,900

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	04	FONAMENTS
Subcapítol	00	NOTA CAPÍTOL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G304A	.	S'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el c.t.e., i/o ehe respecte a la documentació, identificació i idoneïtat dels materials, el procés d'execució, la homologació dels operaris per la realització de treballs específics, (gruistes, soldadors, etc), les comprovacions finals i les toleràncies admissibles, específiques d'aquest capítol.

queden incloses al cost del capítol, si no s'esmenta el contrari en partides específiques, els següents conceptes amb caràcter enunciatiu i no limitatiu:

- els recobriments d'armadures seran les especificades per la ehe.
- es consideren inclosos en el preu unitari de cada partida , el segellat amb material elàstic de les juntes de dilatació (horitzontals i verticals), segons indicacions de la direcció facultativa.
- es consideren inclosos en el preu unitari de l'acer tots els solapaments de barres, i retalls, així com tots els elements complementaris del muntatge, gabions, forquilles, separadors, etc. no acceptant-ne certificació per albarans.
- l'amidament del formigó es el teòric, no acceptant-ne certificació per albarans.

el que suposa que, en el cas de terrenys que no permetin talls verticals, es realitzaran encofrats als fonaments.

- la realització de totes les juntes estructurals, amb els materials adequats i seguint les indicacions de la direcció facultativa.
- en el preu unitari dels formigons es considera inclòs el seu sistema d'abocament (cubilot, bomba, etc...) i transport interior d'obra, (grues, bombeig, dúmper, etc), vibrat, curat, i protecció posterior.
- a, totes les partides d'elements metàl·lics inclouen el desengreixat i dues capes d'imprimació antioxidant.
- els formigons en possessió de distintiu de qualitat oficialment reconegut amb un nivell de garantia s/apartat 5.1 annex 19 ehe.
- Part proporcional de replanteig topogràfic.

AMIDAMENTS

		- Part proporcional de forats de petit i gran diàmtre.	
		NOTA GENERAL FUSTA: Tots els taulers i les fustes han de complir amb la Instrucció tècnica per a l'aplicació de criteris de sostenibilitat en la fusta de l'Ajuntament de Barcelona (2015) (www.ajsosteniblebcn.cat/ca/fusta_4008), disposaran obligatòriament de garanties de procedència d'explotacions forestals sostenibles, aportant-se els corresponents certificats d'acord amb els sistemes de certificació FSC (Forest Stewardship Council), PEFC (Program for the Endorsement of Forest Certification Shemes) o equivalents reconeguts internacionalment. Alternativament a la fusta amb certificació de gestió forestal sostenible, es pot fer ús de fusta reciclada amb certificació EPF (European Panel Federation) recycled Wood, FSC recycled o equivalent reconegut. Alhora els taulers han de ser classificats com a classe E1 en quan a contingut de formaldehid, tal com estableix la norma EN 13986, d'acord amb el procediment de determinació que estableix la norma corresponent UNE-EN 120, UNE-EN 717 o equivalent.	

		AMIDAMENT DIRECTE		0,000	
2	G304B	.	S'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el c.t.e., i/o ehe respecte a la documentació, identificació i		

S'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el c.t.e., i/o ehe respecte a la documentació, identificació i idoneïtat dels materials, el procés d'execució, la homologació dels operaris per la realització de treballs específics, (gruistes, soldadors, etc), les comprovacions finals i les toleràncies admissibles, específiques d'aquest capítol.

queden incloses al cost del capítol, si no s'esmenta el contrari en partides específiques, els següents conceptes amb caràcter enunciatiu i no limitatiu:

- es consideren inclosos en el preu unitari de cada partida, el segellat amb material elàstic de les juntes de dilatació (horitzontals i verticals), segons indicacions de la direcció facultativa.
- es consideren inclosos en el preu unitari de l'acer tots els solapaments de barres, i retalls, així com tots els elements complementaris del muntatge, gabions, forquilles, separadors, etc. no acceptant-ne certificació per albarans.
- en el preu unitari dels formigons es considera inclòs el seu sistema d'abocament (cubilot, bomba, etc...) i transport interior d'obra, (grues, bombeig, dúmper, etc), vibrat, curat, i protecció posterior. l'amidament del formigó es el teòric, no acceptant-ne certificació per albarans.
- realització de totes les juntes estructurals, amb els materials adequats i seguint les indicacions de la direcció facultativa.
- en el preu unitari , queden inclosos els treballs de formació de forats de pas d' instal·lacions amb passatubs, tapat i segellat, segons plànols de replanteig del projecte.
- realització de la totalitat de les perforacions necessàries als murs de contenció, per les escomeses definitives d'instal·lacions que entrin des del carrer o instal·lacions que passin per l'interior de la vorera. si anteriorment a la realització del mur es comprova i s'ubiquen les escomeses, en comptes de perforacions, es deixaran als encofrats uns passos de caixons de fusta que permetin el pas de les instal·lacions posteriorment.
- els encofrat amb plafo metàl·lic per a deixar el formigó vist, seran nous i es realitzaran especejaments adequats.
- els formigons en possessió de distintiu de qualitat oficialment reconegut amb un nivell de garantia s/apartat 5.1 annex 19 ehe
- Part proporcional de replanteig topogràfic.
- Part proporcional de forats de petit i gran diàmtre.

en cas que l'edifici vei disposi de pantalles de formigó armat, preveure l'aparició dels ancoratges a l'hora de l'execució.

		AMIDAMENT DIRECTE		0,000	
--	--	-------------------	--	-------	--

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ	
Capítol	04	FONAMENTS	
Subcapítol	01	FONAMENTS	
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	1351ZST0	m3	Pou sota sabates aïllades de fonaments de formigó
Incls:			
- Formigó per pous de fonaments, HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb cubilot			



AMIDAMENTS

- Armadura per a trava entre pou i sabata, AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2.

Quantia per m3 de pou:

- 1 m3/m3 de formigó
- 0.137 kg/m3 d'acer B500S

Tot segons EHE-08 i CTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	m3				
2	180x245x80 Canto pozo 3.00		3,000	13,230			39,690	C#*D#*E#*F#
3	190x190x70 Canto pozo 3.00		1,000	10,830			10,830	C#*D#*E#*F#
4	200x200x60 Canto pozo 3.00		4,000	12,000			48,000	C#*D#*E#*F#
5	220x220x60 Canto pozo 3.00		3,000	14,520			43,560	C#*D#*E#*F#
6	220x220x70 Canto pozo 3.00		6,000	14,520			87,120	C#*D#*E#*F#
7	220x245x80 Canto pozo 3.00		2,000	16,170			32,340	C#*D#*E#*F#
8	220x310x80 Canto pozo 3.00		3,000	30,700			92,100	C#*D#*E#*F#
9	230x230x70 Canto pozo 3.00		12,000	15,870			190,440	C#*D#*E#*F#
10	230x295x70 Canto pozo 3.00		2,000	20,360			40,720	C#*D#*E#*F#
11	240x240x70 Canto pozo 4.50		1,000	25,920			25,920	C#*D#*E#*F#
12	240x240x80 Canto pozo 3.00		1,000	17,280			17,280	C#*D#*E#*F#
13	250x250x70 Canto pozo 3.00		2,000	18,750			37,500	C#*D#*E#*F#
14	250x295x80 Canto pozo 3.00		1,000	22,130			22,130	C#*D#*E#*F#
15	260x260x80 Canto pozo 3.00		1,000	20,280			20,280	C#*D#*E#*F#
16	270x260x80 Canto pozo 3.00		2,000	21,060			42,120	C#*D#*E#*F#
17	270x270x80 Canto pozo 3.00		3,000	21,870			65,610	C#*D#*E#*F#
18	280x280x70 Canto pozo 3.00		1,000	23,520			23,520	C#*D#*E#*F#
19	280x280x80 Canto pozo 3.00		1,000	23,520			23,520	C#*D#*E#*F#
20	290x245x80 Canto pozo 3.00		1,000	21,320			21,320	C#*D#*E#*F#
21	290x290x80 Canto pozo 3.00		2,000	25,230			50,460	C#*D#*E#*F#
22	295x295x80 Canto pozo 3.00		1,000	26,110			26,110	C#*D#*E#*F#
23	350x405x80 Canto pozo 3.00		2,000	42,530			85,060	C#*D#*E#*F#
24	380x295x80 Canto pozo 2.00 (foso)		2,000	28,880			57,760	C#*D#*E#*F#
25	380x380x60 Canto pozo 2.00 (foso)		2,000	30,420			60,840	C#*D#*E#*F#
26	390x390x70 Canto pozo 3.00		2,000	45,630			91,260	C#*D#*E#*F#
27	450x260x90 Canto pozo 3.00		1,000	35,100			35,100	C#*D#*E#*F#
28	450x405x80 Canto pozo 3.00		2,000	54,680			109,360	C#*D#*E#*F#
29	520x270x70 Canto pozo 3.00		1,000	42,120			42,120	C#*D#*E#*F#
30	550x330x60 Canto pozo 1.95 (foso)		1,000	40,760			40,760	C#*D#*E#*F#
31	720x260x80 Canto pozo 3.00		6,000	56,160			336,960	C#*D#*E#*F#
32	770x405x80 Canto pozo 3.00		4,000	93,560			374,240	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2.194,030

2 1351ZST1

m3

Sabates aïllades de fonaments de formigó armat

Inclos:

- Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb cubilot
- Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2.
- Encofrat amb taulons de fusta per a rases i pous de fonaments.
- Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF

Quantia per m3 de sabata:

- 1 m3/m3 de formigó
- 72,5 kg/m3 d'acer B500S

EUR

AMIDAMENTS

- 1.34 m2/m3 de encofrat

Tot segons EHE-08 i CTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	m3				
2	180x245x80		3,000	3,530			10,590	C#*D#*E#*F#
3	190x190x70		1,000	2,530			2,530	C#*D#*E#*F#
4	200x200x60		4,000	2,400			9,600	C#*D#*E#*F#
5	220x220x60		3,000	2,900			8,700	C#*D#*E#*F#
6	220x220x70		6,000	3,390			20,340	C#*D#*E#*F#
7	220x245x80		2,000	4,310			8,620	C#*D#*E#*F#
8	220x310x80		3,000	5,460			16,380	C#*D#*E#*F#
9	230x230x70		12,000	3,700			44,400	C#*D#*E#*F#
10	230x295x70		2,000	4,750			9,500	C#*D#*E#*F#
11	240x240x70		1,000	4,030			4,030	C#*D#*E#*F#
12	240x240x80		1,000	4,610			4,610	C#*D#*E#*F#
13	250x250x70		2,000	4,380			8,760	C#*D#*E#*F#
14	250x295x80		1,000	5,900			5,900	C#*D#*E#*F#
15	260x260x80		1,000	5,410			5,410	C#*D#*E#*F#
16	270x260x80		2,000	5,620			11,240	C#*D#*E#*F#
17	270x270x80		3,000	5,830			17,490	C#*D#*E#*F#
18	280x280x70		1,000	5,490			5,490	C#*D#*E#*F#
19	280x280x80		1,000	6,270			6,270	C#*D#*E#*F#
20	290x245x80		1,000	5,680			5,680	C#*D#*E#*F#
21	290x290x80		2,000	6,730			13,460	C#*D#*E#*F#
22	295x295x80		1,000	6,960			6,960	C#*D#*E#*F#
23	350x405x80		2,000	11,340			22,680	C#*D#*E#*F#
24	380x295x80		2,000	8,970			17,940	C#*D#*E#*F#
25	380x380x60		2,000	8,660			17,320	C#*D#*E#*F#
26	390x390x70		2,000	10,650			21,300	C#*D#*E#*F#
27	450x260x90		1,000	10,530			10,530	C#*D#*E#*F#
28	450x405x80		2,000	14,580			29,160	C#*D#*E#*F#
29	520x270x70		1,000	9,830			9,830	C#*D#*E#*F#
30	550x380x70		1,000	12,540			12,540	C#*D#*E#*F#
31	720x260x80		1,000	14,980			14,980	C#*D#*E#*F#
32	770x405x80		2,000	24,950			49,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

432,140

3 1351ZST2

m3

Riostres per a trava de fonaments de formigó armat

Inclos:

- Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb cubilot
- Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2.
- Encofrat amb taulons de fusta per a rases i pous de fonaments.
- Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF
- Formigó per a rases i pous de fonaments, HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb cubilot

Quantia per m3 de riostra:

- 1 m3/m3 de formigó
- 128,73 kg/m3 d'acer B500S
- 2.5 m2/m3 de encofrat
- 1.25 m2/m3 de formigo de neteja

EUR

AMIDAMENTS

Tot segons EHE-08 i CTE.							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Longitud	Ancho	Canto		
2	Riostra R1		22,100	1,200	0,800		21,216 C#*D#*E#*F#
3	Riostra R2		74,900	0,700	0,800		41,944 C#*D#*E#*F#
4		C	Longitud	Ancho	Canto		
5	Riostra R1		2,670	1,200	0,900		2,884 C#*D#*E#*F#
6			1,830	1,200	0,900		1,976 C#*D#*E#*F#
7			0,960	1,200	0,900		1,037 C#*D#*E#*F#
8			1,170	1,200	0,900		1,264 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							70,321

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	04	FONAMENTS
Subcapítol	02	CONTENCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	1352ZST1	m3	Mur contenció form. Tipus 1
Mur de contenció de formigó armat de 30 cm de gruix, encofrat amb dues cares vistes			
Inclos:			
- Formigó per a murs de contenció, HA-25/B/20/IIa de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm i abocat amb bomba			
- Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2.			
- Muntatge i desmuntatge a dues cares d'encofrat amb bastidors metàl·lics modulars amb tauler fenòlic, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, per a formigó vist, inclou tapes laterals per execució de contraforts o diferents fases de formigonat			
- Xapes d'encofrat noves, amb un màxim de dues postes, formació de boques de llop per garantir estanquitat, i junts esntaquitat tipus avió.			
- Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF.			
- Realització de junts de formigonat i dilatació segons plànols			
Quantia per m3 de mur:			
- 1 m3/m3 de formigó			
- 93,5 kg/m3 d'acer B500S			
- 6.68 m2/m3 de encofrat per formigo vist			

Tot segons EHE-08 i CTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	m2	Espesor			
2	Mur 1		246,550	0,300			73,965 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							73,965

2 135XZST1 m3

Mur contenció form. Tipus 1'

Mur de contenció de formigó armat de 30 cm de gruix, encofrat vist

Inclos:

- Formigó per a murs de contenció, HA-25/B/20/IIa de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm

EUR

AMIDAMENTS

i abocat amb bomba							
- Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2.							
- Muntatge i desmuntatge a dues cares d'encofrat amb bastidors metàl·lics modulars amb tauler fenòlic, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, per a formigó vist, inclou tapes laterals per execució de contraforts o diferents fases de formigonat.							
- Xapes d'encofrat noves, amb un màxim de dues postes, formació de boques de llop per garantir estanquitat, i junts esntaquitat tipus avió.							
- Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF							
Quantia per m3 de mur:							
- 1 m3/m3 de formigó							
- 93,5 kg/m3 d'acer B500S							
- 6.68 m2/m3 de encofrat per formigo no vist							
Tot segons EHE-08 i CTE.							

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	m2	Espesor			
2	Mur 1'		36,700	0,300			11,010 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,010

3 1352ZST2 m3

Mur contenció form. Tipus 2

Mur de contenció de formigó armat de 30 cm de gruix, encofrat amb dues cares vistes

Inclos:

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

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

- Muntatge i desmuntatge a dues cares d'encofrat amb bastidors metàl·lics modulars amb tauler fenòlic, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, per a formigó vist, inclou tapes laterals per execució de

contraforts o diferents fases de formigonat

- Xapes d'encofrat noves, amb un màxim de dues postes, formació de boques de llop per garantir estanquitat, i junts esntaquitat tipus avió.

- Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF

- Realització de junts de formigonat i dilatació segons plànols

Quantia per m3 de mur:

- 1 m3/m3 de formigó

- 77.2 kg/m3 d'acer B500S

- 6.68 m2/m3 de encofrat per formigo vist

Tot segons EHE-08 i CTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	m2	Espesor			
2	Mur 2		98,000	0,300			29,400 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							29,400

4 135XZST2 m3

Mur contenció form. Tipus 2'

Mur de contenció de formigó armat de 30 cm de gruix, encofrat dues cares vistes

Inclos:

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

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

- Muntatge i desmuntatge a dues cares d'encofrat amb bastidors metàl·lics modulars amb tauler fenòlic, per a

EUR

AMIDAMENTS

murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, per a formigó vist, inclou tapes laterals per execució de contraforts o diferents fases de formigonat  
- Xapes d'encofrat noves, amb un màxim de dues postes, formació de boques de llop per garantir estanquitat, i junts esntaquitat tipus avió.  
- Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF

Quantia per m3 de mur:

- 1 m3/m3 de formigó
- 77,2 kg/m3 d'acer B500S
- 6.68 m2/m3 de encofrat per formigo vist

Tot segons EHE-08 i CTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	m2	Espesor				
2	Mur 2'		11,350	0,300			3,405	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,405	

51352ZST3m3

Mur contenció form. Tipus 3

Mur de contenció de formigó armat de 40 cm de gruix, encofrat amb dues cares vistes

Inclos:

- Formigó per a murs de contenció, HA-25/B/20/IIa de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm i abocat amb bomba
- Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2.
- Muntatge i desmuntatge a dues cares d'encofrat amb bastidors metàl·lics modulars amb tauler fenòlic, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, per a formigó vist, inclou tapes laterals per execució de contraforts o diferents fases de formigonat
- Xapes d'encofrat noves, amb un màxim de dues postes, formació de boques de llop per garantir estanquitat, i junts esntaquitat tipus avió.
- Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF
- Realització de junts de formigonat i dilatació segons plànols

Quantia per m3 de mur:

- 1 m3/m3 de formigó
- 60,4 kg/m3 d'acer B500S
- 5 m2/m3 de encofrat

Tot segons EHE-08 i CTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	m2	Espesor				
2	Mur 3		175,200	0,400			70,080	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							70,080	

6135XZST3m3

Mur contenció form. Tipus 3 '

Mur de contenció de formigó armat de 30 cm de gruix, encofrat vist

Inclos:

- Formigó per a murs de contenció, HA-25/B/20/IIa de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm i abocat amb bomba
- Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2.
- Muntatge i desmuntatge a dues cares d'encofrat amb bastidors metàl·lics modulars amb tauler fenòlic, per a EUR

AMIDAMENTS

murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, per a formigó vist, inclou tapes laterals per execució de contraforts o diferents fases de formigonat  
- Xapes d'encofrat noves, amb un màxim de dues postes, formació de boques de llop per garantir estanquitat, i junts esntaquitat tipus avió.  
- Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF

Quantia per m3 de mur:

- 1 m3/m3 de formigó
- 107,5 kg/m3 d'acer B500S
- 6.68 m2/m3 de encofrat per formigó vist

Tot segons EHE-08 i CTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	m2	Espesor				
2	Mur 3'		51,550	0,300			15,465	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,465	

71352ZST4m3

Mur contenció form. Tipus 4

Mur de contenció de formigó armat de 40 cm de gruix, encofrat amb dues cares vistes

Inclos:

- Formigó per a murs de contenció, HA-25/B/20/IIa de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm i abocat amb bomba
- Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2.
- Muntatge i desmuntatge a dues cares d'encofrat amb bastidors metàl·lics modulars amb tauler fenòlic, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, per a formigó vist, inclou tapes laterals per execució de contraforts o diferents fases de formigonat
- Xapes d'encofrat noves, amb un màxim de dues postes, formació de boques de llop per garantir estanquitat, i junts esntaquitat tipus avió.
- Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF
- Realització de junts de formigonat i dilatació segons plànols

Quantia per m3 de mur:

- 1 m3/m3 de formigó
- 93,5 kg/m3 d'acer B500S
- 5 m2/m3 de encofrat per formigo vist

Tot segons EHE-08 i CTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	m2	Espesor				
2	Mur 4		367,600	0,400			147,040	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							147,040	

8135XZST4m3

Mur contenció form. Tipus 4 '

Mur de contenció de formigó armat de 30 cm de gruix, encofrat dues cares vistes

Inclos:

- Formigó per a murs de contenció, HA-25/B/20/IIa de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm i abocat amb bomba
- Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2.
- Muntatge i desmuntatge a dues cares d'encofrat amb bastidors metàl·lics modulars amb tauler fenòlic, per a EUR



AMIDAMENTS

murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, per a formigó vist, inclou tapes laterals per execució de contraforts o diferents fases de formigonat  
- Xapes d'encofrat noves, amb un màxim de dues postes, formació de boques de llop per garantir estanquitat, i junts esntaquitat tipus avió.  
- Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF

Quantia per m3 de mur:

- 1 m3/m3 de formigó
- 179 kg/m3 d'acer B500S
- 6.68 m2/m3 de encofrat per formigo vist

Tot segons EHE-08 i CTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	m2	Espesor				
2	Mur 4'		114,000	0,300			34,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							34,200	

91352ZST5m3

Mur contenció form. Tipus 5

Mur de contenció de formigó armat de 40 cm de gruix, encofrat amb dues cares vistes

Inclos:

- Formigó per a murs de contenció, HA-25/B/20/IIa de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm i abocat amb bomba
- Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2.
- Muntatge i desmuntatge a dues cares d'encofrat amb bastidors metàl·lics modulars amb tauler fenòlic, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, per a formigó vist, inclou tapes laterals per execució de contraforts o diferents fases de formigonat
- Xapes d'encofrat noves, amb un màxim de dues postes, formació de boques de llop per garantir estanquitat, i junts esntaquitat tipus avió.
- Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF
- Realització de junts de formigonat i dilatació segons plànols

Quantia per m3 de mur:

- 1 m3/m3 de formigó
- 78,8 kg/m3 d'acer B500S
- 5 m2/m3 de encofrat per formigo vist

Tot segons EHE-08 i CTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	m2	Espesor				
2	Mur 5		45,550	0,400			18,220	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							18,220	

101352ZST6m3

Mur contenció form. Tipus 6

Mur de contenció de formigó armat de 30 cm de gruix, encofrat amb dues cares vistes

Inclos:

- Formigó per a murs de contenció, HA-25/B/20/IIa de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm i abocat amb bomba
  - Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2.
  - Muntatge i desmuntatge a dues cares d'encofrat amb bastidors metàl·lics modulars amb tauler fenòlic, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, per a formigó vist, inclou tapes laterals per execució de contraforts o diferents fases de formigonat
  - Xapes d'encofrat noves, amb un màxim de dues postes, formació de boques de llop per garantir estanquitat, i
- EUR

AMIDAMENTS

junts esntaquitat tipus avió.  
- Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF  
- Realització de junts de formigonat i dilatació segons plànols

Quantia per m3 de mur:

- 1 m3/m3 de formigó
- 87,8 kg/m3 d'acer B500S
- 6,68 m2/m3 de encofrat per formigo vist

Tot segons EHE-08 i CTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	m2	Espesor				
2	Mur 6		48,700	0,300			14,610	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							14,610	

111352ZST7m3

Mur contenció form. desnivell carrer

Mur de contenció de formigó armat de 30 cm de gruix, encofrat amb dues cares vistes

Inclos:

- Formigó per a murs de contenció, HA-25/B/20/IIa de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm i abocat amb bomba
- Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2.
- Muntatge i desmuntatge a dues cares d'encofrat amb bastidors metàl·lics modulars amb tauler fenòlic, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, per a formigó vist, inclou tapes laterals per execució de contraforts o diferents fases de formigonat
- Xapes d'encofrat noves, amb un màxim de dues postes, formació de boques de llop per garantir estanquitat, i junts esntaquitat tipus avió.
- Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF
- Realització de junts de formigonat i dilatació segons plànols

Quantia per m3 de mur:

- 1 m3/m3 de formigó
- 84.2 kg/m3 d'acer B500S
- 6,68 m2/m3 de encofrat per formigo vist

Tot segons EHE-08 i CTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	m2	Espesor				
2	Mur desnivell carrer		74,400	0,300			22,320	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							22,320	

121352ZST8m3

Mur contenció form. Tipus 5 '

Mur de contenció de formigó armat de 30 cm de gruix, encofrat amb dues cares vistes

Inclos:

- Formigó per a murs de contenció, HA-25/B/20/IIa de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm i abocat amb bomba
  - Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2.
  - Muntatge i desmuntatge a dues cares d'encofrat amb bastidors metàl·lics modulars amb tauler fenòlic, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, per a formigó vist, inclou tapes laterals per execució de contraforts o diferents fases de formigonat
  - Xapes d'encofrat noves, amb un màxim de dues postes, formació de boques de llop per garantir estanquitat, i junts esntaquitat tipus avió.
  - Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF
- EUR

AMIDAMENTS

Quantia per m3 de mur:

- 1 m3/m3 de formigó

- 179 kg/m3 d'acer B500S

- 6.68 m2/m3 de encofrat per formigo vist

Tot segons EHE-08 i CTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mur 5'	C	m2	Espesor				
2			9,200	0,300		2,760	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							2,760	

131352ZST9m3

Mur contenció form. foso

Mur de contenció de formigó armat de 30 cm de gruix, encofrat no vist

Inclos:

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

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

- Muntatge i desmuntatge de dues cares d'encofrat amb tauler de fusta de pi, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a dues cares, inclou tapes laterals per execució de contraforts o diferents fases de formigonat

- Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF

Quantia per m3 de mur:

- 1 m3/m3 de formigó

- 73.3 kg/m3 d'acer B500S

- 6,67 m2/m3 de encofrat per formigo no vist

Tot segons EHE-08 i CTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mur fosos	C	m2	m2	Espesor			
2			5,000	4,350	0,300	6,525	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							6,525	

14E4BP1112u

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ancoratges alçat DM1	C	Unidades				Total	
2		T						
3	Fust Mur		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
4	Sabata		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
5	Ancoratges alçat DM2	T						
6	Fust Mur		19,000				19,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							43,000	

15KY31ZST0m

Previsió de formació de passamurs amb tub de PVC de diàmetre 90 mm i d'1 m de llargària, com a màxim. Inclosa la part propocional del reforç necesari a realitzar al mur a travessar

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

AMIDAMENTS

2

1,000

1,000

C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

1,000

16135XZS07m3

Mur contenció form. Tipus 7

Mur de contenció de formigó armat de 40 cm de gruix, encofrat dues cares vistes

Inclos:

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

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

- Muntatge i desmuntatge a dues cares d'encofrat amb bastidors metàl·lics modulars amb tauler fenòlic, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, per a formigó vist, inclou tapes laterals per execució de contraforts o diferents fases de formigonat

- Xapes d'encofrat noves, amb un màxim de dues postes, formació de boques de llop per garantir estanquitat, i junts esntaquitat tipus avió.

- Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF

Quantia per m3 de mur:

- 1 m3/m3 de formigó

- 190 kg/m3 d'acer B500S

- 5 m2/m3 de encofrat per formigo vist

Tot segons EHE-08 i CTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mur 7	C	Longitud	Alçada	Espesor			
2			0,700	7,200	0,400		2,016	C#*D#*E#*F#
3			7,460	7,200	0,400		21,485	C#*D#*E#*F#
4			6,390	7,200	0,400		18,403	C#*D#*E#*F#
5			5,560	7,200	0,400		16,013	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							57,917	

17135XZSB7m3

Mur contenció form. Tipus 7

Mur de contenció de formigó armat de 40 cm de gruix, encofrat dues cares vistes

Inclos:

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

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

- Muntatge i desmuntatge a dues cares d'encofrat amb bastidors metàl·lics modulars amb tauler fenòlic, per a murs de base rectilínia, encofrats a dues cares, per a formigó vist, inclou tapes laterals per execució de contraforts o diferents fases de formigonat

- Xapes d'encofrat noves, amb un màxim de dues postes, formació de boques de llop per garantir estanquitat, i junts esntaquitat tipus avió.

- Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF

Quantia per m3 de mur:

- 1 m3/m3 de formigó

- 190 kg/m3 d'acer B500S

- 6.68 m2/m3 de encofrat per formigo vist

Tot segons EHE-08 i CTE.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Alçada	Espesor			
2	Mur 7'		1,200	7,200	0,300		2,592	C#*D#*E#*F#
3			1,200	7,200	0,300		2,592	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,184	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	04	FONAMENTS
Subcapítol	03	SOLERA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	1925ZST1	m2	Solera de formigó composta per:  - Cantell graves 15 cm - Lamina separadora de polietilè pes 100g/m2. - Cantell formigó 15 cm - Formigó: HA-25/B/20/IIa , consistència tova. - Malles electrosoldades: armadura AP500 T en de 15x15 cm, 8 i 8 mm de diàmetre - Tall de junt de paviment de formigó de 4 cm de profunditat, en pastilles cada 5 metres màxim. - Junt perimetral en murs i pilars amb poliestiré expandit de 20 mm de gruix per desoliderització amb l'estructura. - Tractament superficial de la llosa de fonamentació amb el formigó fresc, consistent en el fratasat amb helicòpter i afegint 7 kg/m2 de pols de quarç de color a definir per la d.f. Quantia per m2 de solera:  - 0,15 m3/m2 de graves - 0,15 m3/m2 de formigó. - 1,2 m2/m2 de malla electrosoldada  Realitzat segons les característiques i quanties de projecte  Queda inclòs:  - Abocament, abocat, vibrat i curat del formigó. - Col·locació de la malla electrosoldada amb els solapaments - Protecció de la llosa de fonamentació una vegada remolinat i durant tota la obra amb moqueta tipus fira durant tota l'obra i posterior retirada. - Encofrat perdut de malla de acer tipus plakabeton o equivalent per totes les juntes de formigonat necessaries. -Junta dilatacion embeguda per trasnit intensiu de vehicles i qualsevol segellat enecessari per el seu correcte acabat i durabilitat  Tot segons EHE-08 i CTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	m2					
2	Soterrani -2		755,000				755,000	C#*D#*E#*F#
3	Soterrani -1		555,500				555,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.310,500	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	04	FONAMENTS
Subcapítol	06	IMPERMEABILITZACIONS I DRENATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E7Z15MD0	m	Matarracó de radi 6 cm, fet amb morter de ciment 1:6

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI -2 (-6,90 a -3,30)	T						
2	Mur plaça		1,000	49,950			49,950	C#*D#*E#*F#
3	Mur nord		1,000	15,700			15,700	C#*D#*E#*F#
4	Mur S'agaró		1,000	49,950			49,950	C#*D#*E#*F#
5	Mus sud		1,000	15,700			15,700	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA SOTERRANI -1 (-3.30 a 0,00)	T						
7	Mur plaça		1,000	36,650			36,650	C#*D#*E#*F#
8	Mur nord		1,000	16,000			16,000	C#*D#*E#*F#
9	Mur S'agaró		1,000	36,650			36,650	C#*D#*E#*F#
10	Mur 7		0,700				0,700	C#*D#*E#*F#
11			7,460				7,460	C#*D#*E#*F#
12			6,390				6,390	C#*D#*E#*F#
13			5,560				5,560	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT							240,710	
2	ED5L23P4	m2	Làmina drenant nodular de polietilè d'alta densitat, amb un geotèxtil de polipropilè adherit en una de les seves cares, amb nòduls de 6 mm d'alçària aproximada i una resistència a la compressió aproximada de 450 kN/m2, adherida amb morter adhesiu sobre parament horitzontal					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI -2 (-6,90 a -3,30)	T						
2	Mur plaça		1,000	49,950	3,600		179,820	C#*D#*E#*F#
3	Mur nord		1,000	15,700	3,600		56,520	C#*D#*E#*F#
4	Mur S'agaró		1,000	49,950	3,600	0,500	89,910	C#*D#*E#*F#
5	Mus sud		1,000	48,900			48,900	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA SOTERRANI -1 (-3.30 a 0,00)	T						
7	Mur plaça		1,000	86,500	3,300		285,450	C#*D#*E#*F#
8	Mur nord		1,000	16,000	3,300		52,800	C#*D#*E#*F#
9	Mur S'agaró		1,000	147,500			147,500	C#*D#*E#*F#
10	Mus sud		1,000	32,980			32,980	C#*D#*E#*F#
11	Costelles		30,000	2,700	3,300		267,300	C#*D#*E#*F#
12	Mur 7		0,700	7,200			5,040	C#*D#*E#*F#
13			7,460	7,200			53,712	C#*D#*E#*F#
14			6,390	7,200			46,008	C#*D#*E#*F#
15			22,000	2,700	3,300		196,020	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT							1.461,960	
3	E711C6Y3	m2	Membrana per a impermeabilització per trasdossat mur segons UNE 104402 de 3,0 kg/m2 d'una làmina de betum asfàltic modificat LBM (SBS)-30-FP amb armadura de feltre de polièster no teixit de la serie Esterdan de DANOSA, referencia 141130 o equivalent, adherida en calent, prèvia imprimació					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI -2 (-6,90 a -3,30)	T						
2	Mur plaça		1,000	49,950	3,600		179,820	C#*D#*E#*F#
3	Mur nord		1,000	15,700	3,600		56,520	C#*D#*E#*F#
4	Mur S'agaró		1,000	49,950	3,600	0,500	89,910	C#*D#*E#*F#
5	Mus sud		1,000	48,900			48,900	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA SOTERRANI -1 (-3.30 a 0,00)	T						
7	Mur plaça		1,000	86,500	3,300		285,450	C#*D#*E#*F#
8	Mur nord		1,000	16,000	3,300		52,800	C#*D#*E#*F#
9	Mur S'agaró		1,000	147,500			147,500	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

10	Mus sud	1,000	32,980		32,980	C#*D#*E#*F#
11	Costelles	30,000	2,700	3,300	267,300	C#*D#*E#*F#
12	Mur 7	0,700	7,200		5,040	C#*D#*E#*F#
13		7,460	7,200		53,712	C#*D#*E#*F#
14		6,390	7,200		46,008	C#*D#*E#*F#
15		22,000	2,700	3,300	196,020	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					1.461,960	

4 E721XD01 m Franja per a impermeabilització de trobada entre mur i forjat de 1200 mm d'alçada, d'una làmina, de densitat superficial 5,1 kg/m2 formada per làmina polimerica amb una armadura FP de feltre de polièster de 150 g/m2 i amb autoprotecció mineral

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI -2 (-6,90 a -3,30)	T						
2	Mur plaça		1,000	49,950			49,950	C#*D#*E#*F#
3	Mur nord		1,000	15,700			15,700	C#*D#*E#*F#
4	Mur S'agaró		1,000	49,950			49,950	C#*D#*E#*F#
5	Mus sud		1,000	48,900			48,900	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA SOTERRANI -1 (-3.30 a 0,00)	T						
7	Mur plaça		1,000	86,500			86,500	C#*D#*E#*F#
8	Mur nord		1,000	16,000			16,000	C#*D#*E#*F#
9	Mur S'agaró		1,000	147,500			147,500	C#*D#*E#*F#
10	Mus sud		1,000	32,980			32,980	C#*D#*E#*F#
11	Costelles		30,000	2,700			81,000	C#*D#*E#*F#
12	Mur 7		0,700				0,700	C#*D#*E#*F#
13			7,460				7,460	C#*D#*E#*F#
14			6,390				6,390	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							543,030	

5 ED5A1600 m Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=160 mm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI -2 (-6,90 a -3,30)	T						
2	Mur plaça		1,000	49,950			49,950	C#*D#*E#*F#
3	Mur nord		1,000	15,700			15,700	C#*D#*E#*F#
4	Mur S'agaró		1,000	49,950			49,950	C#*D#*E#*F#
5	Mus sud		1,000	15,700			15,700	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA SOTERRANI -1 (-3.30 a 0,00)	T						
7	Mur plaça		1,000	36,650			36,650	C#*D#*E#*F#
8	Mur nord		1,000	16,000			16,000	C#*D#*E#*F#
9	Mur S'agaró		1,000	36,650			36,650	C#*D#*E#*F#
10	Mur 7		0,700				0,700	C#*D#*E#*F#
11			7,460				7,460	C#*D#*E#*F#
12			6,390				6,390	C#*D#*E#*F#
13			5,560				5,560	C#*D#*E#*F#
14							0,000	
15							0,000	
TOTAL AMIDAMENT							240,710	

6 E2255J70 m3 Reblert de rasa o pou amb graves per a drenatge de pedra calcària, en tongades de 25 cm com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI -2 (-6,90 a -3,30)	T						

AMIDAMENTS

2	Mur plaça	1,000	49,950	2,000	99,900	C#*D#*E#*F#
3	Mur nord	1,000	15,700	2,000	31,400	C#*D#*E#*F#
4	Mur S'agaró	1,000	49,950	2,000	99,900	C#*D#*E#*F#
5	Mus sud	1,000	15,700	2,000	31,400	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA SOTERRANI -1 (-3.30 a 0,00)	T				
7	Mur plaça	1,000	36,650	2,000	73,300	C#*D#*E#*F#
8	Mur nord	1,000	16,000	2,000	32,000	C#*D#*E#*F#
9	Mur S'agaró	1,000	36,650	2,000	73,300	C#*D#*E#*F#
10	Mur 7	0,700	7,200	2,000	10,080	C#*D#*E#*F#
11		7,460	7,200	2,000	107,424	C#*D#*E#*F#
12		6,390	7,200	2,000	92,016	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT					650,720	
-----------------	--	--	--	--	---------	--

7 E7BC3770 m2 Geotèxtil format per feltre de polipropilè/polietilè no teixit lligat tèrmicament de 70 a 90 g/m2, col·locat sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI -2 (-6,90 a -3,30)	T						
2	Mur plaça		1,000	49,950	1,000	2,000	99,900	C#*D#*E#*F#
3	Mur nord		1,000	15,700	1,000	2,000	31,400	C#*D#*E#*F#
4	Mur S'agaró		1,000	49,950	1,000	2,000	99,900	C#*D#*E#*F#
5	Mus sud		1,000	15,700	1,000	2,000	31,400	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA SOTERRANI -1 (-3.30 a 0,00)	T						
7	Mur plaça		1,000	36,650	1,000	2,000	73,300	C#*D#*E#*F#
8	Mur nord		1,000	16,000	1,000	2,000	32,000	C#*D#*E#*F#
9	Mur S'agaró		1,000	36,650	1,000	2,000	73,300	C#*D#*E#*F#
10	Mur 7		0,700		11,500		8,050	C#*D#*E#*F#
11			7,460		11,500		85,790	C#*D#*E#*F#
12			6,390		11,500		73,485	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT					608,525	
-----------------	--	--	--	--	---------	--

8 ED353775 u Pericó de pas i tapa registrable, de 75x75x70 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm i amb tapa prefabricada de formigó armat

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

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

9 EY03E001 u Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de mur de formigó armat, de 150 a 200 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària

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

TOTAL AMIDAMENT					30,000	
-----------------	--	--	--	--	--------	--

10 ED7FR312 m Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa per a sanejament sense pressió, de DN 160 mm i de SN 4 (4 kN/m2) de rigidesa anular, segons norma UNE-EN 1401-1, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix i reblert amb sorra fins a 30 cm per sobre del tub

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

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				50,000																			
11	E222B432	m3	Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora																							
<table><tr><td>Num.</td><td>Text</td><td>Tipus</td><td>[C]</td><td>[D]</td><td>[E]</td><td>[F]</td><td>TOTAL</td><td>Fórmula</td></tr><tr><td>1</td><td>Previsió</td><td></td><td>50,000</td><td></td><td></td><td></td><td>50,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Previsió		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																		
1	Previsió		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#																		
			TOTAL AMIDAMENT				50,000																			
12	E225277F	m3	Terraplenat i piconatge en rases i pous amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PM																							
<table><tr><td>Num.</td><td>Text</td><td>Tipus</td><td>[C]</td><td>[D]</td><td>[E]</td><td>[F]</td><td>TOTAL</td><td>Fórmula</td></tr><tr><td>1</td><td>Previsió</td><td></td><td>50,000</td><td></td><td></td><td></td><td>50,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Previsió		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																		
1	Previsió		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#																		
			TOTAL AMIDAMENT				50,000																			

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	05	ESTRUCTURA
Subcapítol	00	NOTA CAPÍTOL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G304ZZZ2	.	Estructura

nota general al capítol:  
s'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el c.t.e., o/i ehe, respecte a la documentació, identificació i idoneïtat dels materials, els controls d'execució en fàbrica de prefabricats o elements metàl·lics, el emmagatzemant en obra, el procés d'execució, la homologació dels operaris per la realització de treballs específics, (gruistes, soldadors, etc), les comprovacions finals i les tol·leràncies admissibles, específiques d'aquest capítol. així com els manuals de manteniment i conservació dels diferents tipus d'estructura.

queden incloses al cost del capítol, si no s'esmenta el contrari en partides específiques, els següents conceptes amb caràcter enunciatiu i no limitatiu:

- es consideren inclosos en el preu unitari de l'acer tots els solapaments de barres, i retalls, així com tots els elements complementaris del muntatge, gavions, forquilles, separadors, etc. no acceptant-se certificació per albarans.
- en el preu unitari dels formigons es considera inclòs el seu sistema d'abocament (cubilot, bomba, etc...) i transport interior d'obra, (grues, bombeig, dúmper, etc), vibrat, curat, i protecció posterior. l'amidament del formigó es el teòric, no acceptant-se certificació per albarans.
- en el preu unitari dels forjats, queden inclosos els treballs d'encofrat, apuntalament per salvar les alçades especificades al projecte, i desencofrat, vibrat i curat del formigó, així com la formació d'elements singulars, tal com reforços, cercols, les previsions d'ancoratges amb altres elements estructurals (pilars,...).
- en el preu unitari dels forjats, queden inclosos els treballs de formació de forats de pas d'instal·lacions amb contratubs, pas de desguassos i el pas de shunts de ventilació i extracció amb encofrats, segons plànols de replanteig de projecte.
- a les partides dels forjats queden inclosos:  
cèrcols perimetrals: formigó, armat i encofrat.  
bigues planes: formigó, armat i encofrat.  
lloses de balcons amb encofrats, no vistos.  
lloses d'escales amb la seva formació d'esglaonat.  
pilars vistos o per revestir (segons criteri de la df).  
formació de matavius en cantonades de pilars de soterrani i pilars vistos en altres zones, segons especifiqui el projecte.  
xapa de compressió.  
mallat de repartiment.  
armat del forjat, negatius, creuetes, etc..... segons plànols.  
revoltons segons plànols.  
solapaments, suports de totes les barres que ho portin.  
juntres de neoprè.  
neteja de la cara inferior del forjat (extracció de filferros,...).

AMIDAMENTS

- per les partides de forjat s'ha de tenir en compte que cada forjat es realitzarà d'una sola vegada, utilitzant per això les bombes necessàries per l'abocat del formigó.
- s'inclou la realització de totes les juntes estructurals tipus avion o equivalent, amb els materials adequats, i seguint les indicacions de la direcció facultativa.
- es considera inclòs en el preu unitari de cada partida, el segellat amb material elàstic de les juntes de dilatació (horizontals i verticals) , amb porex o el material adequat segons indicacions de projecte i la direcció facultativa.
- si per la realització de qualsevol element estructural es necessiten arriostaments especials suplementaris, el seu muntatge, estància en obra i retirada, quedaran inclosos en el preu unitari de les partides.
- a, totes les partides d'elements metàl·lics s'inclouen el desengreixat i dues capes d'imprimació antioxidant.
- a tots els cantells de forjats de zones comuns que donen al perímetre de la escala interior s'utilitzarà encofrat vertical fenòlic de 1ªqualitat de ús únic sobre taulell de fusta, posició, juntes i especejament segons especificacions de la d.f. cantells vius, sense "berenjenos".
- a totes les lloses de les terrasses y nervis de les pèrgoles entre terrasses s'utilitzarà encofrat vertical i horitzontal fenòlic de 1ª qualitat de ús únic sobre taulell de fusta, posició, juntes y especejament de la df, inclòs part proporcional de trencaaigües trapezoidal, mesures segons detalls. juntes d'encofrat segellades abans de formigonar en cas que la df ho consideri necessari. part proporcional de "berenjenos" en cas que siguin necessaris.
- als nervis que conformen la pèrgola entre terrasses, formigó 10/12 i atenció especial en el vibrat.
- Part proporcional de replanteig topogràfic.
- Part proporcional de forats de petit i gran diàmtre.

s'inclou part proporcional d'apuntalaments en fase de execució segons detall de plànols de murs estructurals.

NOTA GENERAL FUSTA: Tots els taulers i les fustes han de complir amb la Instrucció tècnica per a l'aplicació de criteris de sostenibilitat en la fusta de l'Ajuntament de Barcelona (2015) (www.ajsosteniblebcn.cat/ca/fusta\_4008), disposaran obligatòriament de garanties de procedència d'explotacions forestals sostenibles, aportant-se els corresponents certificats d'acord amb els sistemes de certificació FSC (Forest Stewardship Council), PEFC (Program for the Endorsement of Forest Certification Shemes) o equivalents reconeguts internacionalment. Alternativament a la fusta amb certificació de gestió forestal sostenible, es pot fer ús de fusta reciclada amb certificació EPF (European Panel Federation) recycled Wood, FSC recycled o equivalent reconegut. Alhora els taulers han de ser classificats com a classe E1 en quan a contingut de formaldehid, tal com estableix la norma EN 13986, d'acord amb el procediment de determinació que estableix la norma corresponent UNE-EN 120, UNE-EN 717 o equivalent.

AMIDAMENT DIRECTE	0,000
-------------------	-------

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	05	ESTRUCTURA
Subcapítol	01	ESTRUCTURA HA
Titul 4	01	ESTRUCTURA VERTICAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E451XZST1	m3	Pilars de formigó armat de secció rectangular i amb les següents característiques:

Formigó: HA-25/B/20/IIa , consistència tova.  
Armadures: Acer B 500 S, límit elàstic >= 500 N/mm2

- 132,3 kg/m3 d'acer.
- 11,6 m2/m3 d'encofrat.

Realitzat segons les característiques i quanties de projecte queda inclos:

- formigó, armat , encofrat i desencofrat amb plafons metàl·lics, amb l'execució de matavius i juntes de porex per a desvincular els pilars de la solera.

- material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF

Tot segons EHE-08 i CTE.



AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PILARS QUE SUSTENTEN ...	T						
2		C	Unidades	Longitud	m3/m			
3	PL.Sot-1	T						
4	N.S.F.PL.Sot-1 25x80		1,000	3,180	0,200		0,636	C#*D#*E#*F#
5	N.S.F.PL.Sot-1 20x200		6,000	4,650	0,400		11,160	C#*D#*E#*F#
6	PL.Baixa	T						
7	N.S.F.PL.Baixa 20x200		4,000	5,250	0,400		8,400	C#*D#*E#*F#
8	N.S.F.PL.Baixa 20x200		6,000	4,000	0,400		9,600	C#*D#*E#*F#
9	N.S.F.PL.Baixa 20x200		2,000	2,000	0,400		1,600	C#*D#*E#*F#
10	PL.1	T						
11	N.S.F.PL.1 30x80		2,000	3,100	0,240		1,488	C#*D#*E#*F#
12	N.S.F.PL.1 30x80		1,000	2,000	0,240		0,480	C#*D#*E#*F#
13	N.S.F.PL.1 30x70		6,000	3,100	0,210		3,906	C#*D#*E#*F#
14	N.S.F.PL.1 25x80		1,000	3,100	0,200		0,620	C#*D#*E#*F#
15	N.S.F.PL.1 25x80		1,000	2,000	0,200		0,400	C#*D#*E#*F#
16	N.S.F.PL.1 20x200		8,000	3,100	0,400		9,920	C#*D#*E#*F#
17	N.S.F.PL.1 20x80		15,000	3,100	0,160		7,440	C#*D#*E#*F#
18	PL.2	T						
19	N.S.F.PL.2 30x80		1,000	6,200	0,240		1,488	C#*D#*E#*F#
20	N.S.F.PL.2 30x80		1,000	4,200	0,240		1,008	C#*D#*E#*F#
21	N.S.F.PL.2 30x80		1,000	3,760	0,240		0,902	C#*D#*E#*F#
22	N.S.F.PL.2 30x70		4,000	4,200	0,210		3,528	C#*D#*E#*F#
23	N.S.F.PL.2 30x70		3,000	3,760	0,210		2,369	C#*D#*E#*F#
24	N.S.F.PL.2 25x80		1,000	6,200	0,200		1,240	C#*D#*E#*F#
25	N.S.F.PL.2 25x80		1,000	4,200	0,200		0,840	C#*D#*E#*F#
26	N.S.F.PL.2 20x212.5		2,000	4,200	0,430		3,612	C#*D#*E#*F#
27	N.S.F.PL.2 20x200		8,000	3,100	0,400		9,920	C#*D#*E#*F#
28	N.S.F.PL.2 20x90		1,000	3,100	0,180		0,558	C#*D#*E#*F#
29	N.S.F.PL.2 20x80		19,000	3,100	0,160		9,424	C#*D#*E#*F#
30	N.S.F.PL.2 20x70		1,000	3,100	0,140		0,434	C#*D#*E#*F#
31	PL.3	T						
32	N.S.F.PL.3 25x80		1,000	2,860	0,200		0,572	C#*D#*E#*F#
33	N.S.F.PL.3 20x200		10,000	2,860	0,400		11,440	C#*D#*E#*F#
34	N.S.F.PL.3 20x80		52,000	2,860	0,160		23,795	C#*D#*E#*F#
35	PL.4	T						
36	N.S.F.PL.4 25x80		1,000	2,860	0,200		0,572	C#*D#*E#*F#
37	N.S.F.PL.4 20x200		10,000	2,860	0,400		11,440	C#*D#*E#*F#
38	N.S.F.PL.4 20x80		52,000	2,860	0,160		23,795	C#*D#*E#*F#
39	PL.5	T						
40	N.S.F.PL.5 25x80		1,000	2,860	0,200		0,572	C#*D#*E#*F#
41	N.S.F.PL.5 20x200		10,000	2,860	0,400		11,440	C#*D#*E#*F#
42	N.S.F.PL.5 20x80		52,000	2,860	0,160		23,795	C#*D#*E#*F#
43	PL.6	T						
44	N.S.F.PL.6 20x200		8,000	2,860	0,400		9,152	C#*D#*E#*F#
45	N.S.F.PL.6 20x200		2,000	2,860	0,400		2,288	C#*D#*E#*F#
46	N.S.F.PL.6 20x80		20,000	2,860	0,160		9,152	C#*D#*E#*F#
47	PL.Coberta	T						
48	N.S.F.PL.Coberta 20x200		8,000	2,860	0,400		9,152	C#*D#*E#*F#
49	N.S.F.PL.Coberta 20x80		20,000	2,860	0,160		9,152	C#*D#*E#*F#
50	PL.Badalot	T						
51	N.S.F.PL.Badalot 20x200		8,000	3,100	0,400		9,920	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							247,210	

2 E451XZST2 m3 Pilars de formigó armat de secció rectangular, acabat vist del formigó i amb les següents característiques:

Formigó: HA-30/B/20/IIa , consistència tova.

EUR

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
Armadures: Acer B 500 S, límit elàstic >= 500 N/mm2								
- 132.3 kg/m3 d'acer.								
- 9,9 m2/m3 d'encofrat.								
Realitzat segons les característiques i quanties de projecte								
queda inclos:								
- formigó, armat , encofrat i desencofrat amb amb bastidors metàl·lics modulars amb tauler fenòlic per deixar el formigó vist i amb l'execució de matavius i juntes de porex per a desvincular els pilars de la solera.								
- material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF								
Tot segons EHE-08 i CTE.								
1	PILARS QUE SUSTENTEN ...	T						
2		C	Unidades	Longitud	m3/m			
3	PL.Sot-1	T						
4	N.S.F.PL.Sot-1 30x80		3,000	3,180	0,240		2,290	C#*D#*E#*F#
5	N.S.F.PL.Sot-1 25x80		28,000	3,180	0,200		17,808	C#*D#*E#*F#
6	PL.Baixa	T						
7	N.S.F.PL.Baixa 30x80		3,000	4,000	0,240		2,880	C#*D#*E#*F#
8	N.S.F.PL.Baixa 30x70		1,000	4,300	0,210		0,903	C#*D#*E#*F#
9	N.S.F.PL.Baixa 25x80		11,000	4,300	0,200		9,460	C#*D#*E#*F#
10	N.S.F.PL.Baixa 25x80		29,000	4,000	0,200		23,200	C#*D#*E#*F#
11	PL.1	T						
12	N.S.F.PL.1 20x80		1,000	2,860	0,160		0,458	C#*D#*E#*F#
13	PL.2	T						
14	N.S.F.PL.2 35x80		2,000	6,000	0,280		3,360	C#*D#*E#*F#
15	N.S.F.PL.2 30x80		16,000	6,000	0,240		23,040	C#*D#*E#*F#
16	N.S.F.PL.2 30x70		26,000	6,000	0,210		32,760	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							116,159	

3 E451XZST3 m3 Murs de formigó armat per a nuclis exteriors de coberta, acabat vist del formigó i amb les següents característiques:

Formigó: HA-30/B/20/IIa , consistència tova.  
Armadures: Acer B 500 S, límit elàstic >= 500 N/mm2

- 171,05 kg/m3 d'acer.  
- 10 m2/m3 d'encofrat.

Realitzat segons les característiques i quanties de projecte

Queda inclos:

- formigó, armat , encofrat i desencofrat de mur a dos cares amb tauler de plafons metàl·lics i taulell fenòlic per deixar el formigó vist i amb l'execució de matavius. Màxim dues postes.

- material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF

Tot segons EHE-08 i CTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	NUCLIS EXTERIORS COBERTA	T						
2		C	m2	Gruix				
3	de PL.5 a PL.6	T						

EUR

AMIDAMENTS

4	Mur Nucli 20 cm		99,600	0,200	19,920	C#*D#*E#*F#
5	de PL.6 a PL. Coberta	T				
6	Mur Nucli 20 cm		90,000	0,200	18,000	C#*D#*E#*F#
7	A PL.Coberta	T				
8	Mur Nucli 20 cm		66,800	0,200	13,360	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			51,280			

4	E451XZST5	m3	Murs de formigó armat per ampits de coberta, acabat vist del formigó i amb les següents característiques:			
			Formigó: HA-30/B/20/IIIa , consistència tova. Armadures: Acer B 500 S, límit elàstic >= 500 N/mm2			
			- 96,5 kg/m3 d´acer. - 10 m2/m3 d´encofrat.			
			Realitzat segons les característiques i quanties de projecte			
			Queda inclos:			
			- formigó, armat , encofrat i desencofrat de mur a dos cares amb tauler de fusta de pi i taulell fenòlic per deixar el formigó vist i amb l´execució de matavius.			
			- material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF			
			- juntes verticals a les distàncies coincidents amb els murs transversals de divisions de cobertes o indicacions de la DF. S'inclou berenjenos en juntes de formigonat per marcar entroncament de formigonat i la massilla de poliuretà			
			Tot segons EHE-08 i CTE.			

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	AMPITS COBERTA	T						
2		C	m2	Gruix				
3	A PL.5	T						
4	Mur Ampit 20 cm Alt. 1,5m		158,200	0,200			31,640	C#*D#*E#*F#
5	Mur Ampit 20 cm Alt. 0,4m		50,600	0,200			10,120	C#*D#*E#*F#
6	A PL.Coberta	T						
7	Mur Ampit 20 cm Alt. 1,5m		215,000	0,200			43,000	C#*D#*E#*F#
8	Mur Ampit 20 cm Alt. 0,4m		16,450	0,200			3,290	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			88,050					

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	05	ESTRUCTURA
Subcapítol	01	ESTRUCTURA HA
Títol 4	02	FORJATS I BIGUES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	145CZST1	m2	Forjat del Sostre Soterrani -2 amb llosa de 22cm
Realització de llosa armada de les següents característiques:			
Forjat sostre llosa 22 cm Formigó: HA-30/B/20/IIIa , consistència tova. Armadures: acer B 500 S, límit elàstic >= 500 N/mm2			
Armadura bàsica : -superior: #1ø 10 c/ 20cm -inferior: #1ø 10 c/ 20cm			
Quantia per m2 de forjat:			

AMIDAMENTS

	- 23 kg/m2 d'acer. - 1.1 m2/m2 d'encofrat. - 0.22 m3/m2 de formigó.
Realitzat segons les característiques i quanties de projecte	
Queda inclòs:	

	- Encofrat i desencofrat amb taulell fenòlic per deixar el formigó vist, inclosa la formació de goteró i l'execució de diferents nivells - Formigó i armat , incloent l'execució en diferents nivells. - abocament, abocat, vibrat i curat del formigó. - Formigó, armat , encofrat i desencofrat de bigues planes embotides en la llosa i les de cantell - Formigó, armat, encofrat i desencofrat de cercols de vora, nervis i nervis dobles. - Lamina de plàstic perimetral al perímetre del forjat per evitar el contacte amb altres formigons estructurals. - Acabat remolinat del formigó amb pols de quarç. - Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF
Tot segons EHE-08 i CTE.	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sostre Soterrani -2	T						
2		C	m2					
3	Llosa 22cm		730,800				730,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			730,800					

2	145CZST2	m2	Forjat per la formació de la zona de la ET al Sostre Soterrani -2 amb llosa de 22cm. Formigó vist			
			Realització de llosa armada de les següents característiques:			
			Forjat sostre llosa 27 cm Formigó: HA-30/B/20/IIIa , consistència tova. Armadures: acer B 500 S, límit elàstic >= 500 N/mm2			
			Armadura bàsica : -superior: #1ø 10 c/ 20cm -inferior: #1ø 10 c/ 20cm			
			Quantia per m2 de forjat:			
			- 51,8 kg/m2 d'acer. - 1.1 m2/m2 d'encofrat. - 0.27 m3/m2 de formigó.			

Realitzat segons les característiques i quanties de projecte	
Queda inclòs:	
- Encofrat i desencofrat amb taulell fenòlic per deixar el formigó vist, inclosa la formació de goteró i l'execució de diferents nivells - Formigó i armat , incloent l'execució en diferents nivells. - abocament, abocat, vibrat i curat del formigó. - Formigó, armat , encofrat i desencofrat de bigues planes embotides en la llosa i les de cantell - Formigó, armat, encofrat i desencofrat de cercols de vora, nervis i nervis dobles. - Lamina de plàstic perimetral al perímetre del forjat per evitar el contacte amb altres formigons estructurals. - Acabat remolinat del formigó amb pols de quarç. - Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus	

AMIDAMENTS

lones, plàstic o el que consideri la DF

Tot segons EHE-08 i CTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sostre Soterrani -2	T						
2		C	m2					
3	Llosa 27cm (E.T.)		34,300				34,300	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							34,300	

3145CZST3m2Forjat del Sostre Soterrani -1 amb llosa de 24cm. Formigo vist

Realització de llosa armada de les següents característiques:

Forjat sostre llosa 24 cm  
Formigó: HA-30/B/20/IIIa , consistència tova.  
Armadures: acer B 500 S, límit elàstic >= 500 N/mm2

Armadura bàsica :  
-superior: #1ø 10 c/ 20cm  
-inferior: #1ø 10 c/ 20cm

Quantia per m2 de forjat:

- 53,2 kg/m2 d'acer. (forjat i bigues)  
- 1.6 m2/m2 d'encofrat. (forjat i bigues)  
- 0.36 m3/m2 de formigó. (forjat i bigues)

Realitzat segons les característiques i quanties de projecte

Queda inclòs:

- Encofrat i desencofrat amb taulell fenòlic per deixar el formigó vist, inclosa la formació de goteró i l'execució de diferents nivells  
- Formigó i armat , incloent l'execució en diferents nivells.  
- abocament, abocat, vibrat i curat del formigó.  
- Formigó, armat , encofrat i desencofrat de bigues planes embotides en la llosa i les de cantell  
- Formigó, armat, encofrat i desencofrat de cercols de vora, nervis i nervis dobles.  
- Lamina de plàstic perimetral al perímetre del forjat per evitar el contacte amb altres formigons estructurals.  
- Acabat remolinat del formigó amb pols de quarç.  
- Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF

Tot segons EHE-08 i CTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sostre Soterrani -1	T						
2		C	m2					
3	Llosa 24cm		1.244,700				1.244,700	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.244,700	

4145CZST4m2Forjat del Sostre Soterrani -1 (zona central) amb llosa de 20cm. Formigo vist

Realització de llosa armada de les següents característiques:

Forjat sostre llosa 20 cm  
Formigó: HA-30/B/20/IIIa , consistència tova.  
Armadures: acer B 500 S, límit elàstic >= 500 N/mm2

AMIDAMENTS

		Armadura bàsica : -superior: #1ø 10 c/ 20cm -inferior: #1ø 10 c/ 20cm													
		Quantia per m2 de forjat:													
		- 22,8 kg/m2 d'acer. - 1.1 m2/m2 d'encofrat. - 0.20 m3/m2 de formigó.													
Realitzat segons les característiques i quanties de projecte															
Queda inclòs:															
- Encofrat i desencofrat amb taulell fenòlic per deixar el formigó vist, inclosa la formació de goteró i l'execució de diferents nivells - Formigó i armat , incloent l'execució en diferents nivells. - abocament, abocat, vibrat i curat del formigó. - Formigó, armat , encofrat i desencofrat de bigues planes embegudes en la llosa i les de cantell - Formigó, armat, encofrat i desencofrat de cercols de vora, nervis i nervis dobles. - Lamina de plàstic perimetral al perímetre del forjat per evitar el contacte amb altres formigons estructurals. - Acabat remolinat del formigó amb pols de quarç. - Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF															
Tot segons EHE-08 i CTE.															
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula							
1	Sostre Soterrani -1	T													
2		C	m2												
3	Llosa 20cm (zona central)		342,700				342,700	C#*D#*E#*F#							
TOTAL AMIDAMENT							342,700								
5	145BZS01	m2	Forjat del Sostre Planta Baixa amb llosa de 24cm (Zona Vivenda)												
Realització de llosa armada de les següents característiques:															
Forjat sostre llosa 24 cm Formigó: HA-25/B/20/IIa , consistència tova. Armadures: acer B 500 S, límit elàstic >= 500 N/mm2															
Armadura bàsica : -superior: #1ø 10 c/ 20cm -inferior: #1ø 10 c/ 20cm															
Quantia per m2 de forjat:															
- 29.6kg/m2 d'acer. - 1,1 m2/m2 d'encofrat. - 0,24 m3/m2 de formigó.															
Realitzat segons les característiques i quanties de projecte															
Queda inclòs:															
- Encofrat i desencofrat inclosa la formació de goteró i l'execució de diferents nivells - Formigó i armat , incloent l'execució en diferents nivells. - abocament, abocat, vibrat i curat del formigó. - Formigó, armat , encofrat i desencofrat de bigues planes embegudes en la llosa i les de cantell - Formigó, armat, encofrat i desencofrat de cercols de vora, nervis i															

AMIDAMENTS

		nervis dobles.														
		- Lamina de plàstic perimetral al perímetre del forjat per evitar el contacte amb altres formigons estructurals.														
		- Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF														
		Tot segons EHE-08 i CTE.														
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula								
1	Sostre Pl Baixa	T														
2		C	m2													
3	Llosa 24 cm		478,400				478,400	C#*D#*E#*F#								
TOTAL AMIDAMENT							478,400									
6	145BZS02	m2	Forjat de la Zona Central entre vivendes amb llosa de 24cm. Formigo vist (sobre rasant)													
Realització de llosa armada de les següents característiques:																
Forjat sostre llosa 24 cm																
Formigó: HA-30/B/20/IIIa , consistència tova.																
Armadures: acer B 500 S, límit elàstic >= 500 N/mm2																
Armadura bàsica :																
-superior: #1ø 10 c/ 20cm																
-inferior: #1ø 10 c/ 20cm																
Quantia per m2 de forjat:																
- 41,36 kg/m2 d'acer.																
- 1.1 m2/m2 d'encofrat.																
- 0.24 m3/m2 de formigó.																
Realitzat segons les característiques i quanties de projecte																
Queda inclòs:																
- Encofrat i desencofrat amb taulell fenòlic per deixar el formigó vist, inclosa la formació de goteró i l'execució de diferents nivells																
- Formigó i armat , incloent l'execució en diferents nivells.																
- abocament, abocat, vibrat i curat del formigó.																
- Formigó, armat , encofrat i desencofrat de bigues planes embegudes en la llosa i les de cantell																
- Formigó, armat, encofrat i desencofrat de cercols de vora, nervis i nervis dobles.																
- Lamina de plàstic perimetral al perímetre del forjat per evitar el contacte amb altres formigons estructurals.																
Tot segons EHE-08 i CTE.																

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sostre Pl Baixa	T						
2		C	m2					
3	Llosa 24 cm		63,900				63,900	C#*D#*E#*F#
5	Sostre Planta 1	T						
6		C	m2					
7	Llosa 24 cm		75,500				75,500	C#*D#*E#*F#
8								C#*D#*E#*F#
9	Sostre Planta 2	T						
10		C	m2					
11	Llosa 24 cm		75,500				75,500	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

12								C##D##E##F#
13	Sostre Planta 3	T						
14		C	m2					
15	Llosa 24 cm		75,500				75,500	C##D##E##F#
16								C##D##E##F#
17	Sostre Planta 4	T						
18		C	m2					
19	Llosa 24 cm		75,500				75,500	C##D##E##F#
20								C##D##E##F#
21	Sostre Planta 5	T						
22		C	m2					
23	Llosa 24 cm		61,300				61,300	C##D##E##F#
24								C##D##E##F#
25	Planta Coberta	T						
26		C	m2					
27	Llosa 24 cm		52,700				52,700	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							479,900	
7	145BZS03	m2	Forjat del Sostre Planta 1 amb llosa de 24cm (Zona Vivenda)					
Realització de llosa armada de les següents característiques:								
Forjat sostre llosa 24 cm								
Formigó: HA-25/B/20/IIa , consistència tova.								
Armadures: acer B 500 S, límit elàstic >= 500 N/mm2								
Armadura bàsica :								
-superior: #1ø 10 c/ 20cm								
-inferior: #1ø 10 c/ 20cm								
Quantia per m2 de forjat:								
- 35,3 kg/m2 d'acer.								
- 1,17 m2/m2 d'encofrat.								
- 0,256 m3/m2 de formigó.								
Realitzat segons les característiques i quanties de projecte								
Queda inclòs:								
- Encofrat i desencofrat inclosa la formació de goteró i l'execució de diferents nivells								
- Formigó i armat , incloent l'execució en diferents nivells.								
- abocament, abocat, vibrat i curat del formigó.								
- Formigó, armat , encofrat i desencofrat de bigues planes embegudes en la llosa i les de cantell								
- Formigó, armat, encofrat i desencofrat de cercols de vora, nervis i nervis dobles.								
- Lamina de plàstic perimetral al perímetre del forjat per evitar el contacte amb altres formigons estructurals.								
- Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF								
Tot segons EHE-08 i CTE.								

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sostre Pl 1	T						
2		C	m2					
3	Llosa 24 cm		1.327,500				1.327,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.327,500	

AMIDAMENTS

8

145BZS04

m2

Forjat del Sostre Planta Tipus amb llosa de 24cm (Zona Vivenda)

Realització de llosa armada de les següents característiques:

Forjat sostre llosa 24 cm  
Formigó: HA-25/B/20/IIa , consistència tova.  
Armadures: acer B 500 S, límit elàstic >= 500 N/mm2

Armadura bàsica :  
-superior: #1ø 10 c/ 20cm  
-inferior: #1ø 10 c/ 20cm

Quantia per m2 de forjat:

- 29,75 kg/m2 d'acer.  
- 1,1 m2/m2 d'encofrat.  
- 0,24 m3/m2 de formigó.

Realitzat segons les característiques i quanties de projecte

Queda inclòs:

- Encofrat i desencofrat inclosa la formació de goteró i l'execució de diferents nivells  
- Formigó i armat , incloent l'execució en diferents nivells.  
- abocament, abocat, vibrat i curat del formigó.  
- Formigó, armat , encofrat i desencofrat de bigues planes embegudes en la llosa i les de cantell  
- Formigó, armat, encofrat i desencofrat de cercols de vora, nervis i nervis dobles.  
- Lamina de plàstic perimetral al perímetre del forjat per evitar el contacte amb altres formigons estructurals.  
- Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF

Tot segons EHE-08 i CTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sostre Pl 2	T						
2		C	m2					
3	Llosa 24 cm		1.294,300				1.294,300	C#*D#*E#*F#
5	Sostre Pl 3	T						
6		C	m2					
7	Llosa 24 cm		1.294,300				1.294,300	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2.588,600	

9

145BZS05

m2

Forjat del Sostre Planta 4 amb llosa de 24cm (Zona Vivenda)

Realització de llosa armada de les següents característiques:

Forjat sostre llosa 24 cm  
Formigó: HA-25/B/20/IIa , consistència tova.  
Armadures: acer B 500 S, límit elàstic >= 500 N/mm2

Armadura bàsica :  
-superior: #1ø 10 c/ 20cm  
-inferior: #1ø 10 c/ 20cm

Quantia per m2 de forjat:

- 33,16 kg/m2 d'acer.  
- 1,1 m2/m2 d'encofrat.  
- 0,24 m3/m2 de formigó.

Realitzat segons les característiques i quanties de projecte

AMIDAMENTS

Queda inclòs:

- Encofrat i desencofrat inclosa la formació de goteró i l'execució de diferents nivells
- Formigó i armat , incloent l'execució en diferents nivells.
- abocament, abocat, vibrat i curat del formigó.
- Formigó, armat , encofrat i desencofrat de bigues planes embegudes en la llosa i les de cantell
- Formigó, armat, encofrat i desencofrat de cercols de vora, nervis i nervis dobles.
- Lamina de plàstic perimetral al perímetre del forjat per evitar el contacte amb altres formigons estructurals.
- Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF

Tot segons EHE-08 i CTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sostre Pl 4	T						
2		C	m2					
3	Llosa 24 cm		699,200				699,200	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							699,200	

10

145BZS06

m2

Forjat del Sostre Planta 4 amb llosa de 24cm (Zona Terrasa). Formigó vist

Realització de llosa armada de les següents característiques:

Forjat sostre llosa 24 cm  
 Formigó: HA-30/B/20/IIIa , consistència tova.  
 Armadures: acer B 500 S, límit elàstic >= 500 N/mm2

Armadura bàsica :  
 -superior: #1ø 10 c/ 20cm  
 -inferior: #1ø 10 c/ 20cm

Quantia per m2 de forjat:

- 27,19 kg/m2 d'acer.  
 - 1,1 m2/m2 d'encofrat.  
 - 0,24 m3/m2 de formigó.

Realitzat segons les característiques i quanties de projecte

Queda inclòs:

- Encofrat i desencofrat amb taulell fenòlic per deixar el formigó vist, inclosa la formació de goteró i l'execució de diferents nivells
- Formigó i armat , incloent l'execució en diferents nivells.
- abocament, abocat, vibrat i curat del formigó.
- Formigó, armat , encofrat i desencofrat de bigues planes embegudes en la llosa i les de cantell
- Formigó, armat, encofrat i desencofrat de cercols de vora, nervis i nervis dobles.
- Lamina de plàstic perimetral al perímetre del forjat per evitar el contacte amb altres formigons estructurals.

Tot segons EHE-08 i CTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sostre Planta 4	T						
2		C	m2					
3	Llosa 24 cm		785,500				785,500	C##D##E##F#
4								C##D##E##F#



AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT					785,500																																																
11	145BZS07	m2	Forjat del Sostre Planta 5 amb llosa de 24cm (Zona Vivenda)																																																					
			Realització de llosa armada de les següents característiques:																																																					
			Forjat sostre llosa 24 cm Formigó: HA-25/B/20/IIa , consistència tova. Armadures: acer B 500 S, límit elàstic >= 500 N/mm2																																																					
			Armadura bàsica : -superior: #1ø 10 c/ 20cm -inferior: #1ø 10 c/ 20cm																																																					
			Quantia per m2 de forjat:																																																					
			- 30,05 kg/m2 d'acer. - 1,1 m2/m2 d'encofrat. - 0,24 m3/m2 de formigó.																																																					
			Realitzat segons les característiques i quanties de projecte																																																					
			Queda inclòs:																																																					
			- Encofrat i desencofrat inclosa la formació de goteró i l'execució de diferents nivells - Formigó i armat , incloent l'execució en diferents nivells. - abocament, abocat, vibrat i curat del formigó. - Formigó, armat , encofrat i desencofrat de bigues planes embegudes en la llosa i les de cantell - Formigó, armat, encofrat i desencofrat de cercols de vora, nervis i nervis dobles. - Lamina de plàstic perimetral al perímetre del forjat per evitar el contacte amb altres formigons estructurals. - Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF																																																					
			Tot segons EHE-08 i CTE.																																																					
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Sostre PI 5</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>C</td><td>m2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>Llosa 24 cm</td><td></td><td>544,900</td><td></td><td></td><td></td><td>544,900</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7"></td><td>TOTAL AMIDAMENT</td><td>544,900</td></tr></table>												Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Sostre PI 5	T							2		C	m2						3	Llosa 24 cm		544,900				544,900	C#*D#*E#*F#								TOTAL AMIDAMENT	544,900
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																
1	Sostre PI 5	T																																																						
2		C	m2																																																					
3	Llosa 24 cm		544,900				544,900	C#*D#*E#*F#																																																
							TOTAL AMIDAMENT	544,900																																																
12	145BZS08	m2	Forjat del Sostre Planta Coberta amb llosa de 24cm (Zona Terrasa). Formigó vist																																																					
			Realització de llosa armada de les següents característiques:																																																					
			Forjat sostre llosa 24 cm Formigó: HA-30/B/20/IIIa , consistència tova. Armadures: acer B 500 S, límit elàstic >= 500 N/mm2																																																					
			Armadura bàsica : -superior: #1ø 10 c/ 20cm -inferior: #1ø 10 c/ 20cm																																																					
			Quantia per m2 de forjat:																																																					
			- 21,1 kg/m2 d'acer. - 1,1 m2/m2 d'encofrat. - 0,24 m3/m2 de formigó.																																																					
			Realitzat segons les característiques i quanties de projecte																																																					

AMIDAMENTS

Queda inclòs:

- Encofrat i desencofrat amb taulell fenòlic per deixar el formigó vist, inclosa la formació de goteró i l'execució de diferents nivells

- Formigó i armat , incloent l'execució en diferents nivells.

- abocament, abocat, vibrat i curat del formigó.

- Formigó, armat , encofrat i desencofrat de bigues planes embegudes en la llosa i les de cantell

- Formigó, armat, encofrat i desencofrat de cercols de vora, nervis i nervis dobles.

- Lamina de plàstic perimetral al perímetre del forjat per evitar el contacte amb altres formigons estructurals.

Tot segons EHE-08 i CTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Coberta	T						
2		C	m2					
3	Llosa 24 cm		683,600				683,600	C##D##E##F#
4								C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							683,600	

13

145CZST5

m2

Llosa per la formació de balcons

Realització de llosa armada de les següents característiques:

Forjat sostre llosa 20 cm

Formigó: HA-30/B/20/IIIa , consistència tova.

Armadures: acer B 500 S, límit elàstic >= 500 N/mm2

Armadura bàsica :

-superior: #1ø 10 c/ 20cm

-inferior: #1ø 10 c/ 20cm

Quantia per m2 de forjat:

- 31,4 kg/m2 d'acer.

- 1.1 m2/m2 d'encofrat.

- 0.20 m3/m2 de formigó.

Realitzat segons les característiques i quanties de projecte

Queda inclòs:

- Encofrat i desencofrat amb taulell fenòlic per deixar el formigó vist, inclosa la formació de goteró i l'execució de diferents nivells

- Formigó i armat , incloent l'execució en diferents nivells.

- abocament, abocat, vibrat i curat del formigó.

- Formigó, armat , encofrat i desencofrat de bigues planes embotides en la llosa i les de cantell

- Formigó, armat, encofrat i desencofrat de cercols de vora, nervis i nervis dobles.

- Lamina de plàstic perimetral al perímetre del forjat per evitar el contacte amb altres formigons estructurals.

- Acabat remolinat del formigó amb pols de quarç.

- Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF

Tot segons EHE-08 i CTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sostre Soterrani -1	T						

AMIDAMENTS

2		C	m2				
3	Llosa 20cm (balco)		68,300	68,300	C#*D#*E#*F#		
5	Sostre Planta Baixa	T					
6		C	m2				
7	Llosa 20cm (balco)		68,300	68,300	C#*D#*E#*F#		
9	Sostre Planta 1	T					
10		C	m2				
11	Llosa 20cm (balco)		201,200	201,200	C#*D#*E#*F#		
13	Sostre Planta 2	T					
14		C	m2				
15	Llosa 20cm (balco)		201,200	201,200	C#*D#*E#*F#		
17	Sostre Planta 3	T					
18		C	m2				
19	Llosa 20cm (balco)		201,200	201,200	C#*D#*E#*F#		
21	Sostre Planta 4	T					
22		C	m2				
23	Llosa 20cm (balco)		85,400	85,400	C#*D#*E#*F#		
25	Sostre Planta 5	T					
26		C	m2				
27	Llosa 20cm (balco)		85,400	85,400	C#*D#*E#*F#		
TOTAL AMIDAMENT				911,000			

14	145CZST6	m2	Llosa de 20cm. Forjat cobertes instal·lacions
Realització de llosa armada de les següents característiques:			
Forjat sostre llosa 20 cm Formigó: HA-25/B/20/IIa , consistència tova. Armadures: acer B 500 S, límit elàstic >= 500 N/mm2			
Armadura bàsica : -superior: #1ø 10 c/ 20cm -inferior: #1ø 10 c/ 20cm			
Quantia per m2 de forjat:			
- 15,8 kg/m2 d'acer. - 1.1 m2/m2 d'encofrat. - 0.20 m3/m2 de formigó.			
Realitzat segons les característiques i quanties de projecte			
Queda inclòs:			
- Encofrat i desencofrat inclosa la formació de goteró i l'execució de diferents nivells - Formigó i armat , incloent l'execució en diferents nivells. - abocament, abocat, vibrat i curat del formigó. - Formigó, armat , encofrat i desencofrat de bigues planes embotides en la llosa i les de cantell - Formigó, armat, encofrat i desencofrat de cercols de vora, nervis i nervis dobles. - Lamina de plàstic perimetral al perímetre del forjat per evitar el contacte amb altres formigons estructurals. - Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF			
Tot segons EHE-08 i CTE.			

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PI Coberta	T						
2		C	m2					

AMIDAMENTS

3

Llosa 20cm (tapa instal·lacions)

9,100

9,100

C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

9,100

15

145CZST7

m2

Llosa de 20cm. Cobertes badalots

Realització de llosa armada de les següents característiques:  
  
Forjat sostre llosa 20 cm  
Formigó: HA-25/B/20/IIa , consistència tova.  
Armadures: acer B 500 S, límit elàstic >= 500 N/mm2  
  
Armadura bàsica :  
-superior: #1ø 10 c/ 20cm  
-inferior: #1ø 10 c/ 20cm  
  
Quantia per m2 de forjat:  
  
- 30,7 kg/m2 d'acer.  
- 1.1 m2/m2 d'encofrat.  
- 0.20 m3/m2 de formigó.  
  
Realitzat segons les característiques i quanties de projecte  
  
Queda inclòs:  
  
- Encofrat i desencofrat inclosa la formació de goteró i l'execució de diferents nivells  
- Formigó i armat , incloent l'execució en diferents nivells.  
- abocament, abocat, vibrat i curat del formigó.  
- Formigó, armat , encofrat i desencofrat de bigues planes embotides en la llosa i les de cantell  
- Formigó, armat, encofrat i desencofrat de cèrcols de vora, nervis i nervis dobles.  
- Lamina de plàstic perimetral al perímetre del forjat per evitar el contacte amb altres formigons estructurals.  
- Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF  
  
Tot segons EHE-08 i CTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Badalot PC_sostre PI 5	T						
2		C	m2					
3	Llosa 20cm (badalot)		28,280				28,280	C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
6	Badalot_PC	T						
7		C	m2					
8	Llosa 20cm (badalot)		100,100				100,100	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							128,380	

16	14LAZST1	m2	Formació de rampa amb sostre mort de encadellat ceramic amb 5cm de capa de compressió i malla eletros lodada 20x20 Ø8, sobre envanets de toxtana de 11,5 cm.
Inclos:			
- Encadellat amb supermaó de 500x200x50 mm, p/revestir, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment CEM II - Capa de compressió de 5 cm de gruix amb formigó HA25/B/20/IIa abocat amb mitjans adequats. - Armadura per a lloses AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:8-8 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080, amb els solapamennts necesaris. - Paret estructural de 11,5 cm de gruix, de totxana, LD, R-5, de 240x115x75 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment CEM II, de dosificació 1:8 (2 N/mm2), amb additiu inclusor aire/plastificant i amb una resistència a compressió de la paret d'1 N/mm2.			

AMIDAMENTS

Previament a la raelització es confirmara amb la DF el replanteig de les parets de suport.

Tot segons EHE-08 i CTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	M2					
2	rampa		150,600				150,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							150,600	

17 E4BP1112 u Ancoratge amb acer en barres corrugades de 12 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades				Total	
2	Sostre soterrani -2		174,000				174,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							174,000	

18 E4Z5ZST1 u Passador lliscant d'acer inoxidable de 22 mm de diàmetre, de 34 cm de llargària i 780 N/mm2 de límit elàstic, amb beina circular de PVC i fixacions del conjunt amb estreps d'acer corrugat, per a junt de dilatació o treball, col·locat. Tipus CRET 122 o similar

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Plantas	Unidades				
2	Sostre soterrani -1		1,000	16,000			16,000	C#*D#*E#*F#
3	Sostre planta baixa		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
4	Sostre planta 1		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
5	Sostre planta Tipus		2,000	20,000			40,000	C#*D#*E#*F#
6	Sostre planta 4		1,000	21,000			21,000	C#*D#*E#*F#
7	Sostre planta 5		1,000	9,000			9,000	C#*D#*E#*F#
8	PI Cubierta		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							126,000	

19 145CZST8 m2

Fosos despenjats amb llosa de 20cm. Formigo vist

Realització de llosa i murs armats de foso despenjat de les següents característiques:

Llosa 20 cm  
Murs 18 cm  
Formigó: HA-30/B/20/IIIa , consistència tova.  
Armadures: acer B 500 S, límit elàstic >= 500 N/mm2

Armadura bàsica :  
-superior: #1ø 10 c/ 20cm  
-inferior: #1ø 10 c/ 20cm

Quantia per m2 de llosa de foso (les quanties inclou els murs de 18 cm):

- 30 kg/m2 d'acer.  
- 2.7 m2/m2 d'encofrat.  
- 0,5 m3/m2 de formigó.

Realitzat segons les característiques i quanties de projecte

Queda inclòs:

- Encofrat i desencofrat amb taulell fenòlic per deixar el formigó vist,

AMIDAMENTS

inclosa la formació de goteró i l'execució de diferents nivells  
- Formigó i armat , incloent l'execució en diferents nivells.  
- abocament, abocat, vibrat i curat del formigó.  
- Formigó, armat , encofrat i desencofrat tant de la llosa com del mur  
- Lamina de plàstic perimetral al perímetre del forjat per evitar el contacte amb altres formigons estructurals.  
- Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF

Tot segons EHE-08 i CTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sostre PI sot -1	T						
2		C	Unitats	m2				
3	Lloses foso despenjat		2,000	5,000			10,000	C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
6	Sostre PI 1	T						
7		C	Unitats	m2				
8	Lloses foso despenjat		6,000	6,000			36,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							46,000	

20 E4ZW1PR1 U Perforació de forjat de formigó, de Ø110 mm, mitjançant perforadora amb màquina de aigua inclos carrega de runa, les perforacions per a pasos d'instal·lacions estan incloses en el capítol d'ajudes corresponent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	a justificar		60,000	6,000			360,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							360,000	

21 E4ZW1PR2 U Perforació de forjat de formigó, de Ø125 mm, mitjançant perforadora amb màquina de aigua inclos carrega de runa, les perforacions per a pasos d'instal·lacions estan incloses en el capítol d'ajudes corresponent .

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	a justificar		60,000	3,000			180,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							180,000	

22 E4ZW1PR3 U Perforació de forjat de formigó, de Ø160 mm, mitjançant perforadora amb màquina de aigua inclos carrega de runa, les perforacions per a pasos d'instal·lacions estan incloses en el capítol d'ajudes corresponent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	a justificar		60,000	2,000			120,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							120,000	

23 E4ZW1PR4 U Perforació de forjat de formigó, de Ø200 mm, mitjançant perforadora amb màquina de aigua inclos carrega de runa, les perforacions per a pasos d'instal·lacions estan incloses en el capítol d'ajudes corresponent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	a justificar							
2	escala A		8,000	4,000			32,000	C#*D#*E#*F#
3	escala B		8,000	4,000			32,000	C#*D#*E#*F#
4	escala C		8,000	4,000			32,000	C#*D#*E#*F#
5	escala D		7,000	4,000			28,000	C#*D#*E#*F#
6	escala E		7,000	4,000			28,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT	152,000
--	--	--	-----------------	---------

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	05	ESTRUCTURA
Subcapítol	01	ESTRUCTURA HA
Títol 4	03	ESCALES

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

1	E315ZST5	m3	Formigó per a recrescuts HM-20/B/20, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb mitjans adequats
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	und	m3/und				
2	Arrancades escales 1-2-3-4		4,000	0,160			0,640	C#*D#*E#*F#
3	Arrancades escales 5		1,000	0,160			0,160	C#*D#*E#*F#
4	Arrancades escales A		1,000	0,160			0,160	C#*D#*E#*F#
5	Arrancades escales B		1,000	0,160			0,160	C#*D#*E#*F#

			TOTAL AMIDAMENT	1,120
--	--	--	-----------------	-------

2	145CCST1	m2	Lloses de escales 1-2-3-4 Formigo vist
---	----------	----	--

Realització de lloses armada inclinades i planes pera a escales de les següents característiques:

Cantell llosa 20 cm  
Formigó: HA-30/B/20/IIIa , consistència tova.  
Armadures: acer B 500 S, límit elàstic >= 500 N/mm2  
Esglaonat de formigó armat segons planols  
Muret de arrencada escala de formigó armat segons planols

Quantia per m2 de escala (inclos el esglaonat):

- 23,6 kg/m2 d'acer.
- 1,34 m2/m2 d'encofrat.
- 0,31 m3/m2 de formigó.

Realitzat segons les característiques i quanties de projecte

Queda inclòs:

- Encofrat i desencofrat pla i inclinat amb taulell fenòlic per deixar el formigó vist, inclosa la formació de esglaonat i l'execució de diferents nivells
- Formigó i armat , incloent l'execució en diferents nivells.
- Abocament, abocat, vibrat i curat del formigó.
- Esglaonat de formigó armat segons planols i de les mateixes cracterístiques de les lloses d'escala
- Muret de arrencada escala de formigó armat segons planols i de les mateixes cracterístiques de les lloses d'escala
- Lamina de plàstic perimetral al perímetre del forjat per evitar el contacte amb altres formigons estructurals.
- Acabat remolinat del formigó amb pols de quarç.
- Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF

Tot segons EHE-08 i CTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESCALES 1-2-3-4	T						
2		C	unitats	plantes	m2			
3	De pl baixa a pl sisena	T						
4	Arrancada		4,000	1,000	1,000		4,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

5	Zanca 1		4,000	6,000	2,000		48,000	C#*D#*E#*F#
6	Repla 1		4,000	6,000	2,750		66,000	C#*D#*E#*F#
7	Zanca 2		4,000	6,000	2,600		62,400	C#*D#*E#*F#
8	De pl baixa a pl sisena	T						
9	Zanca 1		4,000	1,000	3,000		12,000	C#*D#*E#*F#
10	Repla 1		4,000	1,000	2,750		11,000	C#*D#*E#*F#
11	Zanca 2		4,000	1,000	2,000		8,000	C#*D#*E#*F#

			TOTAL AMIDAMENT	211,400
--	--	--	-----------------	---------

3	145CCST2	m2	Lloses de escales 5 Formigo vist
---	----------	----	----------------------------------

Realització de lloses armada inclinades i planes pera a escales de les següents característiques:

Cantell llosa 20 cm  
Formigó: HA-30/B/20/IIIa , consistència tova.  
Armadures: acer B 500 S, límit elàstic >= 500 N/mm2  
Esglaonat de formigó armat segons planols

Quantia per m2 de escala (inclos el esglaonat):

- 22,6 kg/m2 d'acer.
- 1,31 m2/m2 d'encofrat.
- 0,32 m3/m2 de formigó.

Realitzat segons les característiques i quanties de projecte

Queda inclòs:

- Encofrat i desencofrat pla i inclinat amb taulell fenòlic per deixar el formigó vist, inclosa la formació de esglaonat i l'execució de diferents nivells
- Formigó i armat , incloent l'execució en diferents nivells.
- Abocament, abocat, vibrat i curat del formigó.
- Esglaonat de formigó armat segons planols i de les mateixes cracterístiques de les lloses d'escala
- Muret de arrencada escala de formigó armat segons planols i de les mateixes cracterístiques de les lloses d'escala
- Lamina de plàstic perimetral al perímetre del forjat per evitar el contacte amb altres formigons estructurals.
- Acabat remolinat del formigó amb pols de quarç.
- Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF

Tot segons EHE-08 i CTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESCALES 5	T						
2		C	unitats	plantes	m2			
3	De pl baixa a pl segona	T						
4	Arrancada		1,000	1,000	1,000		1,000	C#*D#*E#*F#
5	Zanca 1		1,000	1,000	2,000		2,000	C#*D#*E#*F#
6	Repla 1		1,000	1,000	2,750		2,750	C#*D#*E#*F#
7	Zanca 2		1,000	1,000	2,600		2,600	C#*D#*E#*F#
8	Repla 2		1,000	1,000	4,100		4,100	C#*D#*E#*F#
9	Zanca 3		1,000	1,000	2,600		2,600	C#*D#*E#*F#
10	Repla 3		1,000	1,000	2,750		2,750	C#*D#*E#*F#
11	Zanca 4		1,000	1,000	2,600		2,600	C#*D#*E#*F#
12	De pl segona pl quarta	T						
13	Zanca 1		1,000	2,000	2,600		5,200	C#*D#*E#*F#
14	Repla 1		1,000	2,000	2,750		5,500	C#*D#*E#*F#
15	Zanca 2		1,000	2,000	2,600		5,200	C#*D#*E#*F#
16	De pl quarta a pl cinquena	T						
17	Zanca 1		1,000	1,000	2,600		2,600	C#*D#*E#*F#

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S' AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

## AMIDAMENTS

Pàg.: 43

18	Repla 1		1,000	1,000	2,750	2,750	C##D##E##F##
19	Zanca 2		1,000	1,000	4,000	4,000	C##D##E##F##
TOTAL AMIDAMENT						45,650	
4	145CCST3	m2	Lloses de escales A				
Realització de lloses armada inclinades i planes pera a escales de les següents característiques:							
Cantell llosa 20 cm i 27 cm							
Formigó: HA-25/B/20/IIa , consistència tova.							
Armadures: acer B 500 S, límit elàstic >= 500 N/mm2							
Esglaonat de formigó armat segons planols							
Quantia per m2 de escala (inclos el esglaonat):							
- 23,6 kg/m2 d'acer.							
- 1,34 m2/m2 d'encofrat.							
- 0,37 m3/m2 de formigó.							
Realitzat segons les característiques i quanties de projecte							
Queda inclòs:							
- Encofrat i desencofrat pla i inclinat amb taulell fenòlic per deixar el formigó vist, inclosa la formació de esglaonat i l'execució de diferents nivells							
- Formigó i armat , incloent l'execució en diferents nivells.							
- Abocament, abocat, vibrat i curat del formigó.							
- Esglaonat de formigó armat segons planols i de les mateixes cracterístiques de les lloses d'escala							
- Muret de arrencada escala de formigó armat segons planols i de les mateixes cracterístiques de les lloses d'escala							
- Mur despenjat per a recolçament de grao de formigó armat segons planols i de les mateixes cracterístiques de les lloses d'escala							
- Lamina de plàstic perimetral al perímetre del forjat per evitar el contacte amb altres formigons estructurals.							
- Acabat remolinat del formigó amb pols de quarç.							
- Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF							
Tot segons EHE-08 i CTE.							
Num.	Text	Típus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	ESCALA A	T					
2		C	unitats	plantes	m2		
3	De pl soterrani -2 a pl soterrani -1	T					
4	Arrancada		1,000	1,000	1,000		1,000 C##D##E##F##
5	Zanca 1		1,000	1,000	1,650		1,650 C##D##E##F##
6	Esglaonat zanca 1		1,000	1,000	1,650		1,650 C##D##E##F##
7	Repla 1		1,000	1,000	2,700		2,700 C##D##E##F##
8	Zanca 2		1,000	1,000	2,600		2,600 C##D##E##F##
9	Esglaonat zanca 2		1,000	1,000	2,600		2,600 C##D##E##F##
10	De pl soterrani -1 a pl baixa	T					
11	Zanca 1		1,000	1,000	2,600		2,600 C##D##E##F##
12	Esglaonat zanca 1		1,000	1,000	2,600		2,600 C##D##E##F##
13	Repla 1		1,000	1,000	2,700		2,700 C##D##E##F##
14	Zanca 2		1,000	1,000	5,300		5,300 C##D##E##F##
15	Esglaonat zanca 2		1,000	1,000	5,300		5,300 C##D##E##F##
TOTAL AMIDAMENT						30,700	
5	145CCST4	m2	Lloses de escales B				
Realització de lloses armada inclinades i planes pera a escales de les següents característiques:							
Cantell llosa 22 cm							

EUR

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S' AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

## AMIDAMENTS

Pàg.: 44

		Formigó: HA-25/B/20/IIa , consistència tova. Armadures: acer B 500 S, límit elàstic >= 500 N/mm2 Esglaonat de formigó armat segons planols					
		Quantia per m2 de escala (inclos el esglaonat):					
		- 22,2 kg/m2 d'acer. - 1,33 m2/m2 d'encofrat. - 0,33 m3/m2 de formigó.					
		Realitzat segons les característiques i quanties de projecte					
		Queda inclòs:					
		- Encofrat i desencofrat pla i inclinat amb taulell fenòlic per deixar el formigó vist, inclosa la formació de esglaonat i l'execució de diferents nivells - Formigó i armat , incloent l'execució en diferents nivells. - Abocament, abocat, vibrat i curat del formigó. - Esglaonat de formigó armat segons planols i de les mateixes cracterístiques de les lloses d'escala - Muret de arrencada escala de formigó armat segons planols i de les mateixes cracterístiques de les lloses d'escala - Lamina de plàstic perimetral al perímetre del forjat per evitar el contacte amb altres formigons estructurals. - Acabat remolinat del formigó amb pols de quarç. - Material auxiliar necessari per el correcte curat del formigó, tipus lones, plàstic o el que consideri la DF					
		Tot segons EHE-08 i CTE.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	ESCALA B	T					
2		C	unitats	plantes	m2		
3	De pl soterrani -1 a pl baixa	T					
4	Arrancada		1,000	1,000	1,000		1,000 C##D##E##F#
5	Zanca 1		1,000	1,000	2,300		2,300 C##D##E##F#
6	Esglaonat zanca 1		1,000	1,000	2,300		2,300 C##D##E##F#
7	Repla 1		1,000	1,000	2,000		2,000 C##D##E##F#
8	Zanca 2		1,000	1,000	2,600		2,600 C##D##E##F#
9	Esglaonat zanca 2		1,000	1,000	2,600		2,600 C##D##E##F#
10	Repla 2		1,000	1,000	2,000		2,000 C##D##E##F#
11	Zanca 3		1,000	1,000	4,500		4,500 C##D##E##F#
12	Esglaonat zanca 3		1,000	1,000	4,500		4,500 C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						23,800	
6	E4BP1112	u	Ancoratge amb acer en barres corrugades de 12 mm de diàmetre, amb perforació i injectat continu d'adhesiu d'aplicació unilateral de resines epoxi sense dissolvents, de dos components i baixa viscositat				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats				
2	Escala B	T					
3	de soterrani -1 a pla baixa		14,000				14,000 C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						14,000	
7	E4F2B575	m3	Paret estructural per a revestir de 14 cm de gruix, de maó calat, HD, R-15, de 290x140x100 mm, per a revestir categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment CEM II, de dosificació 1:4 (10 N/mm2), amb additiu inclúsor aire/plastificant i amb una resistència a compressió de la paret de 6 N/mm2				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	m2	Ample			
2	Soterrani -1		2,500	0,140			0,350 C##D##E##F#

EUR



AMIDAMENTS

3	PI baixa	2,800	0,140	0,392	C#*D#*E#*F#
4	PI. 1	12,400	0,140	1,736	C#*D#*E#*F#
5	PI 2	15,900	0,140	2,226	C#*D#*E#*F#
6	PI. 3	15,900	0,140	2,226	C#*D#*E#*F#
7	PI 4	15,000	0,140	2,100	C#*D#*E#*F#
8	PI.5	37,400	0,140	5,236	C#*D#*E#*F#
9	PI 6	20,500	0,140	2,870	C#*D#*E#*F#
10	PI coberta	13,200	0,140	1,848	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				18,984	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	05	ESTRUCTURA
Subcapítol	02	ESTRUCTURA ACER

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	E443ZST0	kg	Acer galvanitzat S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple o composta, en perfils laminats en calent, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargoleria.
Inclos mermes, plaques, cargols i ancoratges			

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	kG/M				
2	N.S.F.PL.1 HEB-120		2,040	26,700			54,468	C#*D#*E#*F#
3	N.S.F.PL.2 HEB-120		2,140	26,700			57,138	C#*D#*E#*F#
4	N.S.F.PL.3 HEB-120		2,140	26,700			57,138	C#*D#*E#*F#
5	N.S.F.PL.4 HEB-120		2,140	26,700			57,138	C#*D#*E#*F#
6	N.S.F.PL.5 HEB-120		2,140	26,700			57,138	C#*D#*E#*F#
7	N.S.F.PL.6 HEB-120		19,990	26,700			533,733	C#*D#*E#*F#
8	N.S.F.PL.6 100x100x12.7		34,700	32,800			1.138,160	C#*D#*E#*F#
9	N.S.F.PL.Coberta HEB-120		2,140	26,700			57,138	C#*D#*E#*F#
10	N.S.F.PL.Badalot HEB-120			26,700			3.626,394	C#*D#*E#*F#
12	previsió reforç estructura fotovoltaica			3.626,000			3.626,000	C#*D#*E#*F#
13				57,000			57,000	C#*D#*E#*F#
15	previsión	P	15,000				1.398,217	

TOTAL AMIDAMENT	10.719,662
-----------------	------------

2	E4415115	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Kg/m				
2	N.S.F.PL.1 SHS 200x200x12		6,200	66,000			409,200	C#*D#*E#*F#
3	N.S.F.PL.1 SHS 200x200x12		3,100	57,000			176,700	C#*D#*E#*F#
4	N.S.F.PL.1 SHS 180x180x10		15,500	50,700			785,850	C#*D#*E#*F#
5	N.S.F.PL.1 SHS 180x180x10		3,100	50,700			157,170	C#*D#*E#*F#
6	N.S.F.PL.2 SHS 200x200x12		6,200	66,000			409,200	C#*D#*E#*F#
7	N.S.F.PL.2 SHS 200x200x12		15,500	57,000			883,500	C#*D#*E#*F#
8	N.S.F.PL.2 SHS 180x180x10		15,500	50,700			785,850	C#*D#*E#*F#
9	N.S.F.PL.2 SHS 140x140x10		3,100	38,100			118,110	C#*D#*E#*F#
10	N.S.F.PL.3 SHS 180x180x10		21,700	50,700			1.100,190	C#*D#*E#*F#
11	N.S.F.PL.3 SHS 160x160x10		15,500	44,400			688,200	C#*D#*E#*F#
12	N.S.F.PL.3 SHS 140x140x10		6,200	38,100			236,220	C#*D#*E#*F#
13	N.S.F.PL.3 RHS 400x200x10		71,300	88,400			6.302,920	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

14	N.S.F.PL.4 SHS 200x200x12	6,200	66,000	409,200	C#*D#*E#*F#
15	N.S.F.PL.4 SHS 180x180x10	3,100	50,700	157,170	C#*D#*E#*F#
16	N.S.F.PL.4 SHS 160x160x10	93,000	44,400	4.129,200	C#*D#*E#*F#
17	N.S.F.PL.4 SHS 140x140x10	3,100	38,100	118,110	C#*D#*E#*F#
18	N.S.F.PL.4 SHS 140x140x10	9,300	38,100	354,330	C#*D#*E#*F#
19	N.S.F.PL.5 SHS 160x160x10	43,400	44,400	1.926,960	C#*D#*E#*F#
20	N.S.F.PL.5 SHS 140x140x10	71,300	38,100	2.716,530	C#*D#*E#*F#
21	N.S.F.PL.6 SHS 160x160x10	15,500	44,400	688,200	C#*D#*E#*F#
22	N.S.F.PL.6 SHS 140x140x10	27,900	38,100	1.062,990	C#*D#*E#*F#
23	N.S.F.PL.6 HEB-140	5,760	33,700	194,112	C#*D#*E#*F#
24	N.S.F.PL.Coberta SHS 140x140x10	43,400	38,100	1.653,540	C#*D#*E#*F#
26	Prevision	25.464,000	0,150	3.819,600	C#*D#*E#*F#
27	ESTRUCTURA I SUBESTRUCTURA DE BADALOTS				
28	BADALOT TIPUS C1	4,000	1.364,672	5.458,688	C#*D#*E#*F#
29	BADALOTS TIPUS C2	1,000	1.109,138	1.109,138	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	35.850,878
-----------------	------------

3	E441ZST0	kg	Acer galvanitzat S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça simple o composta, en perfils laminats en calent , treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargoleria
---	----------	----	---

Inclos mermes, plaques, cargols i ancoratges

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Kg/m				
2	N.S.F.PL.6 SHS 100x100x12.7		40,000	32,800			1.312,000	C#*D#*E#*F#
3	N.S.F.PL.Badalot HEB-140		46,080	33,700			1.552,896	C#*D#*E#*F#
5	Prevision		2.865,000	0,150			429,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	3.294,646
-----------------	-----------

4	E443ZST5	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a creuetes formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura. Inclos la helix segons planols
---	----------	----	---

Inclos mermes

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Kg/und				
2	PI 1		9,000	46,800			421,200	C#*D#*E#*F#
3	PI 2		13,000	46,800			608,400	C#*D#*E#*F#
4	PI 3		37,000	46,800			1.731,600	C#*D#*E#*F#
5	PI 4		37,000	46,800			1.731,600	C#*D#*E#*F#
6	PI 5		37,000	46,800			1.731,600	C#*D#*E#*F#
7	PI 6		14,000	46,800			655,200	C#*D#*E#*F#
8	PI Cubierta		14,000	46,800			655,200	C#*D#*E#*F#
10	Prevision		7.535,000	0,150			1.130,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	8.665,050
-----------------	-----------

5	E7D6ZST4	m2	Pintat ignífug de perfils d'acer a RF 90 amb les capes i micres de imprimació i les capes i micres de pintura intumescent necessaries.
---	----------	----	--

Amb les masivitats existents segons els perfils de a projecte i amb PROMAPAINT SC3 es considera un gruix de pintura de 3.500 micres com a màxim i sempre depenent del perfil.

En tot cas caldrà que el aplicador de la pintura intumescent aportí documentació conforme el ignífugat realitzat

EUR

AMIDAMENTS

protegeix els perfils d'acer a RF 90							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	BIGUES	T					
2		C	Longitud	M2/M			
3	N.S.F.PL.1 HEB-120		2,040	0,686			1,399 C#*D#*E#*F#
4	N.S.F.PL.2 HEB-120		2,140	0,686			1,468 C#*D#*E#*F#
5	N.S.F.PL.3 HEB-120		2,140	0,686			1,468 C#*D#*E#*F#
6	N.S.F.PL.4 HEB-120		2,140	0,686			1,468 C#*D#*E#*F#
7	N.S.F.PL.5 HEB-120		2,140	0,686			1,468 C#*D#*E#*F#
8	N.S.F.PL.6 HEB-120		19,990	0,686			13,713 C#*D#*E#*F#
9	N.S.F.PL.Coberta HEB-120		2,140	0,686			1,468 C#*D#*E#*F#
10	N.S.F.PL.Badalot HEB-120		135,820	0,686			93,173 C#*D#*E#*F#
12	PILARS	T					
13		C	Longitud	M2/M			
14	N.S.F.PL.1 SHS 200x200x12		6,200	0,738			4,576 C#*D#*E#*F#
15	N.S.F.PL.1 SHS 200x200x10		3,100	0,766			2,375 C#*D#*E#*F#
16	N.S.F.PL.1 SHS 180x180x10		15,500	0,677			10,494 C#*D#*E#*F#
17	N.S.F.PL.1 SHS 180x180x10		3,100	0,677			2,099 C#*D#*E#*F#
18	N.S.F.PL.2 SHS 200x200x12		6,200	0,738			4,576 C#*D#*E#*F#
19	N.S.F.PL.2 SHS 200x200x10		15,500	0,766			11,873 C#*D#*E#*F#
20	N.S.F.PL.2 SHS 180x180x10		15,500	0,677			10,494 C#*D#*E#*F#
21	N.S.F.PL.2 SHS 140x140x10		3,100	0,517			1,603 C#*D#*E#*F#
22	N.S.F.PL.3 SHS 180x180x10		21,700	0,677			14,691 C#*D#*E#*F#
23	N.S.F.PL.3 SHS 160x160x10		15,500	0,597			9,254 C#*D#*E#*F#
24	N.S.F.PL.3 SHS 140x140x10		6,200	0,517			3,205 C#*D#*E#*F#
25	N.S.F.PL.3 RHS 400x200x10		71,300	1,160			82,708 C#*D#*E#*F#
26	N.S.F.PL.4 SHS 200x200x12		6,200	0,738			4,576 C#*D#*E#*F#
27	N.S.F.PL.4 SHS 180x180x10		3,100	0,677			2,099 C#*D#*E#*F#
28	N.S.F.PL.4 SHS 160x160x10		93,000	0,597			55,521 C#*D#*E#*F#
29	N.S.F.PL.4 SHS 140x140x10		3,100	0,517			1,603 C#*D#*E#*F#
30	N.S.F.PL.4 SHS 140x140x10		9,300	0,517			4,808 C#*D#*E#*F#
31	N.S.F.PL.5 SHS 160x160x10		43,400	0,597			25,910 C#*D#*E#*F#
32	N.S.F.PL.5 SHS 140x140x10		71,300	0,517			36,862 C#*D#*E#*F#
33	N.S.F.PL.6 SHS 160x160x10		15,500	0,597			9,254 C#*D#*E#*F#
34	N.S.F.PL.6 SHS 140x140x10		27,900	0,517			14,424 C#*D#*E#*F#
35	N.S.F.PL.6 HEB-140		5,760	0,805			4,637 C#*D#*E#*F#
36	N.S.F.PL.Coberta SHS 140x140x10		43,400	0,517			22,438 C#*D#*E#*F#
37	Prevision		1,000	150,000			150,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			605,705				
6	E894ABX0	m2	Pintat d'estructura auxiliar de façana composta per perfils d'acer laminats previament protegida amb una capa d'imprimació epoxidica Hempadur 45880 de 100 micres i una capa d'acabat d'esmalt de poliuretà Hemplathane HS 55610 de 60 micres, de Hempel, color a escollir per la DF				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Badalot tipus C1		4,000	3,820	5,600		85,568 C#*D#*E#*F#
2			4,000	2,120	2,400		20,352 C#*D#*E#*F#
3			4,000	2,400	1,650		15,840 C#*D#*E#*F#
4	Badalot tipus C2		1,000	3,820	4,070		15,547 C#*D#*E#*F#
5			1,000	2,450	2,400		5,880 C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,400	1,650		3,960 C#*D#*E#*F#
7			0,000				0,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			147,147				

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ					
Capítol	06	COBERTES					
Subcapítol	00	NOTA CAPÍTOL					
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	G306	.	Notes generals a totes les partides del capítol de cobertes:				
s'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el c.t.e., respecte a la documentació, identificació i idoneïtat dels materials, el emmagatzemen en obra, l'ordre de col·locació dels diferents materials, la resolució de les diferents trobades i juntes, el procés d'execució, la homologació dels operaris per la realització de treballs específics, (col·locadors de impermeabilitzacions, aïllaments, etc),les comprovacions finals i les toleràncies admissibles, específiques d'aquest capítol. així com els manuals de manteniment i conservació dels diferents tipus de cobertes.							
queden incloses al cost del capítol, si no s'esmenta el contrari en partides específiques, els següents conceptes amb caràcter enunciatiu i no limitatiu:							
- a totes les capes de formació de cobertes es tindrà en compte que a cada 25 m2 de superfície es realitzaran juntes de dilatació, segons especificacions de plànols, aquestes queden incloses en els preus unitaris de les partides de formació de cobertes.							
- durant l'execució de les cobertes es posarà especial atenció en el traçat de careners, juntes, pendents mínimes, claveguerons, etc... ja que han de garantir el desaigua i la impermeabilització de la coberta.							
- obligatòriament s'utilitzaran materials en possessió dels segells de qualitat ince, i ce.							
- s'inclouen tots els treballs i materials per la formació de les juntes, juntes de dilatació, bimbells, trobaments, sobreixidors necessaris, etc... per al seu complet acabat.							
- s'inclou la formació de tots els trobaments amb altres elements, com desaigües, etc... de manera que garanteixi la seva perfecta estanqueïtat i aïllament, segons la normativa vigent.							
- la impermeabilització de les cobertes pujarà pel parament i s'encastarà dintre del bimbell.							
- es seguiran les indicacions de la direcció facultativa i normes vigents pel que fa referència als ancoratges i càrregues de peces de revestiments.							
- a tots els trobaments entre materials que per dilatació d'un d'ells pugui empènyer l'altre, es col·locarà una tira de poliestirè expandit a tot el perímetre , quedant inclòs en els preus unitaris de les partides que conformin el capítol.							
			AMIDAMENT DIRECTE			0,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ					
Capítol	06	COBERTES					
Subcapítol	01	COBERTES APARCAMENT					
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	F9F1G341	M2	Paviment de peces de formigó de forma rectangular 40x60 i 5cm de gruix, llosa tipus vulcano de la casa breinco o equivalent, antilliscant classe 3, color a definir per la DF, col·locats amb morter de ciment 380kg/m3 (1/4) i especificació de col·locació i fixació segons fabricant				

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RAMPA	T						
2			1,000	11,200	13,900		155,680	C##D##E##F#
3			1,000	10,600	3,000		31,800	C##D##E##F#
4			1,000	20,900	4,400		91,960	C##D##E##F#
5	PORXO	T						
6	Davant local 6		1,000	19,400	1,400		27,160	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						306,600		

2	E711ZF77	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes segons UNE 104402 de dues làmines de betum asfàltic modificat , una làmina LBM (SBS)-30-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2 i altre LBM (SBS)-40-G-FP-160g/m2, adherides en calent, prèvia imprimació amb armadura de feltre de poliester de 160 g/m2.				
inclús repercussió d' aiguafons, cavalcaments,minvells, juntes, connexió a desaigües i altres elements segons especificacions de projecte i segons CTE.							
completar la informació d'aquesta partida consultant plànols i memòria. ut. d'obra acabada.							

EUR

AMIDAMENTS

c.amid.: m2 de superfície mesurada en planta descomptant forats més grans d'1m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RAMPA	T						
2			1,000	11,200	13,900		155,680	C#*D#*E#*F#
3			1,000	10,600	3,000		31,800	C#*D#*E#*F#
4			1,000	20,900	4,400		91,960	C#*D#*E#*F#
5	Remuntes		2,000	11,200	3,000		67,200	C#*D#*E#*F#
6			2,000	3,000	0,300		1,800	C#*D#*E#*F#
7			2,000	4,400	0,300		2,640	C#*D#*E#*F#
8			2,000	1,650	0,300		0,990	C#*D#*E#*F#
9			2,000	5,150	0,300		3,090	C#*D#*E#*F#
10	Detall DS17	T	1,000	11,200	1,600		17,920	C#*D#*E#*F#
11	Pilars		10,000	2,000	0,300		6,000	C#*D#*E#*F#
12	PORXO							
13	Davant local 6		1,000	19,400	1,400		27,160	C#*D#*E#*F#
14			2,000	19,400	0,400		15,520	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							421,760	

3ED5H8JWZMCanal de formigó polímer amb reixa de fundició de mides 150x135 mm tipus ACO o equivalent multidrain MD 100m.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rampa		1,000	13,900			13,900	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							13,900	

4E5Z26DP1M2Capa de protecció de morter de ciment portland 1:4 d'espessor 5cm, i reforç de malla de fibra de vidre tipus mallatex 10b o equivalent de densitat 200g/m2.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RAMPA	T						
2			1,000	11,200	13,900		155,680	C#*D#*E#*F#
3			1,000	10,600	3,000		31,800	C#*D#*E#*F#
4			1,000	20,900	4,400		91,960	C#*D#*E#*F#
5	PORXO	T						
6	Davant local 6		1,000	19,400	1,400		27,160	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							306,600	

5E7B11AA0M2Geotèxtil format per feltre de polipropilè teixit de 100 a 110 g/m2, col·locat sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RAMPA	T						
2			1,000	11,200	13,900		155,680	C#*D#*E#*F#
3			1,000	10,600	3,000		31,800	C#*D#*E#*F#
4			1,000	20,900	4,400		91,960	C#*D#*E#*F#
5	PORXO	T						
6	Davant local 6		1,000	19,400	1,400		27,160	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							306,600	

6E5Z15N5Dm2Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m3, de 17.5 cm de gruix mitjà amb la superfície aplanada

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

AMIDAMENTS

1	Rampa		1,000	13,900	2,600		36,140	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							36,140	
Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ						
Capítol	06	COBERTES						
Subcapítol	02	COBERTES TRANSITABLES						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	E9C4XD01	m2	Paviment flotant per coberta ventilada, de peça prefabricada de formigó de morter de ciment de 50 mm de gruix, dimensions de 60x60 cm, acabat llis antilliscant C3, col·locat amb junta gran per drenatge, recol·lades sobre suports regulables base amb pendent i d'alçària fins a 400 mm.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA 2	T						
2	CO2		1,000	5,200	3,800		19,760	C##D##E##F#
3	PLANTA 5	T						
4	CO1		1,000	11,600	8,000		92,800	C##D##E##F#
5	CO1		5,000	19,000	8,000		760,000	C##D##E##F#
6	PLANTA 7	T						
7	CO1		1,000	152,700			152,700	C##D##E##F#
8	CO1		3,000	139,950			419,850	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1.445,110	
2	E7C2FA31	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 100 mm de gruix, resistència a compressió >=250 kPa, resistència tèrmica entre 3,226 i 2,941 m2.K/W, amb la superfície llisa i cantell encadellat, col·locada sense adherir					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA 5	T						
2	CO1		1,000	11,600	8,000		92,800	C##D##E##F#
3	CO1		5,000	19,000	8,000		760,000	C##D##E##F#
4	PLANTA 7	T						
5	CO1		1,000	152,700			152,700	C##D##E##F#
6	CO1		3,000	139,950			419,850	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1.425,350	
3	E713KD78	m2	Membrana de dues làmines, de densitat superficial 7.2 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-24-FV, amb armadura de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2 sobre làmina de betum modificat LBM (SBS)-40-FP 160 g/m2, adherides entre elles en calent i col·locades sobre capa separadora amb geotèxtil					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA 2	T						
2	CO2		1,000	5,200	3,800		19,760	C##D##E##F#
3	PLANTA 5	T						
4	CO1		1,000	11,600	8,000		92,800	C##D##E##F#
5	CO1		5,000	19,000	8,000		760,000	C##D##E##F#
6	PLANTA 7	T						
7	CO1		1,000	152,700			152,700	C##D##E##F#
8	CO1		3,000	139,950			419,850	C##D##E##F#
9	BADALOTS	T						
10	Escala 1		1,000	4,100	5,050		20,705	C##D##E##F#
11	Escala 2,3,4,5		4,000	5,600	5,050		113,120	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							1.578,935
4	E7Z15MD0	m	Matarracó de radi 6 cm, fet amb morter de ciment 1:6				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	CO1						C#*D#*E#*F#
2	PLANTA 5	T					
3	Pastilla 1		1,000	48,200	1,000		48,200 C#*D#*E#*F#
4	Ximeneia		1,000	4,000	0,750		3,000 C#*D#*E#*F#
5	Pastilles 2-3-4-5		5,000	72,800	1,000		364,000 C#*D#*E#*F#
6	PLANTA 7	T					
7	Pastilla 6		1,000	78,800	1,000		78,800 C#*D#*E#*F#
8	Pastilla 7-8-9		3,000	76,800	1,000		230,400 C#*D#*E#*F#
9	CO2						
10	PLANTA 2	T					
11	CO2		1,000	2,000	5,800		11,600 C#*D#*E#*F#
12			1,000	2,000	3,800		7,600 C#*D#*E#*F#
13	CO3						
14	PLANTA BAIXA	T					
15	CO3		3,000	2,000	13,800		82,800 C#*D#*E#*F#
16			3,000	2,000	3,850		23,100 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							849,500
5	E5Z15N4D	m2	Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m3, de 15 cm de gruix mitjà, amb la superfície aplanada, s'inclou: - la formació de mitjes canyes amb morter de ciment 1:6. - planxa de poliestirè expandit elàstificat de 30 mm de gruix (pd), per absorbir empentes de les dilatacions en totes les trobades amb paraments verticals. - tac de fusta amb secció triangular (tft), en totes les trobades amb paraments verticals.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	PLANTA 2	T					
2	CO2		1,000	5,200	3,800		19,760 C#*D#*E#*F#
3	PLANTA 5	T					
4	CO1		1,000	11,600	8,000		92,800 C#*D#*E#*F#
5	CO1		5,000	19,000	8,000		760,000 C#*D#*E#*F#
6	Subtotal "A origen"	O					872,560 SUMORIGEN(G1:G5) C#*D#*E#*F#
7							
8	PLANTA 7	T					
9	C01		1,000	152,700			152,700 C#*D#*E#*F#
10	CO1		3,000	139,950			419,850 C#*D#*E#*F#
11	Subtotal	S					572,550 SUMSUBTOT AL(G7:G10)
TOTAL AMIDAMENT							1.445,110
6	E5ZDW22H	M	Remat de xapa plegada d'acer de 1.5 mm de gruix, 20 cm de desenvolupament, acabat acer galvanitzat i pintat, com a màxim, amb 3 plecs, per a minvell, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat, i segellat.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	CO1						C#*D#*E#*F#
2	PLANTA 5	T					
3	Pastilla 1		1,000	48,200	1,000		48,200 C#*D#*E#*F#
4	Ximeneia		1,000	4,000	0,750		3,000 C#*D#*E#*F#
5	Pastilles 2-3-4-5		5,000	72,800	1,000		364,000 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

6	PLANTA 7	T						
7	Pastilla 6		1,000	78,800	1,000		78,800	C##D##E##F#
8	Pastilla 7-8-9		3,000	76,800	1,000		230,400	C##D##E##F#
9	CO2							
10	PLANTA 2	T						
11	CO2		1,000	2,000	5,800		11,600	C##D##E##F#
12			1,000	2,000	3,800		7,600	C##D##E##F#
13	CO3							
14	PLANTA BAIXA	T						
15	CO3		3,000	2,000	13,800		82,800	C##D##E##F#
16			3,000	2,000	3,850		23,100	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							849,500	
7	E721AU01	m2	Membrana ga-1 encastada a parament vertical, autoprotegida amb pissarra, segons une 104402, amb segell ince, d'una làmina, de densitat superficial 6,6 kg/m2 formada per làmina de betum modificat lbm (sbs)-50/g amb doble armadura fv de feltre de fibra de vidre de 50 g/m2+fp de feltre de polièster de 130 g/m2 i acabat a definir per df, adherida amb oxiasfalt oa 80/25, prèvia imprimació inclosa a la partida. partida de reforç complementari a la impermeabilització principal. a disposicio de la d.f.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CO1							C##D##E##F#
2	PLANTA 5	T						
3	Pastilla 1		1,000	48,200	1,000	0,700	33,740	C##D##E##F#
4	Ximeneia		1,000	4,000	0,750	0,700	2,100	C##D##E##F#
5	Pastilles 2-3-4-5		5,000	72,800	1,000	0,700	254,800	C##D##E##F#
6	PLANTA 7	T						
7	Pastilla 6		1,000	78,800	1,000	0,700	55,160	C##D##E##F#
8	Pastilla 7-8-9		3,000	76,800	1,000	0,700	161,280	C##D##E##F#
9	CO2							C##D##E##F#
10	PLANTA 2	T						
11	CO2		1,000	2,000	5,800	0,700	8,120	C##D##E##F#
12			1,000	2,000	3,800	0,700	5,320	C##D##E##F#
13	CO3							C##D##E##F#
14	PLANTA BAIXA	T						
15	CO3		3,000	2,000	13,800	0,700	57,960	C##D##E##F#
16			3,000	2,000	3,850	0,700	16,170	C##D##E##F#
19								C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							594,650	

8	E8J9TS08	M	Coronament de paret de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat en calent i pintat, d'4 mm de gruix , de desenvolupament 26 cm, amb goteró, separacions d'1cm i per sota doblar l'espai amb xapa solapada segellada amb masilla de poliuretà per tal d'assegurar dilatacions i estanqueïtat, col·locada amb fixacions mecàniques.  s'inclou: - tub d'acer galvanitzat cada 40 cm atornillat al mur. - impermeabilització tipus bicapa amb làmina lbm-40 - capa de morter hidrofug.  Tot el conjunt d'acer galvanitzat en calent (micratge mínim de 200 micres), acabat amb una capa d'imprimació tipus HEMPADUR 15522 o equivalent d'espessor de 50 micres i 2 capes de pintura HEMPADUR o equivalent, d'epoxidic amb un espessor mínim de 50micras cada capa.  Tot segons detall de projecte i criteri de la df. s'inclouen elements de fixació i la unitat totalment muntada a obra.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CO1							C##D##E##F#
2	PLANTA 5	T						



AMIDAMENTS

3	Pastilla 1		1,000	48,200	1,000	48,200	C#*D#*E#*F#
4	Ximeneia		1,000	4,000	0,750	3,000	C#*D#*E#*F#
5	Pastilles 2-3-4-5		5,000	72,800	1,000	364,000	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA 7	T					
7	Pastilla 6		1,000	78,800	1,000	78,800	C#*D#*E#*F#
8	Pastilla 7-8-9		3,000	76,800	1,000	230,400	C#*D#*E#*F#
9	CO2						
10	PLANTA 2	T					
11	CO2		1,000	2,000	5,800	11,600	C#*D#*E#*F#
12			1,000	2,000	3,800	7,600	C#*D#*E#*F#
13	CO3						
14	PLANTA BAIXA	T					
15	CO3		3,000	2,000	13,800	82,800	C#*D#*E#*F#
16			3,000	2,000	3,850	23,100	C#*D#*E#*F#
17	Patis		4,000	2,000	2,200	17,600	C#*D#*E#*F#
18			4,000	2,000	1,800	14,400	C#*D#*E#*F#
19	PLANTA PRIMERA	T					
20	Pati		1,000	2,000	2,200	4,400	C#*D#*E#*F#
21			1,000	2,000	1,800	3,600	C#*D#*E#*F#
22	PLANTA SEGONA	T					
23	CO3		1,000	2,000	13,800	27,600	C#*D#*E#*F#
24			1,000	2,000	3,850	7,700	C#*D#*E#*F#
25	Patis		9,000	2,000	2,200	39,600	C#*D#*E#*F#
26			9,000	2,000	1,800	32,400	C#*D#*E#*F#
29							C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						996,800	

9	E711ZF77	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes segons UNE 104402 de dues làmines de betum asfàltic modificat , una làmina LBM (SBS)-30-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2 i altre LBM (SBS)-40-G-FP-160g/m2, adherides en calent, prèvia imprimació amb armadura de feltre de polièster de 160 g/m2. inclús repercussió d' aiguafons, cavalcaments,minvells, juntes, connexió a desaigües i altres elements segons especificacions de projecte i segons CTE. completar la informació d'aquesta partida consultant plànols i memòria. ut. d'obra acabada. c.amid.: m2 de superfície mesurada en planta descomptant forats més grans d'1m2				
---	----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	CO3		3,000	13,800	3,850		159,390	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA SETENA	T						
4	CO 3.4		1,000	7,600			7,600	C#*D#*E#*F#
5			3,000	12,800			38,400	C#*D#*E#*F#
6	BADALOTS	T						
7	Escala 1		1,000	4,100	5,050		20,705	C#*D#*E#*F#
8	Escala 2,3,4,5		4,000	5,600	5,050		113,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 339,215

10	E5Z15A2B	m2	Formació de pendents amb formigó de dosificació 150 kg/m3 de ciment pòrtland amb filler calcarí CEM II/B-L 32,5 R, de 10 cm de gruix mitjà, amb acabat remolinat				
----	----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	CO3		3,000	13,800	3,850		159,390	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA SETENA	T						
4	CO 3.4		1,000	7,600			7,600	C#*D#*E#*F#
5			3,000	12,800			38,400	C#*D#*E#*F#
6	BADALOTS	T						

AMIDAMENTS

7	Escala 1		1,000	4,100	5,050	20,705	C#*D#*E#*F#
8	Escala 2,3,4,5		4,000	5,600	5,050	113,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 339,215

11	E7C2F431	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 40 mm de gruix, resistència a compressió >=250 kPa, resistència tèrmica entre 1,29 i 1,176 m2.K/W, amb la superfície llisa i cantell encadellat, col·locada sense adherir				
----	----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA 2	T						
2	CO2		1,000	5,200	3,800		19,760	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 19,760

12	E5ZH4EH7	u	Bonera de goma termoplàstica de diàmetre 90 mm amb tapa antigrava metàl·lica, adherida sobre làmina bituminosa en calent				
----	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA 2	T						
2	CO2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA 5	T						
4	CO1		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
5	CO1		5,000	2,000			10,000	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA 7	T						
7	C01		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
8	CO1		3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,000

13	E5ZH5DJ4	u	Bonera sifònica de PVC rígid de diàmetre 110 mm amb tapa plana metàl·lica, col·locada amb fixacions mecàniques				
----	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	CO3		3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

14	E7B451H0	m2	Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 275 a 300 g/m2, col·locat sense adherir				
----	----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	CO3		3,000	13,800	3,850		159,390	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA 5	T						
4	CO1		1,000	11,600	8,000		92,800	C#*D#*E#*F#
5	CO1		5,000	19,000	8,000		760,000	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA 7	T						
7	C01		1,000	152,700			152,700	C#*D#*E#*F#
8	CO1		3,000	139,950			419,850	C#*D#*E#*F#
9	BADALOTS	T						
10	Escala 1		1,000	4,100	5,050		20,705	C#*D#*E#*F#
11	Escala 2,3,4,5		4,000	5,600	5,050		113,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.718,565

15	E7Z26D33	m2	Capa de protecció de morter de ciment 1:6, de gruix 5 cm acabat remolinat,amb armadura de fibra de vidre recoberta de pvc amb un pes mínim de 123 g/m2				
----	----------	----	--	--	--	--	--



AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	CO3		3,000	13,800	3,850		159,390	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA SETENA	T						
4	CO 3.4		1,000	7,600			7,600	C#*D#*E#*F#
5			3,000	12,800			38,400	C#*D#*E#*F#
6	BADALOTS	T						
7	Escala 1		1,000	4,100	5,050		20,705	C#*D#*E#*F#
8	Escala 2,3,4,5		4,000	5,600	5,050		113,120	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA 2	T						
10	CO2		1,000	5,200	3,800		19,760	C#*D#*E#*F#
11	COBERTA CO1	T						
12	PLANTA 5	T						
13	CO1		1,000	11,600	8,000		92,800	C#*D#*E#*F#
14	CO1		5,000	19,000	8,000		760,000	C#*D#*E#*F#
15	PLANTA 7	T						
16	CO1		1,000	152,700			152,700	C#*D#*E#*F#
17	CO1		3,000	139,950			419,850	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.784,325

16 E7C24203 m2 Aïllament amb planxes de poliestirè expandit EPS, de 50 kPa de tensió a la compressió, de 20 mm de gruix, de 0,45 m2.K/W de resistència tèrmica, amb cares de superfície llisa i cantell llis, col·locades amb morter adhesiu

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CO1							
2	PLANTA 5	T						
3	Pastilla 1		1,000	48,200	1,000	0,300	14,460	C#*D#*E#*F#
4	Xemeneia		1,000	4,000	0,750	0,300	0,900	C#*D#*E#*F#
5	Pastilles 2-3-4-5		5,000	72,800	1,000	0,300	109,200	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA 7	T						
7	Pastilla 6		1,000	78,800	1,000	0,300	23,640	C#*D#*E#*F#
8	Pastilla 7-8-9		3,000	76,800	1,000	0,300	69,120	C#*D#*E#*F#
9	CO2							
10	PLANTA 2	T						
11	CO2		1,000	2,000	5,800	0,300	3,480	C#*D#*E#*F#
12			1,000	2,000	3,800	0,330	2,508	C#*D#*E#*F#
13	CO3							
14	PLANTA BAIXA	T						
15	CO3		3,000	2,000	13,800	0,300	24,840	C#*D#*E#*F#
16			3,000	2,000	3,850	0,300	6,930	C#*D#*E#*F#
19								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 255,078

17 E5ZGXD01 m Impermeabilització de junta de dilatació en coberta transitable, composta de: banda de reforç inferior de 33 cm d'amplada de làmina de betum modificat amb elastòmer SBS, LBM (SBS)-30/FP (140) col·locada sobre el suport prèvia imprimació amb oxiasfalt, tipus EA, cordó de polietilè expandit de cèl·lula tancada, per reomplir junta i banda de reforç superior de làmina de betun modificat amb elastomer SBS, LBM(SBS)-40FP (140)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Junt de dilatació							C#*D#*E#*F#
2	PLANTA BAIXA	T						
3			1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
4	PLANTA SEGONA	T						
5			1,000	8,500			8,500	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA SETENA	T						

AMIDAMENTS

7			1,000	8,500			8,500	C#*D#*E#*F#
8								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,000

18 E8J9XD02 m Remat de perfil horitzontal extrusionat d'alumini format Z de dimensions 50x150x20 de 3 mm de gruix perforat i lacat color a escollir per la DF, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat i segellat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CO2							C#*D#*E#*F#
2			2,000	7,100			14,200	C#*D#*E#*F#
3			1,000	3,800			3,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,000

19 E8J9XD03 m Remat de perfil horitzontal extrusionat d'alumini format Z de dimensions 50x100x20 de 3 mm de gruix llis i lacat color a escollir per la DF, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat i segellat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CO2							C#*D#*E#*F#
2			2,000	7,100			14,200	C#*D#*E#*F#
3			1,000	3,800			3,800	C#*D#*E#*F#
4	CO3							C#*D#*E#*F#
5	CO3.2		3,000	2,000	13,800		82,800	C#*D#*E#*F#
6			3,000	2,000	3,800		22,800	C#*D#*E#*F#
7	CO3.4		9,000	4,000			36,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 159,600

20 E9DAA337 m2 Paviment exterior, de rajola de gres extruït sense esmaltar antilliscant, antilliscant classe 3, grup Al/AIIa (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 16 a 25 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1-E (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888), incloses peces especials de graó i de remats.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	CO3		3,000	13,800	3,850		159,390	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA SETENA	T						
4	CO 3.4		1,000	7,600			7,600	C#*D#*E#*F#
5			3,000	12,800			38,400	C#*D#*E#*F#
6	BADALOTS	T						
7	Escala 1		1,000	4,100	5,050		20,705	C#*D#*E#*F#
8	Escala 2,3,4,5		4,000	5,600	5,050		113,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 339,215

21 E86BXD02 m2 Folrat de parament horitzontal amb planxa d'alumini de 2 mm de gruix, acabat lacat color especial, tallat a mida, col·locat amb fixacions mecàniques sobre perfil·leria d'acer galvanitzat amb muntants cada 40 cm, part proporcional de plecs perimetrals per trencaigues.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	XEMENEIES	T						
2	Escales 1,2,3,4		4,000	2,600	1,100		11,440	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11,440

22 E937718B m2 Solera de formigó lleuger HLE-25/B/10/I, de densitat 1500 a 1800 kg/m3, de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, de 25 cm de gruix

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SETENÀ							
2	ESCALA 1	T						
3			1,000	1,500	1,550		2,325	C#*D#*E#*F#
4			1,000	1,500	1,900		2,850	C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
6	ESCALA 2	T						
7			1,000	1,500	3,600		5,400	C#*D#*E#*F#
8			1,000	0,550	1,550		0,853	C#*D#*E#*F#
9			1,000	0,550	1,900		1,045	C#*D#*E#*F#
11	ESCALA 3	T						
12			1,000	1,500	3,600		5,400	C#*D#*E#*F#
13			1,000	0,550	1,550		0,853	C#*D#*E#*F#
14			1,000	0,550	1,900		1,045	C#*D#*E#*F#
16	ESCALA 4	T						
17			1,000	1,500	3,600		5,400	C#*D#*E#*F#
18			1,000	0,550	1,550		0,853	C#*D#*E#*F#
19			1,000	0,550	1,900		1,045	C#*D#*E#*F#
21	PLANTA CINQUENÀ							
22	ESCALA 5	T						
23			1,000	1,500	3,600		5,400	C#*D#*E#*F#
24			1,000	0,550	1,550		0,853	C#*D#*E#*F#
25			1,000	0,550	1,900		1,045	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							34,367	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	06	COBERTES
Subcapítol	03	BALCONS I TERRASSES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E7C2F431	m2	Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 40 mm de gruix, resistència a compressió >=250 kPa, resistència tèrmica entre 1,29 i 1,176 m2.K/W, amb la superfície llisa i cantell encadellat, col·locada sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
3	Habitatges T-HA3 (1 habitatge)							
4	Tr - Terrasses		1,000	8,050			8,050	C#*D#*E#*F#
6	Habitatges T-HA2 (1 habitatge)							
7	Tr - Terrasses		1,000	5,700			5,700	C#*D#*E#*F#
9	Habitatges T-HA1 (1 habitatge)							
10	Tr - Terrasses		1,000	5,700			5,700	C#*D#*E#*F#
12	Habitatge T-2 (1 habitatge)							
13	Tr - Terrasses		1,000	5,700			5,700	C#*D#*E#*F#
16	PLANTA PRIMERA	T						
18	Habitatge T-4 (1 habitatge)							
19	Tr - Terrasses		1,000	8,050			8,050	C#*D#*E#*F#
21	Habitatge T-2 (3 habitatges)							
22	Tr - Terrasses		3,000	5,700			17,100	C#*D#*E#*F#
24	Habitatge T-1 (2 habitatges)							
25	Tr - Terrasses		2,000	5,700			11,400	C#*D#*E#*F#
28	PLANTA SEGONA	T						
30	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
31	Tr - Terrasses		1,000	6,410			6,410	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

33	Habitatge T-4 (1 habitatge)							
34	Tr - Terrasses		1,000	8,050			8,050	C#*D#*E#*F#
36	Habitatge T-2 (9 habitatges)							
37	Tr - Terrasses		9,000	5,700			51,300	C#*D#*E#*F#
39	Habitatge T-1 (8 habitatges)							
40	Tr - Terrasses		8,000	5,700			45,600	C#*D#*E#*F#
43	PLANTA TERCERA	T						
45	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
46	Tr - Terrasses		1,000	6,410			6,410	C#*D#*E#*F#
47								C#*D#*E#*F#
48	Habitatge T-4 (1 habitatge)							C#*D#*E#*F#
49	Tr - Terrasses		1,000	8,050			8,050	C#*D#*E#*F#
50								C#*D#*E#*F#
51	Habitatge T-2 (9 habitatges)							C#*D#*E#*F#
52	Tr - Terrasses		9,000	5,700			51,300	C#*D#*E#*F#
53								C#*D#*E#*F#
54	Habitatge T-1 (8 habitatges)							C#*D#*E#*F#
55	Tr - Terrasses		8,000	5,700			45,600	C#*D#*E#*F#
57								C#*D#*E#*F#
58	PLANTA QUARTA	T						
60	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
61	Tr - Terrasses		1,000	6,410			6,410	C#*D#*E#*F#
63	Habitatge T-4 (1 habitatge)							
64	Tr - Terrasses		1,000	8,050			8,050	C#*D#*E#*F#
66	Habitatge T-2 (9 habitatges)							
67	Tr - Terrasses		9,000	5,700			51,300	C#*D#*E#*F#
69	Habitatge T-1 (8 habitatges)							
70	Tr - Terrasses		8,000	5,700			45,600	C#*D#*E#*F#
73	PLANTA CINQUENÀ	T						
75	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
76	Tr - Terrasses		1,000	6,410			6,410	C#*D#*E#*F#
78	Habitatge T-2 (4 habitatges)							
79	Tr - Terrasses		4,000	5,700			22,800	C#*D#*E#*F#
81	Habitatge T-1 (3 habitatges)							
82	Tr - Terrasses		3,000	5,700			17,100	C#*D#*E#*F#
85	PLANTA SISENÀ	T						
87	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
88	Tr - Terrasses		1,000	6,410			6,410	C#*D#*E#*F#
90	Habitatge T-2 (4 habitatges)							
91	Tr - Terrasses		4,000	5,700			22,800	C#*D#*E#*F#
93	Habitatge T-1 (3 habitatges)							
94	Tr - Terrasses		3,000	5,700			17,100	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							488,400	

2	E5Z2ZD31	m2	Capa de formació de pendent de morter de ciment 1:6 de 3 cm de gruix mitja, amb acabat remolinat fi.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
3	Habitatges T-HA3 (1 habitatge)							
4	Tr - Terrasses		1,000	8,050			8,050	C#*D#*E#*F#
6	Habitatges T-HA2 (1 habitatge)							
7	Tr - Terrasses		1,000	5,700			5,700	C#*D#*E#*F#
9	Habitatges T-HA1 (1 habitatge)							
10	Tr - Terrasses		1,000	5,700			5,700	C#*D#*E#*F#
12	Habitatge T-2 (1 habitatge)							
13	Tr - Terrasses		1,000	5,700			5,700	C#*D#*E#*F#
16	PLANTA PRIMERA	T						

AMIDAMENTS

18	Habitatge T-4 (1 habitatge)							
19	Tr - Terrasses	1,000	8,050	8,050	C#*D#*E#*F#			
21	Habitatge T-2 (3 habitatges)							
22	Tr - Terrasses	3,000	5,700	17,100	C#*D#*E#*F#			
24	Habitatge T-1 (2 habitatges)							
25	Tr - Terrasses	2,000	5,700	11,400	C#*D#*E#*F#			
28	PLANTA SEGONA	T						
30	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
31	Tr - Terrasses	1,000	6,410	6,410	C#*D#*E#*F#			
33	Habitatge T-4 (1 habitatge)							
34	Tr - Terrasses	1,000	8,050	8,050	C#*D#*E#*F#			
36	Habitatge T-2 (9 habitatges)							
37	Tr - Terrasses	9,000	5,700	51,300	C#*D#*E#*F#			
39	Habitatge T-1 (8 habitatges)							
40	Tr - Terrasses	8,000	5,700	45,600	C#*D#*E#*F#			
43	PLANTA TERCERA	T						
45	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
46	Tr - Terrasses	1,000	6,410	6,410	C#*D#*E#*F#			
47					C#*D#*E#*F#			
48	Habitatge T-4 (1 habitatge)				C#*D#*E#*F#			
49	Tr - Terrasses	1,000	8,050	8,050	C#*D#*E#*F#			
50					C#*D#*E#*F#			
51	Habitatge T-2 (9 habitatges)				C#*D#*E#*F#			
52	Tr - Terrasses	9,000	5,700	51,300	C#*D#*E#*F#			
53					C#*D#*E#*F#			
54	Habitatge T-1 (8 habitatges)				C#*D#*E#*F#			
55	Tr - Terrasses	8,000	5,700	45,600	C#*D#*E#*F#			
57					C#*D#*E#*F#			
58	PLANTA QUARTA	T						
60	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
61	Tr - Terrasses	1,000	6,410	6,410	C#*D#*E#*F#			
63	Habitatge T-4 (1 habitatge)							
64	Tr - Terrasses	1,000	8,050	8,050	C#*D#*E#*F#			
66	Habitatge T-2 (9 habitatges)							
67	Tr - Terrasses	9,000	5,700	51,300	C#*D#*E#*F#			
69	Habitatge T-1 (8 habitatges)							
70	Tr - Terrasses	8,000	5,700	45,600	C#*D#*E#*F#			
73	PLANTA CINQUENÀ	T						
75	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
76	Tr - Terrasses	1,000	6,410	6,410	C#*D#*E#*F#			
78	Habitatge T-2 (4 habitatges)							
79	Tr - Terrasses	4,000	5,700	22,800	C#*D#*E#*F#			
81	Habitatge T-1 (3 habitatges)							
82	Tr - Terrasses	3,000	5,700	17,100	C#*D#*E#*F#			
85	PLANTA SISENÀ	T						
87	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
88	Tr - Terrasses	1,000	6,410	6,410	C#*D#*E#*F#			
90	Habitatge T-2 (4 habitatges)							
91	Tr - Terrasses	4,000	5,700	22,800	C#*D#*E#*F#			
93	Habitatge T-1 (3 habitatges)							
94	Tr - Terrasses	3,000	5,700	17,100	C#*D#*E#*F#			
TOTAL AMIDAMENT				488,400				

3 E7Z15MD0 m Matarracó de radi 6 cm, fet amb morter de ciment 1:6

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

1 PLANTA BAIXA

T

EUR

AMIDAMENTS

3	Habitatges T-HA3 (1 habitatge)							
4	Tr - Terrasses	2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#			
5		1,000	8,000	8,000	C#*D#*E#*F#			
6	Habitatges T-HA2 (1 habitatge)							
7	Tr - Terrasses	2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#			
8		1,000	6,000	6,000	C#*D#*E#*F#			
9					C#*D#*E#*F#			
10	Habitatges T-HA1 (1 habitatge)							
11	Tr - Terrasses	2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#			
12		1,000	6,000	6,000	C#*D#*E#*F#			
14	Habitatge T-2 (1 habitatge)							
15	Tr - Terrasses	2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#			
16		1,000	6,000	6,000	C#*D#*E#*F#			
19	PLANTA PRIMERA	T						
21	Habitatge T-4 (1 habitatge)							
22	Tr - Terrasses	2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#			
23		1,000	8,000	8,000	C#*D#*E#*F#			
24					C#*D#*E#*F#			
25	Habitatge T-2 (3 habitatges)				C#*D#*E#*F#			
26	Tr - Terrasses	6,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#			
27		3,000	6,000	18,000	C#*D#*E#*F#			
28					C#*D#*E#*F#			
29	Habitatge T-1 (2 habitatges)				C#*D#*E#*F#			
30	Tr - Terrasses	4,000	1,000	4,000	C#*D#*E#*F#			
31		2,000	6,000	12,000	C#*D#*E#*F#			
32					C#*D#*E#*F#			
33					C#*D#*E#*F#			
34	PLANTA SEGONA	T						
35					C#*D#*E#*F#			
36	Habitatge T-3 (1 habitatge)				C#*D#*E#*F#			
37	Tr - Terrasses	2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#			
38		1,000	6,510	6,510	C#*D#*E#*F#			
39					C#*D#*E#*F#			
40	Habitatge T-4 (1 habitatge)				C#*D#*E#*F#			
41	Tr - Terrasses	2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#			
42		1,000	8,000	8,000	C#*D#*E#*F#			
43					C#*D#*E#*F#			
44	Habitatge T-2 (9 habitatges)				C#*D#*E#*F#			
45	Tr - Terrasses	18,000	1,000	18,000	C#*D#*E#*F#			
46		9,000	6,000	54,000	C#*D#*E#*F#			
47					C#*D#*E#*F#			
48	Habitatge T-1 (8 habitatges)				C#*D#*E#*F#			
49	Tr - Terrasses	16,000	1,000	16,000	C#*D#*E#*F#			
50		8,000	6,000	48,000	C#*D#*E#*F#			
51					C#*D#*E#*F#			
52					C#*D#*E#*F#			
53	PLANTA TERCERA	T						
54					C#*D#*E#*F#			
55	Habitatge T-3 (1 habitatge)				C#*D#*E#*F#			
56	Tr - Terrasses	2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#			
57		1,000	6,510	6,510	C#*D#*E#*F#			
58					C#*D#*E#*F#			
59	Habitatge T-4 (1 habitatge)				C#*D#*E#*F#			
60	Tr - Terrasses	2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#			
61		1,000	8,000	8,000	C#*D#*E#*F#			
62					C#*D#*E#*F#			
63	Habitatge T-2 (9 habitatges)				C#*D#*E#*F#			
64	Tr - Terrasses	18,000	1,000	18,000	C#*D#*E#*F#			

EUR

AMIDAMENTS

65		9,000	6,000	54,000	C#*D#*E#*F#
66					C#*D#*E#*F#
67	Habitatge T-1 (8 habitatges)				C#*D#*E#*F#
68	Tr - Terrasses	16,000	1,000	16,000	C#*D#*E#*F#
69		8,000	6,000	48,000	C#*D#*E#*F#
70					C#*D#*E#*F#
71					C#*D#*E#*F#
72	PLANTA QUARTA	T			
73					C#*D#*E#*F#
74	Habitatge T-3 (1 habitatge)				C#*D#*E#*F#
75	Tr - Terrasses	2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
76		1,000	6,510	6,510	C#*D#*E#*F#
77					C#*D#*E#*F#
78	Habitatge T-4 (1 habitatge)				C#*D#*E#*F#
79	Tr - Terrasses	2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
80		1,000	8,000	8,000	C#*D#*E#*F#
81					C#*D#*E#*F#
82	Habitatge T-2 (9 habitatges)				C#*D#*E#*F#
83	Tr - Terrasses	18,000	1,000	18,000	C#*D#*E#*F#
84		9,000	6,000	54,000	C#*D#*E#*F#
85					C#*D#*E#*F#
86	Habitatge T-1 (8 habitatges)				C#*D#*E#*F#
87	Tr - Terrasses	16,000	1,000	16,000	C#*D#*E#*F#
88		8,000	6,000	48,000	C#*D#*E#*F#
89					C#*D#*E#*F#
90					C#*D#*E#*F#
91	PLANTA CINQUENÀ	T			
92					C#*D#*E#*F#
93	Habitatge T-3 (1 habitatge)				C#*D#*E#*F#
94	Tr - Terrasses	2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
95		1,000	6,510	6,510	C#*D#*E#*F#
96					C#*D#*E#*F#
97	Habitatge T-2 (4 habitatges)				C#*D#*E#*F#
98	Tr - Terrasses	8,000	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#
99		4,000	6,000	24,000	C#*D#*E#*F#
100					C#*D#*E#*F#
101	Habitatge T-1 (3 habitatges)				C#*D#*E#*F#
102	Tr - Terrasses	6,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
103		3,000	6,000	18,000	C#*D#*E#*F#
104					C#*D#*E#*F#
105					C#*D#*E#*F#
106	PLANTA SISENÀ	T			
108	Habitatge T-3 (1 habitatge)				C#*D#*E#*F#
109	Tr - Terrasses	2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
110		1,000	6,510	6,510	C#*D#*E#*F#
111					C#*D#*E#*F#
112	Habitatge T-2 (4 habitatges)				C#*D#*E#*F#
113	Tr - Terrasses	8,000	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#
114		4,000	6,000	24,000	C#*D#*E#*F#
115					C#*D#*E#*F#
116	Habitatge T-1 (3 habitatges)				C#*D#*E#*F#
117	Tr - Terrasses	6,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
118		3,000	6,000	18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

676,550

4 E711ZF77 m2

Membrana per a impermeabilització de cobertes segons UNE 104402 de dues làmines de betum asfàltic modificat , una làmina LBM (SBS)-30-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2 i altre LBM (SBS)-40-G-FP-160g/m2, adherides en calent, prèvia imprimació amb armadura de feltre de polièster de 160 g/m2.

EUR

AMIDAMENTS

		inclús repercussió d' aiguafons, cavalcaments,minvells, juntes, connexió a desaigües i altres elements segons especificacions de projecte i segons CTE. completar la informació d'aquesta partida consultant plànols i memòria. ut. d'obra acabada. c.amid.: m2 de superfície mesurada en planta descomptant forats més grans d'1m2						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
3	Habitatges T-HA3 (1 habitatge)							
4	Tr - Terrasses		1,000	8,050			8,050	C#*D#*E#*F#
5			2,000	1,000		0,400	0,800	C#*D#*E#*F#
6			1,000	8,000		0,400	3,200	C#*D#*E#*F#
7	Habitatges T-HA2 (1 habitatge)							
8	Tr - Terrasses		1,000	5,700			5,700	C#*D#*E#*F#
9			2,000	1,000		0,400	0,800	C#*D#*E#*F#
10			1,000	6,000		0,400	2,400	C#*D#*E#*F#
12	Habitatges T-HA1 (1 habitatge)							
13	Tr - Terrasses		1,000	5,700			5,700	C#*D#*E#*F#
14			2,000	1,000		0,400	0,800	C#*D#*E#*F#
15			1,000	6,000		0,400	2,400	C#*D#*E#*F#
17	Habitatge T-2 (1 habitatge)							
18	Tr - Terrasses		1,000	5,700			5,700	C#*D#*E#*F#
19			2,000	1,000		0,400	0,800	C#*D#*E#*F#
20			1,000	6,000		0,400	2,400	C#*D#*E#*F#
23	PLANTA PRIMERA	T						
25	Habitatge T-4 (1 habitatge)							
26	Tr - Terrasses		1,000	8,050			8,050	C#*D#*E#*F#
27			2,000	1,000		0,400	0,800	C#*D#*E#*F#
28			1,000	8,000		0,400	3,200	C#*D#*E#*F#
30	Habitatge T-2 (3 habitatges)							
31	Tr - Terrasses		3,000	5,700			17,100	C#*D#*E#*F#
32			6,000	1,000		4,000	24,000	C#*D#*E#*F#
33			3,000	6,000		0,400	7,200	C#*D#*E#*F#
35	Habitatge T-1 (2 habitatges)							
36	Tr - Terrasses		2,000	5,700			11,400	C#*D#*E#*F#
37			4,000	1,000		4,000	16,000	C#*D#*E#*F#
38			2,000	6,000		0,400	4,800	C#*D#*E#*F#
41	PLANTA SEGONA	T						
43	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
44	Tr - Terrasses		1,000	6,410			6,410	C#*D#*E#*F#
45			2,000	1,000		0,400	0,800	C#*D#*E#*F#
46			1,000	6,510		0,400	2,604	C#*D#*E#*F#
48	Habitatge T-4 (1 habitatge)							
49	Tr - Terrasses		1,000	8,050			8,050	C#*D#*E#*F#
50			2,000	1,000		0,400	0,800	C#*D#*E#*F#
51			1,000	8,000		0,400	3,200	C#*D#*E#*F#
53	Habitatge T-2 (9 habitatges)							
54	Tr - Terrasses		9,000	5,700			51,300	C#*D#*E#*F#
55			18,000	1,000		0,400	7,200	C#*D#*E#*F#
56			9,000	6,000		0,400	21,600	C#*D#*E#*F#
58	Habitatge T-1 (8 habitatges)							
59	Tr - Terrasses		8,000	5,700			45,600	C#*D#*E#*F#
60			16,000	1,000		4,000	64,000	C#*D#*E#*F#
61			8,000	6,000		0,400	19,200	C#*D#*E#*F#
64	PLANTA TERCERA	T						
66	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
67	Tr - Terrasses		1,000	6,410			6,410	C#*D#*E#*F#
68			2,000	1,000		0,400	0,800	C#*D#*E#*F#
69			1,000	6,510		0,400	2,604	C#*D#*E#*F#

EUR

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S' AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

## AMIDAMENTS

Pàg.: 63

71	Habitatge T-4 (1 habitatge)					
72	Tr - Terrasses	1,000	8,050		8,050	C##D##E##F#
73		2,000	1,000	0,400	0,800	C##D##E##F#
74		1,000	8,000	0,400	3,200	C##D##E##F#
76	Habitatge T-2 (9 habitatges)					
77	Tr - Terrasses	9,000	5,700		51,300	C##D##E##F#
78		18,000	1,000	0,400	7,200	C##D##E##F#
79		9,000	6,000	0,400	21,600	C##D##E##F#
81	Habitatge T-1 (8 habitatges)					
82	Tr - Terrasses	8,000	5,700		45,600	C##D##E##F#
83		16,000	1,000	4,000	64,000	C##D##E##F#
84		8,000	6,000	0,400	19,200	C##D##E##F#
85						C##D##E##F#
86						C##D##E##F#
87	PLANTA QUARTA	T				
89	Habitatge T-3 (1 habitatge)					
90	Tr - Terrasses	1,000	6,410		6,410	C##D##E##F#
91		2,000	1,000	0,400	0,800	C##D##E##F#
92		1,000	6,510	0,400	2,604	C##D##E##F#
94	Habitatge T-4 (1 habitatge)					
95	Tr - Terrasses	1,000	8,050		8,050	C##D##E##F#
96		2,000	1,000	0,400	0,800	C##D##E##F#
97		1,000	8,000	0,400	3,200	C##D##E##F#
99	Habitatge T-2 (9 habitatges)					
100	Tr - Terrasses	9,000	5,700		51,300	C##D##E##F#
101		18,000	1,000	0,400	7,200	C##D##E##F#
102		9,000	6,000	0,400	21,600	C##D##E##F#
104	Habitatge T-1 (8 habitatges)					
105	Tr - Terrasses	8,000	5,700		45,600	C##D##E##F#
106		16,000	1,000	4,000	64,000	C##D##E##F#
107		8,000	6,000	0,400	19,200	C##D##E##F#
110	PLANTA CINQUENÀ	T				
112	Habitatge T-3 (1 habitatge)					
113	Tr - Terrasses	1,000	6,410		6,410	C##D##E##F#
114		2,000	1,000	0,400	0,800	C##D##E##F#
115		1,000	6,510	0,400	2,604	C##D##E##F#
117	Habitatge T-2 (4 habitatges)					
118	Tr - Terrasses	4,000	5,700		22,800	C##D##E##F#
119		8,000	1,000	0,400	3,200	C##D##E##F#
120		4,000	6,000	0,400	9,600	C##D##E##F#
122	Habitatge T-1 (3 habitatges)					
123	Tr - Terrasses	3,000	5,700		17,100	C##D##E##F#
124		6,000	1,000	4,000	24,000	C##D##E##F#
125		3,000	6,000	0,400	7,200	C##D##E##F#
126						C##D##E##F#
128	PLANTA SISENÀ	T				
130	Habitatge T-3 (1 habitatge)					
131	Tr - Terrasses	1,000	6,410		6,410	C##D##E##F#
132		2,000	1,000	0,400	0,800	C##D##E##F#
133		1,000	6,510	0,400	2,604	C##D##E##F#
135	Habitatge T-2 (4 habitatges)					
136	Tr - Terrasses	4,000	5,700		22,800	C##D##E##F#
137		8,000	1,000	0,400	3,200	C##D##E##F#
138		4,000	6,000	0,400	9,600	C##D##E##F#
140	Habitatge T-1 (3 habitatges)					
141	Tr - Terrasses	3,000	5,700		17,100	C##D##E##F#
142		6,000	1,000	4,000	24,000	C##D##E##F#
143		3,000	6,000	0,400	7,200	C##D##E##F#

EUR

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S' AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

## AMIDAMENTS

Pàg.: 64

		TOTAL AMIDAMENT				1.011,020		
5	E7C9W844HPT m2	Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 96 a 105 kg/m3, de 60 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.034 W/mK i resistència tèrmica >= 1,765 m2.K/W tipus ref. 67341 de la serie Edificació Tècnica de ROCKWOOL o equivalent, col·locada amb fixacions mecàniques						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
3	Habitatges T-HA3 (1 habitatge)							
4	Tr - Terrasses		1,000	8,050			8,050	C##D##E##F#
6	Habitatges T-HA2 (1 habitatge)							
7	Tr - Terrasses		1,000	5,700			5,700	C##D##E##F#
9	Habitatges T-HA1 (1 habitatge)							
10	Tr - Terrasses		1,000	5,700			5,700	C##D##E##F#
12	Habitatge T-2 (1 habitatge)							
13	Tr - Terrasses		1,000	5,700			5,700	C##D##E##F#
16	PLANTA PRIMERA	T						
18	Habitatge T-4 (1 habitatge)							
19	Tr - Terrasses		1,000	8,050			8,050	C##D##E##F#
21	Habitatge T-2 (3 habitatges)							
22	Tr - Terrasses		3,000	5,700			17,100	C##D##E##F#
24	Habitatge T-1 (2 habitatges)							
25	Tr - Terrasses		2,000	5,700			11,400	C##D##E##F#
28	PLANTA SEGONA	T						
30	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
31	Tr - Terrasses		1,000	6,410			6,410	C##D##E##F#
33	Habitatge T-4 (1 habitatge)							
34	Tr - Terrasses		1,000	8,050			8,050	C##D##E##F#
36	Habitatge T-2 (9 habitatges)							
37	Tr - Terrasses		9,000	5,700			51,300	C##D##E##F#
39	Habitatge T-1 (8 habitatges)							
40	Tr - Terrasses		8,000	5,700			45,600	C##D##E##F#
43	PLANTA TERCERA	T						
45	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
46	Tr - Terrasses		1,000	6,410			6,410	C##D##E##F#
47								C##D##E##F#
48	Habitatge T-4 (1 habitatge)							C##D##E##F#
49	Tr - Terrasses		1,000	8,050			8,050	C##D##E##F#
50								C##D##E##F#
51	Habitatge T-2 (9 habitatges)							C##D##E##F#
52	Tr - Terrasses		9,000	5,700			51,300	C##D##E##F#
53								C##D##E##F#
54	Habitatge T-1 (8 habitatges)							C##D##E##F#
55	Tr - Terrasses		8,000	5,700			45,600	C##D##E##F#
57								C##D##E##F#
58	PLANTA QUARTA	T						
60	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
61	Tr - Terrasses		1,000	6,410			6,410	C##D##E##F#
63	Habitatge T-4 (1 habitatge)							
64	Tr - Terrasses		1,000	8,050			8,050	C##D##E##F#
66	Habitatge T-2 (9 habitatges)							
67	Tr - Terrasses		9,000	5,700			51,300	C##D##E##F#
69	Habitatge T-1 (8 habitatges)							
70	Tr - Terrasses		8,000	5,700			45,600	C##D##E##F#
73	PLANTA CINQUENÀ	T						
75	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
76	Tr - Terrasses		1,000	6,410			6,410	C##D##E##F#

EUR



AMIDAMENTS

78	Habitatge T-2 (4 habitatges)							
79	Tr - Terrasses		4,000	5,700		22,800	C#*D#*E#*F#	
81	Habitatge T-1 (3 habitatges)							
82	Tr - Terrasses		3,000	5,700		17,100	C#*D#*E#*F#	
85	PLANTA SISENÀ	T						
87	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
88	Tr - Terrasses		1,000	6,410		6,410	C#*D#*E#*F#	
90	Habitatge T-2 (4 habitatges)							
91	Tr - Terrasses		4,000	5,700		22,800	C#*D#*E#*F#	
93	Habitatge T-1 (3 habitatges)							
94	Tr - Terrasses		3,000	5,700		17,100	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT 488,400

6 E9DAARD7 m2 Paviment exterior, de rajola de gres extruït sense esmaltar antilliscant, antilliscant classe 3, grup AII/AIIa (UNE-EN 14411), de forma rectangular, mides 40x120 cm, preu alt, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1-E (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888).

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
3	Habitatges T-HA3 (1 habitatge)							
4	Tr - Terrasses		1,000	8,050			8,050	C#*D#*E#*F#
6	Habitatges T-HA2 (1 habitatge)							
7	Tr - Terrasses		1,000	5,700			5,700	C#*D#*E#*F#
9	Habitatges T-HA1 (1 habitatge)							
10	Tr - Terrasses		1,000	5,700			5,700	C#*D#*E#*F#
12	Habitatge T-2 (1 habitatge)							
13	Tr - Terrasses		1,000	5,700			5,700	C#*D#*E#*F#
16	PLANTA PRIMERA	T						
18	Habitatge T-4 (1 habitatge)							
19	Tr - Terrasses		1,000	8,050			8,050	C#*D#*E#*F#
21	Habitatge T-2 (3 habitatges)							
22	Tr - Terrasses		3,000	5,700			17,100	C#*D#*E#*F#
24	Habitatge T-1 (2 habitatges)							
25	Tr - Terrasses		2,000	5,700			11,400	C#*D#*E#*F#
28	PLANTA SEGONA	T						
30	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
31	Tr - Terrasses		1,000	6,410			6,410	C#*D#*E#*F#
33	Habitatge T-4 (1 habitatge)							
34	Tr - Terrasses		1,000	8,050			8,050	C#*D#*E#*F#
36	Habitatge T-2 (9 habitatges)							
37	Tr - Terrasses		9,000	5,700			51,300	C#*D#*E#*F#
39	Habitatge T-1 (8 habitatges)							
40	Tr - Terrasses		8,000	5,700			45,600	C#*D#*E#*F#
43	PLANTA TERCERA	T						
45	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
46	Tr - Terrasses		1,000	6,410			6,410	C#*D#*E#*F#
47								C#*D#*E#*F#
48	Habitatge T-4 (1 habitatge)							C#*D#*E#*F#
49	Tr - Terrasses		1,000	8,050			8,050	C#*D#*E#*F#
50								C#*D#*E#*F#
51	Habitatge T-2 (9 habitatges)							C#*D#*E#*F#
52	Tr - Terrasses		9,000	5,700			51,300	C#*D#*E#*F#
53								C#*D#*E#*F#
54	Habitatge T-1 (8 habitatges)							C#*D#*E#*F#
55	Tr - Terrasses		8,000	5,700			45,600	C#*D#*E#*F#
57								C#*D#*E#*F#
58	PLANTA QUARTA	T						

AMIDAMENTS

60	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
61	Tr - Terrasses		1,000	6,410			6,410	C#*D#*E#*F#
63	Habitatge T-4 (1 habitatge)							
64	Tr - Terrasses		1,000	8,050			8,050	C#*D#*E#*F#
66	Habitatge T-2 (9 habitatges)							
67	Tr - Terrasses		9,000	5,700			51,300	C#*D#*E#*F#
69	Habitatge T-1 (8 habitatges)							
70	Tr - Terrasses		8,000	5,700			45,600	C#*D#*E#*F#
73	PLANTA CINQUENÀ	T						
75	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
76	Tr - Terrasses		1,000	6,410			6,410	C#*D#*E#*F#
78	Habitatge T-2 (4 habitatges)							
79	Tr - Terrasses		4,000	5,700			22,800	C#*D#*E#*F#
81	Habitatge T-1 (3 habitatges)							
82	Tr - Terrasses		3,000	5,700			17,100	C#*D#*E#*F#
85	PLANTA SISENÀ	T						
87	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
88	Tr - Terrasses		1,000	6,410			6,410	C#*D#*E#*F#
90	Habitatge T-2 (4 habitatges)							
91	Tr - Terrasses		4,000	5,700			22,800	C#*D#*E#*F#
93	Habitatge T-1 (3 habitatges)							
94	Tr - Terrasses		3,000	5,700			17,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 488,400

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	06	COBERTES
Subcapítol	04	PATIS INTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E9DAA337	m2	Paviment exterior, de rajola de gres extruït sense esmaltar antilliscant, antilliscant classe 3, grup AII/AIIa (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 16 a 25 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1-E (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888), incloses peces especials de graó i de remats.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PATIS PLANTA BAIXA	T						
3	Pati Edifici S'agaró Escala 2		1,000	2,140	1,800		3,852	C#*D#*E#*F#
4	Pati Edifici S'agaró Escala 3		1,000	2,240	1,900		4,256	C#*D#*E#*F#
6	PATIS PLANTA 1	T						
7	Pati Edifici S'agaró Escala 4		1,000	2,140	1,800		3,852	C#*D#*E#*F#
9	PATIS PLANTA 2	T						
10	Pati Edifici S'agaró Escala 5		1,000	2,140	1,800		3,852	C#*D#*E#*F#
11	Pati Edifici Plaça Escala 1		1,000	2,140	1,800		3,852	C#*D#*E#*F#
12	Pati Edifici Plaça Escala 2		1,000	2,140	1,800		3,852	C#*D#*E#*F#
13	Pati Edifici Plaça Escala 3		1,000	2,140	1,800		3,852	C#*D#*E#*F#
14	Pati Edifici Plaça Escala 4		1,000	2,140	1,800		3,852	C#*D#*E#*F#
15	Pati Edifici Plaça Escala 5		1,000	2,140	1,800		3,852	C#*D#*E#*F#
18								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 35,072

2 E711ZF77 m2 Membrana per a impermeabilització de cobertes segons UNE 104402 de dues làmines de betum asfàltic modificat , una làmina LBM (SBS)-30-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2 i altre LBM (SBS)-40-G-FP-160g/m2, adherides en calent, prèvia imprimació amb armadura de feltre de polièster de 160 g/m2. inclús repercussió d' aiguafons, cavalcaments,minvell, juntes, connexió a desaigües i altres elements segons especificacions de projecte i segons CTE. completar la informació d'aquesta partida consultant plànols i memòria. ut. d'obra acabada.

AMIDAMENTS

c.amid.: m2 de superfície mesurada en planta descomptant forats més grans d'1m2								
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PATIS PLANTA BAIXA	T						
3	Pati Edifici S'agaró Escala 2		1,000	2,140	1,800		3,852	C#*D#*E#*F#
4			2,000	2,140		1,000	4,280	C#*D#*E#*F#
5			2,000		1,800	1,000	3,600	C#*D#*E#*F#
7	Pati Edifici S'agaró Escala 3		1,000	2,240	1,900		4,256	C#*D#*E#*F#
8			2,000	2,240		1,000	4,480	C#*D#*E#*F#
9			2,000		1,900	1,000	3,800	C#*D#*E#*F#
11	PATIS PLANTA 1	T						
12	Pati Edifici S'agaró Escala 4		1,000	2,140	1,800		3,852	C#*D#*E#*F#
13			2,000	2,140		1,000	4,280	C#*D#*E#*F#
14			2,000		1,800	1,000	3,600	C#*D#*E#*F#
16	PATIS PLANTA 2	T						
17	Pati Edifici S'agaró Escala 5		1,000	2,140	1,800		3,852	C#*D#*E#*F#
18			2,000	2,140		1,000	4,280	C#*D#*E#*F#
19			2,000		1,800	1,000	3,600	C#*D#*E#*F#
21	Pati Edifici Plaça Escala 1		1,000	2,140	1,800		3,852	C#*D#*E#*F#
22			2,000	2,140		1,000	4,280	C#*D#*E#*F#
23			2,000		1,800	1,000	3,600	C#*D#*E#*F#
25	Pati Edifici Plaça Escala 2		1,000	2,140	1,800		3,852	C#*D#*E#*F#
26			2,000	2,140		1,000	4,280	C#*D#*E#*F#
27			2,000		1,800	1,000	3,600	C#*D#*E#*F#
29	Pati Edifici Plaça Escala 3		1,000	2,140	1,800		3,852	C#*D#*E#*F#
30			2,000	2,140		1,000	4,280	C#*D#*E#*F#
31			2,000		1,800	1,000	3,600	C#*D#*E#*F#
33	Pati Edifici Plaça Escala 4		1,000	2,140	1,800		3,852	C#*D#*E#*F#
34			2,000	2,140		1,000	4,280	C#*D#*E#*F#
35			2,000		1,800	1,000	3,600	C#*D#*E#*F#
37	Pati Edifici Plaça Escala 5		1,000	2,140	1,800		3,852	C#*D#*E#*F#
38			2,000	2,140		1,000	4,280	C#*D#*E#*F#
39			2,000		1,800	1,000	3,600	C#*D#*E#*F#
40								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							106,392	
3	E5Z2ZD31	m2	Capa de formació de pendent de morter de ciment 1:6 de 3 cm de gruix mitja, amb acabat remolinat fi.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PATIS PLANTA BAIXA	T						
3	Pati Edifici S'agaró Escala 2		1,000	2,140	1,800		3,852	C#*D#*E#*F#
4	Pati Edifici S'agaró Escala 3		1,000	2,240	1,900		4,256	C#*D#*E#*F#
6	PATIS PLANTA 1	T						
7	Pati Edifici S'agaró Escala 4		1,000	2,140	1,800		3,852	C#*D#*E#*F#
9	PATIS PLANTA 2	T						
10	Pati Edifici S'agaró Escala 5		1,000	2,140	1,800		3,852	C#*D#*E#*F#
11	Pati Edifici Plaça Escala 1		1,000	2,140	1,800		3,852	C#*D#*E#*F#
12	Pati Edifici Plaça Escala 2		1,000	2,140	1,800		3,852	C#*D#*E#*F#
13	Pati Edifici Plaça Escala 3		1,000	2,140	1,800		3,852	C#*D#*E#*F#
14	Pati Edifici Plaça Escala 4		1,000	2,140	1,800		3,852	C#*D#*E#*F#
15	Pati Edifici Plaça Escala 5		1,000	2,140	1,800		3,852	C#*D#*E#*F#
18								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							35,072	
4	E7Z15MD0	m	Matarracó de radi 6 cm, fet amb morter de ciment 1:6					

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PATIS PLANTA BAIXA	T						
3	Pati Edifici S'agaró Escala 2		2,000	2,140			4,280	C#*D#*E#*F#
4			2,000		1,800		3,600	C#*D#*E#*F#
5	Pati Edifici S'agaró Escala 3		2,000	2,240			4,480	C#*D#*E#*F#
6			2,000		1,900		3,800	C#*D#*E#*F#
7								C#*D#*E#*F#
8	PATIS PLANTA 1	T						
9	Pati Edifici S'agaró Escala 4		2,000	2,140			4,280	C#*D#*E#*F#
10			2,000		1,800		3,600	C#*D#*E#*F#
12	PATIS PLANTA 2	T						
13	Pati Edifici S'agaró Escala 5		2,000	2,140			4,280	C#*D#*E#*F#
14			2,000		1,800		3,600	C#*D#*E#*F#
15	Pati Edifici Plaça Escala 1		2,000	2,140			4,280	C#*D#*E#*F#
16			2,000		1,800		3,600	C#*D#*E#*F#
17	Pati Edifici Plaça Escala 2		2,000	2,140			4,280	C#*D#*E#*F#
18			2,000		1,800		3,600	C#*D#*E#*F#
19	Pati Edifici Plaça Escala 3		2,000	2,140			4,280	C#*D#*E#*F#
20			2,000		1,800		3,600	C#*D#*E#*F#
21	Pati Edifici Plaça Escala 4		2,000	2,140			4,280	C#*D#*E#*F#
22			2,000		1,800		3,600	C#*D#*E#*F#
23	Pati Edifici Plaça Escala 5		2,000	2,140			4,280	C#*D#*E#*F#
24			2,000		1,800		3,600	C#*D#*E#*F#
26								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							71,320	
5	E5ZD2G0U	m	Minvell contra parament, de rajola ceràmica fina, col·locada amb morter asfàltic					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PATIS PLANTA BAIXA	T						
3	Pati Edifici S'agaró Escala 2		2,000	2,140			4,280	C#*D#*E#*F#
4			2,000		1,800		3,600	C#*D#*E#*F#
5	Pati Edifici S'agaró Escala 3		2,000	2,240			4,480	C#*D#*E#*F#
6			2,000		1,900		3,800	C#*D#*E#*F#
7								C#*D#*E#*F#
8	PATIS PLANTA 1	T						
9	Pati Edifici S'agaró Escala 4		2,000	2,140			4,280	C#*D#*E#*F#
10			2,000		1,800		3,600	C#*D#*E#*F#
12	PATIS PLANTA 2	T						
13	Pati Edifici S'agaró Escala 5		2,000	2,140			4,280	C#*D#*E#*F#
14			2,000		1,800		3,600	C#*D#*E#*F#
15	Pati Edifici Plaça Escala 1		2,000	2,140			4,280	C#*D#*E#*F#
16			2,000		1,800		3,600	C#*D#*E#*F#
17	Pati Edifici Plaça Escala 2		2,000	2,140			4,280	C#*D#*E#*F#
18			2,000		1,800		3,600	C#*D#*E#*F#
19	Pati Edifici Plaça Escala 3		2,000	2,140			4,280	C#*D#*E#*F#
20			2,000		1,800		3,600	C#*D#*E#*F#
21	Pati Edifici Plaça Escala 4		2,000	2,140			4,280	C#*D#*E#*F#
22			2,000		1,800		3,600	C#*D#*E#*F#
23	Pati Edifici Plaça Escala 5		2,000	2,140			4,280	C#*D#*E#*F#
24			2,000		1,800		3,600	C#*D#*E#*F#
26								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							71,320	
6	E5ZH5DJ4	u	Bonera sifònica de PVC rígid de diàmetre 110 mm amb tapa plana metàl·lica, col·locada amb fixacions mecàniques					

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	Patis		4,000	1,000			4,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA PRIMERA	T						
4	Pati		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA SEGONA	T						
6	Patis		4,000	1,000			4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	06	COBERTES
Subcapítol	05	LLUERNES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	156AU010	ud	Lluerna composada per:  - Estructura feta d'entremat de perfil d'alumini lacat, a escollir per la DF, de 90x60x7 mm. - Vidre laminar de seguretat de 6+6 amb butiral traslúcid, col·locat sobre perfil conformat de neopré - Tapetes superiors planes d'alumini per ancoratge dels vidres i tacs amb junta estanca. - Perfil tubular d'acer galvanitzat en calent de 60x60x5 per donar pendent a la lluerna. - Una capa d'imprimació epoxídica Hempadur 45880 de 100 micres i una capa d'acabat d'esmalt de poliuretà Hempathane HS 55610 de 60 micres, de Hempel, color a escollir per la DF - Ancoratges amb tac mecànic M16 sobre pared perimetral, mitjançant pletina soldada al muntas  Tot executat segons plànol de detall.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta 5		5,000				5,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	
2	E5454964	m2	Coberta (C1) amb perfil nervat de planxa d'acer galvanitzada i lacada, Eurocover 34N de EUROPERFIL, amb 3 nervis separats entre 245 i 255 mm i una alçària entre 100 i 110 mm, de 0,75 mm de gruix, amb una inèrcia entre 178 i 180 cm4 i una massa superficial entre 9 i 10 kg/m2, acabat llis de color estàndard, a definir per DF, col·locat amb fixacions mecàniques					
Inclou:								
-Fixacions mecàniques a corretges mitjançant cargols autoportant Hilti 5'5x30mm galvanitzat amb arandela de Neopre								
-Complements auxiliars: junta estana de polietilè, translucid amb la secció del perfil.								
- Estructura de corretges amb perfils plegats en Z de xapa galvanitzada secció 18 cm d'alçada								
- Fixacions mecàniques a corretes mitjançant cargols autoportant Hilti 5,5x30 mm galvanitzat amb arandela de neopré.								
- Inclòs tots els remats perimetrals i trobades amb elements singulars.								
Tot segons planol de detall.								

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	COBERTA BADALOTS C1	T						
2	Escales E2, E3, E4, E5							
3		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
4	Planta nivell superior		4,000	5,600	5,250		117,600	C#*D#*E#*F#
5	Planta nivell inferior		4,000	2,600	2,450		25,480	C#*D#*E#*F#
6	Frontal		4,000	1,650	2,600		17,160	C#*D#*E#*F#
8	COBERTA BADALOT C2	T						

AMIDAMENTS

9	Escala E1							
10		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
11	Planta nivell superior		1,000	5,250	4,070		21,368	C#*D#*E#*F#
12	Planta nivell inferior		1,000	2,450	2,600		6,370	C#*D#*E#*F#
13	Frontal		1,000	1,650	2,600		4,290	C#*D#*E#*F#
14								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							192,268	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	07	FAÇANES
Subcapítol	00	NOTA CAPÍTOL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G307A	.	Notes generals a totes les partides del capítol paletaeria de façana:

s'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el c.t.e., respecte a la documentació, identificació i idoneïtat dels materials, el emmagatzemen en obra, la resolució de les diferents trobades i juntes, el procés d'execució, la homologació dels operaris per la realització de treballs específics, (aplicadors de monocapa, estructures façanes ventilades, aïllaments, impermeabilitzacions, divisòries de cartró-guix, etc), les comprovacions finals i les toleràncies admissibles, específiques d'aquest capítol. així com els manuals de manteniment i conservació dels diferents tipus de tancaments.

queden incloses al cost del capítol, si no s'esmenta el contrari en partides específiques, els següents conceptes amb caràcter enunciatiu i no limitatiu:

- la correcta resolució de trobades de la façana amb els forjats, pilars, dintells, caixes de persiana, fusteries, escopidors, ancoratges, etc, per assegurar la continuïtat de les parets, la seva resistència, estanqueïtat, i la eliminació dels ponts tèrmics, i eliminació de condensacions.
- a totes les partides de parets s'inclou el rebut dels premarcs, ja que està comptat el ple pel buit.
- els morters seran de la resistència adequada a la dels materials a unir, amb l'adherència suficient, impermeables i inalterables als agents atmosfèrics.
- els maons a utilitzar, indiferentment de la seva naturalesa, compliran l'establert a les disposicions vigents, en quant a dimensions, forma, qualitat..
- els paraments es formaran amb l'especejament que la direcció facultativa marqui a l'obra.
- la junta entre els maons estarà totalment plena, però a l'obra vista tindrà una degolladura (tant a les juntes verticals com en les horitzontals), amb el gruix i forma que la direcció facultativa marqui a l'obra.
- els murs i parets que s'enllacin en cantonades, cruïlles o trobaments, es realitzaran lligant-los simultàniament entre ells.
- totes les parets es realitzaran perfectament aplomades, sent objecte de rebuig les que no ho compleixin .
- queden inclosos els ancoratges a l'estructura mitjançant barilles, en la quantitat necessària segons criteri de la df. i s'ha de considerar en el preu unitari la part proporcional de matxons de cantonades i forats.
- es considera inclòs en el preu unitari de cada partida, el segellat amb material elàstic de les juntes de dilatació, segons indicacions de la direcció facultativa.
- s'utilitzaran de forma obligatòria materials en possessió del segell de qualitat ince i c.e.
- a tots els canvis de secció dels murs de tancament i segons criteri de la direcció facultativa, s'utilitzarà sistema murfor m-80 de bekaert o equivalent similar tècnicament.
- a tots els trobaments d'un mateix material acabat (arrebossats, monocapes, etc..) sobre diferents tipologies de suport (parets ceràmiques, elements de formigó,...), s'utilitzarà mallateix de 10x10cm o equivalent similar tècnicament per evitar fissures posteriors.
- la junta enter fusteria exterior i forrats d'obra aniran segellada ininterumpudament en tot el contorn amb cinta segons detalls de projecte:

\* cinta precomprimida de resina sintètica tipus maco multifunció o similar.  
\* cinta plegable altament adhesiva tipus siga-corum o similar.

AMIDAMENT DIRECTE							0,000
-------------------	--	--	--	--	--	--	-------

2 G307B Notes generals a totes les partides del capítol de fusteria exterior:

s'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el c.t.e. i altres normatives que regulin els treballs d'aquest capítol, respecte a la documentació, identificació, idoneïtat dels diferents elements pel tipus de us i lloc (permeabilitat al aire i al aigua, condensació, classificació al foc, sol·licituds mecàniques de les parts vidriades i dels conjunts, dimensionats mínims, micres de galvanitzats, lacats, etc). la compatibilitat entre els materials, el magatzematge en obra, la resolució de les diferents trobades i juntes, el procés d'execució, la homologació dels operaris per la realització de treballs específics, (col·locadors homologats, etc), les comprovacions finals i les

AMIDAMENTS

toleràncies admissibles de les diferents partides. així com els manuals de manteniment i conservació de les fusteries.

queden incloses al cost del capítol, si no s'esmenta el contrari en partides específiques, els següents conceptes amb caràcter enunciatiu i no limitatiu:  
marca cortizo série cor-60 o equivalent, fulla oculta amb ruptura de pont tèrmic per fusteries abisagrades.  
marca cortizo série 4200 o equivalent, amb ruptura de pont tèrmic per fusteries corredisses.  
marca cortizo série millenium plus o equivalent, amb ruptura de pont tèrmic per fusteries abisagrades exteriors/interiors.  
- permeabilitat al aire: classe 2  
- maxim envidrament 55 mm  
- maxim aïllament acustic rw=37 db  
- u marc: 1,4 w/m2k  
- u forat: des de 0.7 w/m2k segons tipus d'envidrament  
- en aquest capítol han de quedar incloses totes les ajudes de paletaeria que s'han de realitzar durant l'obra, consistents en :  
- descarregues de material del camió  
- transports verticals i horitzontals del material fins lloc de treball  
- materials per l'execució de rases, forats, suports, etc.....i el seu tapat.  
- col·locació de premarcs o bé tota la subestructura necessària, en cas de grans llums.  
- neteja final i retirada d'escombraries.  
- tot lo necessari per el seu muntatge  
- a totes les partides s'inclou el subministra i col·locació de premarcs d'acer galvanitzat especials, que portaran incorporats els suport de torns de persiana, pasacintes, etc.....  
- la fusteria d'alumini serà:  
- de la marca cortizo o equivalent, amb ruptura de pont tèrmic  
- série per finestres corredisses ``4200``  
- série per finestres batents ``cor 60``  
- série per fusteries exteriors/interiors batents ``millenium plus``  
- l'alumini serà acabat bicolor lacat ral 9007 metalitzat a l'exterior i de lacat ral 9010 blanc a l'interior sense metalitzat.  
- l'anoditzat tindrà com a mínim un gruix de 15 micres i segell de qualitat.  
- el lacat tindrà com a mínim un gruix entre 60 - 100 micres i segell de qualitat.  
- el gruix de la perfilaria i els reforços interiors els marcarà la dimensió del element i les instruccions del fabricant.  
- juntes d'estanqueïtat de epdm  
- tapajuntes clipats  
- cargols d'acer inoxidable  
- el vidre serà sempre amb càmera (marca original amb segell de qualitat) o equivalent, i els gruixos dels mateixos serà segons la següent relació:  
- per norma general seran:  
\* Fulles batents: vidre exterior: Laminat Incolor 4 + Incolor 4 (1 PVB incolor) ARIPLAK Super-E / Càmera de gas: 12 mm Argó / Vidre interior: Laminat Incolor 3 + Incolor 3 (1 PVB incolor) (Transmissió lluminosa: 80%, Reflexió lluminosa a l'exterior: 12%, Reflexió lluminosa a l'interior: 12%, Índex de rendiment de color: 97%, Propietats tèrmiques: U =1,3 W/m2 K, Transmissió energètica directa: 52%, Reflexió energètica: 22%, Absorció energètica: 27%, Coeficient de sombra: 64%, Factor solar: 56%, Aïllament al soroll aeri: Rw(C,Ctr) dB: 37(-1, -5))  
\* Fulles corredisses: vidre exterior: Laminat Incolor 4 + Incolor 4 (2 PVB incolor) ARIPLAK Super-E / Càmera de gas: 12 mm Argó / Vidre interior: Laminat Incolor 3 + Incolor 3 (2 PVB incolor) (Transmissió lluminosa: 80%, Reflexió lluminosa a l'exterior: 12%, Reflexió lluminosa a l'interior: 12%, Índex de rendiment de color: 97%, Propietats tèrmiques: U =1,3 W/m2 K, Transmissió energètica directa: 52%, Reflexió energètica: 21%, Absorció energètica: 27%, Coeficient de sombra: 64%, Factor solar: 56%, Aïllament al soroll aeri: Rw(C,Ctr) dB: 43(-2, -7))  
- casos especials en llocs amb portes de zones comuns seran laminars de seguretat segons indiqui la d.f.  
- el gruix mínim dels vidres es el indicat anteriorment i es col·locarà els que per càlcul de superfície sigui el mes adequat, segons normatives i recomanacions del fabricant.  
- la persiana serà de sistema replegable:  
- la persiana serà de la marca grandhermetic model minitermic 45 o equivalent similar tècnicament d'alumini anoditzat.  
- d' alumini del mateix color que la fusteria, cares corbes amb dos motllures a la cara convexa, farcits d'escuma de poliuretà rígid i protegits amb pintures de la màxima qualitat, aplicades i termoendurides en procés constructiu.  
- de lama replegables  
- s'inclou el sistema d'accionament manual amb cinta, segons dimensions i recomanacions del fabricant.  
- s'inclouen cintes precomprimides iso-bloco 600 o equivanet, cinta de segellat impreganda amb una dispersió polimerica retardant de combustió, col·locada entre el perfil de la fusteria exterior de alumini i el premarc de la fusteria.  
- s'inclouen cintes de tela adhesiva proclima tescon vana o equivalent, muntades sobre el premarc de la fusteria i solapades sobre el trasdossat interior per donar estanqueïtat entre la fusteria i el tancament exterior de

EUR

AMIDAMENTS

la façana. la cinta es col·loca sobre una imprimació selladora xvorr1 de proclima o equivalent.  
- a totes les partides queden inclosos tots els remats, tapajuntes a biaix, perfils i segellat perimetral de la fusteria amb l'obra, amb cordó elàstic de color = ral fusteria, escopidors en marcs de balconeres en trobaments amb paviments de terrasses, forats de muntants, forats de brancals a les zones senyalades en el projecte i plànols, etc....i ``l`` de sòcol en trobament amb parquet.  
- totes les portes d'accés a espai comunitari amb manetes d'acer i amb pany i clau.  
- totes les portes de zones comunitàries i a criteri de la direcció facultativa, s'han de considerar mestrejades.  
- el col·locador serà homologat per el fabricant.  
- la junta enter fusteria exterior i forrats d'obra aniran segellada ininterumpudament en tot el contorn amb cinta segons detalls de projecte.

AMIDAMENT DIRECTE

0,000

3 G307C

Notes generals a totes les partides del capítol de serralleria façana:

s'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el c.t.e. i altres normatives que regulin els treballs d'aquest capítol, respecte a la documentació, identificació, idoneïtat dels diferents elements pel tipus de us i lloc (classificació al foc, sol·licituds mecàniques, i dimensionats mínims, etc). la compatibilitat entre els materials, el magatzematge en obra, la resolució de les diferents trobades i juntes, el procés d'execució, la homologació dels operaris per la realització de treballs específics, (soldadors, col·locadors de xapa, etc), les comprovacions finals i les toleràncies admissibles de les diferents partides. així com els manuals de manteniment i conservació dels elements de serralleria.

queden incloses al cost del capítol, si no s'esmenta el contrari en partides específiques, els següents conceptes amb caràcter enunciatiu i no limitatiu:  
- queden incloses totes les ajudes de paletaeria que s'han de realitzar a l'obra, consistents en:  
descàrrega de material vertical i horitzontal fins al lloc de treball  
material per l'execució de rases, forats, suports, etc...i el seu posterior tapat, i segellat.  
ajudes en la col·locació de diferents elements  
col·locació de premarcs.  
realització, tapat i segellat, de forats per l'encastament d'elements  
neteja final i retirada runes.  
- totes les portes de zones comunitàries i a criteri de la direcció facultativa, s'han de considerar mestrejades.  
- tota la serralleria o elements metàl·lics vindrà de taller amb una capa d'imprimació.  
- queden inclosos els premarcs d'acer galvanitzat, o bé tota la subestructura necessària, en cas de grans llums.  
- els ferratges per penjar, pany, maneta del model ....., i tota classe de mecanismes.

segons el cte, les portes tallafocs han de complir:  
- les portes hauran de portar molla hidràulica segons en 1154 (les frontisses amb molla no es poden utilitzar)  
- les portes habitualment obertes han de portar retentor electromagnètic segons en 1155.  
- les portes de 2 fulles han de portar selector de tancament segons en 1158.

AMIDAMENT DIRECTE

0,000

Obra 01 PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ  
Capítol 07 FAÇANES  
Subcapítol 01 RAM DE PALETA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E612B51V	m2	Paret de tancament recolzada de gruix 14 cm, de maó calat, HD, de 290x140x100 mm , per a revestir, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 5 (5 N/mm2 ) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA TESTER SUD	T						
2			5,000	2,450	2,800		34,300	C#*D#*E#*F#
3			5,000	6,700	2,800		93,800	C#*D#*E#*F#
4			5,000	1,000	2,800		14,000	C#*D#*E#*F#
5	A deduir forats							
6	F1		-5,000	3,100	2,460		-38,130	C#*D#*E#*F#
7	FAÇANA TESTER SUD II	T						

EUR



AMIDAMENTS

Pàg.: 73

8			5,000	8,400	2,800		117,600	C##D##E##F#
9			5,000	1,100	2,800		15,400	C##D##E##F#
10	FAÇANA TESTER SUD III	T						
11			5,000	8,300	2,800		116,200	C##D##E##F#
12	A deduir forats							
13	F1+F5		-5,000	4,100	2,460		-50,430	C##D##E##F#
14	FAÇANA S'AGARO	T						
15			5,000	7,600	2,800		106,400	C##D##E##F#
16			5,000	4,600	2,800		64,400	C##D##E##F#
17			5,000	2,800	2,800		39,200	C##D##E##F#
18			5,000	1,200	2,800		16,800	C##D##E##F#
19			5,000	4,600	2,800		64,400	C##D##E##F#
20			5,000	2,800	2,800		39,200	C##D##E##F#
21			5,000	1,200	2,800		16,800	C##D##E##F#
22			4,000	4,600	2,800		51,520	C##D##E##F#
23			4,000	2,800	2,800		31,360	C##D##E##F#
24			3,000	4,600	2,800		38,640	C##D##E##F#
25			3,000	2,800	2,800		23,520	C##D##E##F#
26			3,000	1,200	2,800		10,080	C##D##E##F#
27			3,000	2,500	2,800		21,000	C##D##E##F#
28	FAÇANA TESTER NORD	T						
29			3,000	8,600	2,800		72,240	C##D##E##F#
30			3,000	8,600	2,800		72,240	C##D##E##F#
31	FAÇANA PLAÇA	T						
32			3,000	2,500	2,800		21,000	C##D##E##F#
33			3,000	2,800	2,800		23,520	C##D##E##F#
34			3,000	1,200	2,800		10,080	C##D##E##F#
35			3,000	4,600	2,800		38,640	C##D##E##F#
36			2,000	2,500	2,800		14,000	C##D##E##F#
37			5,000	2,800	2,800		39,200	C##D##E##F#
38			5,000	1,200	2,800		16,800	C##D##E##F#
39			5,000	4,600	2,800		64,400	C##D##E##F#
40			5,000	2,800	2,800		39,200	C##D##E##F#
41			5,000	1,200	2,800		16,800	C##D##E##F#
42			5,000	4,600	2,800		64,400	C##D##E##F#
43			5,000	2,800	2,800		39,200	C##D##E##F#
44			5,000	1,200	2,800		16,800	C##D##E##F#
45			5,000	4,600	2,800		64,400	C##D##E##F#
46			5,000	2,800	2,800		39,200	C##D##E##F#
47			5,000	7,100	2,800		99,400	C##D##E##F#
48	FAÇANA INTERIOR COSTAT S'AGARó	T						
49	PATI 1		5,000	3,700	2,800		51,800	C##D##E##F#
50			5,000	0,900	2,800		12,600	C##D##E##F#
51			5,000	4,400	2,800		61,600	C##D##E##F#
52			5,000	0,300	2,800		4,200	C##D##E##F#
53			5,000	2,100	2,800		29,400	C##D##E##F#
54	PATI 2-3		5,000	2,100	2,800	2,000	58,800	C##D##E##F#
55			5,000	0,300	2,800	2,000	8,400	C##D##E##F#
56			5,000	4,400	2,800	2,000	123,200	C##D##E##F#
57			5,000	0,300	2,800	2,000	8,400	C##D##E##F#
58			5,000	2,100	2,800	2,000	58,800	C##D##E##F#
59	PATI 4		3,000	2,100	2,800		17,640	C##D##E##F#
60			3,000	0,300	2,800		2,520	C##D##E##F#
61			3,000	4,400	2,800		36,960	C##D##E##F#
62			3,000	0,300	2,800		2,520	C##D##E##F#
63			3,000	2,100	2,800		17,640	C##D##E##F#
64	PATI TESTER		3,000	2,100	2,800		17,640	C##D##E##F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 74

65			3,000	0,300	2,800		2,520	C##D##E##F#
66			3,000	2,400	2,800		20,160	C##D##E##F#
67	FAÇANA INTERIOR COSTAT PLAÇA	T						
68	PATI 1-2-3		5,000	2,100	2,800	3,000	88,200	C##D##E##F#
69			5,000	0,300	2,800	3,000	12,600	C##D##E##F#
70			5,000	4,400	2,800	3,000	184,800	C##D##E##F#
71			5,000	0,300	2,800	3,000	12,600	C##D##E##F#
72			5,000	2,100	2,800	3,000	88,200	C##D##E##F#
73	PATI 4		3,000	2,100	2,800		17,640	C##D##E##F#
74			3,000	0,300	2,800		2,520	C##D##E##F#
75			3,000	4,400	2,800		36,960	C##D##E##F#
76			3,000	0,300	2,800		2,520	C##D##E##F#
77			3,000	2,100	2,800		17,640	C##D##E##F#
78	PATI TESTER		3,000	2,100	2,800		17,640	C##D##E##F#
79			3,000	0,300	2,800		2,520	C##D##E##F#
80			3,000	2,400	2,800		20,160	C##D##E##F#
81	FAÇANA TESTER 5-6	T						
82			2,000	8,600	2,800		48,160	C##D##E##F#
83	SENSE MORTER HIDROFUG							
84	PATIS BLOC PLAÇA	T						
85			4,000	2,000	2,200	19,400	341,440	C##D##E##F#
86			4,000	2,000	1,800	19,400	279,360	C##D##E##F#
87			1,000	2,000	2,200	11,100	48,840	C##D##E##F#
88			1,000	2,000	1,800	11,100	39,960	C##D##E##F#
89	A deduir fusteries							
90	F6		-36,000	1,500	2,050		-110,700	C##D##E##F#
91			-5,000	2,150	2,300		-24,725	C##D##E##F#
92	PATIS S'AGARÓ	T						
93			2,000	2,000	2,200	18,100	159,280	C##D##E##F#
94			2,000	2,000	1,800	18,100	130,320	C##D##E##F#
95			1,000	2,000	2,200	15,000	66,000	C##D##E##F#
96			1,000	2,000	1,800	15,000	54,000	C##D##E##F#
97			1,000	2,000	2,200	11,900	52,360	C##D##E##F#
98			1,000	2,000	1,800	11,900	42,840	C##D##E##F#
99	A deduir fusteries							
100	F6		-33,000	1,500	2,050		-101,475	C##D##E##F#
101	BADALOT	T						
102	EDIFICI PLAÇA	T						
103	ESCALA 5		1,000	2,000	1,500	2,800	8,400	C##D##E##F#
104			1,000	2,000	4,950	2,800	27,720	C##D##E##F#
105			1,000	3,000	0,700	2,800	5,880	C##D##E##F#
106			1,000	3,000	2,250	2,800	18,900	C##D##E##F#
107			1,000	2,000	1,050	2,800	5,880	C##D##E##F#
108			1,000	2,000	3,900	2,800	21,840	C##D##E##F#
109	A deduir fusteria							
110	FA6		-1,000	1,000	3,600	2,100	-7,560	C##D##E##F#
111	FA7		-1,000	1,000	3,600	2,100	-7,560	C##D##E##F#
112	ESCALA 2-3-4		3,000	2,000	1,500	2,800	25,200	C##D##E##F#
113			3,000	2,000	4,950	2,800	83,160	C##D##E##F#
114			3,000	3,000	0,700	2,800	17,640	C##D##E##F#
115			3,000	3,000	2,250	2,800	56,700	C##D##E##F#
116			3,000	2,000	1,050	2,800	17,640	C##D##E##F#
117			3,000	2,000	3,900	2,800	65,520	C##D##E##F#
118	A deduir fusteria							
119	FA6		-3,000	1,000	3,600	2,100	-22,680	C##D##E##F#
120	FA7		-3,000	1,000	3,600	2,100	-22,680	C##D##E##F#
121	Escala 1		1,000	2,000	5,050	2,800	28,280	C##D##E##F#
122			1,000	1,000	3,900	2,800	10,920	C##D##E##F#

EUR



AMIDAMENTS

123		1,000	3,000	1,550	2,800	13,020	C#*D#*E#*F#
124		1,000	2,000	2,200	2,800	12,320	C#*D#*E#*F#
125		1,000	1,000	2,900	2,800	8,120	C#*D#*E#*F#
126		1,000	2,000	0,800	2,800	4,480	C#*D#*E#*F#
127		1,000	1,000	3,900	2,800	10,920	C#*D#*E#*F#
128	A deduir fusteria						
129	FA6	-1,000	1,000	3,600	2,100	-7,560	C#*D#*E#*F#
130	Patis llums	7,000	4,000	2,300	2,800	180,320	C#*D#*E#*F#
131	XEMENEIES						
132	PLANTA 5	11,000	2,000	2,300	1,500	75,900	C#*D#*E#*F#
133		11,000	2,000	0,400	1,500	13,200	C#*D#*E#*F#
134		1,000	2,000	0,700	1,500	2,100	C#*D#*E#*F#
135		1,000	2,000	0,750	1,500	2,250	C#*D#*E#*F#
136	PLANTA 7	8,000	2,000	2,300	1,500	55,200	C#*D#*E#*F#
137		8,000	2,000	0,400	1,500	9,600	C#*D#*E#*F#
138							C#*D#*E#*F#
139							C#*D#*E#*F#
140							C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4.355,110

2	E61CXD01	m2	Gelosia de vidre perfilat en forma d'U, recta i peces en posició vertical en càmara, amb vidre perfilat en U de 262 mm d'amplària, 60 mm d'ala, 7 mm de gruix i de 2500 a 3500 mm de llargària, bastiment inferior de perfileria U d'alumini sobre banda drenant i perfil tubular d'acer galvanitzat en calent de 100x100x3 mm als extrems, perfil de tancament d'alumini amb retall de juntes de peça de vidre acabat segellat de juntes. Tot segons detalls plànols. La quantitat real de material a utilitzar serà segons criteri de modelatge de fabricant.
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA TESTER SUD I	T						
2	Escala 1		1,000	3,800	5,900		22,420	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,000	9,700		19,400	C#*D#*E#*F#
4			1,000	4,250	7,700		32,725	C#*D#*E#*F#
5	FAÇANA S'AGARÓ	T						
6			7,000	1,400	4,900		48,020	C#*D#*E#*F#
7	FAÇANA INTERIOR	T						
8	Pati 1-2-3		3,000	13,900	5,900		246,030	C#*D#*E#*F#
9			6,000	3,800	23,200		528,960	C#*D#*E#*F#
10	Pati 4		1,000	3,800	16,900		64,220	C#*D#*E#*F#
11			1,000	3,800	23,100		87,780	C#*D#*E#*F#
12			1,000	13,900	5,900		82,010	C#*D#*E#*F#
13	FAÇANA TESTER NORD	T						
14			1,000	3,800	21,100		80,180	C#*D#*E#*F#
15	DIVISIO PATIS	T						
16	Patis interiors		3,000	13,900	1,900		79,230	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.290,975

3	E7C9W844HPT	m2	Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 96 a 105 kg/m3, de 60 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.034 W/mK i resistència tèrmica >= 1,765 m2.K/W tipus ref. 67341 de la serie Edificació Tècnica de ROCKWOOL o equivalent, col·locada amb fixacions mecàniques
---	-------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA TESTER SUD II	T						
2			1,000	0,300	17,400		5,220	C#*D#*E#*F#
3	FAÇANA TESTER SUD II	T						
4			1,000	8,300	17,400		144,420	C#*D#*E#*F#
5	A deduir fusteria							C#*D#*E#*F#
6	F8		-5,000	1,100	2,400		-13,200	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

7			1,000	1,100	17,400		19,140	C##D##E##F#
8			1,000	0,300	17,400		5,220	C##D##E##F#
9	FAÇANA TESTER SUD III	T						
10			1,000	0,300	17,400		5,220	C##D##E##F#
11								C##D##E##F#
12	FAÇANA S'AGARÓ	T						
13			1,000	7,600	17,400		132,240	C##D##E##F#
14			1,000	4,600	17,400		80,040	C##D##E##F#
15			1,000	2,800	17,400		48,720	C##D##E##F#
16			1,000	4,600	17,400		80,040	C##D##E##F#
17			1,000	2,800	17,400		48,720	C##D##E##F#
18			1,000	4,600	14,200		65,320	C##D##E##F#
19			1,000	2,800	14,200		39,760	C##D##E##F#
20			1,000	4,600	11,100		51,060	C##D##E##F#
21			1,000	2,800	11,100		31,080	C##D##E##F#
22			1,000	2,600	11,100		28,860	C##D##E##F#
23	FAÇANA TESTER NORD I	T						
24			1,000	8,600	11,100		95,460	C##D##E##F#
25			1,000	2,400	11,100		26,640	C##D##E##F#
26	FAÇANA TESTER NORD II	T						
27			1,000	8,600	9,400		80,840	C##D##E##F#
28			1,000	2,400	9,400		22,560	C##D##E##F#
29	FAÇANA PLAÇA	T						
30			1,000	2,500	9,400		23,500	C##D##E##F#
31			1,000	2,800	9,400		26,320	C##D##E##F#
32			1,000	4,600	9,400		43,240	C##D##E##F#
33			1,000	2,500	8,000		20,000	C##D##E##F#
34			1,000	2,800	17,400		48,720	C##D##E##F#
35			1,000	4,600	17,400		80,040	C##D##E##F#
36			1,000	2,800	17,400		48,720	C##D##E##F#
37			1,000	4,600	17,400		80,040	C##D##E##F#
38			1,000	2,800	17,400		48,720	C##D##E##F#
39			1,000	4,600	17,400		80,040	C##D##E##F#
40			1,000	2,800	17,400		48,720	C##D##E##F#
41			1,000	7,200	17,400		125,280	C##D##E##F#
42	FAÇANA INTERIOR NORD	T						
43	Pati 1-2-3		3,000	4,400	17,400		229,680	C##D##E##F#
44			3,000	0,400	17,400	2,000	41,760	C##D##E##F#
45	Pati 4		1,000	4,400	9,400		41,360	C##D##E##F#
46			1,000	2,400	8,000		19,200	C##D##E##F#
47			1,000	0,400	17,400		6,960	C##D##E##F#
48			1,000	0,400	8,000		3,200	C##D##E##F#
49			1,000	0,400	8,000		3,200	C##D##E##F#
50	FAÇANA INTERIOR SUD	T						
51	Pati 1		1,000	4,400	17,400		76,560	C##D##E##F#
52			1,000	3,800	15,300		58,140	C##D##E##F#
53	A deduir fusteria							C##D##E##F#
54	F4		-5,000	0,900	2,400		-10,800	C##D##E##F#
55	Pati 2-3		2,000	4,400	15,200		133,760	C##D##E##F#
56			2,000	0,400	15,200	2,000	24,320	C##D##E##F#
57	Pati 4		1,000	4,400	9,400		41,360	C##D##E##F#
58			1,000	0,400	9,400	2,000	7,520	C##D##E##F#
59			1,000	0,400	11,100		4,440	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 2.351,360

4	E83E146D	m2	Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant reforçada en H, amb perfileria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 63 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplaria doblats i reforçats en H i canals de 48 mm d'amplaria, amb 1 placa tipus estàndard (A) de 15 mm de gruix, fixada mecànicament i aïllament amb plaques de llana mineral de roca
---	----------	----	---

EUR

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud	Ample	Alçada		
2	EDIFICI S'AGARÓ	T						
3	Planta baixa							
4	Habitatge T-HA3 (1 habitatge)							
5	V-Rebedor		1,000	1,250		2,850	3,563	C#*D#*E#*F#
6			1,000	0,200		2,850	0,570	C#*D#*E#*F#
7	Façana sud		1,000	6,000		2,850	17,100	C#*D#*E#*F#
8	F1		-1,000	3,100		2,400	-7,440	C#*D#*E#*F#
9	F3		0,000	1,000		2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
10	F5		0,000	0,800		2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
12	Habitatge T-HA2 (1 habitatge)							
13	V-Rebedor		1,000	1,300		2,850	3,705	C#*D#*E#*F#
14	Rentadora		1,000	0,800		2,850	2,280	C#*D#*E#*F#
15			1,000	1,200		2,850	3,420	C#*D#*E#*F#
16	Pati		1,000	0,600		2,850	1,710	C#*D#*E#*F#
17			1,000	2,200		2,850	6,270	C#*D#*E#*F#
18			1,000	1,800		2,850	5,130	C#*D#*E#*F#
19	F6		0,000	1,500		2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
21	Habitatge T-HA1 (1 habitatge)							
22	V-Rebedor		1,000	1,300		2,850	3,705	C#*D#*E#*F#
23	Rentadora		1,000	0,800		2,850	2,280	C#*D#*E#*F#
24			1,000	1,200		2,850	3,420	C#*D#*E#*F#
25	Pati		1,000	0,600		2,850	1,710	C#*D#*E#*F#
26			1,000	2,200		2,850	6,270	C#*D#*E#*F#
27	F6		0,000	1,500		2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
29	Habitatge T2 (1 habitatge)							
30	V-Rebedor		1,000	1,300		2,850	3,705	C#*D#*E#*F#
31	Rentadora		1,000	0,800		2,850	2,280	C#*D#*E#*F#
32			1,000	1,200		2,850	3,420	C#*D#*E#*F#
33	Pati		1,000	0,600		2,850	1,710	C#*D#*E#*F#
34			1,000	2,200		2,850	6,270	C#*D#*E#*F#
35			1,000	1,800		2,850	5,130	C#*D#*E#*F#
36	F6		0,000	1,500		2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
38	Planta Primera							
39	Habitatge T4 (1 habitatge)							
40	V-Rebedor		1,000	1,250		2,850	3,563	C#*D#*E#*F#
41	Façana sud		1,000	6,000		2,850	17,100	C#*D#*E#*F#
42	F1		-1,000	3,100		2,400	-7,440	C#*D#*E#*F#
43	F3		0,000	1,000		2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
44	F5		0,000	0,800		2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
46	Habitatge T2 (3 habitatges)							
47	V-Rebedor		3,000	1,300		2,850	11,115	C#*D#*E#*F#
48	Rentadora		3,000	0,800		2,850	6,840	C#*D#*E#*F#
49			3,000	1,200		2,850	10,260	C#*D#*E#*F#
50	Pati		3,000	0,600		2,850	5,130	C#*D#*E#*F#
51			3,000	2,200		2,850	18,810	C#*D#*E#*F#
52			3,000	1,800		2,850	15,390	C#*D#*E#*F#
53	F6		0,000	1,500		2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
55	Habitatge T1 (2 habitatges)							
56	V-Rebedor		2,000	1,300		2,850	7,410	C#*D#*E#*F#
57	Rentadora		2,000	0,800		2,850	4,560	C#*D#*E#*F#
58			2,000	1,200		2,850	6,840	C#*D#*E#*F#
59	Pati		1,000	0,600		2,850	1,710	C#*D#*E#*F#
60			1,000	2,200		2,850	6,270	C#*D#*E#*F#
61	F6		0,000	1,500		2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
63	Planta Segona							

AMIDAMENTS

64	Habitatge T4 (1 habitatge)							
65	V-Rebedor	1,000	1,250		2,850	3,563	C#*D#*E#*F#	
66	Façana sud	1,000	6,000		2,850	17,100	C#*D#*E#*F#	
67	F1	-1,000	3,100		2,400	-7,440	C#*D#*E#*F#	
68	F3	0,000	1,000		2,400	0,000	C#*D#*E#*F#	
69	F5	0,000	0,800		2,400	0,000	C#*D#*E#*F#	
71	Habitatge T2 (4 habitatges)							
72	V-Rebedor	4,000	1,300		2,850	14,820	C#*D#*E#*F#	
73	Rentadora	4,000	0,800		2,850	9,120	C#*D#*E#*F#	
74		4,000	1,200		2,850	13,680	C#*D#*E#*F#	
75	Pati	4,000	0,600		2,850	6,840	C#*D#*E#*F#	
76		4,000	2,200		2,850	25,080	C#*D#*E#*F#	
77		4,000	1,800		2,850	20,520	C#*D#*E#*F#	
78	F6	0,000	1,500		2,050	0,000	C#*D#*E#*F#	
80	Habitatge T1 (3 habitatges)							
81	V-Rebedor	3,000	1,300		2,850	11,115	C#*D#*E#*F#	
82	Rentadora	3,000	0,800		2,850	6,840	C#*D#*E#*F#	
83		3,000	1,200		2,850	10,260	C#*D#*E#*F#	
84	Pati	3,000	0,600		2,850	5,130	C#*D#*E#*F#	
85		3,000	2,200		2,850	18,810	C#*D#*E#*F#	
86	F6	0,000	1,500		2,050	0,000	C#*D#*E#*F#	
88	Planta Tercera							
89	Habitatge T4 (1 habitatge)							
90	V-Rebedor	1,000	1,250		2,850	3,563	C#*D#*E#*F#	
91	Façana sud	1,000	6,000		2,850	17,100	C#*D#*E#*F#	
92	F1	-1,000	3,100		2,400	-7,440	C#*D#*E#*F#	
93	F3	0,000	1,000		2,400	0,000	C#*D#*E#*F#	
94	F5	0,000	0,800		2,400	0,000	C#*D#*E#*F#	
96	Habitatge T2 (4 habitatges)							
97	V-Rebedor	4,000	1,300		2,850	14,820	C#*D#*E#*F#	
98	Rentadora	4,000	0,800		2,850	9,120	C#*D#*E#*F#	
99		4,000	1,200		2,850	13,680	C#*D#*E#*F#	
100	Pati	4,000	0,600		2,850	6,840	C#*D#*E#*F#	
101		4,000	2,200		2,850	25,080	C#*D#*E#*F#	
102		4,000	1,800		2,850	20,520	C#*D#*E#*F#	
103	F6	0,000	1,500		2,050	0,000	C#*D#*E#*F#	
105	Habitatge T1 (3 habitatges)							
106	V-Rebedor	3,000	1,300		2,850	11,115	C#*D#*E#*F#	
107	Rentadora	3,000	0,800		2,850	6,840	C#*D#*E#*F#	
108		3,000	1,200		2,850	10,260	C#*D#*E#*F#	
109	Pati	3,000	0,600		2,850	5,130	C#*D#*E#*F#	
110		3,000	2,200		2,850	18,810	C#*D#*E#*F#	
111	F6	0,000	1,500		2,050	0,000	C#*D#*E#*F#	
114	Planta Quarta							
115	Habitatge T4 (1 habitatge)							
116	V-Rebedor	1,000	1,250		2,850	3,563	C#*D#*E#*F#	
117	Façana sud	1,000	6,000		2,850	17,100	C#*D#*E#*F#	
118	F1	-1,000	3,100		2,850	-8,835	C#*D#*E#*F#	
119	F3	-0,500	1,000		2,400	-1,200	C#*D#*E#*F#	
120	F5	0,000	0,800		2,400	0,000	C#*D#*E#*F#	
122	Habitatge T2 (4 habitatges)							
123	V-Rebedor	4,000	1,300		2,850	14,820	C#*D#*E#*F#	
124	Rentadora	4,000	0,800		2,850	9,120	C#*D#*E#*F#	
125		4,000	1,200		2,850	13,680	C#*D#*E#*F#	
126	Pati	4,000	0,600		2,850	6,840	C#*D#*E#*F#	
127		4,000	2,200		2,850	25,080	C#*D#*E#*F#	
128		4,000	1,800		2,850	20,520	C#*D#*E#*F#	
129	F6	0,000	1,500		2,050	0,000	C#*D#*E#*F#	

AMIDAMENTS

Pàg.: 79

131	Habitatge T1 (3 habitatges)					
132	V-Rebedor	3,000	1,300	2,850	11,115	C##D##E##F#
133	Rentadora	3,000	0,800	2,850	6,840	C##D##E##F#
134		3,000	1,200	2,850	10,260	C##D##E##F#
135	Pati	3,000	0,600	2,850	5,130	C##D##E##F#
136		3,000	2,200	2,850	18,810	C##D##E##F#
137	F6	0,000	1,500	2,050	0,000	C##D##E##F#
140	EDIFICI PLAÇA	T				
141	Planta Segona					
142	Habitatge T3 (1 habitatge)					
143	H2	1,000	1,550	2,850	4,418	C##D##E##F#
144	K-Cuina	1,000	0,610	2,850	1,739	C##D##E##F#
145		1,000	0,600	2,850	1,710	C##D##E##F#
146		1,000	2,000	2,850	5,700	C##D##E##F#
147	Pati	1,000	0,600	2,850	1,710	C##D##E##F#
148		1,000	2,200	2,850	6,270	C##D##E##F#
149	F6	0,000	1,500	2,050	0,000	C##D##E##F#
150	Façana sud	1,000	3,250	2,850	9,263	C##D##E##F#
151		1,000	1,000	2,850	2,850	C##D##E##F#
152		1,000	6,500	2,850	18,525	C##D##E##F#
153	F1	-1,000	3,100	2,400	-7,440	C##D##E##F#
154	F3	-0,500	1,000	2,400	-1,200	C##D##E##F#
155	F5	0,000	0,800	2,400	0,000	C##D##E##F#
156	F9	0,000	0,700	2,400	0,000	C##D##E##F#
158	Habitatge T2 (5 habitatges)					
159	V-Rebedor	5,000	1,300	2,850	18,525	C##D##E##F#
160	Rentadora	5,000	0,800	2,850	11,400	C##D##E##F#
161		5,000	1,200	2,850	17,100	C##D##E##F#
162	Pati	5,000	0,600	2,850	8,550	C##D##E##F#
163		5,000	2,200	2,850	31,350	C##D##E##F#
164		5,000	1,800	2,850	25,650	C##D##E##F#
165	F6	0,000	1,500	2,050	0,000	C##D##E##F#
167	Habitatge T1 (4 habitatges)					
168	V-Rebedor	4,000	1,300	2,850	14,820	C##D##E##F#
169	Rentadora	4,000	0,800	2,850	9,120	C##D##E##F#
170		4,000	1,200	2,850	13,680	C##D##E##F#
171	Pati	4,000	0,600	2,850	6,840	C##D##E##F#
172		4,000	2,200	2,850	25,080	C##D##E##F#
173	F6	0,000	1,500	2,050	0,000	C##D##E##F#
175	Planta Tercera					
176	Habitatge T3 (1 habitatge)					
177	H2	1,000	1,550	2,850	4,418	C##D##E##F#
178	K-Cuina	1,000	0,610	2,850	1,739	C##D##E##F#
179		1,000	0,600	2,850	1,710	C##D##E##F#
180		1,000	2,000	2,850	5,700	C##D##E##F#
181	Pati	1,000	0,600	2,850	1,710	C##D##E##F#
182		1,000	2,200	2,850	6,270	C##D##E##F#
183	F6	0,000	1,500	2,050	0,000	C##D##E##F#
184	Façana sud	1,000	3,250	2,850	9,263	C##D##E##F#
185		1,000	1,000	2,850	2,850	C##D##E##F#
186		1,000	6,500	2,850	18,525	C##D##E##F#
187	F1	-1,000	3,100	2,400	-7,440	C##D##E##F#
188	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C##D##E##F#
189	F5	0,000	0,800	2,400	0,000	C##D##E##F#
190	F9	0,000	0,700	2,400	0,000	C##D##E##F#
192	Habitatge T2 (5 habitatges)					
193	V-Rebedor	5,000	1,300	2,850	18,525	C##D##E##F#
194	Rentadora	5,000	0,800	2,850	11,400	C##D##E##F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 80

195		5,000	1,200	2,850	17,100	C#*D#*E#*F#
196	Pati	5,000	0,600	2,850	8,550	C#*D#*E#*F#
197		5,000	2,200	2,850	31,350	C#*D#*E#*F#
198		5,000	1,800	2,850	25,650	C#*D#*E#*F#
199	F6	0,000	1,500	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
201	Habitatge T1 (4 habitatges)					
202	V-Rebedor	4,000	1,300	2,850	14,820	C#*D#*E#*F#
203	Rentadora	4,000	0,800	2,850	9,120	C#*D#*E#*F#
204		4,000	1,200	2,850	13,680	C#*D#*E#*F#
205	Pati	4,000	0,600	2,850	6,840	C#*D#*E#*F#
206		4,000	2,200	2,850	25,080	C#*D#*E#*F#
207	F6	0,000	1,500	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
210	Planta Quarta					
211	Habitatge T3 (1 habitatge)					
212	H2	1,000	1,550	2,850	4,418	C#*D#*E#*F#
213	K-Cuina	1,000	0,610	2,850	1,739	C#*D#*E#*F#
214		1,000	0,600	2,850	1,710	C#*D#*E#*F#
215		1,000	2,000	2,850	5,700	C#*D#*E#*F#
216	Pati	1,000	0,600	2,850	1,710	C#*D#*E#*F#
217		1,000	2,200	2,850	6,270	C#*D#*E#*F#
218	F6	0,000	1,500	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
219	Façana sud	1,000	3,250	2,850	9,263	C#*D#*E#*F#
220		1,000	1,000	2,850	2,850	C#*D#*E#*F#
221		1,000	6,500	2,850	18,525	C#*D#*E#*F#
222	F1	-1,000	3,100	2,400	-7,440	C#*D#*E#*F#
223	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
224	F5	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
225	F9	0,000	0,700	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
227	Habitatge T2 (5 habitatges)					
228	V-Rebedor	5,000	1,300	2,850	18,525	C#*D#*E#*F#
229	Rentadora	5,000	0,800	2,850	11,400	C#*D#*E#*F#
230		5,000	1,200	2,850	17,100	C#*D#*E#*F#
231	Pati	5,000	0,600	2,850	8,550	C#*D#*E#*F#
232		5,000	2,200	2,850	31,350	C#*D#*E#*F#
233		5,000	1,800	2,850	25,650	C#*D#*E#*F#
234	F6	0,000	1,500	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
236	Habitatge T1 (4 habitatges)					
237	V-Rebedor	4,000	1,300	2,850	14,820	C#*D#*E#*F#
238	Rentadora	4,000	0,800	2,850	9,120	C#*D#*E#*F#
239		4,000	1,200	2,850	13,680	C#*D#*E#*F#
240	Pati	4,000	0,600	2,850	6,840	C#*D#*E#*F#
241		4,000	2,200	2,850	25,080	C#*D#*E#*F#
242	F6	0,000	1,500	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
245	Planta Cinquenà					
246	Habitatge T3 (1 habitatge)					
247	H2	1,000	1,550	2,850	4,418	C#*D#*E#*F#
248	K-Cuina	1,000	0,610	2,850	1,739	C#*D#*E#*F#
249		1,000	0,600	2,850	1,710	C#*D#*E#*F#
250		1,000	2,000	2,850	5,700	C#*D#*E#*F#
251	Pati	1,000	0,600	2,850	1,710	C#*D#*E#*F#
252		1,000	2,200	2,850	6,270	C#*D#*E#*F#
253	F6	0,000	1,500	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
254	Façana sud	1,000	3,250	2,850	9,263	C#*D#*E#*F#
255		1,000	1,000	2,850	2,850	C#*D#*E#*F#
256		1,000	6,500	2,850	18,525	C#*D#*E#*F#
257	F1	-1,000	3,100	2,400	-7,440	C#*D#*E#*F#
258	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
259	F5	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

260	F9	0,000	0,700	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
262	Habitatge T2 (4 habitatges)					
263	V-Rebedor	4,000	1,300	2,850	14,820	C#*D#*E#*F#
264	Rentadora	4,000	0,800	2,850	9,120	C#*D#*E#*F#
265		4,000	1,200	2,850	13,680	C#*D#*E#*F#
266	Pati	4,000	0,600	2,850	6,840	C#*D#*E#*F#
267		4,000	2,200	2,850	25,080	C#*D#*E#*F#
268		4,000	1,800	2,850	20,520	C#*D#*E#*F#
269	F6	0,000	1,500	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
271	Habitatge T1 (3 habitatges)					
272	V-Rebedor	3,000	1,300	2,850	11,115	C#*D#*E#*F#
273	Rentadora	3,000	0,800	2,850	6,840	C#*D#*E#*F#
274		3,000	1,200	2,850	10,260	C#*D#*E#*F#
275	Pati	3,000	0,600	2,850	5,130	C#*D#*E#*F#
276		3,000	2,200	2,850	18,810	C#*D#*E#*F#
277	F6	0,000	1,500	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
280	Planta Sisenà					
281	Habitatge T3 (1 habitatge)					
282	H2	1,000	1,550	2,850	4,418	C#*D#*E#*F#
283	K-Cuina	1,000	0,610	2,850	1,739	C#*D#*E#*F#
284		1,000	0,600	2,850	1,710	C#*D#*E#*F#
285		1,000	2,000	2,850	5,700	C#*D#*E#*F#
286	Pati	1,000	0,600	2,850	1,710	C#*D#*E#*F#
287		1,000	2,200	2,850	6,270	C#*D#*E#*F#
288	F6	0,000	1,500	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
289	Façana sud	1,000	3,250	2,850	9,263	C#*D#*E#*F#
290		1,000	1,000	2,850	2,850	C#*D#*E#*F#
291		1,000	6,500	2,850	18,525	C#*D#*E#*F#
292	F1	-1,000	3,100	2,400	-7,440	C#*D#*E#*F#
293	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
294	F5	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
295	F9	0,000	0,700	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
297	Habitatge T2 (4 habitatges)					
298	V-Rebedor	4,000	1,300	2,850	14,820	C#*D#*E#*F#
299	Rentadora	4,000	0,800	2,850	9,120	C#*D#*E#*F#
300		4,000	1,200	2,850	13,680	C#*D#*E#*F#
301	Pati	4,000	0,600	2,850	6,840	C#*D#*E#*F#
302		4,000	2,200	2,850	25,080	C#*D#*E#*F#
303		4,000	1,800	2,850	20,520	C#*D#*E#*F#
304	F6	0,000	1,500	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
306	Habitatge T1 (3 habitatges)					
307	V-Rebedor	3,000	1,300	2,850	11,115	C#*D#*E#*F#
308	Rentadora	3,000	0,800	2,850	6,840	C#*D#*E#*F#
309		3,000	1,200	2,850	10,260	C#*D#*E#*F#
310	Pati	3,000	0,600	2,850	5,130	C#*D#*E#*F#
311		3,000	2,200	2,850	18,810	C#*D#*E#*F#
312	F6	0,000	1,500	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.700,785

5 E83E2S6D m2 Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant lliure normal N amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 78 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplaria i canals de 48 mm d'amplaria, amb 2 plaques, una estàndard (A) en la cara interior de 15 mm de gruix i l'altre hidròfuga (H) de 15 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament amb plaques de llana mineral de roca

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud	Ample	Alçada		
2	EDIFICI S'AGARÓ	T						

AMIDAMENTS

3	Planta baixa					
4	Habitatge T-HA3 (1 habitatge)					
5	C1-Bany	1,000	2,200	2,850	6,270	C#*D#*E#*F#
6	P-Passadís	1,000	0,700	2,850	1,995	C#*D#*E#*F#
7		2,000	0,400	2,850	2,280	C#*D#*E#*F#
9	Habitatge T-HA2 (1 habitatge)					C#*D#*E#*F#
10	C1-Bany	1,000	2,200	2,850	6,270	C#*D#*E#*F#
12	Habitatge T-HA1 (1 habitatge)					
13	C1-Bany	1,000	2,200	2,850	6,270	C#*D#*E#*F#
15	Habitatge T2 (1 habitatge)					
16	C1-Bany	1,000	2,200	2,850	6,270	C#*D#*E#*F#
19	Planta Primera					
20	Habitatge T4 (1 habitatge)					
21	C1-Bany	1,000	2,200	2,850	6,270	C#*D#*E#*F#
22	K-Cuina	2,000	0,650	2,850	3,705	C#*D#*E#*F#
24	Habitatge T2 (3 habitatges)					
25	C1-Bany	3,000	2,200	2,850	18,810	C#*D#*E#*F#
27	Habitatge T1 (2 habitatges)					
28	C1-Bany	2,000	2,200	2,850	12,540	C#*D#*E#*F#
31	Planta Segona					
32	Habitatge T4 (1 habitatge)					
33	C1-Bany	1,000	2,200	2,850	6,270	C#*D#*E#*F#
34	K-Cuina	2,000	0,650	2,850	3,705	C#*D#*E#*F#
36	Habitatge T2 (4 habitatges)					
37	C1-Bany	4,000	2,200	2,850	25,080	C#*D#*E#*F#
39	Habitatge T1 (3 habitatges)					
40	C1-Bany	3,000	2,200	2,850	18,810	C#*D#*E#*F#
43	Planta Tercera					
44	Habitatge T4 (1 habitatge)					
45	C1-Bany	1,000	2,200	2,850	6,270	C#*D#*E#*F#
46	K-Cuina	2,000	0,650	2,850	3,705	C#*D#*E#*F#
48	Habitatge T2 (4 habitatges)					
49	C1-Bany	4,000	2,200	2,850	25,080	C#*D#*E#*F#
51	Habitatge T1 (3 habitatges)					
52	C1-Bany	3,000	2,200	2,850	18,810	C#*D#*E#*F#
55	Planta Quarta					
56	Habitatge T4 (1 habitatge)					
57	C1-Bany	1,000	2,200	2,850	6,270	C#*D#*E#*F#
58	K-Cuina	2,000	0,650	2,850	3,705	C#*D#*E#*F#
60	Habitatge T2 (4 habitatges)					
61	C1-Bany	4,000	2,200	2,850	25,080	C#*D#*E#*F#
63	Habitatge T1 (3 habitatges)					
64	C1-Bany	3,000	2,200	2,850	18,810	C#*D#*E#*F#
67	EDIFICI PLAÇA	T				
68	Planta Segona					
69	Habitatge T3 (1 habitatge)					
70	C1-Bany	1,000	2,200	2,850	6,270	C#*D#*E#*F#
72	Habitatge T2 (5 habitatges)					
73	C1-Bany	5,000	2,200	2,850	31,350	C#*D#*E#*F#
75	Habitatge T1 (4 habitatges)					
76	C1-Bany	4,000	2,200	2,850	25,080	C#*D#*E#*F#
79	Planta Tercera					
80	Habitatge T3 (1 habitatge)					
81	C1-Bany	1,000	2,250	2,850	6,413	C#*D#*E#*F#
83	Habitatge T2 (5 habitatges)					
84	C1-Bany	5,000	2,200	2,850	31,350	C#*D#*E#*F#
86	Habitatge T1 (4 habitatges)					
87	C1-Bany	4,000	2,200	2,850	25,080	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

90	Planta Quarta							
91	Habitatge T3 (1 habitatge)							
92	C1-Bany	1,000	2,250	2,850	6,413	C#*D#*E#*F#		
94	Habitatge T2 (5 habitatges)							
95	C1-Bany	5,000	2,200	2,850	31,350	C#*D#*E#*F#		
97	Habitatge T1 (4 habitatges)							
98	C1-Bany	4,000	2,200	2,850	25,080	C#*D#*E#*F#		
101	Planta Cinquenà							
102	Habitatge T3 (1 habitatge)							
103	C1-Bany	1,000	2,250	2,850	6,413	C#*D#*E#*F#		
105	Habitatge T2 (4 habitatges)							
106	C1-Bany	4,000	2,200	2,850	25,080	C#*D#*E#*F#		
108	Habitatge T1 (3 habitatges)							
109	C1-Bany	3,000	2,200	2,850	18,810	C#*D#*E#*F#		
112	Planta Sisenà							
113	Habitatge T3 (1 habitatge)							
114	C1-Bany	1,000	2,250	2,850	6,413	C#*D#*E#*F#		
116	Habitatge T2 (4 habitatges)							
117	C1-Bany	4,000	2,200	2,850	25,080	C#*D#*E#*F#		
119	Habitatge T1 (3 habitatges)							
120	C1-Bany	3,000	2,200	2,850	18,810	C#*D#*E#*F#		
130						C#*D#*E#*F#		

TOTAL AMIDAMENT

521,267

6 E83E54HD m2 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 85 mm, muntants cada 600 mm de 70 mm d'ampl·ria i canals de 70 mm d'ampl·ria, amb 1 placa tipus estàndard (A) de 15 mm de gruix, fixada mecànicament i aïllament amb plaques de llana mineral de roca

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud	Ample	Alçada		
2	EDIFICI S'AGARÓ	T						
3	Planta baixa							
4	Habitatge T-HA3 (1 habitatge)							
5	Façana S'agaró		1,000	10,500		2,850	29,925	C#*D#*E#*F#
6	Façana pati interior		1,000	8,400		2,850	23,940	C#*D#*E#*F#
7	P1		-1,000	1,000		2,150	-2,150	C#*D#*E#*F#
8	F3		-1,000	1,000		2,400	-2,400	C#*D#*E#*F#
9	F4		-1,000	0,900		2,400	-2,160	C#*D#*E#*F#
11	Habitatge T-HA2 (1 habitatge)							
12	Façana S'agaró		1,000	10,800		2,850	30,780	C#*D#*E#*F#
13			2,000	1,000		2,850	5,700	C#*D#*E#*F#
14	Façana pati interior		1,000	8,400		2,850	23,940	C#*D#*E#*F#
15	P1		-1,000	1,000		2,150	-2,150	C#*D#*E#*F#
16	F1		-1,000	3,100		2,460	-7,626	C#*D#*E#*F#
17	F2		-1,000	4,700		2,460	-11,562	C#*D#*E#*F#
18	F3		0,000	1,000		2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
19	F4		0,000	1,000		2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
20	F5		0,000	0,800		2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
22	Habitatge T-HA1 (1 habitatge)							
23	Façana S'agaró		1,000	8,200		2,850	23,370	C#*D#*E#*F#
24			1,000	1,000		2,850	2,850	C#*D#*E#*F#
25	Façana pati interior		1,000	8,400		2,850	23,940	C#*D#*E#*F#
26	P1		-1,000	1,000		2,150	-2,150	C#*D#*E#*F#
27	F1		-1,000	3,100		2,460	-7,626	C#*D#*E#*F#
28	F2		-1,000	4,700		2,460	-11,562	C#*D#*E#*F#
29	F3		0,000	1,000		2,400	0,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

30	F4	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#		
31	F5	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#		
33	Habitatge T2 (1 habitatge)							
34	Façana S'agaró	1,000	10,800	2,850	30,780	C#*D#*E#*F#		
35		2,000	1,000	2,850	5,700	C#*D#*E#*F#		
36	Façana pati interior	1,000	8,400	2,850	23,940	C#*D#*E#*F#		
37	P1	-1,000	1,000	2,150	-2,150	C#*D#*E#*F#		
38	F1	-1,000	3,100	2,460	-7,626	C#*D#*E#*F#		
39	F2	-1,000	4,700	2,460	-11,562	C#*D#*E#*F#		
40	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#		
41	F4	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#		
42	F5	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#		
45	Planta Primera							
46	Habitatge T4 (1 habitatge)							
47	Façana S'agaró	1,000	10,500	2,850	29,925	C#*D#*E#*F#		
48	Façana pati interior	1,000	8,400	2,850	23,940	C#*D#*E#*F#		
49	P1	-1,000	1,000	2,150	-2,150	C#*D#*E#*F#		
50	F3	-1,000	1,000	2,400	-2,400	C#*D#*E#*F#		
51	F4	-1,000	0,900	2,400	-2,160	C#*D#*E#*F#		
53	Habitatge T-2 (3 habitatges)							
54	Façana S'agaró	3,000	10,800	2,850	92,340	C#*D#*E#*F#		
55		6,000	1,000	2,850	17,100	C#*D#*E#*F#		
56	Façana pati interior	3,000	8,400	2,850	71,820	C#*D#*E#*F#		
57	P1	-3,000	1,000	2,150	-6,450	C#*D#*E#*F#		
58	F1	-3,000	3,100	2,460	-22,878	C#*D#*E#*F#		
59	F2	-3,000	4,700	2,460	-34,686	C#*D#*E#*F#		
60	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#		
61	F4	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#		
62	F5	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#		
64	Habitatge T1 (2 habitatges)							
65	Façana S'agaró	2,000	8,200	2,850	46,740	C#*D#*E#*F#		
66		2,000	1,000	2,850	5,700	C#*D#*E#*F#		
67	Façana pati interior	2,000	8,400	2,850	47,880	C#*D#*E#*F#		
68	P1	-2,000	1,000	2,150	-4,300	C#*D#*E#*F#		
69	F1	-2,000	3,100	2,460	-15,252	C#*D#*E#*F#		
70	F2	-2,000	4,700	2,460	-23,124	C#*D#*E#*F#		
71	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#		
72	F4	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#		
73	F5	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#		
76	Planta Segona							
77	Habitatge T4 (1 habitatge)							
78	Façana S'agaró	1,000	10,500	2,850	29,925	C#*D#*E#*F#		
79	Façana pati interior	1,000	8,400	2,850	23,940	C#*D#*E#*F#		
80	P1	-1,000	1,000	2,150	-2,150	C#*D#*E#*F#		
81	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#		
82	F4	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#		
84	Habitatge T2 (4 habitatges)							
85	Façana S'agaró	4,000	10,800	2,850	123,120	C#*D#*E#*F#		
86		8,000	1,000	2,850	22,800	C#*D#*E#*F#		
87	Façana pati interior	4,000	8,400	2,850	95,760	C#*D#*E#*F#		
88	P1	-4,000	1,000	2,150	-8,600	C#*D#*E#*F#		
89	F1	-4,000	3,100	2,460	-30,504	C#*D#*E#*F#		
90	F2	-4,000	4,700	2,460	-46,248	C#*D#*E#*F#		
91	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#		
92	F4	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#		
93	F5	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#		
95	Habitatge T1 (3 habitatges)							
96	Façana S'agaró	3,000	8,200	2,850	70,110	C#*D#*E#*F#		

EUR



AMIDAMENTS

97		3,000	1,000	2,850	8,550	C#*D#*E#*F#
98	Façana pati interior	3,000	8,400	2,850	71,820	C#*D#*E#*F#
99	P1	-3,000	1,000	2,150	-6,450	C#*D#*E#*F#
100	F1	-3,000	3,100	2,460	-22,878	C#*D#*E#*F#
101	F2	-3,000	4,700	2,460	-34,686	C#*D#*E#*F#
102	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
103	F4	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
104	F5	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
107	Planta Tercera					
108	Habitatge T4 (1 habitatge)					
109	Façana S'agaró	1,000	10,500	2,850	29,925	C#*D#*E#*F#
110	Façana pati interior	1,000	8,400	2,850	23,940	C#*D#*E#*F#
111	P1	-1,000	1,000	2,150	-2,150	C#*D#*E#*F#
112	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
113	F4	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
115	Habitatge T2 (4 habitatges)					
116	Façana S'agaró	4,000	10,800	2,850	123,120	C#*D#*E#*F#
117		8,000	1,000	2,850	22,800	C#*D#*E#*F#
118	Façana pati interior	4,000	8,400	2,850	95,760	C#*D#*E#*F#
119	P1	-4,000	1,000	2,150	-8,600	C#*D#*E#*F#
120	F1	-4,000	3,100	2,460	-30,504	C#*D#*E#*F#
121	F2	-4,000	4,700	2,460	-46,248	C#*D#*E#*F#
122	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
123	F4	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
124	F5	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
126	Habitatge T1 (3 habitatges)					
127	Façana S'agaró	3,000	8,200	2,850	70,110	C#*D#*E#*F#
128		3,000	1,000	2,850	8,550	C#*D#*E#*F#
129	Façana pati interior	3,000	8,400	2,850	71,820	C#*D#*E#*F#
130	P1	-3,000	1,000	2,150	-6,450	C#*D#*E#*F#
131	F1	-3,000	3,100	2,460	-22,878	C#*D#*E#*F#
132	F2	-3,000	4,700	2,460	-34,686	C#*D#*E#*F#
133	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
134	F4	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
135	F5	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
138	Planta Quarta					
139	Habitatge T4 (1 habitatge)					
140	Façana S'agaró	1,000	10,500	2,850	29,925	C#*D#*E#*F#
141	Façana pati interior	1,000	8,400	2,850	23,940	C#*D#*E#*F#
142	P1	-1,000	1,000	2,150	-2,150	C#*D#*E#*F#
143	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
144	F4	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
146	Habitatge T2 (4 habitatges)					
147	Façana S'agaró	4,000	10,800	2,850	123,120	C#*D#*E#*F#
148		8,000	1,000	2,850	22,800	C#*D#*E#*F#
149	Façana pati interior	4,000	8,400	2,850	95,760	C#*D#*E#*F#
150	P1	-4,000	1,000	2,150	-8,600	C#*D#*E#*F#
151	F1	-4,000	3,100	2,460	-30,504	C#*D#*E#*F#
152	F2	-4,000	4,700	2,460	-46,248	C#*D#*E#*F#
153	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
154	F4	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
155	F5	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
157	Habitatge T1 (3 habitatges)					
158	Façana S'agaró	3,000	8,200	2,850	70,110	C#*D#*E#*F#
159		3,000	1,000	2,850	8,550	C#*D#*E#*F#
160	Façana pati interior	3,000	8,400	2,850	71,820	C#*D#*E#*F#
161	P1	-3,000	1,000	2,150	-6,450	C#*D#*E#*F#
162	F1	-3,000	3,100	2,460	-22,878	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

163	F2	-3,000	4,700	2,460	-34,686	C#*D#*E#*F#
164	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
165	F4	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
166	F5	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
169	EDIFICI PLAÇA	T				
170	Planta Segona					
171	Habitatge T3 (1 habitatge)					
172	Façana sud	1,000	5,000	2,850	14,250	C#*D#*E#*F#
173	Façana plaça	1,000	8,000	2,850	22,800	C#*D#*E#*F#
174	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
175	F8	0,000	1,100	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
177	Habitatge T2 (5 habitatges)					
178	Façana plaça	5,000	10,800	2,850	153,900	C#*D#*E#*F#
179		10,000	1,000	2,850	28,500	C#*D#*E#*F#
180	Façana pati interior	5,000	8,400	2,850	119,700	C#*D#*E#*F#
181	P1	-5,000	1,000	2,150	-10,750	C#*D#*E#*F#
182	F1	-5,000	3,100	2,460	-38,130	C#*D#*E#*F#
183	F2	-5,000	4,700	2,460	-57,810	C#*D#*E#*F#
184	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
185	F4	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
186	F5	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
188	Habitatge T1 (4 habitatges)					
189	Façana plaça	4,000	8,200	2,850	93,480	C#*D#*E#*F#
190		4,000	1,000	2,850	11,400	C#*D#*E#*F#
191	Façana pati interior	4,000	8,400	2,850	95,760	C#*D#*E#*F#
192	P1	-4,000	1,000	2,150	-8,600	C#*D#*E#*F#
193	F1	-4,000	3,100	2,460	-30,504	C#*D#*E#*F#
194	F2	-4,000	4,700	2,460	-46,248	C#*D#*E#*F#
195	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
196	F4	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
197	F5	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
200	Planta Tercera					
201	Habitatge T3 (1 habitatge)					
202	Façana sud	1,000	5,000	2,850	14,250	C#*D#*E#*F#
203	Façana plaça	1,000	8,000	2,850	22,800	C#*D#*E#*F#
204	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
205	F8	0,000	1,100	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
207	Habitatge T2 (5 habitatges)					
208	Façana plaça	5,000	10,800	2,850	153,900	C#*D#*E#*F#
209		10,000	1,000	2,850	28,500	C#*D#*E#*F#
210	Façana pati interior	5,000	8,400	2,850	119,700	C#*D#*E#*F#
211	P1	-5,000	1,000	2,150	-10,750	C#*D#*E#*F#
212	F1	-5,000	3,100	2,460	-38,130	C#*D#*E#*F#
213	F2	-5,000	4,700	2,460	-57,810	C#*D#*E#*F#
214	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
215	F4	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
216	F5	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
218	Habitatge T1 (4 habitatges)					
219	Façana plaça	4,000	8,200	2,850	93,480	C#*D#*E#*F#
220		4,000	1,000	2,850	11,400	C#*D#*E#*F#
221	Façana pati interior	4,000	8,400	2,850	95,760	C#*D#*E#*F#
222	P1	-4,000	1,000	2,150	-8,600	C#*D#*E#*F#
223	F1	-4,000	3,100	2,460	-30,504	C#*D#*E#*F#
224	F2	-4,000	4,700	2,460	-46,248	C#*D#*E#*F#
225	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
226	F4	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
227	F5	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
230	Planta Quarta					

AMIDAMENTS

231	Habitatge T3 (1 habitatge)					
232	Façana sud	1,000	5,000	2,850	14,250	C#*D#*E#*F#
233	Façana plaça	1,000	8,000	2,850	22,800	C#*D#*E#*F#
234	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
235	F8	0,000	1,100	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
238	Habitatge T2 (5 habitatges)					
239	Façana plaça	5,000	10,800	2,850	153,900	C#*D#*E#*F#
240		10,000	1,000	2,850	28,500	C#*D#*E#*F#
241	Façana pati interior	5,000	8,400	2,850	119,700	C#*D#*E#*F#
242	P1	-5,000	1,000	2,150	-10,750	C#*D#*E#*F#
243	F1	-5,000	3,100	2,460	-38,130	C#*D#*E#*F#
244	F2	-5,000	4,700	2,460	-57,810	C#*D#*E#*F#
245	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
246	F4	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
247	F5	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
249	Habitatge T1 (4 habitatges)					
250	Façana plaça	4,000	8,200	2,850	93,480	C#*D#*E#*F#
251		4,000	1,000	2,850	11,400	C#*D#*E#*F#
252	Façana pati interior	4,000	8,400	2,850	95,760	C#*D#*E#*F#
253	P1	-4,000	1,000	2,150	-8,600	C#*D#*E#*F#
254	F1	-4,000	3,100	2,460	-30,504	C#*D#*E#*F#
255	F2	-4,000	4,700	2,460	-46,248	C#*D#*E#*F#
256	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
257	F4	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
258	F5	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
261	Planta Cinquenà					
262	Habitatge T3 (1 habitatge)					
263	Façana sud	1,000	5,000	2,850	14,250	C#*D#*E#*F#
264	Façana plaça	1,000	8,000	2,850	22,800	C#*D#*E#*F#
265	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
266	F8	0,000	1,100	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
268	Habitatge T2 (4 habitatges)					
269	Façana plaça	4,000	10,800	2,850	123,120	C#*D#*E#*F#
270		8,000	1,000	2,850	22,800	C#*D#*E#*F#
271	Façana pati interior	4,000	8,400	2,850	95,760	C#*D#*E#*F#
272	P1	-4,000	1,000	2,150	-8,600	C#*D#*E#*F#
273	F1	-4,000	3,100	2,460	-30,504	C#*D#*E#*F#
274	F2	-4,000	4,700	2,460	-46,248	C#*D#*E#*F#
275	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
276	F4	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
277	F5	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
279	Habitatge T1 (3 habitatges)					C#*D#*E#*F#
280	Façana plaça	3,000	8,200	2,850	70,110	C#*D#*E#*F#
281		3,000	1,000	2,850	8,550	C#*D#*E#*F#
282	Façana pati interior	3,000	8,400	2,850	71,820	C#*D#*E#*F#
283	P1	-3,000	1,000	2,150	-6,450	C#*D#*E#*F#
284	F1	-3,000	3,100	2,460	-22,878	C#*D#*E#*F#
285	F2	-3,000	4,700	2,460	-34,686	C#*D#*E#*F#
286	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
287	F4	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
288	F5	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
291	Planta Sisenà					
292	Habitatge T3 (1 habitatge)					
293	Façana sud	1,000	5,000	2,850	14,250	C#*D#*E#*F#
294	Façana plaça	1,000	8,000	2,850	22,800	C#*D#*E#*F#
295	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
296	F8	0,000	1,100	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
298	Habitatge T2 (4 habitatges)					

AMIDAMENTS

299	Façana plaça	4,000	10,800	2,850	123,120	C#*D#*E#*F#
300		8,000	1,000	2,850	22,800	C#*D#*E#*F#
301	Façana pati interior	4,000	8,400	2,850	95,760	C#*D#*E#*F#
302	P1	-4,000	1,000	2,150	-8,600	C#*D#*E#*F#
303	F1	-4,000	3,100	2,460	-30,504	C#*D#*E#*F#
304	F2	-4,000	4,700	2,460	-46,248	C#*D#*E#*F#
305	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
306	F4	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
307	F5	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
309	Habitatge T1 (3 habitatges)					
310	Façana plaça	3,000	8,200	2,850	70,110	C#*D#*E#*F#
311		3,000	1,000	2,850	8,550	C#*D#*E#*F#
312	Façana pati interior	3,000	8,400	2,850	71,820	C#*D#*E#*F#
313	P1	-3,000	1,000	2,150	-6,450	C#*D#*E#*F#
314	F1	-3,000	3,100	2,460	-22,878	C#*D#*E#*F#
315	F2	-3,000	4,700	2,460	-34,686	C#*D#*E#*F#
316	F3	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
317	F4	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
318	F5	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					2.862,645	

7 1881STO2 m2

Acabat de façana amb sistema orgànic d'aïllament exterior per a façanes amb aïllament de poliestirè tipus STOtherm classic o equivalent similar tècnicament, compost per:

- Aïllament Sto Panell aïllant Top32 (Neopor):  
Sistema combinat de Aïllament Tèrmic Exterior per Façanes StoTherm Classic segons l'EOTA (European Organisation for Technical Aprovals) - Aprovació Tècnica Europea ETA-03/0027 del 08.06.2009, amb classificació de protecció contra incendis B-s2, d0 segons EN 13 501- 1. Constituint per panells d'escuma rígida de poliestirè St. Panell EPS Top 32 segons EN 13163, (tipus de qualitat WDVS, tipus d'aplicació ACERMI), conductivitat tèrmica 0,032 W / mK, format: 100 x 50 cm, vora de panell pla i espessors segons projecte de 40 mm. Aïllament enganxat amb morter de encolat St. ADH-B (Sto-Baukleber) de conductivitat tèrmica 0,87 W / mK segons DIN 4108 i resistència a la flexió de 3,0-4,0 N / mm2 (DIN A 196 ) cobrint almenys el 40% del panell. Acoblats, de forma plana llisa i un costat d'un altre totalment a pressió en el procés d'encolat. En tota la zona, fixació addicional dels panells aïllants amb Sto Espiga de platet VEGADA 8/60 / LEZ 8/60, diàmetre del plat 60 mm, cargol d'expansió d'acer galvanitzat. Verificar l'ancoratge de les espigues a la base resistent. El cap de l'espiga es cobrirà amb StoTapa rodona d'EPS gris que quedarà arran de la superfície del material aïllant. Distribució de fixació amb espigues de conformitat amb les directrius de tractament de 6,0 unitats / m² a la zona frontal. A la zona de vores (ample zona de vores: 1/8 x ample de l'edifici = 2 m), segons l'altura de l'edificació de la següent manera: De 0-8 m d'alçada 8,0 unitats / m², de 8 - 20 m d'alçada 10,0 unitats / m² i més de 20 m d'alçada 14,0 unitats / m²

- Armadura StoArmat Classic:  
Sistema complementari al sistema StoTherm Classic, per implementar una resistència addicional a l'impacte de la malla estàndard, en zones amb requeriments especials segons D.F.  
Sobre la base ben anivellada i polida del StoPanel d'aïllament (corresponent al sistema StoTherm Classic) s'aplica a tota la superfície morter armadura, lliure de ciment StoArmat Classic de densitat 1,5 g / cm3 segons DIN 53 217en un gruix de 3 mm. Amb el morter armadura encara fresc embeure la StoMalla blindada amb un pes superficial de 490 g / m2 i una resistència a la tensió més gran que 4.000 N / 50mm segons DIN EN ISO 13.934-1 en condicions normals de clima. No s'han de fer cavalcaments.  
A continuació seguir amb el Sistema StoTherm Classic estàndard.

- Capa d'acabat:  
Arrebossat a bona vista de 8mm d'espessor, amb morter ús corrent (GP) de designació CSIV W0, segons la norma UNE-EN 998-1, remolinat.

S'inclou la part proporcional de Sto-perfil goteró col.locat a tots els entramats de façana (S-G), voltes dels brancals a totes les finestres i balconeres, tots els perfils d'arrancada i Subestructura de perfils galvanitzat en calent (SBG) per subjecció de STO-Panell. Tot segons especificacions del fabricant i criteris de la D.F.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PATIS INTERIORS							
2	PATIS BLOC PLAÇA	T						
3			4,000	2,000	2,200	19,400	341,440	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

4		4,000	2,000	1,800	19,400	279,360	C#*D#*E#*F#
5		1,000	2,000	2,200	11,100	48,840	C#*D#*E#*F#
6		1,000	2,000	1,800	11,100	39,960	C#*D#*E#*F#
7	A deduir fusteries 50% per incloure retorns						
8	F6	-36,000	1,500	2,050	-0,500	55,350	C#*D#*E#*F#
9		-5,000	2,150	2,300	-0,500	12,363	C#*D#*E#*F#
10	PATIS S'AGARÓ	T					
11		2,000	2,000	2,200	18,100	159,280	C#*D#*E#*F#
12		2,000	2,000	1,800	18,100	130,320	C#*D#*E#*F#
13		1,000	2,000	2,200	15,000	66,000	C#*D#*E#*F#
14		1,000	2,000	1,800	15,000	54,000	C#*D#*E#*F#
15		1,000	2,000	2,200	11,900	52,360	C#*D#*E#*F#
16		1,000	2,000	1,800	11,900	42,840	C#*D#*E#*F#
17	A deduir fusteries 50% per incloure retorns						
18	F6	-33,000	1,500	2,050	-0,500	50,738	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1.332,851	

8 1881ST00 m2

Acabat de façana amb sistema orgànic d'aïllament exterior per a façanes amb aïllament de poliestirè tipus STOtherm classic o equivalent similar tècnicament, compost per:

- Aïllament Sto Panell aïllant Top32 (Neopor):  
Sistema combinat de Aïllament Tèrmic Exterior per Façanes StoTherm Classic segons l'EOTA (European Organisation for Technical Aprovals) - Aprovació Tècnica Europea ETA-03/0027 del 08.06.2009, amb classificació de protecció contra incendis B-s2, d0 segons EN 13 501- 1. Constituit per panells d'escuma rígida de poliestirè St. Panell EPS Top 32 segons EN 13163, (tipus de qualitat WDVS, tipus d'aplicació ACERMI), conductivitat tèrmica 0,032 W / mK, format: 100 x 50 cm, vora de panell pla i espessors segons projecte de 60 mm. Aïllament enganxat amb morter de encolat St. ADH-B (Sto-Baukleber) de conductivitat tèrmica 0,87 W / mK segons DIN 4108 i resistència a la flexió de 3,0-4,0 N / mm2 (DIN A 196 ) cobrint almenys el 40% del panell. Acoblats, de forma plana llisa i un costat d'un altre totalment a pressió en el procés d'encolat. En tota la zona, fixació addicional dels panells aïllants amb Sto Espiga de platet VEGADA 8/60 / LEZ 8/60, diàmetre del plat 60 mm, cargol d'expansió d'acer galvanitzat. Verificar l'ancoratge de les espigues a la base resistent. El cap de l'espiga es cobrirà amb StoTapa rodona d'EPS gris que quedarà arran de la superfície del material aïllant. Distribució de fixació amb espigues de conformitat amb les directrius de tractament de 6,0 unitats / m² a la zona frontal. A la zona de vores (ample zona de vores: 1/8 x ample de l'edifici = 2 m), segons l'altura de l'edificació de la següent manera: De 0-8 m d'alçada 8,0 unitats / m², de 8 - 20 m d'alçada 10,0 unitats / m² i més de 20 m d'alçada 14,0 unitats / m²

- Armadura StoArmat Classic:  
Sistema complementari al sistema StoTherm Classic, per implementar una resistència addicional a l'impacte de la malla estàndard, en zones amb requeriments especials segons D.F.  
Sobre la base ben anivellada i polida del StoPanel d'aïllament (corresponent al sistema StoTherm Classic) s'aplica a tota la superfície morter armadura, lliure de ciment StoArmat Classic de densitat 1,5 g / cm3 segons DIN 53 217en un gruix de 3 mm. Amb el morter armadura encara fresc embeure la StoMalla blindada amb un pes superficial de 490 g / m2 i una resistència a la tensió més gran que 4.000 N / 50mm segons DIN EN ISO 13.934-1 en condicions normals de clima. No s'han de fer cavalcaments.  
A continuació seguir amb el Sistema StoTherm Classic estàndard.

- Capa d'acabat:  
Arrebossat a bona vista de 8mm d'espessor, amb morter ús corrent (GP) de designació CSIV W0, segons la norma UNE-EN 998-1, remolinat.

S'inclou la part proporcional de Sto-perfil goteró col.locat a tots els entramats de façana (S-G), voltes dels brancals a totes les finestres i balconeres, tots els perfils d'arrancada i Subestructura de perfils galvanitzat en calent (SBG) per subjecció de STO-Panell. Tot segons especificacions del fabricant i criteris de la D.F.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA TESTER SUD-I	T						
2			5,000	2,350	2,700		31,725	C#*D#*E#*F#
3			5,000	6,500	2,700		87,750	C#*D#*E#*F#
4	A deduir fusteries 50% per incloure retorns							

AMIDAMENTS

5	F1		-5,000	3,100	2,400	-0,500	18,600	C#*D#*E#*F#
6	F3		-5,000	1,000	2,400	-0,500	6,000	C#*D#*E#*F#
7	FAÇANA TESTER SUD III	T						
8			5,000	8,000	2,700		108,000	C#*D#*E#*F#
9	A deduir fusteries 50% per incloure retorns							
10	F1		-5,000	3,100	2,400	-0,500	18,600	C#*D#*E#*F#
11	F3		-5,000	1,000	2,400	-0,500	6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						276,675		

9 1881ST10 m2

Acabat de façana amb sistema orgànic d'aïllament exterior per a façanes amb aïllament de poliestirè tipus STOtherm classic o equivalent similar tècnicament, compost per:

- Aïllament Sto Panell aïllant Top32 (Neopor):  
Sistema combinat de Aïllament Tèrmic Exterior per Façanes StoTherm Classic segons l'EOTA (European Organisation for Technical Aprovals) - Aprovació Tècnica Europea ETA-03/0027 del 08.06.2009, amb classificació de protecció contra incendis B-s2, d0 segons EN 13 501- 1. Constituit per panells d'escuma rígida de poliestirè St. Panell EPS Top 32 segons EN 13163, (tipus de qualitat WDVS, tipus d'aplicació ACERMI), conductivitat tèrmica 0,032 W / mK, format: 100 x 50 cm, vora de panell pla i espessors segons projecte de 100 mm, col.locats en doble capa a trenca-juntes entre capes.

Primera capa d'aïllament enganxat amb morter de encolat St. ADH-B (Sto-Baukleber) de conductivitat tèrmica 0,87 W / mK segons DIN 4108 i resistència a la flexió de 3,0-4,0 N / mm2 (DIN A 196 ) cobrint almenys el 40% del panell. Acoblats, de forma plana llisa i un costat d'un altre totalment a pressió en el procés d'encolat. En tota la zona, fixació addicional dels panells aïllants amb Sto Espiga de platet VEGADA 8/60 / LEZ 8/60, diàmetre del plat 60 mm, cargol d'expansió d'acer galvanitzat. Verificar l'ancoratge de les espigues a la base resistent. El cap de l'espiga es cobrirà amb StoTapa rodona d'EPS gris que quedarà arran de la superfície del material aïllant. Distribució de fixació amb espigues de conformitat amb les directrius de tractament de 6,0 unitats / m² a la zona frontal. A la zona de vores (ample zona de vores: 1/8 x ample de l'edifici = 2 m), segons l'altura de l'edificació de la següent manera: De 0-8 m d'alçada 8,0 unitats / m², de 8 - 20 m d'alçada 10,0 unitats / m² i més de 20 m d'alçada 14,0 unitats / m²

Segona capa d'aïllament enganxat amb StoLevell Uni de conductivitat tèrmica 0,87 W / mK segons DIN 4108 i resistència a la flexió de 3,0-4,0 N / mm2 (DIN EN 196) cobrint almenys el 80% del panell , revisant si han quedat juntes obertes en les superfícies esteses i amb petits desnivells, omplint les possibles juntes amb St. Escuma per a pistola fins 5 mm o amb material EPS per obertures grans a 5mm i rectificat planeïtat amb una polidora. Col.locació dels perfils especials de reforç com Sto Perfil Antidegoteig i St. Malla Cantonera. Aplicar en tota la superfície morter armadura, LLIURE DE CIMENT StoArmat Classic de densitat 1,5 g / cm3 segons DIN 53 217. Introduir pressionant la malla d'armadura Sto Malla de fibra de vidre (amb resistència a fissuració> 1750 N / 50 mm segons DIN EN ISO 13.934-1) i allisar amb la plana. Solapar les juntes de malla de 10 cm inclusivament amb els accessoris. Aplicació de capa d'acabat d'arrebossat acrílic, lliure de ciment, Stolit K 1,5 mm segons DIN 18.858, amb tecnologia d'encapsulació per evitar la formació de microorganisme i grandària del gra: 1,5 mm (el gruix de la capa ha de de ser igual al de la mida del gra) amb tonalitats a escollir segons Carta de Color - StoColor System i valors de lluminositat majors a 20%.

- Armadura StoArmat Classic:  
Sistema complementari al sistema StoTherm Classic, per implementar una resistència addicional a l'impacte de la malla estàndard, en zones amb requeriments especials segons D.F.  
Sobre la base ben anivellada i polida del StoPanel d'aïllament (corresponent al sistema StoTherm Classic) s'aplica a tota la superfície morter armadura, lliure de ciment StoArmat Classic de densitat 1,5 g / cm3 segons DIN 53 217en un gruix de 3 mm. Amb el morter armadura encara fresc embeure la StoMalla blindada amb un pes superficial de 490 g / m2 i una resistència a la tensió més gran que 4.000 N / 50mm segons DIN EN ISO 13.934-1 en condicions normals de clima. No s'han de fer cavalcaments.  
A continuació seguir amb el Sistema StoTherm Classic estàndard.

- Capa d'acabat:  
Arrebossat a bona vista de 8mm d'espessor, amb morter ús corrent (GP) de designació CSIV W0, segons la norma UNE-EN 998-1, remolinat.

S'inclou la part proporcional de Sto-perfil goteró col.locat a tots els entramats de façana (S-G), voltes dels brancals a totes les finestres i balconeres, tots els perfils d'arrancada i Subestructura de perfils galvanitzat en calent (SBG) per subjecció de STO-Panell. Tot segons especificacions del fabricant i criteris de la D.F.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SECCIO LONGITUDINAL 02	T						



AMIDAMENTS

2	Pati 1,2,3		3,000	13,800	15,800		654,120	C#*D#*E#*F#
3	A deduir fusteries 50% per incloure retorns							
4	F1		5,000	3,100	2,460	-0,500	-19,065	C#*D#*E#*F#
5	F4		15,000	0,900	2,400	-0,500	-16,200	C#*D#*E#*F#
6	F1		20,000	3,100	2,460	-0,500	-76,260	C#*D#*E#*F#
7	F4		20,000	0,900	2,400	-0,500	-21,600	C#*D#*E#*F#
8	Pati 4		1,000	13,800	10,000		138,000	C#*D#*E#*F#
9	A deduir fusteries 50% per incloure retorns							
10	F1		6,000	3,100	2,460	-0,500	-22,878	C#*D#*E#*F#
11	F4		6,000	0,900	2,400	-0,500	-6,480	C#*D#*E#*F#
12	SECCIO LONGITUDINAL 04	T						
13	Pati 1,2,3		3,000	13,800	17,300		716,220	C#*D#*E#*F#
14	A deduir fusteries 50% per incloure retorns							
15	F1		30,000	3,100	2,460	-0,500	-114,390	C#*D#*E#*F#
16	F4		30,000	0,900	2,400	-0,500	-32,400	C#*D#*E#*F#
17	Pati 4		1,000	13,800	9,300		128,340	C#*D#*E#*F#
18	Gir plantes 5-6		1,000	7,100	8,000		56,800	C#*D#*E#*F#
19	A deduir fusteries 50% per incloure retorns							
20	F1		8,000	3,100	2,460	-0,500	-30,504	C#*D#*E#*F#
21	F4		8,000	0,900	2,400	-0,500	-8,640	C#*D#*E#*F#
22	Subtotal	S					1.345,063	SUMSUBTOT AL(G1:G21)
23	Badalots (Escala 1, 2, 3, 4, 5)		5,000	2,000	6,450	3,100	199,950	C#*D#*E#*F#
24			5,000	2,000	3,100	3,100	96,100	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1.641,113					

10	E811JDMG	m2	Sistema Anti-vandàlic STO en els dos primers metres de façana, aplicant en tota la superfície morter armadura orgànic amb malla de reforç blindada, lliure de ciment StoArmat Classic de densitat 1,5 g/cm3 segons DIN 53 217en un gruix de 3 mm, Amb el morter armadura encara fresc embeure la StoMalla blindada amb un pes superficial de 490 g/m2 i una resistència a la tensió més gran que 4.000 N / 50mm segons DIN EN ISO 13.934-1 en condicions normals de clima.					
----	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SECCIO LONGITUDINAL 02	T						
2	Pati 1,2,3		3,000	13,800	3,000		124,200	C#*D#*E#*F#
3	Pati 4		1,000	13,800	3,000		41,400	C#*D#*E#*F#
4	SECCIO LONGITUDINAL 03	T						
5	Pati 1,2,3		1,000	13,800	3,000		41,400	C#*D#*E#*F#
6	Subtotal	S					207,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
TOTAL AMIDAMENT			207,000					

11	E8N9STOG	m	STO-panell sòcol o equivalent similar tècnicament Sobre la superfície base aplicació d'una capa de StoFlexyl, barrejat amb StoCemento per Flexyl (1: 1) i diluït amb aigua, utilitzant corró o brotxa de manera que cobreixi el 100% de la superfície del mur base, deixar assecar. Amb el morter d'encolat especial St.-Flexyl barrejat amb StoCemento per Flexyl (1: 1, sense aigua) en consistència pastosa aplicar en el 100% de la superfície de la base i puntejar amb la plana. Col·locar a pressió la primera capa de panells Sto Panell de sòcol EPS 035 de densitat 30 Kg / m3 segons EN 13.163 acoblats, de forma plana llisa i un costat d'un altre totalment a pressió en el procés d'encolat. La barreja de StoFlexyl amb StoCemento per Flexyl ha de cobrir al 100% la part posterior del panell aïllant i també el cantell inferior Revisar si han quedat juntes obertes en les superfícies esteses i amb petits desnivells, omplint les possibles juntes amb Escuma per a pistola Sto o amb material aïllant i rectificat pla amb una planxa esmeriladora o mecànicament amb polidora Inoplan. Col·locació dels perfils especials de reforç com Sto Perfil Antidegoteig i St. Malla Cantonera. Aplicar en tota la superfície morter armadura, lliure de ciment StoArmat Classic de densitat 1,5 g / cm3 segons DIN 53 217. Introduir pressionant la malla d'armadura Sto Malla de fibra de vidre					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

			(Sto-Glasfasergewebe amb resistència a fissuració> 1750 N / 50 mm segons DIN EN ISO 13.934-1) i allisar amb l'espàtula. Solapar les juntes de malla de 10 cm. Aplicar una capa de StoFlexyl, barrejat amb StoCemento per Flexyl (1: 1) i diluït amb aigua, utilitzant corró o brotxa de manera que cobreixi tota la superfície. Aplicació de la capa St.-Putzgrund amb les següents característiques: altament adhesiu, àlcali resistent segons norma DIN 18.558 i diluït amb aigua entre el 5-10% del volum, i aplicat a brotxa o corró (no aplicar amb pistola polvoritzadora). Aplicació de capa d'acabat d'arrebossat acrílic, lliure de ciment, Stolit K 1,5 mm segons DIN 18.858, amb tecnologia d'encapsulació per evitar la formació de microorganisme i grandària del gra: 1,5 mm (el gruix de la capa ha de de ser igual al de la mida del gra) amb tonalitats a escollir segons Carta de Color - StoColor System i valors de lluminositat majors a 20%.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SECCIO LONGITUDINAL 02	T						
2	Pati 1,2,3		3,000	13,800	3,000		124,200	C#*D#*E#*F#
3	Pati 4		1,000	13,800	3,000		41,400	C#*D#*E#*F#
4	SECCIO LONGITUDINAL 03	T						
5	Pati 1,2,3		1,000	13,800	3,000		41,400	C#*D#*E#*F#
6	Subtotal	S					207,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
TOTAL AMIDAMENT			207,000					

12	E811A687	m2	Arrebossat projectat a bona vista, sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment hidròfug per a ús corrent (GP), de designació CSIV-W2, segons UNE-EN 998-1, remolinat fi sense arid en superfície . S'exigira granulometries de morter inferiors a 1 mm .					
----	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA TESTER SUD	T						
2			5,000	2,450	3,100		37,975	C#*D#*E#*F#
3			5,000	6,700	3,100		103,850	C#*D#*E#*F#
4			5,000	1,000	3,100		15,500	C#*D#*E#*F#
5	A deduir forats							
6	F1		-5,000	3,100	2,460	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
7	FAÇANA TESTER SUD II	T						
8			5,000	8,400	3,100		130,200	C#*D#*E#*F#
9			5,000	1,100	3,100		17,050	C#*D#*E#*F#
10	FAÇANA TESTER SUD III	T						
11			5,000	8,300	3,100		128,650	C#*D#*E#*F#
12	A deduir forats							
13	F1+F5		-5,000	4,100	2,460	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
14	FAÇANA S'AGARO	T						
15			5,000	7,600	3,100		117,800	C#*D#*E#*F#
16			5,000	4,600	3,100		71,300	C#*D#*E#*F#
17			5,000	2,800	3,100		43,400	C#*D#*E#*F#
18			5,000	1,200	3,100		18,600	C#*D#*E#*F#
19			5,000	4,600	3,100		71,300	C#*D#*E#*F#
20			5,000	2,800	3,100		43,400	C#*D#*E#*F#
21			5,000	1,200	3,100		18,600	C#*D#*E#*F#
22			4,000	4,600	3,100		57,040	C#*D#*E#*F#
23			4,000	2,800	3,100		34,720	C#*D#*E#*F#
24			3,000	4,600	3,100		42,780	C#*D#*E#*F#
25			3,000	2,800	3,100		26,040	C#*D#*E#*F#
26			3,000	1,200	3,100		11,160	C#*D#*E#*F#
27			3,000	2,500	3,100		23,250	C#*D#*E#*F#
28	FAÇANA TESTER NORD	T						
29			3,000	8,600	3,100		79,980	C#*D#*E#*F#
30			3,000	8,600	3,100		79,980	C#*D#*E#*F#
31	FAÇANA PLAÇA	T						

EUR

AMIDAMENTS

32		3,000	2,500	3,100		23,250	C#*D#*E#*F#
33		3,000	2,800	3,100		26,040	C#*D#*E#*F#
34		3,000	1,200	3,100		11,160	C#*D#*E#*F#
35		3,000	4,600	3,100		42,780	C#*D#*E#*F#
36		2,000	2,500	3,100		15,500	C#*D#*E#*F#
37		5,000	2,800	3,100		43,400	C#*D#*E#*F#
38		5,000	1,200	3,100		18,600	C#*D#*E#*F#
39		5,000	4,600	3,100		71,300	C#*D#*E#*F#
40		5,000	2,800	3,100		43,400	C#*D#*E#*F#
41		5,000	1,200	3,100		18,600	C#*D#*E#*F#
42		5,000	4,600	3,100		71,300	C#*D#*E#*F#
43		5,000	2,800	3,100		43,400	C#*D#*E#*F#
44		5,000	1,200	3,100		18,600	C#*D#*E#*F#
45		5,000	4,600	3,100		71,300	C#*D#*E#*F#
46		5,000	2,800	3,100		43,400	C#*D#*E#*F#
47		5,000	7,100	3,100		110,050	C#*D#*E#*F#
48	FAÇANA INTERIOR COSTAT S'AGARÓ	T					
49	PATI 1		5,000	3,700	3,100	57,350	C#*D#*E#*F#
50			5,000	0,900	3,100	13,950	C#*D#*E#*F#
51			5,000	4,400	3,100	68,200	C#*D#*E#*F#
52			5,000	0,300	3,100	4,650	C#*D#*E#*F#
53			5,000	2,100	3,100	32,550	C#*D#*E#*F#
54	PATI 2-3		5,000	2,100	3,100	2,000	65,100
55			5,000	0,300	3,100	2,000	9,300
56			5,000	4,400	3,100	2,000	136,400
57			5,000	0,300	3,100	2,000	9,300
58			5,000	2,100	3,100	2,000	65,100
59	PATI 4		3,000	2,100	3,100	19,530	C#*D#*E#*F#
60			3,000	0,300	3,100	2,790	C#*D#*E#*F#
61			3,000	4,400	3,100	40,920	C#*D#*E#*F#
62			3,000	0,300	3,100	2,790	C#*D#*E#*F#
63			3,000	2,100	3,100	19,530	C#*D#*E#*F#
64	PATI TESTER		3,000	2,100	3,100	19,530	C#*D#*E#*F#
65			3,000	0,300	3,100	2,790	C#*D#*E#*F#
66			3,000	2,400	3,100	22,320	C#*D#*E#*F#
67	FAÇANA INTERIOR COSTAT PLAÇA	T					
68	PATI 1-2-3		5,000	2,100	3,100	3,000	97,650
69			5,000	0,300	3,100	3,000	13,950
70			5,000	4,400	3,100	3,000	204,600
71			5,000	0,300	3,100	3,000	13,950
72			5,000	2,100	3,100	3,000	97,650
73	PATI 4		3,000	2,100	3,100	19,530	C#*D#*E#*F#
74			3,000	0,300	3,100	2,790	C#*D#*E#*F#
75			3,000	4,400	3,100	40,920	C#*D#*E#*F#
76			3,000	0,300	3,100	2,790	C#*D#*E#*F#
77			3,000	2,100	3,100	19,530	C#*D#*E#*F#
78	PATI TESTER		3,000	2,100	3,100	19,530	C#*D#*E#*F#
79			3,000	0,300	3,100	2,790	C#*D#*E#*F#
80			3,000	2,400	3,100	22,320	C#*D#*E#*F#
81	FAÇANA TESTER 5-6	T					
82			2,000	8,600	3,100	53,320	C#*D#*E#*F#
85	BADALOT	T					
86	EDIFICI PLAÇA	T					
87	ESCALA 5		1,000	4,000	1,500	2,800	16,800
88			1,000	2,000	4,950	2,800	27,720
89			1,000	6,000	0,700	2,800	11,760
90			1,000	2,000	2,500	2,800	14,000

EUR

AMIDAMENTS

91		1,000	4,000	3,900	2,800	43,680	C#*D#*E#*F#
92	A deduir fusteria						
93	FA6	0,000	1,000	3,600	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
94	FA7	0,000	1,000	3,600	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
96	ESCALA 2-3-4	3,000	4,000	1,500	2,800	50,400	C#*D#*E#*F#
97		3,000	2,000	4,950	2,800	83,160	C#*D#*E#*F#
98		3,000	6,000	0,700	2,800	35,280	C#*D#*E#*F#
99		3,000	2,000	2,500	2,800	42,000	C#*D#*E#*F#
100		3,000	4,000	3,900	2,800	131,040	C#*D#*E#*F#
101	A deduir fusteria						
102	FA6	0,000	1,000	3,600	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
103	FA7	0,000	1,000	3,600	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
105	ESCALA 1	1,000	2,000	5,050	2,800	28,280	C#*D#*E#*F#
106		1,000	2,000	3,900	2,800	21,840	C#*D#*E#*F#
107		1,000	1,000	4,050	2,800	11,340	C#*D#*E#*F#
108		1,000	4,000	1,500	2,800	16,800	C#*D#*E#*F#
109		1,000	1,000	0,600	2,800	1,680	C#*D#*E#*F#
110		1,000	1,000	3,100	2,800	8,680	C#*D#*E#*F#
111	A deduir fusteria						
112	FA6	0,000	1,000	3,600	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
113	XEMENEIES	T					
114	PLANTA 5	11,000	2,000	2,300	1,500	75,900	C#*D#*E#*F#
115		11,000	2,000	0,400	1,500	13,200	C#*D#*E#*F#
116		1,000	2,000	0,700	1,500	2,100	C#*D#*E#*F#
117		1,000	2,000	0,750	1,500	2,250	C#*D#*E#*F#
118	PLANTA 7	8,000	2,000	2,300	1,500	55,200	C#*D#*E#*F#
119		8,000	2,000	0,400	1,500	9,600	C#*D#*E#*F#
124	LOCAL 2	T					
125	Paret pati zona U-glass	1,000	14,100	4,700		66,270	C#*D#*E#*F#
127	LOCAL 3	T					
128	Paret pati zona U-glass	1,000	14,100	4,700		66,270	C#*D#*E#*F#
130	LOCAL 4	T					
131	Paret pati zona U-glass	1,000	14,100	4,700		66,270	C#*D#*E#*F#
133	APLACAT PECES DEKTON						
134	VESTIBUL 1	T					
135		1,000	1,350		4,600	6,210	C#*D#*E#*F#
136		1,000	0,850		4,600	3,910	C#*D#*E#*F#
138	VESTIBUL 2	T					
139		1,000	1,750		4,250	7,438	C#*D#*E#*F#
140		1,000	2,250		4,250	9,563	C#*D#*E#*F#
142	VESTIBUL 3	T					
143		1,000	1,750		3,650	6,388	C#*D#*E#*F#
144		1,000	0,850		3,650	3,103	C#*D#*E#*F#
146	VESTIBUL 4	T					
147		1,000	2,150		4,600	9,890	C#*D#*E#*F#
148		1,000	1,650		4,600	7,590	C#*D#*E#*F#
149		1,000	3,000		4,600	13,800	C#*D#*E#*F#
150		1,000	0,300		4,600	1,380	C#*D#*E#*F#
151	Frontal CGP	1,000	4,200		4,600	19,320	C#*D#*E#*F#
152	-FF1	0,000	1,300		4,000	0,000	C#*D#*E#*F#
154	VESTIBUL 5	T					
155		1,000	2,150		4,600	9,890	C#*D#*E#*F#
156		1,000	1,650		4,600	7,590	C#*D#*E#*F#
157		1,000	3,000		4,600	13,800	C#*D#*E#*F#
158		1,000	0,300		4,600	1,380	C#*D#*E#*F#
159	Frontal CGP	1,000	4,300		2,700	11,610	C#*D#*E#*F#
160	-FF1	0,000	1,300		4,000	0,000	C#*D#*E#*F#

EUR



AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							4.082,457	
13	E83NXD01	m2	Revestiment per a formació de façana ventilada amb placa plana de fibrociment NT Equitone Natura color N251 i Pictura PI841 de 8 mm de gruix i 15 kg/m2 de massa superficial, per a ambient exterior categoria A i resistència a la flexió classe 4 segons UNE-EN 12467, reacció al foc A2-s1, d0, acabat llis de color natural, col·locat sobre perfil·leria d'alumini formada per perfils tipus T de 120x50x2 mm, ancoratges regulables tipus L de 40x50x2 mm fixats a escaires LR 80x40x3mm, ancorades mecànicament al suport mitjançant i part proporcional d'elements de muntatge d'acer inoxidable, col·locada amb fixacions mecàniques sobre parament vertical . Inclos part proporcional de remateria perimetral segons detall 2.11 i altres remats necessaris per a deixar el revestiment toalmnt acabat, juntes de dilatacio i elements auxiliars de muntatge i acabat .					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA TESTER SUD II	T						
2			1,000	0,300	17,400		5,220	C##D##E##F#
3	FAÇANA TESTER SUD II	T						
4			1,000	8,300	17,400		144,420	C##D##E##F#
5	A deduir fusteria							
6	F8		-5,000	1,100	2,400		-13,200	C##D##E##F#
7			1,000	1,100	17,400		19,140	C##D##E##F#
8			1,000	0,300	17,400		5,220	C##D##E##F#
9	FAÇANA TESTER SUD III	T						
10			1,000	0,300	17,400		5,220	C##D##E##F#
12	FAÇANA S'AGARÓ	T						
13			1,000	7,600	17,400		132,240	C##D##E##F#
14			1,000	4,600	17,400		80,040	C##D##E##F#
15			1,000	2,800	17,400		48,720	C##D##E##F#
16			1,000	4,600	17,400		80,040	C##D##E##F#
17			1,000	2,800	17,400		48,720	C##D##E##F#
18			1,000	4,600	14,200		65,320	C##D##E##F#
19			1,000	2,800	14,200		39,760	C##D##E##F#
20			1,000	4,600	11,100		51,060	C##D##E##F#
21			1,000	2,800	11,100		31,080	C##D##E##F#
22			1,000	2,600	11,100		28,860	C##D##E##F#
23	FAÇANA TESTER NORD I	T						
24			1,000	8,600	11,100		95,460	C##D##E##F#
25			1,000	2,400	11,100		26,640	C##D##E##F#
26	FAÇANA TESTER NORD II	T						
27			1,000	8,600	9,400		80,840	C##D##E##F#
28			1,000	2,400	9,400		22,560	C##D##E##F#
29	FAÇANA PLAÇA	T						
30			1,000	2,500	9,400		23,500	C##D##E##F#
31			1,000	2,800	9,400		26,320	C##D##E##F#
32			1,000	4,600	9,400		43,240	C##D##E##F#
33			1,000	2,500	8,000		20,000	C##D##E##F#
34			1,000	2,800	17,400		48,720	C##D##E##F#
35			1,000	4,600	17,400		80,040	C##D##E##F#
36			1,000	2,800	17,400		48,720	C##D##E##F#
37			1,000	4,600	17,400		80,040	C##D##E##F#
38			1,000	2,800	17,400		48,720	C##D##E##F#
39			1,000	4,600	17,400		80,040	C##D##E##F#
40			1,000	2,800	17,400		48,720	C##D##E##F#
41			1,000	4,500	17,400		78,300	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1.623,720	
14	E83LS5S8	m2	Revestiment per a formació de façana ventilada amb panell laminat decoratiu d'alta pressió HPL, gama Vivix de Formica o equivalent, tipus ignifug i d'aplicació severa (EDF), de 8 mm de gruix i de >= 4 m2 de superfície, per a ús exterior segons UNE-EN 438-6, comportament al foc B-s2, d0, cantell recte, amb una cara decorativa, acabat efecte material natural i textura llisa mat, col·locat amb fixació oculta sobre perfil·leria d'alumini, col·locat amb fixacions mecàniques sobre parament vertical					

EUR

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA TESTER SUD I	T						
2			5,000	1,000	2,800		14,000	C##D##E##F#
3	FAÇANA TESTER SUD III	T						
4			5,000	1,000	2,800	2,000	28,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							42,000	
15	E441512D	kg	Acer S275JR galvanitzat en calent segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació epoxídica Hempadur 45880 de 100 micres, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TUB							
2	FAÇANA S'AGARÓ	T						
3	160x160x10 mm (46,28 Kg/ml)		32,000	2,000	2,800	46,280	8.293,376	C##D##E##F#
4	160x160x5 mm (24,75 Kg/ml)							
5	60x60x2 mm (3,79 Kg/ml)		32,000	1,000	2,800	3,790	339,584	C##D##E##F#
6	FAÇANA PLAÇA	T						
7	160x160x10 mm (46,28 Kg/ml)		41,000	2,000	2,800	46,280	10.625,888	C##D##E##F#
8	160x160x5 mm (24,75 Kg/ml)							
9	60x60x2 mm (3,79 Kg/ml)		41,000	1,000	2,800	3,790	435,092	C##D##E##F#
10	FAÇANA TESTER SUD	T						
11	160x160x10 mm (46,28 Kg/ml)		5,000	1,000	2,800	46,280	647,920	C##D##E##F#
12	PLETINA							
13	300x300x10 mm (7,065 Kg/ud)		146,000			7,065	1.031,490	C##D##E##F#
14	150x150x5 mm (0,88 Kg/ud)		73,000			0,880	64,240	C##D##E##F#
15	UGLAS	T						
16	Perfil L100x10							
17	Tester Sud		2,000	3,800		15,600	118,560	C##D##E##F#
18			3,000	2,000		15,600	93,600	C##D##E##F#
19			1,000	4,250		15,600	66,300	C##D##E##F#
20	S'agaró		3,000	1,400		15,600	65,520	C##D##E##F#
21	Façana interior		2,000	13,900		15,600	433,680	C##D##E##F#
22			6,000	3,800	2,000	15,600	711,360	C##D##E##F#
23	Pati 4		4,000	3,800	2,000	15,600	474,240	C##D##E##F#
24			1,000	13,900		15,600	216,840	C##D##E##F#
25	Façana tester nord		4,000	3,800		15,600	237,120	C##D##E##F#
26			2,000	13,900		15,600	433,680	C##D##E##F#
27	PATIS	T						
28	Perfil UPN100		3,000	13,800		10,870	450,018	C##D##E##F#
29	Muntants TUB 100x50x3 cada 1000		3,000	14,000	2,200	6,860	633,864	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							25.372,372	
16	E84HHYD1	m2	Formació de cel ras continu format per doble estructura primària i secundària al mateix nivell, de perfils T-60 en forma "C" de 60x27 mm, modulades a 400 mm entre eixos, formant retícula 40x40cm mitjançant connexió H/T-60, degudament suspesa del forjat amb Horquilles T-60 i barra roscada Ø 6 mm cada 60 cm, recolzada en perfils perimetrals L A-30-TC fixats mecànicament i placa Hydropanel de 12 mm de gruix, inclou: tractament de juntes amb cinta Hydropanel strip i pasta per a juntes RM Finisher, part proporcional de juntes estanques/acústiques, massilles de segellat elàstic, encontres amb fusteries i altres paraments, remats perimetrals, etc., costos indirectes i despeses auxiliars de ma d'obra, de mitjans auxiliars i d'elevació, així com tots els treballs, elements, materials, accessoris i mitjans necessaris per a una correcta execució i acabat Nivell 2 (Q2) d'alta qualitat, llis i de poc gruix, d'acord amb la documentació gràfica, escrita i indicacions de la direcció facultativa, partida d'obra totalment acabada. treballs realitzats per personal especialitzat seguint les normes i guia d'aplicació de HYDROPANEL. C.Amid.: m2 de cel ras realment executat descomptant tots els buits					

EUR

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA S'AGARÓ	T						
2	F2		32,000	6,000	1,000		192,000	C#*D#*E#*F#
3	FAÇANA PLAÇA	T						
4	F2		41,000	6,000	1,000		246,000	C#*D#*E#*F#
5	FAÇANA TESTER SUD	T						
6	Balcons		5,000	8,000	1,000		40,000	C#*D#*E#*F#
7	PORXO PB	T						
8	Entrades escales 4-5		1,000	142,400			142,400	C#*D#*E#*F#
9	Rampa		1,000	155,120			155,120	C#*D#*E#*F#
10								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

775,520

17 E84HXD01 m2 Cel ras de placa plana de fibrociment NT Equitone Natura color N251 i Pictura PI841 de 8 mm de gruix i 15 kg/m2 de massa superficial, per a ambient exterior categoria A i resistència a la flexió classe 4 segons UNE-EN 12467, reacció al foc A2-s1, d0, acabat llis de color natural, col·locat sobre perfil·leria d'alumini tipus omega de 2 mm de guix i 60 mm d'alçada orelletes de 20mm, fixats al sostre directament cada 0,8 m amb elements d'ancoratge d'acer inoxidable

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA TESTER SUD	T						
2	Sostre soterrani		1,000	8,600	1,000		8,600	C#*D#*E#*F#
3	Sostre baixa		1,000	8,200	2,000		16,400	C#*D#*E#*F#
4	Sostre primera		1,000	7,300	0,900		6,570	C#*D#*E#*F#
5	Balcons		5,000	6,500	1,000		32,500	C#*D#*E#*F#
6	FAÇANA S'AGARÓ	T						
7	Sostre exterior parking		1,000	42,500	2,500		106,250	C#*D#*E#*F#
8	Sostre planta Baixa		1,000	19,400	1,200		23,280	C#*D#*E#*F#
9	Sostre planta primera		1,000	28,000	1,200		33,600	C#*D#*E#*F#
10	FAÇANA NORD	T						
11	Sostre planta primera		1,000	18,600	2,000		37,200	C#*D#*E#*F#
12	FAÇANA PLAÇA	T						
13	Sostre planta primera		1,000	97,000	1,200		116,400	C#*D#*E#*F#
14								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

380,800

18 E7C9R8I4 m2 Aïllament amb placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 46 a 55 kg/m3, de 60 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.034 W/mK i resistència tèrmica >= 1,765 m2.K/W, amb revestiment de paper kraft, col·locada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CEL RAS 5.10							C#*D#*E#*F#
2	FAÇANA S'AGARÓ	T						
3	F2		32,000	6,000	1,000		192,000	C#*D#*E#*F#
4	Retorn		32,000	6,000	0,400		76,800	C#*D#*E#*F#
5	FAÇANA PLAÇA	T						
6	F2		41,000	6,000	1,000		246,000	C#*D#*E#*F#
7			41,000	6,000	0,400		98,400	C#*D#*E#*F#
8	FAÇANA TESTER SUD	T						
9	Balcons		5,000	8,000	1,000		40,000	C#*D#*E#*F#
10	PORXO PB	T						
11	Entrades escales 4-5		1,000	142,400			142,400	C#*D#*E#*F#
12	Rampa		1,000	155,120			155,120	C#*D#*E#*F#
13	CEL RAS 5.06							
14	FAÇANA TESTER SUD	T						

EUR

AMIDAMENTS

15	Sostre soterrani		1,000	8,600	1,000		8,600	C#*D#*E#*F#
16	Sostre baixa		1,000	8,200	2,000		16,400	C#*D#*E#*F#
17	Sostre primera		1,000	7,300	0,900		6,570	C#*D#*E#*F#
18	Balcons		5,000	6,500	1,000		32,500	C#*D#*E#*F#
19	FAÇANA S'AGARÓ	T						
20	Sostre exterior parking		1,000	42,500	2,500		106,250	C#*D#*E#*F#
21	Sostre planta Baixa		1,000	19,400	1,200		23,280	C#*D#*E#*F#
22	Sostre planta primera		1,000	28,000	1,200		33,600	C#*D#*E#*F#
23	FAÇANA NORD	T						
24	Sostre planta primera		1,000	18,600	2,000		37,200	C#*D#*E#*F#
25	FAÇANA PLAÇA	T						
26	Sostre planta primera		1,000	97,000	1,200		116,400	C#*D#*E#*F#
27								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

1.331,520

19 E8KZXD01 m Formació de suport per a marxapeu de balconera, amb planxa d'aïllament de polièstiré extruït de 30 mm de gruix, resistència a compressió >=300 kPa, amb superfície rugosa i cantell recte i morter mixt 1:2:10 per anivellar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA TESTER SUD	T						
2			6,000	8,200			49,200	C#*D#*E#*F#
3			6,000	1,000			6,000	C#*D#*E#*F#
4	FAÇANA TESTER NORD	T						
5			4,000	8,650	2,000		69,200	C#*D#*E#*F#
6			4,000	7,100	2,000		56,800	C#*D#*E#*F#
7	FAÇANA SECCIÓ LONGITUDINAL 03	T						
8			6,000	13,400	3,000		241,200	C#*D#*E#*F#
9			4,000	13,400			53,600	C#*D#*E#*F#
10			2,000	7,150			14,300	C#*D#*E#*F#
11	FAÇANA SECCIÓ LONGITUDINAL 02	T						
12			5,000	13,400	3,000		201,000	C#*D#*E#*F#
13			4,000	13,400			53,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

744,900

20 E8K1CA4K m Escopidor de 25 cm d'amplària, amb rajola ceràmica vidriada preu superior, amb trencaigües, col·locada amb morter mixt 1:2:10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA TESTER SUD	T						
2			6,000	8,200			49,200	C#*D#*E#*F#
3			6,000	1,000			6,000	C#*D#*E#*F#
4	FAÇANA TESTER NORD	T						
5			4,000	8,650	2,000		69,200	C#*D#*E#*F#
6			4,000	7,100	2,000		56,800	C#*D#*E#*F#
7	FAÇANA SECCIÓ LONGITUDINAL 03	T						
8			6,000	13,400	3,000		241,200	C#*D#*E#*F#
9			4,000	13,400			53,600	C#*D#*E#*F#
10			2,000	7,150			14,300	C#*D#*E#*F#
11	FAÇANA SECCIÓ LONGITUDINAL 02	T						
12			5,000	13,400	3,000		201,000	C#*D#*E#*F#
13			4,000	13,400			53,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

744,900

21 E898MHN0 m2 Pintat de parament exterior amb pintura al dissolvent de resines de pilolite, amb una capa d'imprimació fixadora i 2 capes d'acabat llis

EUR

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BADALOT	T						
2	EDIFICI PLAÇA	T						
3	ESCALA 5		1,000	4,000	1,500	2,800	16,800	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,000	4,950	2,800	27,720	C#*D#*E#*F#
5			1,000	6,000	0,700	2,800	11,760	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,000	2,500	2,800	14,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	4,000	3,900	2,800	43,680	C#*D#*E#*F#
8	A deduir fusteria							
9	FA6		-1,000	1,000	3,600	2,100	-7,560	C#*D#*E#*F#
10	FA7		-1,000	1,000	3,600	2,100	-7,560	C#*D#*E#*F#
12	ESCALA 2-3-4		3,000	4,000	1,500	2,800	50,400	C#*D#*E#*F#
13			3,000	2,000	4,950	2,800	83,160	C#*D#*E#*F#
14			3,000	6,000	0,700	2,800	35,280	C#*D#*E#*F#
15			3,000	2,000	2,500	2,800	42,000	C#*D#*E#*F#
16			3,000	4,000	3,900	2,800	131,040	C#*D#*E#*F#
17	A deduir fusteria							
18	FA6		-3,000	1,000	3,600	2,100	-22,680	C#*D#*E#*F#
19	FA7		-3,000	1,000	3,600	2,100	-22,680	C#*D#*E#*F#
21	ESCALA 1		1,000	2,000	5,050	2,800	28,280	C#*D#*E#*F#
22			1,000	2,000	3,900	2,800	21,840	C#*D#*E#*F#
23			1,000	1,000	4,050	2,800	11,340	C#*D#*E#*F#
24			1,000	4,000	1,500	2,800	16,800	C#*D#*E#*F#
25			1,000	1,000	0,600	2,800	1,680	C#*D#*E#*F#
26			1,000	1,000	3,100	2,800	8,680	C#*D#*E#*F#
27	A deduir fusteria							
28	FA6		-1,000	1,000	3,600	2,100	-7,560	C#*D#*E#*F#
29	XEMENEIES	T						
30	PLANTA 5		11,000	2,000	2,300	1,500	75,900	C#*D#*E#*F#
31			11,000	2,000	0,400	1,500	13,200	C#*D#*E#*F#
32			1,000	2,000	0,700	1,500	2,100	C#*D#*E#*F#
33			1,000	2,000	0,750	1,500	2,250	C#*D#*E#*F#
34	PLANTA 7		8,000	2,000	2,300	1,500	55,200	C#*D#*E#*F#
35			8,000	2,000	0,400	1,500	9,600	C#*D#*E#*F#
40	LOCAL 2	T						
41	Paret pati zona U-glass		1,000	14,100	4,700		66,270	C#*D#*E#*F#
43	LOCAL 3	T						
44	Paret pati zona U-glass		1,000	14,100	4,700		66,270	C#*D#*E#*F#
45								C#*D#*E#*F#
46	LOCAL 4	T						
47	Paret pati zona U-glass		1,000	14,100	4,700		66,270	C#*D#*E#*F#
51	Local 1		2,000	7,250		4,600	66,700	C#*D#*E#*F#
52			1,000	7,400		4,600	34,040	C#*D#*E#*F#
54	Local 2		1,000	15,500		5,450	84,475	C#*D#*E#*F#
56	Local 3		1,000	11,800		3,650	43,070	C#*D#*E#*F#
58	Local 4		1,000	19,500		3,050	59,475	C#*D#*E#*F#
59			1,000	5,300		3,050	16,165	C#*D#*E#*F#
61	Local 5		1,000	5,300		2,700	14,310	C#*D#*E#*F#
62			1,000	9,200		2,700	24,840	C#*D#*E#*F#
63			1,000	11,200		2,700	30,240	C#*D#*E#*F#
64			1,000	5,100		2,700	13,770	C#*D#*E#*F#
65			1,000	4,500		2,700	12,150	C#*D#*E#*F#
66	CEL RAS EXTERIOR	T						
67			1,000	775,520			775,520	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2.008,235	

AMIDAMENTS

22	E83RDL01	m2	Aplacat de parament vertical exterior a una alçària > 3 m, amb peces DEKTON, de 12 mm de gruix, color negre, col·locada amb adhesiu C2 TE (UNE-EN 12004) tipus ref. P01FA700 de la serie Adhesius cimentosos deformables multiusos de BASF-CC o equivalent, i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	VESTIBUL 1	T						
2	Frontal CGP		1,000	1,350		4,600	6,210	C#*D#*E#*F#
3			1,000	0,850		4,600	3,910	C#*D#*E#*F#
5	VESTIBUL 2	T						
6	Frontal CGP		1,000	1,750		4,250	7,438	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,250		4,250	9,563	C#*D#*E#*F#
9	VESTIBUL 3	T						
10	Frontal CGP		1,000	1,750		3,650	6,388	C#*D#*E#*F#
11			1,000	0,850		3,650	3,103	C#*D#*E#*F#
13	VESTIBUL 4	T						
14			1,000	2,150		4,600	9,890	C#*D#*E#*F#
15			1,000	1,650		4,600	7,590	C#*D#*E#*F#
16			1,000	3,000		4,600	13,800	C#*D#*E#*F#
17			1,000	0,300		4,600	1,380	C#*D#*E#*F#
18	Frontal CGP		1,000	4,200		4,600	19,320	C#*D#*E#*F#
19	-FF1		-1,000	1,300		4,000	-5,200	C#*D#*E#*F#
20								C#*D#*E#*F#
21	VESTIBUL 5	T						
22			1,000	2,150		4,600	9,890	C#*D#*E#*F#
23			1,000	1,650		4,600	7,590	C#*D#*E#*F#
24			1,000	3,000		4,600	13,800	C#*D#*E#*F#
25			1,000	0,300		4,600	1,380	C#*D#*E#*F#
26	Frontal CGP		1,000	4,300		2,700	11,610	C#*D#*E#*F#
27	-FF1		-1,000	1,300		4,000	-5,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							122,462	
23	E8B2U001	m2	Pintat de superfícies de formigó vist, amb pintura anticarbonatació, monocomponent, a base de resines acríliques en dispersió aquosa, aplicada a dues mans					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA							
2	Perimetre		1,000	97,000	2,000	0,300	58,200	C#*D#*E#*F#
3			1,000	21,000	2,000	0,300	12,600	C#*D#*E#*F#
4			1,000	1,500	2,000	0,300	0,900	C#*D#*E#*F#
5	Escales		1,000	4,000	9,000	0,300	10,800	C#*D#*E#*F#
6	Patis		1,000	2,400	4,000	0,300	2,880	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,800	4,000	0,300	2,160	C#*D#*E#*F#
10	PLANTA PRIMERA	T						
11	Perimetre		1,000	97,000	2,000	0,300	58,200	C#*D#*E#*F#
12			1,000	21,000	2,000	0,300	12,600	C#*D#*E#*F#
13			1,000	1,500	2,000	0,300	0,900	C#*D#*E#*F#
14	Escales		1,000	4,000	9,000	0,300	10,800	C#*D#*E#*F#
15	Patis		1,000	2,400	4,000	0,300	2,880	C#*D#*E#*F#
16			1,000	1,800	4,000	0,300	2,160	C#*D#*E#*F#
18	PLANTA SEGONA, TERCERA I QUARTA	T						
19	Perimetre		3,000	97,000	2,000	0,300	174,600	C#*D#*E#*F#
20			3,000	21,000	2,000	0,300	37,800	C#*D#*E#*F#
21			3,000	1,500	2,000	0,300	2,700	C#*D#*E#*F#
22	Escales		3,000	4,000	9,000	0,300	32,400	C#*D#*E#*F#
23	Patis		3,000	2,400	18,000	0,300	38,880	C#*D#*E#*F#
24			3,000	1,800	18,000	0,300	29,160	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

26	PLANTA CINQUENA, SISENA	T						
27	Perimetre		2,000	97,000	2,000	0,300	116,400	C#*D#*E#*F#
28			2,000	21,000	2,000	0,300	25,200	C#*D#*E#*F#
29			2,000	1,500	2,000	0,300	1,800	C#*D#*E#*F#
30	Escales		2,000	4,000	9,000	0,300	21,600	C#*D#*E#*F#
31	Patis		2,000	2,400	18,000	0,300	25,920	C#*D#*E#*F#
32			2,000	1,800	18,000	0,300	19,440	C#*D#*E#*F#
34	PLANTA SETENA	T						
35	Perimetre		2,000	97,000	2,000	0,300	116,400	C#*D#*E#*F#
36			2,000	11,000	2,000	0,300	13,200	C#*D#*E#*F#
37	Escales		2,000	4,000	7,000	0,300	16,800	C#*D#*E#*F#
38	Patis		2,000	2,400	8,000	0,300	11,520	C#*D#*E#*F#
39			2,000	1,800	8,000	0,300	8,640	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			867,540					

24 E612T5AV m2 Paret de tancament recolzada de gruix 14 cm, de totxana, LD, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 5 (5 N/mm2) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Local 1		2,000	7,250		4,600	66,700	C#*D#*E#*F#
2			1,000	7,400		4,600	34,040	C#*D#*E#*F#
4	Local 2		1,000	15,500		5,450	84,475	C#*D#*E#*F#
6	Local 3		1,000	11,800		3,650	43,070	C#*D#*E#*F#
8	Local 4		1,000	19,500		3,050	59,475	C#*D#*E#*F#
9			1,000	5,300		3,050	16,165	C#*D#*E#*F#
11	Local 5		1,000	5,300		2,700	14,310	C#*D#*E#*F#
12			1,000	9,200		2,700	24,840	C#*D#*E#*F#
13			1,000	11,200		2,700	30,240	C#*D#*E#*F#
14			1,000	5,100		2,700	13,770	C#*D#*E#*F#
15			1,000	4,500		2,700	12,150	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			399,235					

25 E9Z5RG01 M Subministrament i col·locació de perfil trencaaigües en forma de ‘‘T’’ fabricat en alumini lacat amb una ala perforada trapezoïdal, tipus Schlüter-BARAT-RT o similar, de mides 20/50 mm (H/H1). Inclou tot el material necessari, angles exteriors, peces d'unió, etc, per la correcta col·locació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA TESTER SUD							C#*D#*E#*F#
2			6,000	8,200			49,200	C#*D#*E#*F#
3			6,000	1,000			6,000	C#*D#*E#*F#
4	FAÇANA TESTER NORD							C#*D#*E#*F#
5			4,000	8,650	2,000		69,200	C#*D#*E#*F#
6			4,000	7,100	2,000		56,800	C#*D#*E#*F#
7	FAÇANA SECCIÓ LONGITUDINAL 03							C#*D#*E#*F#
8			6,000	13,400	3,000		241,200	C#*D#*E#*F#
9			4,000	13,400			53,600	C#*D#*E#*F#
10			2,000	7,150			14,300	C#*D#*E#*F#
11	FAÇANA SECCIÓ LONGITUDINAL 02							C#*D#*E#*F#
12			5,000	13,400	3,000		201,000	C#*D#*E#*F#
13			4,000	13,400			53,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			744,900					

26 E612EF3W m2 Paret de tancament passant de gruix 11.5 cm, de maó calat, HD, de 240x115x100 mm , d'una cara vista, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 7.5 (7.5 N/mm2 ) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Patis de llums		7,000	4,000	2,300	2,800	180,320	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			180,320					

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	07	FAÇANES
Subcapítol	02	FUSTERIA D'ALUMINI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	1AF5XD10	u	Balconera F1, de mides totals 3100x2400 mm, composta per:

- Balconera d'alumini, sèrie 4700 Corredera ‘‘CORTIZO’’, amb trencament de pont tèrmic, dues fulles corredisses, dimensions 3100x2400 mm, acabat lacat color negre antracita, amb el segell QUALICOAT, que garanteix el gruix i la qualitat del procés de lacat, composta de fulla de 50 mm i marc de 120 mm, rivets, galze, junts d'estanquitat d'EPDM, maneta i ferraments, segons UNE-EN 14351-1; transmissió tèrmica del marc: Uh,m = 0,9 W/(m²K); gruix màxim de l'envidriament: 34 mm; amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 3, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 7A, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe C5, segons UNE-EN 12210, microventilació incorporada en els propis ferratges de la fusteria, tancament de seguretat amb maneta i clau.

- Bastiment de base per a balconera, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra de 310x240 cm.

- Vidre aïllant, tipus 2 segons quadre d'envidraments, compost de lluna de baixa emissivitat de 5 mm de gruix, capa de factor solar Cool-lite ST 150, 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 perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC.

- Junes segellat de junt de fusteries, amb cinta de tela adhesiva Pro Clima Tescon Vana o equivalent, entre l'obra i el premarc, i cinta precomprimida Iso Bloco 600 o equivalent, entre el premarc i el marc d'alumini.

- Airejador d'admissió d'alumini lacat, amb aïllament acústic de 38 a 40 dB, filtre antipol·lució classe g3 i vàlvula reguladora, col·locat en posició vertical i airejador d'admissió per a col·locar en fusteria i ajustat a cabals d'entrada.

Tot segons plànols de quadre de fusteries.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA INTERIOR EST	T						
2	Sense persiana		1,000	37,000			37,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			37,000					

2 1AF5XD01 u Balconera F1', de mides totals 3100x2400 mm, composta per:

- Balconera d'alumini, sèrie 4700 Corredera ‘‘CORTIZO’’, amb trencament de pont tèrmic, dues fulles corredisses, dimensions 3100x2400 mm, acabat lacat color negre antracita, amb el segell QUALICOAT, que garanteix el gruix i la qualitat del procés de lacat, composta de fulla de 50 mm i marc de 120 mm, rivets, galze, junts d'estanquitat d'EPDM, maneta i ferraments, segons UNE-EN 14351-1; transmissió tèrmica del marc: Uh,m = 0,9 W/(m²K); gruix màxim de l'envidriament: 34 mm; amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 3, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 7A, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe C5, segons UNE-EN 12210, micorventilació incorporada en els propis ferratges de la fusteria, tancament de seguretat amb maneta i clau.

- Bastiment de base per a balconera, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra de 310x240 cm.

- Vidre aïllant, tipus 4 segons quadre d'envidraments, de lluna de baixa emissivitat de 4+4 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 perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC.



AMIDAMENTS

- Junes segellat de junt de fusteries, amb cinta de tela adhesiva Pro Clima Tescon Vana o equivalent, entre l'obra i el premarc, i cinta precomprimida Iso Bloco 600 o equivalent, entre el premarc i el marc d'alumini.

- Airejador d'admissió d'alumini lacat, amb aïllament acústic de 38 a 40 dB, filtre antipolució classe g3 i vàlvula reguladora, col·locat en posició vertical i airejador d'admissió per a col·locar en fusteria i ajustat a cabals d'entrada.

Tot segons plànols de quadre de fusteries.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	Habitatges		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA PRIMERA	T						
4	Habitatges		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA SEGONA	T						
6	Habitatges		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
7	PLANTA TERCERA	T						
8	Habitatges		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA CUARTA	T						
10	Habitatges		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
11	PLANTA CINQUENA	T						
12	Habitatges		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13	PLANTA SISENA	T						
14	Habitatges		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	

3 1AF5XD11 u

Balconera F1p, de mides totals 3100x2400 mm, amb caixa de persiana, composta per:

- Balconera d'alumini, sèrie 4700 Corredera ‘‘CORTIZO’’, amb trencament de pont tèrmic, dues fulles corredisses, dimensions 3100x2400 mm, acabat lacat color negre antracita, amb el segell QUALICOAT, que garanteix el gruix i la qualitat del procés de lacat, composta de fulla de 50 mm i marc de 120 mm, rivets, galze, junts d'estanquitat d'EPDM, maneta i ferraments, segons UNE-EN 14351-1; transmissió tèrmica del marc: Uh,m = 0,9 W/(m²K); gruix màxim de l'envidriament: 34 mm; amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 3, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 7A, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe C5, segons UNE-EN 12210, micorventilació incorporada en els propis ferratges de la fusteria, tancament de seguretat amb maneta i clau.

- Bastiment de base per a balconera, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra de 310x240 cm.

- Vidre aïllant, tipus 2 segons quadre d'envidraments, compost de lluna de baixa emissivitat de 5 mm de gruix, capa de factor solar Cool-lite ST 150, 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 perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC.

- Junes segellat de junt de fusteries, amb cinta de tela adhesiva Pro Clima Tescon Vana o equivalent, entre l'obra i el premarc, i cinta precomprimida Iso Bloco 600 o equivalent, entre el premarc i el marc d'alumini.

- Airejador d'admissió d'alumini lacat, amb aïllament acústic de 38 a 40 dB, filtre antipolució classe g3 i vàlvula reguladora, col·locat en posició vertical i airejador d'admissió per a col·locar en fusteria i ajustat a cabals d'entrada.

- Caixa per a persiana enrotllable mini tèrmic alumini 45 compacte de 200x200 mm, formada per casc de xapa d'alumini plegada lacada amb el mateix color que la fusteria, aïllada amb poliestirè expandit de 30 mm de màxima densitat (40 kg/m3), per accionament amb motor, col·locada amb morter, reforçada amb 2 plaques perforades d'acer galvanitzat, acabats laterals pre-arrebossat, registre incorporat

Tot segons plànols de quadre de fusteries.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA INTERIOR OEST	T						

AMIDAMENTS

2 Amb persiana 1,000 41,000 41,000 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT 41,000

4 1AF5XD02 u

Balconera F2, de mides totals 4700x2400 mm, composta per:

- Balconera d'alumini, sèrie 4700 Corredera ‘‘CORTIZO’’, amb trencament de pont tèrmic, una fulla corredissa, dimensions 1550x2400 mm, una fulla fixa de dimensions 2140x2400 mm i una fulla batent de dimensions 1000x2400 mm oscil·lo batent amb obertura cap a l'exterior i pany de seguretat, acabat lacat color negre antracita, amb el segell QUALICOAT, que garanteix el gruix i la qualitat del procés de lacat, composta de fulla de 50 mm i marc de 120 mm, rivets, galze, junts d'estanquitat d'EPDM, maneta i ferraments, segons UNE-EN 14351-1; transmissió tèrmica del marc: Uh,m = 0,9 W/(m²K); gruix màxim de l'envidriament: 34 mm; amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 3, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 7A, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe C5, segons UNE-EN 12210, micorventilació incorporada en els propis ferratges de la fusteria. Segons plànol de quadre de fusteries.

- Bastiment de base per a balconera, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 480x250 cm

- Vidre aïllant, tipus 4 segons quadre d'envidraments, de lluna de baixa emissivitat de 4+4 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 perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC.

- Junes segellat de junt de fusteries, amb cinta de tela adhesiva Pro Clima Tescon Vana o equivalent, entre l'obra i el premarc, i cinta precomprimida Iso Bloco 600 o equivalent, entre el premarc i el marc d'alumini.

- Airejador d'admissió d'alumini lacat, amb aïllament acústic de 38 a 40 dB, filtre antipolució classe g3 i vàlvula reguladora, col·locat en posició vertical i airejador d'admissió per a col·locar en fusteria i ajustat a cabals d'entrada.

Tot segons plànols de quadre de fusteries.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	Habitatges		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA PRIMERA	T						
4	Habitatges		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA SEGONA	T						
6	Habitatges		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
7	PLANTA TERCERA	T						
8	Habitatges		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA CUARTA	T						
10	Habitatges		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
11	PLANTA CINQUENA	T						
12	Habitatges		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
13	PLANTA SISENA	T						
14	Habitatges		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							73,000	

5 1AF5XD03 u

Balconera F3, de mides totals 1000x2400 mm, amb caixa de persiana, composta per:

- F3 Balconera d'alumini, sèrie COR 70 amb fulla oculta de ‘‘CORTIZO’’, amb trencament de pont tèrmic, una fulla batent d'obertura , dimensions de 1000x2400 mm, acabat lacat color negre antracita, amb el segell QUALICOAT, que garanteix el gruix i la qualitat del procés de lacat, composta de fulla de 50 mm i marc de 120 mm, rivets, galze, junts d'estanquitat d'EPDM, maneta i ferraments, segons UNE-EN 14351-1; transmissió tèrmica del marc: Uh,m = 0,9 W/(m²K); gruix màxim de l'envidriament: 34 mm; amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 3, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 7A, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe C5, segons UNE-EN 12210, micorventilació incorporada en els propis ferratges de la fusteria,

- Bastiment de base per a balconera, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, amb accessoris per a persiana, per a un buit d'obra aproximat de 120x250 cm.



AMIDAMENTS

- Vidre aïllant, tipus 4 segons quadre d'envidraments, de lluna de baixa emissivitat de 4+4 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 perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC.

- Junes segellat de junt de fusteries, amb cinta de tela adhesiva Pro Clima Tescon Vana o equivalent, entre l'obra i el premarc, i cinta precomprimida Iso Bloco 600 o equivalent, entre el premarc i el marc d'alumini.

- Airejador d'admissió d'alumini lacat, amb aïllament acústic de 38 a 40 dB, filtre antipolució classe g3 i vàlvula reguladora, col·locat en posició vertical i airejador d'admissió per a col·locar en fusteria i ajustat a cabals d'entrada.

- Caixa per a persiana enrotllable mini tèrmic alumini 45 compacte de 200x200 mm, formada per casc de xapa d'alumini plegada lacada amb el mateix color que la fusteria, aïllada amb poliestirè expandit de 30 mm de màxima densitat (40 kg/m3), per accionament amb motor, col·locada amb morter, reforçada amb 2 plaques perforades d'acer galvanitzat, acabats laterals pre-arrebossat, registre incorporat

Tot segons plànols de quadre de fusteries.

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

TOTAL AMIDAMENT 15,000

6 1AF5RG03 u Balconera F3', de mides totals 1000x2400 mm, composta per:

- F3' Porta d'alumini, sèrie COR 70 amb fulla oculta de "CORTIZO", amb trencament de pont tèrmic, una fulla batent d'obertura , dimensions de 1000x2400 mm, acabat lacat color negre antracita, amb el segell QUALICOAT, que garanteix el gruix i la qualitat del procés de lacat, composta de fulla de 50 mm i marc de 120 mm, rivets, galze, junts d'estanquitat d'EPDM, maneta i ferraments, segons UNE-EN 14351-1; transmitància tèrmica del marc: Uh,m = 0,9 W/(m²K); gruix màxim de l'envidriament: 34 mm; amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 3, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 7A, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe C5, segons UNE-EN 12210, micorventilació incorporada en els propis ferratges de la fusteria,

- Bastiment de base per a balconera, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, amb accessoris per a persiana, per a un buit d'obra aproximat de 120x250 cm.

- Vidre aïllant, tipus 2 segons quadre d'envidraments, compost de lluna de baixa emissivitat de 5 mm de gruix, capa de factor solar Cool-lite ST 150, 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 perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC.

- Junes segellat de junt de fusteries, amb cinta de tela adhesiva Pro Clima Tescon Vana o equivalent, entre l'obra i el premarc, i cinta precomprimida Iso Bloco 600 o equivalent, entre el premarc i el marc d'alumini.

- Airejador d'admissió d'alumini lacat, amb aïllament acústic de 38 a 40 dB, filtre antipolució classe g3 i vàlvula reguladora, col·locat en posició vertical i airejador d'admissió per a col·locar en fusteria i ajustat a cabals d'entrada.

Tot segons plànols de quadre de fusteries.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			88,000				88,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 88,000

7 E8KAXD03 m Escopidor Z de planxa preformada d'alumini lacat de 3 mm de gruix, de 50x150x20x3 mm de desenvolupament, amb 2 plecs, col·locat amb fixacions mecàniques al cantell de forjat, segellat de junta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA TESTER SUD	T					49,200	C#*D#*E#*F#
2			6,000	8,200				
3			6,000	1,000			6,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

4	FAÇANA S'AGARÓ	T						
5			3,000	89,800			269,400	C#*D#*E#*F#
6			2,000	61,950			123,900	C#*D#*E#*F#
7	FAÇANA TESTER NORD	T						
8			4,000	8,650	2,000		69,200	C#*D#*E#*F#
9			4,000	7,100	2,000		56,800	C#*D#*E#*F#
10	FAÇANA PLAÇA	T						
11			4,000	97,100			388,400	C#*D#*E#*F#
12			2,000	77,650			155,300	C#*D#*E#*F#
13	FAÇANA SECCIÓ LONGITUDINAL 03	T						
14			6,000	13,400	3,000		241,200	C#*D#*E#*F#
15			4,000	13,400			53,600	C#*D#*E#*F#
16			2,000	7,150			14,300	C#*D#*E#*F#
17	FAÇANA SECCIÓ LONGITUDINAL 02	T						
18			5,000	13,400	3,000		201,000	C#*D#*E#*F#
19			4,000	13,400			53,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.681,900

8 E8KAXD04 m Escopidor Z de planxa preformada d'alumini lacat de 3 mm de gruix, de 50x100x20x3 mm de desenvolupament, amb 2 plecs, col·locat amb fixacions mecàniques al cantell de forjat, segellat de junta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA TESTER SUD	T					51,900	C#*D#*E#*F#
2			6,000	8,650				
3			5,000	10,500			52,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 104,400

9 E8KAXD01 m Escopidor en forma Tde planxa preformada d'alumini lacat model BARA RT de Schlüter 20/65, col·locat amb morter adhesiu i fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA TESTER SUD	T					5,000	C#*D#*E#*F#
2			5,000	1,000			32,500	C#*D#*E#*F#
3			5,000	6,500			5,500	C#*D#*E#*F#
4			5,000	1,100			40,000	C#*D#*E#*F#
5			5,000	8,000				
6	FAÇANA S'AGARÓ	T					10,500	C#*D#*E#*F#
7			5,000	2,100			192,000	C#*D#*E#*F#
8			32,000	6,000				
9	FAÇANA TESTER NORD	T						
10	FAÇANA PLAÇA	T						
11			41,000	6,000			246,000	C#*D#*E#*F#
12			5,000	1,000			5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 536,500

10 EAVTXD02 u Veneciana d'alumini de lames apilables per l'exterior de dimensions 3000x2500 mm, amb lama de 80 mm nervada, color a definir per la DF, guiat vertical per guies per la instal·lació frontal model GF de 20x21 mm, accionament amb motor per interruptor, no inclou la instal·lació elèctrica però si la programació, conexionat i posta en marxa, inclòs calaix de persiana de xapa d'acer de 2 mm de gruix en forma de U i 200 mm d'alçada pel replegament de les lames

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA S'AGARÓ EST	T					30,000	C#*D#*E#*F#
2			30,000				16,000	C#*D#*E#*F#
3			16,000					

AMIDAMENTS

4			18,000	18,000	C##D##E##F#
5	FAÇANA PLAÇA OEST	T			
6			12,000	12,000	C##D##E##F#
7			70,000	70,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT			146,000		

11 EAV7F9K2 m2 Persiana enrotllable de lames d'alumini lacat, color segons quadre de fusteria exterior, interior replè de poliuretà en diferents densitats per millorar la resistència, tapa lateral per evitar el desplaçament de les lames, guies d'alumini marca Gimenez Ganga model E-45 o equivalent similar tècnicament, alçada de lama de 44,90 mm i 8,90 de gruix total, classificació al foc B-s2,d0. Inclou motorització i accionament amb interruptor pujada i baixada, i punt de connexió elèctrica. Inclou guia central i doble motorització en persianes d'amplada superior a 1,5m. (INCLOENT GUIES), Resistencia al vent classe 6 fins a 600Pa o 112Km/h, segons UNE-EN 13659

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F9		5,000	0,700	2,550		8,925	C##D##E##F#
2	F5		118,000	0,800	2,550		240,720	C##D##E##F#
3	F4		83,000	0,900	2,550		190,485	C##D##E##F#
4	F3		15,000	1,000	2,550		38,250	C##D##E##F#
5	F1p		41,000	3,100	2,550		324,105	C##D##E##F#
6								C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 802,485

12 1AF5XD04 u Balconera F4, de mides totals 900x2400 mm, amb caixa de persiana, composada per:

- F4 Balconera d'alumini, sèrie COR 70 amb fulla oculta de ‘‘CORTIZO’’, amb trencament de pont tèrmic, una fulla batent d'obertura , dimensions de 900x2400 mm, acabat lacat color negre antracita, amb el segell QUALICOAT, que garanteix el gruix i la qualitat del procés de lacat, composta de fulla de 50 mm i marc de 120 mm, rivets, galze, junts d'estanquitat d'EPDM, maneta i ferraments, segons UNE-EN 14351-1; transmitància tèrmica del marc: Uh,m = 0,9 W/(m²K); gruix màxim de l'envidriament: 34 mm; amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 3, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 7A, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe C5, segons UNE-EN 12210, micorventilació incorporada en els propis ferratges de la fusteria.

- Bastiment de base per a balconera, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, amb accessoris per a persiana, per a un buit d'obra aproximat de 100x250 cm.

- Vidre aïllant, tipus 2 segons quadre d'envidraments, compost de lluna de baixa emissivitat de 5 mm de gruix, capa de factor solar Cool-lite ST 150, 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 perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC.

- Junes segellat de junt de fusteries, amb cinta de tela adhesiva Pro Clima Tescon Vana o equivalent, entre l'obra i el premarc, i cinta precomprimida Iso Bloco 600 o equivalent, entre el premarc i el marc d'alumini.

- Airejador d'admissió d'alumini lacat, amb aïllament acústic de 38 a 40 dB, filtre antipolució classe g3 i vàlvula reguladora, col·locat en posició vertical i airejador d'admissió per a col·locar en fusteria i ajustat a cabals d'entrada.

- Caixa per a persiana enrotllable mini tèrmic alumini 45 compacte de 200x200 mm, formada per casc de xapa d'alumini plegada lacada amb el mateix color que la fusteria, aïllada amb poliestirè expandit de 30 mm de màxima densitat (40 kg/m3), per accionament amb motor, col·locada amb morter, reforçada amb 2 plaques perforades d'acer galvanitzat, acabats laterals pre-arrebossat, registre incorporat

Tot segons plànols de quadre de fusteries.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Dormitoris		83,000				83,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 83,000

13 1AF5XD05 u Balconera F5, de mides totals 800x2400 mm, amb caixa de persiana, composada per:

AMIDAMENTS

- F5 Balconera d'alumini, sèrie COR 70 amb fulla oculta de ‘‘CORTIZO’’, amb trencament de pont tèrmic, una fulla batent d'obertura , dimensions de 800x2400 mm, acabat lacat color negre antracita, amb el segell QUALICOAT, que garanteix el gruix i la qualitat del procés de lacat, composta de fulla de 50 mm i marc de 120 mm, rivets, galze, junts d'estanquitat d'EPDM, maneta i ferraments, segons UNE-EN 14351-1; transmitància tèrmica del marc: Uh,m = 0,9 W/(m²K); gruix màxim de l'envidriament: 34 mm; amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 3, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 7A, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe C5, segons UNE-EN 12210, micorventilació incorporada en els propis ferratges de la fusteria.

- Bastiment de base per a balconera, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, amb accessoris per a persiana, per a un buit d'obra aproximat de 90x250 cm.

- Vidre aïllant, tipus 4 segons quadre d'envidraments, de lluna de baixa emissivitat de 4+4 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 perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC.

- Junes segellat de junt de fusteries, amb cinta de tela adhesiva Pro Clima Tescon Vana o equivalent, entre l'obra i el premarc, i cinta precomprimida Iso Bloco 600 o equivalent, entre el premarc i el marc d'alumini.

- Airejador d'admissió d'alumini lacat, amb aïllament acústic de 38 a 40 dB, filtre antipolució classe g3 i vàlvula reguladora, col·locat en posició vertical i airejador d'admissió per a col·locar en fusteria i ajustat a cabals d'entrada.

- Caixa per a persiana enrotllable mini tèrmic alumini 45 compacte de 200x200 mm, formada per casc de xapa d'alumini plegada lacada amb el mateix color que la fusteria, aïllada amb poliestirè expandit de 30 mm de màxima densitat (40 kg/m3), per accionament amb motor, col·locada amb morter, reforçada amb 2 plaques perforades d'acer galvanitzat, acabats laterals pre-arrebossat, registre incorporat

Tot segons plànols de quadre de fusteries.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	Habitatges		6,000				6,000	C##D##E##F#
3	PLANTA PRIMERA	T						
4	Habitatges		9,000				9,000	C##D##E##F#
5	PLANTA SEGONA	T						
6	Habitatges		27,000				27,000	C##D##E##F#
7	PLANTA TERCERA	T						
8	Habitatges		27,000				27,000	C##D##E##F#
9	PLANTA CUARTA	T						
10	Habitatges		27,000				27,000	C##D##E##F#
11	PLANTA CINQUENA	T						
12	Habitatges		11,000				11,000	C##D##E##F#
13	PLANTA SISENA	T						
14	Habitatges		11,000				11,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 118,000

14 1AF5XD06 u Balconera F6, de mides totals 1500x2050 mm, composada per:

- B6 Balconera d'alumini, sèrie 4700 Corredera ‘‘CORTIZO’’, amb trencament de pont tèrmic, dues fulles corredisses, dimensions 1500x2050 mm, acabat lacat color RAL 9006, amb el segell QUALICOAT, que garanteix el gruix i la qualitat del procés de lacat, composta de fulla de 50 mm i marc de 120 mm, rivets, galze, junts d'estanquitat d'EPDM, maneta i ferraments, segons UNE-EN 14351-1; transmitància tèrmica del marc: Uh,m = 0,9 W/(m²K); gruix màxim de l'envidriament: 34 mm; amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 3, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 7A, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe C5, segons UNE-EN 12210, micorventilació incorporada en els propis ferratges de la fusteria. Segons plànol de quadre de fusteries.

- Bastiment de base per a balconera, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 150x215 cm

- Vidre aïllant, tipus 5 segons quadre d'envidraments, compost de lluna de baixa emissivitat de 5 mm de gruix, 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

AMIDAMENTS

segons UNE-EN 12600, col·locat amb perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC.

- Juntas segellat de junt de fusteries, amb cinta de tela adhesiva Pro Clima Tescon Vana o equivalent, entre l'obra i el premarc, i cinta precomprimida Iso Bloco 600 o equivalent, entre el premarc i el marc d'alumini.

- Airejador d'admissió d'alumini lacat, amb aïllament acústic de 38 a 40 dB, filtre antipolució classe g3 i vàlvula reguladora, col·locat en posició vertical i airejador d'admissió per a col·locar en fusteria i ajustat a cabals d'entrada.

Tot segons plànols de quadre de fusteries.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	Habitatges		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA PRIMERA	T						
4	Habitatges		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA SEGONA	T						
6	Habitatges		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
7	PLANTA TERCERA	T						
8	Habitatges		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA CUARTA	T						
10	Habitatges		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
11	PLANTA CINQUENA	T						
12	Habitatges		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
13	PLANTA SISENA	T						
14	Habitatges		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							78,000	

15 1AF5XD07 u

Balconera F7, de mides totals 1000x2400 mm, composada per:

- F7 Balconera d'alumini, sèrie COR 70 amb fulla oculta de ''CORTIZO'', amb trencament de pont tèrmic, una fulla batent d'obertura , dimensions de 1000x2400 mm, acabat lacat color RAL 9006, amb el segell QUALICOAT, que garanteix el gruix i la qualitat del procés de lacat, composta de fulla de 50 mm i marc de 120 mm, rivets, galze, junts d'estanquitat d'EPDM, maneta i ferraments, segons UNE-EN 14351-1; transmissió tèrmica del marc: Uh,m = 0,9 W/(m²K); gruix màxim de l'envidriament: 34 mm; amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 3, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 7A, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe C5, segons UNE-EN 12210, micorventilació incorporada en els propis ferratges de la fusteria,

- Bastiment de base per a balconera, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 120x250 cm.

- Vidre aïllant, tipus 2 segons quadre d'envidraments, compost de lluna de baixa emissivitat de 5 mm de gruix, capa de factor solar Cool-lite ST 150, 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 perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC.

- Juntas segellat de junt de fusteries, amb cinta de tela adhesiva Pro Clima Tescon Vana o equivalent, entre l'obra i el premarc, i cinta precomprimida Iso Bloco 600 o equivalent, entre el premarc i el marc d'alumini.

- Airejador d'admissió d'alumini lacat, amb aïllament acústic de 38 a 40 dB, filtre antipolució classe g3 i vàlvula reguladora, col·locat en posició vertical i airejador d'admissió per a col·locar en fusteria i ajustat a cabals d'entrada.

Tot segons plànols de quadre de fusteries.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	Habitatges		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA PRIMERA	T						
4	Habitatges		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA SEGONA	T						

AMIDAMENTS

6	Habitatges		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	PLANTA TERCERA	T						
8	Habitatges		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA CUARTA	T						
10	Habitatges		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	PLANTA CINQUENA	T						
12	Habitatges		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
13	PLANTA SISENA	T						
14	Habitatges		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

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

16 1AF5XD08 u

Balconera F8, de mides totals 1100x2400 mm, composada per:

- F8 Balconera d'alumini, sèrie COR 70 amb fulla oculta de ''CORTIZO'', amb trencament de pont tèrmic, una fulla batent d'obertura , dimensions de 1100x2400 mm, acabat lacat color negre antracita, amb el segell QUALICOAT, que garanteix el gruix i la qualitat del procés de lacat, composta de fulla de 50 mm i marc de 120 mm, rivets, galze, junts d'estanquitat d'EPDM, maneta i ferraments, segons UNE-EN 14351-1; transmissió tèrmica del marc: Uh,m = 0,9 W/(m²K); gruix màxim de l'envidriament: 34 mm; amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 3, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 7A, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe C5, segons UNE-EN 12210, micorventilació incorporada en els propis ferratges de la fusteria.

- Bastiment de base per a balconera, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, per a un buit d'obra aproximat de 120x250 cm.

- Vidre aïllant, tipus 2 segons quadre d'envidraments, compost de lluna de baixa emissivitat de 5 mm de gruix, capa de factor solar Cool-lite ST 150, 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 perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC.

- Juntas segellat de junt de fusteries, amb cinta de tela adhesiva Pro Clima Tescon Vana o equivalent, entre l'obra i el premarc, i cinta precomprimida Iso Bloco 600 o equivalent, entre el premarc i el marc d'alumini.

- Airejador d'admissió d'alumini lacat, amb aïllament acústic de 38 a 40 dB, filtre antipolució classe g3 i vàlvula reguladora, col·locat en posició vertical i airejador d'admissió per a col·locar en fusteria i ajustat a cabals d'entrada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	Habitatges		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA PRIMERA	T						
4	Habitatges		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA SEGONA	T						
6	Habitatges		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	PLANTA TERCERA	T						
8	Habitatges		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA CUARTA	T						
10	Habitatges		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	PLANTA CINQUENA	T						
12	Habitatges		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13	PLANTA SISENA	T						
14	Habitatges		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

17 1AF5XD09 u

Balconera F9, de mides totals 700x2400 mm, amb caixa de persiana, composada per:

- F9 Balconera d'alumini, sèrie COR 70 amb fulla oculta de ''CORTIZO'', amb trencament de pont tèrmic, una fulla batent d'obertura , dimensions de 700x2400 mm, acabat lacat color negre antracita, amb el segell QUALICOAT, que garanteix el gruix i la qualitat del procés de lacat, composta de fulla de 50 mm i marc de 120

AMIDAMENTS

mm, rivets, galze, junts d'estanquitat d'EPDM, maneta i ferraments, segons UNE-EN 14351-1; transmitància tèrmica del marc: Uh,m = 0,9 W/(m²K); gruix màxim de l'envidriament: 34 mm; amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 3, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 7A, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe C5, segons UNE-EN 12210, micorventilació incorporada en els propis ferratges de la fusteria.

- Bastiment de base per a balconera, de tub d'acer galvanitzat de secció 60x20 mm2, amb accessoris per a persiana, per a un buit d'obra aproximat de 75x250 cm.

- Vidre aïllant, tipus 2 segons quadre d'envidraments, compost de lluna de baixa emissivitat de 5 mm de gruix, capa de factor solar Cool-lite ST 150, 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 perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC.

- Junes segellat de junt de fusteries, amb cinta de tela adhesiva Pro Clima Tescon Vana o equivalent, entre l'obra i el premarc, i cinta precomprimida Iso Bloco 600 o equivalent, entre el premarc i el marc d'alumini.

- Airejador d'admissió d'alumini lacat, amb aïllament acústic de 38 a 40 dB, filtre antipolució classe g3 i vàlvula reguladora, col·locat en posició vertical i airejador d'admissió per a col·locar en fusteria i ajustat a cabals d'entrada.

- Caixa per a persiana enrotllable mini tèrmic alumini 45 compacte de 200x200 mm, formada per casc de xapa d'alumini plegada lacada amb el mateix color que la fusteria, aïllada amb poliestirè expandit de 30 mm de màxima densitat (40 kg/m3), per accionament amb motor, col·locada amb morter, reforçada amb 2 plaques perforades d'acer galvanitzat, acabats laterals pre-arrebossat, registre incorporat

Tot segons plànols de quadre de fusteries.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	Habitatges		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA PRIMERA	T						
4	Habitatges		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA SEGONA	T						
6	Habitatges		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	PLANTA TERCERA	T						
8	Habitatges		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA CUARTA	T						
10	Habitatges		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	PLANTA CINQUENA	T						
12	Habitatges		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13	PLANTA SISENA	T						
14	Habitatges		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	07	FAÇANES
Subcapítol	03	SERRALLERIA DE FAÇANES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	1447XD01	m	Llinda continua d'acer S275JR per a llindes formades per pletina de 120 mm d'ample i 10 mm de gruix, tirants cada 60 cm amb T50 ancorat al sostre mitjançant pletines i ancoratges amb tac d'expansió de M12, treballat a taller i galvanitzat en calent, amb dues mans d'imprimació fosfatant i dues mans d'esmalt sintètic color a escollir per la DF, col·locat a l'obra amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA TESTER SUD	T						
2			5,000	3,300			16,500	C#*D#*E#*F#
3			5,000	1,200			6,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

4			5,000	5,600		28,000	C#*D#*E#*F#
5	PATIS INTERIORS	T					
6			78,000	1,700		132,600	C#*D#*E#*F#
7	LOCALS	T					
8			3,000	10,000		30,000	C#*D#*E#*F#
9							C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	213,100
-----------------	---------

2	EB12XD02	m2	Gelosia fixa formada per lames d'acer galvanitzat, en calent, sistema Z de 50 mm col·locada en horitzontal de 50x37x2 mm amb doble plec, distància de separació de lama a definir en projecte, amb bastidor d'estructura oculta de perfil tubular d'acer de 60x40x3 mm, fixació dels perfils tubulars mitjançant fixació oculta, inclou perfil base fixat mitjançant procediment mecànic a marc/estructura, ancoratge a element resistent mitjançant ancoratge químic amb varilla rosçada o soldada a l'element metàl·lic. Dues mans d'imprimació fosfatant i dues d'acabat amb color a escollir per la DF pintat al forn.				
---	----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	VENTILACIÓ LOCALS PLANTA BAIXA							
2	FAÇANA PLAÇA	T						
3			1,000	69,600	0,800		55,680	C#*D#*E#*F#
4			1,000	10,800	0,800		8,640	C#*D#*E#*F#
5			2,000	5,300	0,800		8,480	C#*D#*E#*F#
6	FAÇANA TESTER NORD	T						
7			1,000	8,600	0,800		6,880	C#*D#*E#*F#
8			1,000	7,000	0,800		5,600	C#*D#*E#*F#
9			1,000	5,100	0,800		4,080	C#*D#*E#*F#
10			1,000	7,400	0,800		5,920	C#*D#*E#*F#
11	FAÇANA S'AGARÓ	T						
12			1,000	27,900	0,800		22,320	C#*D#*E#*F#
13	FAÇANA TESTER SUD	T						
14			2,000	7,450	0,800		11,920	C#*D#*E#*F#
16	M6 - REIXES ADMISSIÓ AIRE EN BADALOTS	T						
17			5,000	2,600	1,500		19,500	C#*D#*E#*F#
18	M4 - REIXES VENTILACIÓ TANCAMENT CGP ESCALA 4	T						
19			1,000	4,200	2,700		11,340	C#*D#*E#*F#
20	M5 - REIXES VENTILACIÓ TANCAMENT CGP ESCALA 5	T						
21			1,000	4,300	5,000		21,500	C#*D#*E#*F#
22	M7 - REIXA ADMISSIÓ AIRE PATI TANCAMENT							
23	Escala 4 c/S'Agaró, planta 1a		1,000	1,810	1,200		2,172	C#*D#*E#*F#
25	M8 - REIXA PATI CUINES							
26	P.Baixa Escala 2 i 3 c/S'Agaró		2,000	2,240	0,560		2,509	C#*D#*E#*F#
27	P.1 Escala 5 c/S'Agaró		1,000	2,240	0,560		1,254	C#*D#*E#*F#
28	P.2 Escala 1, 2, 3, 4 i 5 faç.plaça		5,000	2,240	0,560		6,272	C#*D#*E#*F#
29	P.2 Escala 5 c/S'Agaró		1,000	2,250	0,560		1,260	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							195,327	

3	EB13RD01	u	Porta CGP formada per lames d'acer galvanizat sistema Z de 50 mm col·locada en horitzontal de 50x37x 2 mm amb doble plec, distància de separació de lama a definir en projecte, d'una fulla batent, per a un buit de 150x220 cm, amb bastidor d'estructura oculta de perfil tubular d'acer de 60x40x3 mm, fixació dels perfils tubulars mitjançant fixació oculta, ancoratge a element resistent mitjançant ancoratge químic amb varilla rosçada o soldada a l'element metàl·lic. Dues mans d'imprimació fosfatant i dues d'acabat amb color a escollir per la DF pintat al forn. Inclou pany.				
---	----------	---	--	--	--	--	--



AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TANCAMENT CGP ESCALA 4	T						
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	TANCAMENT CGP ESCALA 5	T						
5			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

4 EB1228BM m Barana d'acer galvanitzat en calent formada per mòduls de 100 cm de llarg, amb travesser inferior i superior amb passamà de 50x10mm, muntants laterals formats per passamà de 50x10mm i brèndoles amb rodó massís de diàmetre 10 mm separats cada 10 cm, de 110 cm d'alçada, fixada mecànicament a l'obra, incloent elements de suport i fixació necessaris. Tot segons detall de projecte. Recobriment galvanitzat calent mínim 200 micres . Cargoleria zincada de altes prestacions

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B1	T						
2	FAÇANA INTERIOR PLAÇA		41,000	3,100			127,100	C#*D#*E#*F#
3	FAÇANA INTERIOR S'AGARÓ		29,000	3,100			89,900	C#*D#*E#*F#
4			3,000	3,100			9,300	C#*D#*E#*F#
5	B2	T						
6	FAÇANA S'AGARÓ		32,000	6,000			192,000	C#*D#*E#*F#
7	FAÇANA PLAÇA		41,000	6,000			246,000	C#*D#*E#*F#
8	B3	T						
9	FAÇANA TESTER SUD		5,000	1,000			5,000	C#*D#*E#*F#
10	FAÇANA PLAÇA		5,000	1,000			5,000	C#*D#*E#*F#
11	B5	T						
12	FAÇANA S'AGARÓ		5,000	2,100			10,500	C#*D#*E#*F#
13	B6	T						
14	PATIS INTERIORS BLOC S'AGARÓ		32,000	1,500			48,000	C#*D#*E#*F#
15	PATIS INTERIORS BLOC PLAÇA		46,000	1,500			69,000	C#*D#*E#*F#
16	B7	T						
17	FAÇANA TESTER SUD		5,000	8,000			40,000	C#*D#*E#*F#
18	B8	T						
19	FAÇANA TESTER SUD		5,000	1,100			5,500	C#*D#*E#*F#
20	B9	T						
21	FAÇANA TESTER SUD		5,000	6,510			32,550	C#*D#*E#*F#
22	B10	T						
23	FAÇANA INTERIOR S'AGARÓ		5,000	0,900			4,500	C#*D#*E#*F#
24	B11	T						
25	FAÇANA S'AGARÓ		1,000	19,300			19,300	C#*D#*E#*F#
26			1,000	1,300			1,300	C#*D#*E#*F#
27	B13	T						
28	COBERTA TESTER SUD		1,000	9,900			9,900	C#*D#*E#*F#
29	B12	T						
30	COBERTA TESTER SUD		1,000	8,000			8,000	C#*D#*E#*F#
31	B14	T						
32	COBERTA PATI CENTRAL		4,000	13,800			55,200	C#*D#*E#*F#
33	B17	T						
34			5,000	2,200			11,000	C#*D#*E#*F#
35	B16	T						
36			1,000	6,700			6,700	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							995,750	

5 EB12XD01 m Barana d'acer galvanitzat en calent formada per mòduls de 100 cm de llarg, amb travesser inferior i superior amb passamà de 50x10mm, muntants laterals formats per passamà de 50x10mm i brèndoles amb rodó massís de diàmetre 10 mm separats cada 10 cm, de 140 cm d'alçada, fixada mecànicament a l'obra, incloent elements de suport i fixació necessaris. Tot segons detall de projecte.Recobriment galvanitzat calent mínim 200 micres . Cargoleria zincada de altes prestacions

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B15	T						
2			1,000	8,500			8,500	C#*D#*E#*F#
3			1,000	19,400			19,400	C#*D#*E#*F#
4			1,000	7,050			7,050	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							34,950	

6 E89BXD01 m2 Pintat de barana i reixa d'acer galvanitzat de barrots separats 10 cm, amb esmalt de poliuretà , amb una capa d'imprimació epoxídica Hempadur 45880 de 100 micres i una capa d'acabat d'esmalt de poliuretà Hemplathane HS 55610 de 60 micres, de Hempel.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BARANA 110		1,000	995,750	1,100		1.095,325	C#*D#*E#*F#
2	BARANA 140		1,000	34,950	1,400		48,930	C#*D#*E#*F#
3	Barana tipus B18		53,000	4,000	1,100		233,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.377,455	

7 EB1338C0 m Barana d'alumini lacat, amb muntants i brèndoles a 10 cm de separació, de 100 a 120 cm d'alçària, ancorada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B4 - BARANA DIFERENT	T						
2	FAÇANA INTERIOR PLAÇA		41,000	0,900			36,900	C#*D#*E#*F#
3	FAÇANA INTERIOR S'AGARÓ		37,000	0,900			33,300	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							70,200	

8 EE4ZXD01 u Barret de xemeneia amb lamel·les i antirregolfant de planxa d'alumini lacat, de 2300x400 mm de secció, col·locat amb fixacions mecàniques sobre calaix d'obra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA CINQUENA		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
2	PLANTA SISENA		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							19,000	

9 EE4ZXD02 u Barret de xemeneia amb lamel·les i antirregolfant de planxa d'alumini lacat, de 700x750 mm de secció, col·locat amb fixacions mecàniques sobre calaix d'obra

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

10 164RD508 m2 Tancament format per xapa perforada d'acer galvanitzat de 3 mm de gruix, lacat, amb perforacions quadrades, col·locada amb fixacions mecàniques sobre suport de tub d'acer galvanitzat pintat, segons subestructura prescrita a projecte .

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA S'AGARÓ	T						
2			1,000	222,900			222,900	C#*D#*E#*F#
3	M1		-1,000	5,270	2,800		-14,756	C#*D#*E#*F#
4	M2		-1,000	5,270	2,890		-15,230	C#*D#*E#*F#
5	Mensulas		-17,000	0,480			-8,160	C#*D#*E#*F#
7	FAÇANA LATERAL	T						



AMIDAMENTS

8		1,000	78,000		78,000	C#*D#*E#*F#
10	AUX	1,000	20,000		20,000	C#*D#*E#*F#
11	FAÇANA CT					
12	Façana plaça	1,000	6,850	3,000	20,550	C#*D#*E#*F#
13	Façana tester nord	1,000	7,400	3,050	22,570	C#*D#*E#*F#
14		1,000	5,300	3,160	16,748	C#*D#*E#*F#
15		0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
16	FAÇANA S'AGARO	T				
17	Sobre mur 7	1,000	30,000		30,000	C#*D#*E#*F#
22						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					372,622	

11	1A1VRPV1	U	Subministre i col.locació de conjunt de frontal d'accés al vestíbul, tipus PV1, en perfils d'acer galvanitzat, d'una fulla practicable/batent i 3 fulles fixes, col·locada sobre bastiment de base d'acer galvanitzat per a un buit d'obra aproximat de 226x506 cm, marcs de perfil d'acer i perfils compostos de base d'acer galvanitzat, pany de cop i clau i porter automàtic, acabat lacat color negre antracita, col·locada.
			format per: - 1 fulla practicable amb dimensions 105x251 cm - 1 fulla fixa de dimensions 120x216 cm. - 1 fulla fixa de dimensions 126x250 cm. - 1 fulla fixa de dimensions 120x285 cm. - Ancoratges d'acer amb tac d'expansió M12 cada 60 cm de marc sobre estructura. - Vidre laminat 6+6, resistent a l'impacte amb una capa de factor solar Cool-lite ST 150. Vidre tipus 8. - juntes segellat de junt de fusteries, amb cinta de tela adhesiva proclima tescon vana o equivalent entre l'obra i el premarc, i cinta precomprimida iso bloco 600 o equivalent entre el premarc i el marc d'alumini - Joc de tiradors d'acer inoxidable de 30 mm de diàmetre i 60 cm d'alçada - Tancaportes d'ús intensiu per portes pesades - Pany i joc de claus per cada habitatge - Obreportes elèctric i mecanitzat per instal·lació de videoporter

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

12	1A1VRPV2	U	Subministre i col.locació de conjunt de frontal d'accés al vestíbul, tipus PV2, en perfils d'acer galvanitzat, d'una fulla practicable/batent i 4 fulles fixes, col·locada sobre bastiment de base d'acer galvanitzat per a un buit d'obra aproximat de 375x471 cm, marcs de perfil d'acer i perfils compostos de base d'acer galvanitzat, pany de cop i clau i porter automàtic, acabat lacat color negre antracita, col·locada.
			format per: - 1 fulla practicable amb dimensions 115x216 cm - 1 fulla fixa de dimensions 87x216 cm. - 1 fulla fixa de dimensions 158x279 cm. - 1 fulla fixa de dimensions 158x187 cm. - 1 fulla fixa de dimensions 207x248 cm. - Ancoratges d'acer amb tac d'expansió M12 cada 60 cm de marc sobre estructura. - Vidre laminat 6+6, resistent a l'impacte amb un capa de factor solar Cool-lite ST 150. Vidre tipus 8. - juntes segellat de junt de fusteries, amb cinta de tela adhesiva proclima tescon vana o equivalent entre l'obra i el premarc, i cinta precomprimida iso bloco 600 o equivalent entre el premarc i el marc d'alumini - Joc de tiradors d'acer inoxidable de 30 mm de diàmetre i 60 cm d'alçada - Tancaportes d'ús intensiu per portes pesades - Pany i joc de claus per cada habitatge - Obreportes elèctric i mecanitzat per instal·lació de videoporter

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

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT	1,000
13	1A1VRPV3	U	Subministre i col.locació de conjunt de frontal d'accés al vestibul, tipus PV3, en perfils d'acer galvanitzat, d'una fulla practicable/batent i 4 fulles fixes, col·locada sobre bastiment de base d'acer galvanitzat per a un buit d'obra aproximat de 375x411 cm, marcs de perfil d'acer i perfils compostos de base d'acer galvanitzat, pany de cop i clau i porter automàtic, acabat lacat color negre antracita, col·locada.	
			format per: - 1 fulla practicable amb dimensions 115x216 cm - 1 fulla fixa de dimensions 87x216 cm. - 1 fulla fixa de dimensions 158x274 cm. - 1 fulla fixa de dimensions 158x132 cm. - 1 fulla fixa de dimensions 208x188 cm.	

		<div>- Vidre laminat 6+6, resistent a l'impacte amb una capa de factor solar Cool-lite ST 150. Vidre tipus 8.</div> <div>- juntes segellat de junt de fusteries, amb cinta de tela adhesiva proclima tescon vana o equivalent entre l'obra el premarc, i cinta precomprimida iso bloco 600 o equivalent entre el premarc i el marc d'alumini</div> <div>- Joc de tiradors d'acer inoxidable de 30 mm de diàmetre i 60 cm d'alçada</div> <div>- Tancaportes d'ús intensiu per portes pesades</div> <div>- Pany i joc de claus per cada habitatge</div> <div>- Obreportes elèctric i mecanitzat per instal·lació de videoporter</div>						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Accés Vestibul 3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
14	1A1VRPV4	U	Subministre i col.locació de conjunt de frontal d'accés al vestibul, tipus PV4, en perfils d'acer galvanitzat, d'una fulla practicable/batent i 3 fulles fixes, col·locada sobre bastiment de base d'acer galvanitzat per a un buit d'obra aproximat de 280x506 cm, marcs de perfil d'acer i perfils compostes de base d'acer galvanitzat, pany de cop					

format per:

- 1 fulla practicable amb dimensions 105x216 cm
- 1 fulla fixa de dimensions 164x216 cm.
- 1 fulla fixa de dimensions 280x44 cm.
- 1 fulla fixa de dimensions 280x236 cm.
- Ancoratges d'acer amb tac d'expansió M12 cada 60 cm de marc sobre estructura.
- Vidre laminat 6+6, resistent a l'impacte amb una capa de factor solar Cool-lite ST 150. Vidre tipus 8.
- juntes segellat de junt de fusteries, amb cinta de tela adhesiva proclima tescon vana o equivalent entre l'obra el premarc, i cinta precomprimida iso bloco 600 o equivalent entre el premarc i el marc d'alumini
- Joc de tiradors d'acer inoxidable de 30 mm de diàmetre i 60 cm d'alçada
- Tancaportes d'ús intensiu per portes pesades
- Pany i joc de claus per cada habitatge
- Obreportes elèctric i mecanitzat per instal·lació de videoporter

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

AMIDAMENTS

- Vidre laminat 6+6, resistent a l'impacte amb una capa de factor solar Cool-lite ST 150. Vidre tipus 8.
- juntes segellat de junt de fusteries, amb cinta de tela adhesiva proclima tescon vana o equivalent entre l'obra i el premarc, i cinta precomprimida iso bloco 600 o equivalent entre el premarc i el marc d'alumini
- Joc de tiradors d'acer inoxidable de 30 mm de diàmetre i 60 cm d'alçada
- Tancaportes d'ús intensiu per portes pesades
- Pany i joc de claus per cada habitatge
- Obreportes elèctric i mecanitzat per instal·lació de videoporter

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

16 1A1VRFF1 U Subministre i col·locació de conjunt de frontal de vidre al vestibul, tipus FV1, en perfils d'acer galvanitzat, d'una fulla fixa i tarja fixa superior, col·locada sobre bastiment de base d'acer galvanitzat per a un buit d'obra aproximat de 130x444 cm, marcs de perfil d'acer i perfils compostos de base d'acer galvanitzat, acabat lacat color negre antracita, col·locada.

- format per:
- 2 fulles fixes de dimensions 130x209 cm
  - Ancoratges d'acer amb tac d'expansió M12 cada 60 cm de marc sobre estructura.
  - Vidre laminat 6+6, resistent a l'impacte amb una capa de factor solar Cool-lite ST 150. Vidre tipus 8.
  - juntes segellat de junt de fusteries, amb cinta de tela adhesiva proclima tescon vana o equivalent entre l'obra i el premarc, i cinta precomprimida iso bloco 600 o equivalent entre el premarc i el marc d'alumini

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Accés Vestibul 4		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Accés Vestibul 5		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

17 EB12XD03 u FA-09 Reixa de ventilació de lames d'acer galvanitzat sistema Z de 50 mm, de dimensions 2140x590 mm, lama en horitzontal de 50x37x2 mm amb doble plec, distancia de separació de lama a definir en projecte, amb bastidor d'estructura oculta de perfil tubular d'acer de 40x40x3 mm, fixació dels perfils tubulars mitjançant fixació oculta, inclou perfil base fixat mitjançant procediment mecànic a marc/estructura, ancoratge a element resistent mitjançant ancoratge químic amb varilla roscada. Dues mans d'imprimació fosfatant i dues d'acabat amb color a escollir per la DF pintat al forn.

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

18 EABGXD31 u FA1 Porta per armari CGP d'acer galvanitzat en perfils laminats de dues fulles batents, per a un buit d'obra de 100x80 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1,5 mm, planxes llises d'1,5 mm de gruix i bastiment, pany de cop, aïllament rigid interior i acabat amb imprimació antioxidant i dues mans d'esmail al poliuretà per la part interior, amb marc perimetral d'acer galvanitzat per la cara exterior per rebre l'acabat de façana, col·locada

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

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT		5,000
19	E7CRPKB2 u	Làmina bicapa formada per una capa pesada i una absorbent poros, aïllant acústic tipus PKB-2, col·locat adherit sobre parament amb adhesiu		

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	PANTALLES FORMIGÓ	T						
3	Planta baixa		9,000	1,000		2,800	25,200	C#*D#*E#*F#
4	Planta Primera		13,000	1,000		2,800	36,400	C#*D#*E#*F#
5	Planta Segona		37,000	1,000		2,800	103,600	C#*D#*E#*F#
6	Planta Tercera		37,000	1,000		2,800	103,600	C#*D#*E#*F#
7	Planta Quarta		37,000	1,000		2,800	103,600	C#*D#*E#*F#
8	Planta Cinquena		14,000	1,000		2,800	39,200	C#*D#*E#*F#
9	Planta Sexta		14,000	1,000		2,800	39,200	C#*D#*E#*F#
11			3,000	1,000		2,800	8,400	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		459,200
20	E8J9HO1A U	Enmarcat forat fusteria HP1. Subministre de ENMARC-625-2/ACPL construït a base de xapa galv.2mm MBC-Z275 de Hotpint i lacada poliester al forn de 200º amb el RAL estandar amb un desenvolupament max. de 625 mm - (amb calaix de persiana lacat) de mida total de base 1100*3100 mm d'alt.		

- Inclou:
- Llinda superior
  - Caixa de persiana de 1100 x 200 mm
  - Marxapeus amb trencaigues.
  - Brancals-
  - Aïllament tèrmic de XPS de 30 mm de gruix per tot el perímetre de la caixa de persiana.

S'inclouen tots els elements de fixació i material auxiliar necessari per deixant la unitat totalment muntada a obra, tot segons detall de projecte i criteri de la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA S'AGARÓ	T						
2	F8		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

21 E8J9HO9A U Enmarcat forat fusteria HP2.  
Subministre de ENMARC-625-2/ACPL construït a base de xapa galv.2mm MBC-Z275 de Hotpint i lacada poliester al forn de 200º amb el RAL estandar amb un desenvolupament max. de 625 mm - (amb calaix de persiana lacat) de mida total de base 2100\*3100 mm d'alt.

- Inclou:
- Llinda superior
  - Caixa de persiana de 2100 x 200 mm
  - Marxapeus amb trencaigues.
  - Brancals.
  - Aïllament tèrmic de XPS de 30 mm de gruix per tot el perímetre de la caixa de persiana.

S'inclouen tots els elements de fixació i material auxiliar necessari per deixant la unitat totalment muntada a obra, tot segons detall de projecte i criteri de la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA S'AGARÓ	T						
2	F8		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT

5,000

22E8J9HO2AU

Enmarcat forat fusteria HP3 (conjunt 4 marcs + 3 folres de pilar).

Subministre de ENMARC-625-2/ACPL construït a base de xapa galv.2mm MBC-Z275 de Hotpint i lacada polièster al forn de 200° amb el RAL estandar amb un desenvolupament max. de 625 mm - (amb calaix de persiana lacat) de mida total de base 7570\*3100 mm d'alt.

Inclou:

- Llinda superior
- Caixa de persiana de 1000 x 200 mm
- Marxapeus amb trencaigues.
- Brancals.
- Aïllament tèrmic de XPS de 30 mm de gruix per tot el perímetre de la caixa de persiana.

S'inclouen tots els elements de fixació i material auxiliar necessari per deixant la unitat totalment muntada a obra, tot segons detall de projecte i criteri de la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA S'AGARÓ	T						
2	HP3		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
3	FAÇANA PLAÇA	T						
4	HP3		23,000				23,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							40,000	

23E8J9HO3AU

Enmarcat forat fusteria HP4 (conjunt 4 marcs + 3 folres de pilar).

Subministre de ENMARC-625-2/ACPL construït a base de xapa galv.2mm MBC-Z275 de Hotpint i lacada polièster al forn de 200° amb el RAL estandar amb un desenvolupament max. de 625 mm - (amb calaix de persiana lacat) de mida total de base 6770\*3100 mm d'alt.

Inclou:

- Llinda superior
- Caixa de persiana de 1000 x 200 mm
- Marxapeus amb trencaigues.
- Brancals.
- Aïllament tèrmic de XPS de 30 mm de gruix per tot el perímetre de la caixa de persiana.

S'inclouen tots els elements de fixació i material auxiliar necessari per deixant la unitat totalment muntada a obra, tot segons detall de projecte i criteri de la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA S'AGARÓ	T						
2	HP3		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
3	FAÇANA PLAÇA	T						
4	HP3		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							36,000	

24E8J9HO4AU

Enmarcat forat fusteria HP5.

Subministre de ENMARC-625-2/ACPL construït a base de xapa galv.2mm MBC-Z275 de Hotpint i lacada polièster al forn de 200° amb el RAL estandar amb un desenvolupament max. de 625 mm - (amb calaix de persiana lacat) de mida total de base 3100\*3100 mm d'alt.

Inclou:

- Llinda superior
- Caixa de persiana de 3100 x 200 mm
- Marxapeus amb trencaigues.
- Brancals.
- Aïllament tèrmic de XPS de 30 mm de gruix per tot el perímetre de la caixa de persiana.

S'inclouen tots els elements de fixació i material auxiliar necessari per deixant la unitat totalment muntada a obra, tot segons detall de projecte i criteri de la DF.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA TESTER SUD	T						
2	HP5		5,000				5,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	
25	E8J9HO5A	U	Enmarcat forat fusteria HP6 (conjunt 2 marcs + 1 folre de pilar). Subministre de ENMARC-625-2/ACPL construït a base de xapa galv.2mm MBC-Z275 de Hotpint i lacada polièster al forn de 200° amb el RAL estandar amb un desenvolupament max. de 625 mm - (amb calaix de persiana lacat) de mida total de base 4100*3100 mm d'alt.  Inclou: - Llinda superior - Caixa de persiana de 4100 x 200 mm - Marxapeus amb trencaigues. - Brancals. - Aïllament tèrmic de XPS de 30 mm de gruix per tot el perímetre de la caixa de persiana.  S'inclouen tots els elements de fixació i material auxiliar necessari per deixant la unitat totalment muntada a obra, tot segons detall de projecte i criteri de la DF.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA TESTER SUD	T						
2	HP6		5,000				5,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	
26	E8J9HO10	U	Enmarcat forat fusteria HP7 (conjunt 2 marcs + 1 folre de pilar). Subministre de ENMARC-625-2/ACPL construït a base de xapa galv.2mm MBC-Z275 de Hotpint i lacada polièster al forn de 200° amb el RAL estandar amb un desenvolupament max. de 625 mm - (amb calaix de persiana lacat) de mida total de base 4300*3100 mm d'alt.  Inclou: - Llinda superior - Caixa de persiana de 4300 x 200 mm - Marxapeus amb trencaigues. - Brancals. - Aïllament tèrmic de XPS de 30 mm de gruix per tot el perímetre de la caixa de persiana.  S'inclouen tots els elements de fixació i material auxiliar necessari per deixant la unitat totalment muntada a obra, tot segons detall de projecte i criteri de la DF.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA INTERIOR OEST	T						
2	HP7		5,000				5,000	C##D##E##F#
3	FAÇANA INTERIOR EST	T						
4	HP7		3,000				3,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	
27	E8J9H008	U	Enmarcat forat fusteria HP 8 Subministre de ENMARC-625-2/ACPL construït a base de xapa galv.2mm MBC-Z275 de Hotpint i lacada polièster al forn de 200° amb el RAL estandar amb un desenvolupament max. de 625 mm - (amb calaix de persiana lacat) de mida total de base 1200*2900 mm d'alt.  Inclou: - Llinda superior - Caixa de persiana de 1000 x 200 mm - Marxapeus amb trencaigues. - Brancals. - Aïllament tèrmic de XPS de 30 mm de gruix per tot el perímetre de la caixa de persiana.					

AMIDAMENTS

S'inclouen tots els elements de fixació i material auxiliar necessari per deixant la unitat totalment muntada a obra, tot segons detall de projecte i criteri de la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA TESTER SUD	T	5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2	HP8							
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

28E8J9HO12U

Enmarcat forat fusteria HP9.  
Subministre de ENMARC-625-2/ACPL construït a base de xapa galv.2mm MBC-Z275 de Hotpint i lacada polièster al forn de 200° amb el RAL estandar amb un desenvolupament max. de 625 mm - (amb calaix de persiana lacat) de mida total de base 1020\*2900 mm d'alt.

Inclou:  
- Llinda superior  
- Caixa de persiana de 700 x 200 mm  
- Marxapeus amb trencaigues.  
- Brancals.  
- Aïllament tèrmic de XPS de 30 mm de gruix per tot el perímetre de la caixa de persiana.

S'inclouen tots els elements de fixació i material auxiliar necessari per deixant la unitat totalment muntada a obra, tot segons detall de projecte i criteri de la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA TESTER SUD	T	5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2	HP9							
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

29E8J9HO11U

Enmarcat forat fusteria HP11.  
Subministre de ENMARC-625-2/ACPL construït a base de xapa galv.2mm MBC-Z275 de Hotpint i lacada polièster al forn de 200° amb el RAL estandar amb un desenvolupament max. de 625 mm - (amb calaix de persiana lacat) de mida total de base 1200\*2900 mm d'alt.

Inclou:  
- Llinda superior  
- Caixa de persiana de 1000 x 200 mm  
- Marxapeus amb trencaigues.  
- Brancals.  
- Aïllament tèrmic de XPS de 30 mm de gruix per tot el perímetre de la caixa de persiana.

S'inclouen tots els elements de fixació i material auxiliar necessari per deixant la unitat totalment muntada a obra, tot segons detall de projecte i criteri de la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA TESTER SUD	T	5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2	HP11							C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

30E8J9HO12U

Enmarcat forat fusteria HP12.  
Subministre de ENMARC-625-2/ACPL construït a base de xapa galv.2mm MBC-Z275 de Hotpint i lacada polièster al forn de 200° amb el RAL estandar amb un desenvolupament max. de 625 mm - (amb calaix de persiana lacat) de mida total de base 1200\*2900 mm d'alt.

Inclou:  
- Llinda superior  
- Caixa de persiana de 1000 x 200 mm  
- Marxapeus amb trencaigues.  
- Brancals.

EUR

AMIDAMENTS

- Aïllament tèrmic de XPS de 30 mm de gruix per tot el perímetre de la caixa de persiana.

S'inclouen tots els elements de fixació i material auxiliar necessari per deixant la unitat totalment muntada a obra, tot segons detall de projecte i criteri de la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA TESTER SUD	T	5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2	HP12							C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

31E8J9HO13U

Enmarcat forat fusteria HP10.  
Subministre de ENMARC-625-2/ACPL construït a base de xapa galv.2mm MBC-Z275 de Hotpint i lacada polièster al forn de 200° amb el RAL estandar amb un desenvolupament max. de 625 mm - (amb calaix de persiana lacat) de mida total de base 1200\*2900 mm d'alt.

Inclou:  
- Llinda superior  
- Caixa de persiana de 1000 x 200 mm  
- Marxapeus amb trencaigues.  
- Brancals.  
- Aïllament tèrmic de XPS de 30 mm de gruix per tot el perímetre de la caixa de persiana.

S'inclouen tots els elements de fixació i material auxiliar necessari per deixant la unitat totalment muntada a obra, tot segons detall de projecte i criteri de la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA PLAÇA	T	5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2	HP10							C#*D#*E#*F#
3	HP4							C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	

32E8J9HO6Am

Perfil especial per caixes persiana.  
Subministre de perfil especial de xapa galvanitzada de 2 mm, MBC-Z275 i lacada polièster al forn de 200° amb un desenvolupament de 300 mm i 4 plegats conformant el perfil, amb registre de persiana i calaix aïllat

S'inclouen tots els elements de fixació i material auxiliar necessari per deixant la unitat totalment muntada a obra, tot segons detall de projecte i criteri de la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SECCIO LONGITUDINAL 02	T	5,000	3,200			16,000	C#*D#*E#*F#
2	F1							C#*D#*E#*F#
3	F4							C#*D#*E#*F#
4	F1							C#*D#*E#*F#
5	F4							C#*D#*E#*F#
6	F1							C#*D#*E#*F#
7	F4							C#*D#*E#*F#
8	SECCIO LONGITUDINAL 04	T	30,000	3,300			99,000	C#*D#*E#*F#
9	F1							C#*D#*E#*F#
10	F4							C#*D#*E#*F#
11	F1							C#*D#*E#*F#
12	F4							C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							314,100	

33E4435C15kg

Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues amb connectors formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació

EUR

EUR



AMIDAMENTS

epoxidica Hempadur 45880 de 100 micres, col·locat a l'obra amb soldadura							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	TANCAMENT LOCAL 1	T					
2	ALÇAT AL1 1.1						
3	HEB-100		2,000	6,200		20,400	C#*D#*E#*F#
4			2,000	2,250		20,400	C#*D#*E#*F#
5	HEB-140		1,000	7,300		33,700	C#*D#*E#*F#
6	ALÇAT AL1 1.2	T					
7	HEB-100		2,000	6,200		20,400	C#*D#*E#*F#
8			2,000	2,250		20,400	C#*D#*E#*F#
9	HEB-140		1,000	7,400		33,700	C#*D#*E#*F#
10	ALÇAT AL1 1.3						
11	HEB-100	T	2,000	6,200		20,400	C#*D#*E#*F#
12			2,000	2,250		20,400	C#*D#*E#*F#
13	HEB-140		1,000	7,250		33,700	C#*D#*E#*F#
14	TANCAMENT LOCAL 2						
15	ALÇAT AL2 2.1						
16	HEB-100	T	4,000	6,200		20,400	C#*D#*E#*F#
17			2,000	2,550		20,400	C#*D#*E#*F#
18			2,000	3,750		20,400	C#*D#*E#*F#
19	HEB-140		1,000	13,150		33,700	C#*D#*E#*F#
20	TANCAMENT LOCAL 3						
21	ALÇAT AL3 3.1	T					
22	HEB-100		4,000	6,200		20,400	C#*D#*E#*F#
23			2,000	2,550		20,400	C#*D#*E#*F#
24			1,000	3,750		20,400	C#*D#*E#*F#
25	HEB-140		1,000	11,750		33,700	C#*D#*E#*F#
26	TANCAMENT LOCAL 4	T					
27	ALÇAT AL4 4.1						
28	HEB-100		2,000	2,450		20,400	C#*D#*E#*F#
29			1,000	2,600		20,400	C#*D#*E#*F#
30	HEB-140		1,000	5,250		33,700	C#*D#*E#*F#
31	ALÇAT AL4 4.2	T					
32	HEB-100		2,000	2,450		20,400	C#*D#*E#*F#
33			6,000	6,200		20,400	C#*D#*E#*F#
34			4,000	2,450		20,400	C#*D#*E#*F#
35			2,000	2,650		20,400	C#*D#*E#*F#
36	HEB-140	T	1,000	18,800		33,700	C#*D#*E#*F#
37	TANCAMENT LOCAL 5						
38	ALÇAT AL5 5.1						
39	HEB-140		1,000	1,600		33,700	C#*D#*E#*F#
40	ALÇAT AL5 5.2						
41	HEB-100	T	1,000	2,250		20,400	C#*D#*E#*F#
42			2,000	2,250		20,400	C#*D#*E#*F#
43	HEB-140		1,000	5,300		33,700	C#*D#*E#*F#
44	ALÇAT AL5 5.3						
45	HEB-100		2,000	2,250		20,400	C#*D#*E#*F#
46		T	1,000	2,250		20,400	C#*D#*E#*F#
47			4,000	6,200		20,400	C#*D#*E#*F#
48	HEB-140		1,000	10,900		33,700	C#*D#*E#*F#
49	ALÇAT AL5 5.4						
50	HEB-100		2,000	2,250		20,400	C#*D#*E#*F#
51		T	1,000	2,250		20,400	C#*D#*E#*F#
52	HEB-140		1,000	5,250		33,700	C#*D#*E#*F#
53	PLETINES						
54	240X270X15		100,000			7,630	C#*D#*E#*F#
55	PERNS		100,000	4,000	0,550	1,630	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

56	Prevision	P	15,000				1.351,547
TOTAL AMIDAMENT							10.361,862
34	E894ABX0	m2	Pintat d'estructura auxiliar de façana composta per perfils d'acer laminats previament protegida amb una capa d'imprimació epoxidica Hempadur 45880 de 100 micres i una capa d'acabat d'esmail de poliuretà Hempthane HS 55610 de 60 micres, de Hempel, color a escollir per la DF				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	TANCAMENT LOCAL 1	T					
2	ALÇAT AL1 1.1						
3	HEB-100		2,000	6,200		0,567	7,031 C#*D#*E#*F#
4			2,000	2,250		0,567	2,552 C#*D#*E#*F#
5	HEB-140		1,000	7,300		0,805	5,877 C#*D#*E#*F#
6	ALÇAT AL1 1.2	T					
7	HEB-100		2,000	6,200		0,567	7,031 C#*D#*E#*F#
8			2,000	2,250		0,567	2,552 C#*D#*E#*F#
9	HEB-140		1,000	7,400		0,805	5,957 C#*D#*E#*F#
10	ALÇAT AL1 1.3						
11	HEB-100	T	2,000	6,200		0,567	7,031 C#*D#*E#*F#
12			2,000	2,250		0,567	2,552 C#*D#*E#*F#
13	HEB-140		1,000	7,250		0,805	5,836 C#*D#*E#*F#
14	TANCAMENT LOCAL 2						
15	ALÇAT AL2 2.1						
16	HEB-100	T	4,000	6,200		0,567	14,062 C#*D#*E#*F#
17			2,000	2,550		0,567	2,892 C#*D#*E#*F#
18			2,000	3,750		0,567	4,253 C#*D#*E#*F#
19	HEB-140		1,000	13,150		0,805	10,586 C#*D#*E#*F#
20	TANCAMENT LOCAL 3						
21	ALÇAT AL3 3.1	T					
22	HEB-100		4,000	6,200		0,567	14,062 C#*D#*E#*F#
23			2,000	2,550		0,567	2,892 C#*D#*E#*F#
24			1,000	3,750		0,567	2,126 C#*D#*E#*F#
25	HEB-140		1,000	11,750		0,805	9,459 C#*D#*E#*F#
26	TANCAMENT LOCAL 4	T					
27	ALÇAT AL4 4.1						
28	HEB-100		2,000	2,450		0,567	2,778 C#*D#*E#*F#
29			1,000	2,600		0,567	1,474 C#*D#*E#*F#
30	HEB-140		1,000	5,250		0,805	4,226 C#*D#*E#*F#
31	ALÇAT AL4 4.2	T					
32	HEB-100		2,000	2,450		0,567	2,778 C#*D#*E#*F#
33			6,000	6,200		0,567	21,092 C#*D#*E#*F#
34			4,000	2,450		0,567	5,557 C#*D#*E#*F#
35			2,000	2,650		0,587	3,111 C#*D#*E#*F#
36	HEB-140	T	1,000	18,800		0,805	15,134 C#*D#*E#*F#
37	TANCAMENT LOCAL 5						
38	ALÇAT AL5 5.1						
39	HEB-140		1,000	1,600		0,805	1,288 C#*D#*E#*F#
40	ALÇAT AL5 5.2						
41	HEB-100	T	1,000	2,250		0,567	1,276 C#*D#*E#*F#
42			2,000	2,250		0,567	2,552 C#*D#*E#*F#
43	HEB-140		1,000	5,300		0,805	4,267 C#*D#*E#*F#
44	ALÇAT AL5 5.3						
45	HEB-100		2,000	2,250		0,567	2,552 C#*D#*E#*F#
46		T	1,000	2,250		0,567	1,276 C#*D#*E#*F#
47			4,000	6,200		0,567	14,062 C#*D#*E#*F#
48	HEB-140		1,000	10,900		0,805	8,775 C#*D#*E#*F#
49	ALÇAT AL5 5.4						



AMIDAMENTS

50	HEB-100		2,000	2,250	0,567	2,552	C#*D#*E#*F#
51			1,000	2,250	0,567	1,276	C#*D#*E#*F#
52	HEB-140		1,000	5,250	0,805	4,226	C#*D#*E#*F#
53	PLETINES	T					
54	240X270X15		100,000		0,140	14,000	C#*D#*E#*F#
55	Mermes	P	15,000			33,150	
TOTAL AMIDAMENT			254,153				

35	E61C0RG1	m2	Paret vidre perfilat en forma d'U, recta i peces en posició vertical en pinta, amb vidre perfilat en U de 262 mm d'amplària, 60 mm d'ala, 7 mm de gruix i de 2500 a 3500 mm de llargària, col·locat sobre perfil·leria perimetral d'alumini estàndard especial pr la instal·lació d'aquest vidre. Inclou falques per l'estabilitat, pel recolzament, separadors de PVC, segellats elàstics, subministrament i col·locació de platines verticals de 120x10 mm cada 50 cm, soldades a plaques de 200x100x10 mm ancorades a forjat amb 4 tacs expansius M10; peces de remats laterals en forma d'U, inferiors i superiors amb alumini; pintat d'elements metàl·lics amb esmalt de poliuretà, amb una capa d'imprimació epoxídica Hempadur 45880 de 100 micres i una capa d'acabat d'esmalt de poliuretà Hempthane HS55610 de 60 micres de Hempel; i tot el material necessari per la seva correcta col·locació i pel seu segellat. Tot segons detalls plànols. La quantitat real de material a utilitzar serà segons criteri de modelatge de fabricant.				
----	----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MP2 - DIVISIONS PATIS							C#*D#*E#*F#
2	Escala 1 - Escala 2		1,000	3,630	1,900		6,897	C#*D#*E#*F#
3	Escala 2 - Escala 3		1,000	3,630	1,900		6,897	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,794

36	EB12RG01	m	Barana d'acer galvanitzat en calent formada per mòduls de 133 cm de llarg, amb travesser inferior i superior amb passamà de 50x10mm, muntants laterals formats per passamà de 50x10mm i plafó de malla d'acer simple soldada a marc a base de L de 50x50x8 mm, de 110 cm d'alçada, fixada mecànicament a l'obra, incloent elements de suport i fixació necessaris. Tot segons detall de projecte.Recobrimnt galvanitzat calent mínim 200 micres . Cargoleria zincada de altes prestacions				
----	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Barana tipus B18		53,000	4,000			212,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 212,000

37	E8J9HOPS	m	Perfil remat cel ras (detall 5.01) Subministre de remat lateral de cel ras format per estructura de tub quadrat d'acer galvanitzat, revestit amb xapa galvanitzada de 2 mm, MBC-Z275 i lacada poliester al forn de 200° i 2 plecs.				
----	----------	---	---	--	--	--	--

S'inclouen tots els elements de fixació i material auxiliar necessari per deixant la unitat totalment muntada a obra, tot segons detall de projecte i criteri de la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA S'AGARÓ	T						
2	F2		32,000	6,000	1,000		192,000	C#*D#*E#*F#
3	FAÇANA PLAÇA	T						
4	F2		41,000	6,000	1,000		246,000	C#*D#*E#*F#
5	FAÇANA TESTER SUD	T						
6	Balcons		5,000	8,000	1,000		40,000	C#*D#*E#*F#
7	PORXO PB	T						
8	Entrades escales 4-5		1,000	142,400			142,400	C#*D#*E#*F#
9	Rampa		1,000	155,120			155,120	C#*D#*E#*F#
10								C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT			775,520
-----------------	--	--	---------

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	08	DIVISIONS INTERIORS
Subcapítol	00	NOTA CAPÍTOL
Títol 4	00	NOTA CAPÍTOL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G308	.	Notes generals a totes les partides del capítol de les divisions interiors:

s'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el c.t.e., i resta de normativa vigent, respecte a la documentació, identificació i idoneïtat dels materials, el emmagatzemant en obra, la resolució de les diferents trobades i juntes, el procés d'execució, la homologació dels operaris per la realització de treballs específics, (aïllaments, divisòries de cartró-guix, etc), les comprovacions finals i les toleràncies admissibles, específiques d'aquest capítol.

queden incloses al cost del capítol, si no s'esmenta el contrari en partides específiques, els següents conceptes amb caràcter enunciatiu i no limitatiu:  
- els envans ceràmics es realitzaran segons prescripcions DIT del sistema Silence, i criteris de la DF.  
- en totes les partides de parets s'inclou el rebut de marcs, ja que s'ha comptat ple per buit.  
- les juntes en els passos d'instal·lacions aniran segellada ininterumpudament en tot el contorn amb cinta plegable altament adhesiva tipus siga-corum o similar, segons detalls de projecte.  
- les juntes formada pel pas de tubs d'instal·lacions, aniran segellada ininterumpudament en tot el contorn amb collarins de làmina flexible a base de cautú de epdm de la marca eisedicht o similar, segons detalls de projecte.  
- les unions entre les plaques de cartró guix han de ser assegurades mitjançant bandes d'estanquitat adequades, de la mateixa manera que les perforacions realitzades pels ancoratges a la perfil·leria. qualsevol perforació en aquests tancaments (fontaneria, ventilació, calefacció, electricitat i telecomunicacions) es segellarà amb materials específics per garantir aquesta hermeticitat a l'aire (collars de làmina flexible marca eisedicht o similar, de diferents dimensions de pas de tubs, col·locat segons indicació del fabricant)

divisions ceràmiques:  
1- els morters seran de la resistència adequada als materials a unir, amb l'adherència suficient i impermeables i inalterables als agents atmosfèrics.  
2- els maons a utilitzar, indiferentment a la seva naturalesa, compliran tot l'establert en les disposicions vigents, en quant a dimensions, forma, qualitat...  
3- els paraments es formaran amb l'aparell que la direcció facultativa cregui oportú.  
4- la junta entre els maons estarà totalment plena.  
5- els murs i parets que enllacin en cantonades, creuaments, o trobades s'executaran enllaçant-los simultàniament entre ells.  
6- totes les parets s'executaran perfectament aplomades, es rebutjaran les que no ho compleixin.  
7- s'utilitzaran de forma obligatòria materials en possessió de segell de qualitat ince.  
8- es seguiran totes les prescripcions tècniques del fabricant a l'hora del muntatge  
9- s'inclouen tots els reforços per a penjar els sobres de bany, radiadors, calderes i mobles de cuina i sanitaris penjats.

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	08	DIVISIONS INTERIORS
Subcapítol	01	HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E612EF3W	m2	Paret de tancament passant de gruix 11.5 cm, de maó calat, HD, de 240x115x100 mm , d'una cara vista, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 7.5 (7.5 N/mm2 ) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	EDIFICI S'AGARÓ	T						

AMIDAMENTS

2	Escala 1						C#*D#*E#*F#
3	THA3 - Rentador	5,000	2,000	2,200	2,850	62,700	C#*D#*E#*F#
4	Vestibul	5,000	2,000	1,700	2,850	48,450	C#*D#*E#*F#
5		5,000	1,000	2,050	2,850	29,213	C#*D#*E#*F#
6	Sectorització U-Glass	5,000	1,000	1,000	2,850	14,250	C#*D#*E#*F#
7	Escala 2						
8	Vestibuls	5,000	2,000	2,050	2,850	58,425	C#*D#*E#*F#
9		5,000	4,000	1,700	2,850	96,900	C#*D#*E#*F#
10	Sectorització U-Glass	5,000	2,000	1,000	2,850	28,500	C#*D#*E#*F#
11	Escala	5,000	2,000	1,400	2,850	39,900	C#*D#*E#*F#
12		5,000	1,000	2,500	2,850	35,625	C#*D#*E#*F#
13	Pati instal·lacions	5,000	2,000	1,350	2,850	38,475	C#*D#*E#*F#
14	Escala 3						
15	Vestibuls	5,000	2,000	2,050	2,850	58,425	C#*D#*E#*F#
16		5,000	4,000	1,700	2,850	96,900	C#*D#*E#*F#
17	Sectorització U-Glass	5,000	2,000	1,000	2,850	28,500	C#*D#*E#*F#
18	Escala	5,000	2,000	1,400	2,850	39,900	C#*D#*E#*F#
19		5,000	1,000	2,500	2,850	35,625	C#*D#*E#*F#
20	Pati instal·lacions	4,000	3,000	1,350	2,850	46,170	C#*D#*E#*F#
21	H3	1,000	1,000	2,200	2,850	6,270	C#*D#*E#*F#
22		1,000	1,000	1,350	2,850	3,848	C#*D#*E#*F#
23	Escala 4						
24	H3	1,000	1,000	2,200	2,850	6,270	C#*D#*E#*F#
25		1,000	1,000	1,350	2,850	3,848	C#*D#*E#*F#
26	Vestibul	3,000	2,000	3,900	2,850	66,690	C#*D#*E#*F#
27	EDIFICI PLAÇA						
28	Escala 1						
29	Caixa escala	6,000	2,000	4,600	2,850	157,320	C#*D#*E#*F#
30	T-3	5,000	1,000	1,650	2,850	23,513	C#*D#*E#*F#
31		5,000	2,000	1,800	2,850	51,300	C#*D#*E#*F#
32		5,000	1,000	2,000	2,850	28,500	C#*D#*E#*F#
33	Pati instal·lacions	5,000	2,000	1,050	2,850	29,925	C#*D#*E#*F#
34	Escala 2						
35	Caixa escala	6,000	2,000	4,600	2,850	157,320	C#*D#*E#*F#
36	Vestibul	5,000	1,000	3,050	2,850	43,463	C#*D#*E#*F#
37		5,000	1,000	2,000	2,850	28,500	C#*D#*E#*F#
38	Pati instal·lacions	5,000	2,000	1,050	2,850	29,925	C#*D#*E#*F#
39	Escala 3						
40	Caixa escala	6,000	2,000	4,600	2,850	157,320	C#*D#*E#*F#
41	Vestibul	5,000	1,000	3,050	2,850	43,463	C#*D#*E#*F#
42		5,000	1,000	2,000	2,850	28,500	C#*D#*E#*F#
43	Pati instal·lacions	5,000	2,000	1,050	2,850	29,925	C#*D#*E#*F#
44	Escala 4						
45	Caixa escala	6,000	2,000	4,600	2,850	157,320	C#*D#*E#*F#
46	Vestibul	5,000	1,000	3,050	2,850	43,463	C#*D#*E#*F#
47		5,000	1,000	2,000	2,850	28,500	C#*D#*E#*F#
48	Pati instal·lacions	5,000	2,000	1,050	2,850	29,925	C#*D#*E#*F#
49	Escala 5						
50	Caixa escala	6,000	2,000	4,600	2,850	157,320	C#*D#*E#*F#
51	Vestibul	5,000	1,000	3,050	2,850	43,463	C#*D#*E#*F#
52		5,000	1,000	2,000	2,850	28,500	C#*D#*E#*F#
53	Pati instal·lacions	5,000	2,000	1,050	2,850	29,925	C#*D#*E#*F#
54	Divissories xemeneies						
55	Escales 2-3-4	3,000	2,000	1,200	15,800	113,760	C#*D#*E#*F#
56	Escala 5	1,000	2,000	1,200	9,300	22,320	C#*D#*E#*F#
64							C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT						2.308,354		
2	E65263DR	m2	Envà de plaques de guix laminat format per estructura doble normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 200 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 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 de resistència tèrmica >= 1,622 m2.K/W i xapa d'acer galvanitzat, e=0,6mm fixat al perfil metàl·lic					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	EDIFICI S'AGARÓ	T						
3	Planta baixa							
4	Envà entre Habitatge T-HA3 i T-HA2		1,000	3,700		2,850	10,545	C#*D#*E#*F#
5			1,000	2,700		2,850	7,695	C#*D#*E#*F#
6								C#*D#*E#*F#
7	Envà entre Habitatge T-HA2 i T-HA1		1,000	2,500		2,850	7,125	C#*D#*E#*F#
9	Envà entre Habitatge T-HA1 i T2		1,000	3,700		2,850	10,545	C#*D#*E#*F#
10			1,000	2,700		2,850	7,695	C#*D#*E#*F#
12	Planta Primera							
13	Envà entre Habitatge T4 i T2		1,000	3,700		2,850	10,545	C#*D#*E#*F#
14			1,000	2,700		2,850	7,695	C#*D#*E#*F#
16	Envà entre Habitatge T2 i T1		2,000	2,500		2,850	14,250	C#*D#*E#*F#
18	Envà entre Habitatge T1 i T2		2,000	3,700		2,850	21,090	C#*D#*E#*F#
19			2,000	2,700		2,850	15,390	C#*D#*E#*F#
21	Planta Segona							
22	Envà entre Habitatge T4 i T2		1,000	3,700		2,850	10,545	C#*D#*E#*F#
23			1,000	2,700		2,850	7,695	C#*D#*E#*F#
25	Envà entre Habitatge T2 i T1		4,000	2,500		2,850	28,500	C#*D#*E#*F#
27	Envà entre Habitatge T1 i T2		3,000	3,700		2,850	31,635	C#*D#*E#*F#
28			3,000	2,700		2,850	23,085	C#*D#*E#*F#
30	Planta Tercera							
31	Envà entre Habitatge T4 i T2		1,000	3,700		2,850	10,545	C#*D#*E#*F#
32			1,000	2,700		2,850	7,695	C#*D#*E#*F#
34	Envà entre Habitatge T2 i T1		4,000	2,500		2,850	28,500	C#*D#*E#*F#
36	Envà entre Habitatge T1 i T2		3,000	3,700		2,850	31,635	C#*D#*E#*F#
37			3,000	2,700		2,850	23,085	C#*D#*E#*F#
39	Planta Quarta							
40	Envà entre Habitatge T4 i T2		1,000	3,700		2,850	10,545	C#*D#*E#*F#
41			1,000	2,700		2,850	7,695	C#*D#*E#*F#
43	Envà entre Habitatge T2 i T1		4,000	2,500		2,850	28,500	C#*D#*E#*F#
45	Envà entre Habitatge T1 i T2		3,000	3,700		2,850	31,635	C#*D#*E#*F#
46			3,000	2,700		2,850	23,085	C#*D#*E#*F#
48	EDIFICI PLAÇA	T						
49	Planta Segona							
50	Envà entre Habitatge T3 i T2		1,000	3,400		2,850	9,690	C#*D#*E#*F#
52	Envà entre Habitatge T2 i T2		1,000	3,700		2,850	10,545	C#*D#*E#*F#
53			1,000	2,700		2,850	7,695	C#*D#*E#*F#
55	Envà entre Habitatge T2 i T1		4,000	2,500		2,850	28,500	C#*D#*E#*F#
57	Envà entre Habitatge T1 i T2		3,000	3,700		2,850	31,635	C#*D#*E#*F#
58			3,000	2,700		2,850	23,085	C#*D#*E#*F#
60	Planta Tercera							
61	Envà entre Habitatge T3 i T2		1,000	3,400		2,850	9,690	C#*D#*E#*F#
63	Envà entre Habitatge T2 i T2		1,000	3,700		2,850	10,545	C#*D#*E#*F#
64			1,000	2,700		2,850	7,695	C#*D#*E#*F#
66	Envà entre Habitatge T2 i T1		4,000	2,500		2,850	28,500	C#*D#*E#*F#
68	Envà entre Habitatge T1 i T2		3,000	3,700		2,850	31,635	C#*D#*E#*F#
69			3,000	2,700		2,850	23,085	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

71	Planta Quarta							
72	Envà entre Habitatge T3 i T2	1,000	3,400	2,850	9,690	C#*D#*E#*F#		
74	Envà entre Habitatge T2 i T2	1,000	3,700	2,850	10,545	C#*D#*E#*F#		
75		1,000	2,700	2,850	7,695	C#*D#*E#*F#		
77	Envà entre Habitatge T2 i T1	4,000	2,500	2,850	28,500	C#*D#*E#*F#		
79	Envà entre Habitatge T1 i T2	3,000	3,700	2,850	31,635	C#*D#*E#*F#		
80		3,000	2,700	2,850	23,085	C#*D#*E#*F#		
82	Planta Cinquenà							
83	Envà entre Habitatge T3 i T2	1,000	3,400	2,850	9,690	C#*D#*E#*F#		
85	Envà entre Habitatge T2 i T2	1,000	3,700	2,850	10,545	C#*D#*E#*F#		
86		1,000	2,700	2,850	7,695	C#*D#*E#*F#		
88	Envà entre Habitatge T2 i T1	3,000	2,500	2,850	21,375	C#*D#*E#*F#		
90	Envà entre Habitatge T1 i T2	2,000	3,700	2,850	21,090	C#*D#*E#*F#		
91		2,000	2,700	2,850	15,390	C#*D#*E#*F#		
93	Planta Sisenà							
94	Envà entre Habitatge T3 i T2	1,000	3,400	2,850	9,690	C#*D#*E#*F#		
96	Envà entre Habitatge T2 i T2	1,000	3,700	2,850	10,545	C#*D#*E#*F#		
97		1,000	2,700	2,850	7,695	C#*D#*E#*F#		
99	Envà entre Habitatge T2 i T1	3,000	2,500	2,850	21,375	C#*D#*E#*F#		
101	Envà entre Habitatge T1 i T2	2,000	3,700	2,850	21,090	C#*D#*E#*F#		
102		2,000	2,700	2,850	15,390	C#*D#*E#*F#		
103						C#*D#*E#*F#		
TOTAL AMIDAMENT		921,975						

3 E65273DR m2 Envà de plaques de guix laminat format per estructura doble normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 200 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 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 de resistència tèrmica >= 1,622 m2.K/W i xapa d'acer galvanitzat, e=0,6mm fixat al perfil metàl·lic

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	EDIFICI S'AGARÓ	T						
3	Planta baixa							
4	Envà entre Habitatge T-HA3 i THA2		1,000	2,100		2,850	5,985	C#*D#*E#*F#
5	Envà entre Habitatge T-HA1 i T2		1,000	2,100		2,850	5,985	C#*D#*E#*F#
7	Planta Primera							
8	Envà entre Habitatge T4 i T2		1,000	2,100		2,850	5,985	C#*D#*E#*F#
10	Envà entre Habitatge T1 i T2		2,000	2,100		2,850	11,970	C#*D#*E#*F#
12	Planta Segona							
13	Envà entre Habitatge T4 i T2		1,000	2,100		2,850	5,985	C#*D#*E#*F#
15	Envà entre Habitatge T1 i T2		3,000	2,100		2,850	17,955	C#*D#*E#*F#
17	Planta Tercera							
18	Envà entre Habitatge T4 i T2		1,000	2,000		2,850	5,700	C#*D#*E#*F#
20	Envà entre Habitatge T1 i T2		3,000	2,000		2,850	17,100	C#*D#*E#*F#
22	Planta Quarta							
23	Envà entre Habitatge T4 i T2		1,000	2,000		2,850	5,700	C#*D#*E#*F#
25	Envà entre Habitatge T1 i T2		3,000	2,000		2,850	17,100	C#*D#*E#*F#
27	EDIFICI PLAÇA	T						
28	Planta Segona							
29	Envà entre Habitatge T2 i T2		1,000	2,000		2,850	5,700	C#*D#*E#*F#
31	Envà entre Habitatge T1 i T2		3,000	2,000		2,850	17,100	C#*D#*E#*F#
33	Planta Tercera							
34	Envà entre Habitatge T2 i T2		1,000	2,000		2,850	5,700	C#*D#*E#*F#
36	Envà entre Habitatge T1 i T2		3,000	2,000		2,850	17,100	C#*D#*E#*F#
38	Planta Quarta							
39	Envà entre Habitatge T2 i T2		1,000	2,000		2,850	5,700	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

41	Envà entre Habitatge T1 i T2	3,000	2,000	2,850	17,100	C#*D#*E#*F#		
43	Planta Cinquenà							
44	Envà entre Habitatge T2 i T2	1,000	2,000	2,850	5,700	C#*D#*E#*F#		
46	Envà entre Habitatge T1 i T2	2,000	2,000	2,850	11,400	C#*D#*E#*F#		
48	Planta Sisenà							
49	Envà entre Habitatge T2 i T2	1,000	2,000	2,850	5,700	C#*D#*E#*F#		
51	Envà entre Habitatge T1 i T2	2,000	2,000	2,850	11,400	C#*D#*E#*F#		

TOTAL AMIDAMENT

202,065

4 E65262AR m2 Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 100 mm, muntants cada 600 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 15 mm de gruix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2.K/W

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud	Ample	Alçada		
2	EDIFICI S'AGARÓ	T						
3	Planta baixa							
4	Habitatge T-HA3 (1 habitatge)							
5	S - Estar-Menjador		1,000	1,550		2,850	4,418	C#*D#*E#*F#
6	H2-H3 - Habitacions		1,000	4,600		2,850	13,110	C#*D#*E#*F#
7			2,000	2,500		2,850	14,250	C#*D#*E#*F#
8	P- Passadís		1,000	1,000		2,850	2,850	C#*D#*E#*F#
9								C#*D#*E#*F#
10	Habitatge T-HA2 (1 habitatge)							
11	H1-H2-S- Habitacions - Estar-Menjador		1,000	7,200		2,850	20,520	C#*D#*E#*F#
12			2,000	1,000		2,850	5,700	C#*D#*E#*F#
13	H3 - Habitació 3		1,000	2,450		2,850	6,983	C#*D#*E#*F#
14								C#*D#*E#*F#
15	Habitatge T-HA1 (1 habitatge)							C#*D#*E#*F#
16	H1-H2-S- Habitacions - Estar-Menjador		1,000	7,200		2,850	20,520	C#*D#*E#*F#
17			2,000	1,000		2,850	5,700	C#*D#*E#*F#
18								C#*D#*E#*F#
19	Habitatge T2 (1 habitatge)							
20	H1-H2-S- Habitacions - Estar-Menjador		1,000	7,200		2,850	20,520	C#*D#*E#*F#
21			2,000	1,000		2,850	5,700	C#*D#*E#*F#
22	H3 - Habitació 3		1,000	2,450		2,850	6,983	C#*D#*E#*F#
25	Planta Primera							
26	Habitatge T4 (1 habitatge)							
27	S - Estar-Menjador		1,000	1,600		2,850	4,560	C#*D#*E#*F#
28	H2-H3 - Habitacions		1,000	4,700		2,850	13,395	C#*D#*E#*F#
29			2,000	2,600		2,850	14,820	C#*D#*E#*F#
30	P- Passadís		1,000	1,000		2,850	2,850	C#*D#*E#*F#
32	Habitatge T2 (3 habitatges)							
33	H1-H2-S- Habitacions - Estar-Menjador		3,000	7,200		2,850	61,560	C#*D#*E#*F#
34			6,000	1,000		2,850	17,100	C#*D#*E#*F#
35	H3 - Habitació 3		3,000	2,450		2,850	20,948	C#*D#*E#*F#
37	Habitatge T1 (2 habitatges)							
38	H1-H2-S- Habitacions - Estar-Menjador		2,000	7,200		2,850	41,040	C#*D#*E#*F#
39			4,000	1,000		2,850	11,400	C#*D#*E#*F#
42	Planta Segona							
43	Habitatge T4 (1 habitatge)							
44	S - Estar-Menjador		1,000	1,600		2,850	4,560	C#*D#*E#*F#
45	H2-H3 - Habitacions		1,000	4,700		2,850	13,395	C#*D#*E#*F#
46			2,000	2,600		2,850	14,820	C#*D#*E#*F#
47	P- Passadís		1,000	1,000		2,850	2,850	C#*D#*E#*F#
48								C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

49	Habitatge T2 (4 habitatges)					C#*D#*E#*F#
50	H1-H2-S- Habitacions - Estar-Menjador	4,000	7,200	2,850	82,080	C#*D#*E#*F#
51		8,000	1,000	2,850	22,800	C#*D#*E#*F#
52	H3 - Habitació 3	4,000	2,450	2,850	27,930	C#*D#*E#*F#
54	Habitatge T1 (3 habitatges)					
55	H1-H2-S- Habitacions - Estar-Menjador	3,000	7,200	2,850	61,560	C#*D#*E#*F#
56		6,000	1,000	2,850	17,100	C#*D#*E#*F#
59	Planta Tercera					
60	Habitatge T4 (1 habitatge)					
61	S - Estar-Menjador	1,000	1,600	2,850	4,560	C#*D#*E#*F#
62	H2-H3 - Habitacions	1,000	4,700	2,850	13,395	C#*D#*E#*F#
63		2,000	2,600	2,850	14,820	C#*D#*E#*F#
64	P- Passadis	1,000	1,000	2,850	2,850	C#*D#*E#*F#
66	Habitatge T2 (4 habitatges)					
67	H1-H2-S- Habitacions - Estar-Menjador	4,000	7,200	2,850	82,080	C#*D#*E#*F#
68		8,000	1,000	2,850	22,800	C#*D#*E#*F#
69	H3 - Habitació 3	4,000	2,450	2,850	27,930	C#*D#*E#*F#
71	Habitatge T1 (3 habitatges)					
72	H1-H2-S- Habitacions - Estar-Menjador	3,000	7,200	2,850	61,560	C#*D#*E#*F#
73		6,000	1,000	2,850	17,100	C#*D#*E#*F#
76	Planta Quarta					
77	Habitatge T4 (1 habitatge)					
78	S - Estar-Menjador	1,000	1,600	2,850	4,560	C#*D#*E#*F#
79	H2-H3 - Habitacions	1,000	4,700	2,850	13,395	C#*D#*E#*F#
80		2,000	2,600	2,850	14,820	C#*D#*E#*F#
81	P- Passadis	1,000	1,000	2,850	2,850	C#*D#*E#*F#
83	Habitatge T2 (4 habitatges)					
84	H1-H2-S- Habitacions - Estar-Menjador	4,000	7,200	2,850	82,080	C#*D#*E#*F#
85		8,000	1,000	2,850	22,800	C#*D#*E#*F#
86	H3 - Habitació 3	4,000	2,450	2,850	27,930	C#*D#*E#*F#
88	Habitatge T1 (3 habitatges)					
89	H1-H2-S- Habitacions - Estar-Menjador	3,000	7,200	2,850	61,560	C#*D#*E#*F#
90		6,000	1,000	2,850	17,100	C#*D#*E#*F#
93	EDIFICI PLAÇA					
94	Planta Segona					C#*D#*E#*F#
95	Habitatge T3 (1 habitatge)					
96	H1-H2-S - Habitacions - Estar-Menjador	1,000	5,200	2,850	14,820	C#*D#*E#*F#
97		2,000	1,000	2,850	5,700	C#*D#*E#*F#
98	H3 - Habitació 3	1,000	3,600	2,850	10,260	C#*D#*E#*F#
99		1,000	2,500	2,850	7,125	C#*D#*E#*F#
101	Habitatge T2 (5 habitatges)					
102	H1-H2-S- Habitacions - Estar-Menjador	5,000	7,200	2,850	102,600	C#*D#*E#*F#
103		10,000	1,000	2,850	28,500	C#*D#*E#*F#
104	H3 - Habitació 3	5,000	2,450	2,850	34,913	C#*D#*E#*F#
106	Habitatge T1 (4 habitatges)					
107	H1-H2-S- Habitacions - Estar-Menjador	4,000	7,200	2,850	82,080	C#*D#*E#*F#
108		8,000	1,000	2,850	22,800	C#*D#*E#*F#
111	Planta Tercera					
112	Habitatge T3 (1 habitatge)					
113	H1-H2-S - Habitacions - Estar-Menjador	1,000	5,200	2,850	14,820	C#*D#*E#*F#
114		2,000	1,000	2,850	5,700	C#*D#*E#*F#
115	H3 - Habitació 3	1,000	3,600	2,850	10,260	C#*D#*E#*F#
116		1,000	2,500	2,850	7,125	C#*D#*E#*F#
118	Habitatge T2 (5 habitatges)					
119	H1-H2-S- Habitacions - Estar-Menjador	5,000	7,200	2,850	102,600	C#*D#*E#*F#
120		10,000	1,000	2,850	28,500	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

121	H3 - Habitació 3	5,000	2,450	2,850	34,913	C#*D#*E#*F#
123	Habitatge T1 (4 habitatges)					
124	H1-H2-S- Habitacions - Estar-Menjador	4,000	7,200	2,850	82,080	C#*D#*E#*F#
125		8,000	1,000	2,850	22,800	C#*D#*E#*F#
127						C#*D#*E#*F#
128	Planta Quarta					
129	Habitatge T3 (1 habitatge)					C#*D#*E#*F#
130	H1-H2-S - Habitacions - Estar-Menjador	1,000	5,200	2,850	14,820	C#*D#*E#*F#
131		2,000	1,000	2,850	5,700	C#*D#*E#*F#
132	H3 - Habitació 3	1,000	3,600	2,850	10,260	C#*D#*E#*F#
133		1,000	2,500	2,850	7,125	C#*D#*E#*F#
135	Habitatge T2 (5 habitatges)					
136	H1-H2-S- Habitacions - Estar-Menjador	5,000	7,200	2,850	102,600	C#*D#*E#*F#
137		10,000	1,000	2,850	28,500	C#*D#*E#*F#
138	H3 - Habitació 3	5,000	2,450	2,850	34,913	C#*D#*E#*F#
140	Habitatge T1 (4 habitatges)					
141	H1-H2-S- Habitacions - Estar-Menjador	4,000	7,200	2,850	82,080	C#*D#*E#*F#
142		8,000	1,000	2,850	22,800	C#*D#*E#*F#
145	Planta Cinquenà					
146	Habitatge T3 (1 habitatge)					
147	H1-H2-S - Habitacions - Estar-Menjador	1,000	5,200	2,850	14,820	C#*D#*E#*F#
148		2,000	1,000	2,850	5,700	C#*D#*E#*F#
149	H3 - Habitació 3	1,000	3,600	2,850	10,260	C#*D#*E#*F#
150		1,000	2,500	2,850	7,125	C#*D#*E#*F#
152	Habitatge T2 (4 habitatges)					
153	H1-H2-S- Habitacions - Estar-Menjador	4,000	7,200	2,850	82,080	C#*D#*E#*F#
154		8,000	1,000	2,850	22,800	C#*D#*E#*F#
155	H3 - Habitació 3	4,000	2,450	2,850	27,930	C#*D#*E#*F#
157	Habitatge T1 (3 habitatges)					
158	H1-H2-S- Habitacions - Estar-Menjador	3,000	7,200	2,850	61,560	C#*D#*E#*F#
159		6,000	1,000	2,850	17,100	C#*D#*E#*F#
162	Planta Sisenà					
163	Habitatge T3 (1 habitatge)					
164	H1-H2-S - Habitacions - Estar-Menjador	1,000	5,200	2,850	14,820	C#*D#*E#*F#
165		2,000	1,000	2,850	5,700	C#*D#*E#*F#
166	H3 - Habitació 3	1,000	3,600	2,850	10,260	C#*D#*E#*F#
167		1,000	2,500	2,850	7,125	C#*D#*E#*F#
169	Habitatge T2 (4 habitatges)					
170	H1-H2-S- Habitacions - Estar-Menjador	4,000	7,200	2,850	82,080	C#*D#*E#*F#
171		8,000	1,000	2,850	22,800	C#*D#*E#*F#
172	H3 - Habitació 3	4,000	2,450	2,850	27,930	C#*D#*E#*F#
174	Habitatge T1 (3 habitatges)					
175	H1-H2-S- Habitacions - Estar-Menjador	3,000	7,200	2,850	61,560	C#*D#*E#*F#
176		6,000	1,000	2,850	17,100	C#*D#*E#*F#
177						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					2.481,356	

5 E6526HA5 m2 Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 100 mm, muntants cada 600 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, 1 placa a cada cara, una estàndard (A) de 15 mm i l'altra hidròfuga (H) de 15 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,622 m2.K/W

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud	Ample	Alçada		
2	EDIFICI S'AGARÓ	T						

EUR



AMIDAMENTS

Pàg.: 133

3	Planta baixa					
4	Habitatge T-HA3 (1 habitatge)				C#*D#*E#*F#	
5	C1-Bany	1,000	2,400	2,850	6,840	C#*D#*E#*F#
6		2,000	2,200	2,850	12,540	C#*D#*E#*F#
7	K-Cuina	1,000	2,100	2,850	5,985	C#*D#*E#*F#
8		2,000	4,000	2,850	22,800	C#*D#*E#*F#
10	Habitatge T-HA2 (1 habitatge)					
11	C1-Bany	1,000	2,400	2,850	6,840	C#*D#*E#*F#
12		2,000	2,200	2,850	12,540	C#*D#*E#*F#
13	K-Cuina	1,000	4,800	2,850	13,680	C#*D#*E#*F#
14		2,000	0,700	2,850	3,990	C#*D#*E#*F#
16	Habitatge T-HA1 (1 habitatge)					
17	C1-Bany	1,000	2,400	2,850	6,840	C#*D#*E#*F#
18		2,000	2,200	2,850	12,540	C#*D#*E#*F#
19	K-Cuina	1,000	4,800	2,850	13,680	C#*D#*E#*F#
20		2,000	0,700	2,850	3,990	C#*D#*E#*F#
22	Habitatge T2 (1 habitatge)					
23	C1-Bany	1,000	2,300	2,850	6,555	C#*D#*E#*F#
24		2,000	2,200	2,850	12,540	C#*D#*E#*F#
25	K-Cuina	1,000	4,800	2,850	13,680	C#*D#*E#*F#
26		2,000	0,700	2,850	3,990	C#*D#*E#*F#
29	Planta Primera					
30	Habitatge T4 (1 habitatge)					
31	C1-Bany	1,000	2,300	2,850	6,555	C#*D#*E#*F#
32		2,000	2,200	2,850	12,540	C#*D#*E#*F#
33	K-Cuina	2,000	4,400	2,850	25,080	C#*D#*E#*F#
34		1,000	0,700	2,850	1,995	C#*D#*E#*F#
35	Habitatge T2 (3 habitatges)					
36	C1-Bany	3,000	2,300	2,850	19,665	C#*D#*E#*F#
37		6,000	2,200	2,850	37,620	C#*D#*E#*F#
38	K-Cuina	3,000	4,800	2,850	41,040	C#*D#*E#*F#
39		6,000	0,700	2,850	11,970	C#*D#*E#*F#
40	Habitatge T1 (2 habitatges)					
41	C1-Bany	2,000	2,300	2,850	13,110	C#*D#*E#*F#
42		4,000	2,200	2,850	25,080	C#*D#*E#*F#
43	K-Cuina	2,000	4,800	2,850	27,360	C#*D#*E#*F#
44		4,000	0,700	2,850	7,980	C#*D#*E#*F#
47	Planta Segona					
48	Habitatge T4 (1 habitatge)					
49	C1-Bany	1,000	2,300	2,850	6,555	C#*D#*E#*F#
50		2,000	2,200	2,850	12,540	C#*D#*E#*F#
51	K-Cuina	2,000	4,400	2,850	25,080	C#*D#*E#*F#
52		1,000	0,700	2,850	1,995	C#*D#*E#*F#
53	Habitatge T2 (4 habitatges)					
54	C1-Bany	4,000	2,300	2,850	26,220	C#*D#*E#*F#
55		8,000	2,200	2,850	50,160	C#*D#*E#*F#
56	K-Cuina	4,000	4,800	2,850	54,720	C#*D#*E#*F#
57		8,000	0,700	2,850	15,960	C#*D#*E#*F#
58	Habitatge T1 (3 habitatges)					
59	C1-Bany	3,000	2,300	2,850	19,665	C#*D#*E#*F#
60		6,000	2,200	2,850	37,620	C#*D#*E#*F#
61	K-Cuina	3,000	4,800	2,850	41,040	C#*D#*E#*F#
62		6,000	0,700	2,850	11,970	C#*D#*E#*F#
65	Planta Tercera					C#*D#*E#*F#
66	Habitatge T4 (1 habitatge)					
67	C1-Bany	1,000	2,300	2,850	6,555	C#*D#*E#*F#
68		2,000	2,200	2,850	12,540	C#*D#*E#*F#
69	K-Cuina	2,000	4,400	2,850	25,080	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 134

70		1,000	0,700	2,850	1,995	C#*D#*E#*F#
71	Habitatge T2 (4 habitatges)					C#*D#*E#*F#
72	C1-Bany	4,000	2,300	2,850	26,220	C#*D#*E#*F#
73		8,000	2,200	2,850	50,160	C#*D#*E#*F#
74	K-Cuina	4,000	4,800	2,850	54,720	C#*D#*E#*F#
75		8,000	0,700	2,850	15,960	C#*D#*E#*F#
76	Habitatge T1 (3 habitatges)					
77	C1-Bany	3,000	2,300	2,850	19,665	C#*D#*E#*F#
78		6,000	2,200	2,850	37,620	C#*D#*E#*F#
79	K-Cuina	3,000	4,800	2,850	41,040	C#*D#*E#*F#
80		6,000	0,700	2,850	11,970	C#*D#*E#*F#
83	Planta Quarta					
84	Habitatge T4 (1 habitatge)					
85	C1-Bany	1,000	2,300	2,850	6,555	C#*D#*E#*F#
86		2,000	2,200	2,850	12,540	C#*D#*E#*F#
87	K-Cuina	2,000	4,400	2,850	25,080	C#*D#*E#*F#
88		1,000	0,700	2,850	1,995	C#*D#*E#*F#
89	Habitatge T2 (4 habitatges)					
90	C1-Bany	4,000	2,300	2,850	26,220	C#*D#*E#*F#
91		8,000	2,200	2,850	50,160	C#*D#*E#*F#
92	K-Cuina	4,000	4,800	2,850	54,720	C#*D#*E#*F#
93		8,000	0,700	2,850	15,960	C#*D#*E#*F#
94	Habitatge T1 (3 habitatges)					
95	C1-Bany	3,000	2,300	2,850	19,665	C#*D#*E#*F#
96		6,000	2,200	2,850	37,620	C#*D#*E#*F#
97	K-Cuina	3,000	4,800	2,850	41,040	C#*D#*E#*F#
98		6,000	0,700	2,850	11,970	C#*D#*E#*F#
101	EDIFICI PLAÇA					T
102	Planta Segona					
103	Habitatge T3 (1 habitatge)					
104	C1-Bany	1,000	2,300	2,850	6,555	C#*D#*E#*F#
105		2,000	2,250	2,850	12,825	C#*D#*E#*F#
106	K-Cuina	1,000	1,900	2,850	5,415	C#*D#*E#*F#
107		1,000	4,850	2,850	13,823	C#*D#*E#*F#
109	Habitatge T2 (5 habitatges)					
110	C1-Bany	5,000	2,300	2,850	32,775	C#*D#*E#*F#
111		10,000	2,200	2,850	62,700	C#*D#*E#*F#
112	K-Cuina	5,000	4,800	2,850	68,400	C#*D#*E#*F#
113		10,000	0,700	2,850	19,950	C#*D#*E#*F#
115	Habitatge T1 (4 habitatges)					
116	C1-Bany	4,000	2,300	2,850	26,220	C#*D#*E#*F#
117		8,000	2,200	2,850	50,160	C#*D#*E#*F#
118	K-Cuina	4,000	4,800	2,850	54,720	C#*D#*E#*F#
119		8,000	0,700	2,850	15,960	C#*D#*E#*F#
122	Planta Tercera					
123	Habitatge T3 (1 habitatge)					
124	C1-Bany	1,000	2,300	2,850	6,555	C#*D#*E#*F#
125		2,000	2,250	2,850	12,825	C#*D#*E#*F#
126	K-Cuina	1,000	1,900	2,850	5,415	C#*D#*E#*F#
127		1,000	4,850	2,850	13,823	C#*D#*E#*F#
129	Habitatge T2 (5 habitatges)					
130	C1-Bany	5,000	2,300	2,850	32,775	C#*D#*E#*F#
131		10,000	2,200	2,850	62,700	C#*D#*E#*F#
132	K-Cuina	5,000	4,800	2,850	68,400	C#*D#*E#*F#
133		10,000	0,700	2,850	19,950	C#*D#*E#*F#
135	Habitatge T1 (4 habitatges)					
136	C1-Bany	4,000	2,300	2,850	26,220	C#*D#*E#*F#
137		8,000	2,200	2,850	50,160	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

138	K-Cuina	4,000	4,800	2,850	54,720	C#*D#*E#*F#
139		8,000	0,700	2,850	15,960	C#*D#*E#*F#
141	Planta Quarta					
142	Habitatge T3 (1 habitatge)					
143	C1-Bany	1,000	2,300	2,850	6,555	C#*D#*E#*F#
144		2,000	2,250	2,850	12,825	C#*D#*E#*F#
145	K-Cuina	1,000	1,900	2,850	5,415	C#*D#*E#*F#
146		1,000	4,850	2,850	13,823	C#*D#*E#*F#
148	Habitatge T2 (5 habitatges)					
149	C1-Bany	5,000	2,300	2,850	32,775	C#*D#*E#*F#
150		10,000	2,200	2,850	62,700	C#*D#*E#*F#
151	K-Cuina	5,000	4,800	2,850	68,400	C#*D#*E#*F#
152		10,000	0,700	2,850	19,950	C#*D#*E#*F#
154	Habitatge T1 (4 habitatges)					
155	C1-Bany	4,000	2,300	2,850	26,220	C#*D#*E#*F#
156		8,000	2,200	2,850	50,160	C#*D#*E#*F#
157	K-Cuina	4,000	4,800	2,850	54,720	C#*D#*E#*F#
158		8,000	0,700	2,850	15,960	C#*D#*E#*F#
161	Planta Cinquenà					
162	Habitatge T3 (1 habitatge)					
163	C1-Bany	1,000	2,300	2,850	6,555	C#*D#*E#*F#
164		2,000	2,250	2,850	12,825	C#*D#*E#*F#
165	K-Cuina	1,000	1,900	2,850	5,415	C#*D#*E#*F#
166		1,000	4,850	2,850	13,823	C#*D#*E#*F#
167						C#*D#*E#*F#
168	Habitatge T2 (4 habitatges)					
169	C1-Bany	4,000	2,300	2,850	26,220	C#*D#*E#*F#
170		8,000	2,200	2,850	50,160	C#*D#*E#*F#
171	K-Cuina	4,000	4,800	2,850	54,720	C#*D#*E#*F#
172		8,000	0,700	2,850	15,960	C#*D#*E#*F#
173						C#*D#*E#*F#
174	Habitatge T1 (3 habitatges)					
175	C1-Bany	3,000	2,300	2,850	19,665	C#*D#*E#*F#
176		6,000	2,200	2,850	37,620	C#*D#*E#*F#
177	K-Cuina	3,000	4,800	2,850	41,040	C#*D#*E#*F#
178		6,000	0,700	2,850	11,970	C#*D#*E#*F#
181	Planta Sisenà					
182	Habitatge T3 (1 habitatge)					
183	C1-Bany	1,000	2,300	2,850	6,555	C#*D#*E#*F#
184		2,000	2,250	2,850	12,825	C#*D#*E#*F#
185	K-Cuina	1,000	1,900	2,850	5,415	C#*D#*E#*F#
186		1,000	4,850	2,850	13,823	C#*D#*E#*F#
187						C#*D#*E#*F#
188	Habitatge T2 (4 habitatges)					
189	C1-Bany	4,000	2,300	2,850	26,220	C#*D#*E#*F#
190		8,000	2,200	2,850	50,160	C#*D#*E#*F#
191	K-Cuina	4,000	4,800	2,850	54,720	C#*D#*E#*F#
192		8,000	0,700	2,850	15,960	C#*D#*E#*F#
193						C#*D#*E#*F#
194	Habitatge T1 (3 habitatges)					
195	C1-Bany	3,000	2,300	2,850	19,665	C#*D#*E#*F#
196		6,000	2,200	2,850	37,620	C#*D#*E#*F#
197	K-Cuina	3,000	4,800	2,850	41,040	C#*D#*E#*F#
198		6,000	0,700	2,850	11,970	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				3.000,055		

6 E652XD01 u Subministrament de suport universal de fusta, W234 ´´KNAUF´´ o equivalent, com a reforç d'elements suspesos, de 550 mm d'amplada i 300 mm d'alçda, compost per tauler de fusta laminada fixat sobre el sistema d'envà o

EUR

AMIDAMENTS

trasdossat, amb ancoratges, abraçadores i varetes roscades de connexió									
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1		C	N1 habitatges	Unitats	Longitud	Alçada			
2	PLANTA BAIXA	T							
4	Habitatges T-HA3 (1 habitatge)								
5			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	
6	Habitatges T-HA2 (1 habitatge)								
7			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	
8	Habitatges T-HA1 (1 habitatge)								
9			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	
10	Habitatge T-2 (1 habitatge)								
11			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	
13	PLANTA PRIMERA	T							
15	Habitatge T-4 (1 habitatge)								
16			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	
17	Habitatge T-2 (3 habitatges)								
18			3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#	
19	Habitatge T-1 (2 habitatges)								
20			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#	
22	PLANTA SEGONA	T							
24	Habitatge T-3 (1 habitatge)								
25			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	
26	Habitatge T-4 (1 habitatge)								
27			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	
28	Habitatge T-2 (9 habitatges)								
29			9,000	2,000			18,000	C#*D#*E#*F#	
30	Habitatge T-1 (8 habitatges)								
31			8,000	2,000			16,000	C#*D#*E#*F#	
32	PLANTA TERCERA	T							
34	Habitatge T-3 (1 habitatge)								
35			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	
36	Habitatge T-4 (1 habitatge)								
37			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	
38	Habitatge T-2 (9 habitatges)								
39			9,000	2,000			18,000	C#*D#*E#*F#	
40	Habitatge T-1 (8 habitatges)								
41			8,000	2,000			16,000	C#*D#*E#*F#	
42	PLANTA QUARTA	T							
44	Habitatge T-3 (1 habitatge)								
45			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	
46	Habitatge T-4 (1 habitatge)								
47			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	
48	Habitatge T-2 (9 habitatges)								
49			9,000	2,000			18,000	C#*D#*E#*F#	
50	Habitatge T-1 (8 habitatges)								
51			8,000	2,000			16,000	C#*D#*E#*F#	
52	PLANTA CINQUENÀ	T							
54	Habitatge T-3 (1 habitatge)								
55			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	
56	Habitatge T-2 (4 habitatges)								
57			4,000	2,000			8,000	C#*D#*E#*F#	
58	Habitatge T-1 (3 habitatges)								
59			3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#	
60	PLANTA SISENÀ	T							
62	Habitatge T-3 (1 habitatge)								
63			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	
64	Habitatge T-2 (4 habitatges)								

EUR

AMIDAMENTS

65		4,000	2,000	8,000	C#*D#*E#*F#
66	Habitatge T-1 (3 habitatges)				
67		3,000	2,000	6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		166,000			

7 E4F7SK11 u Llinda prefabricada de ceràmica armada de 14 cm d'amplària i 1.95 m de llargària, per a revestir, col·locada amb el mateix morter de la paret

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ASCENSOR	T						
2	PLANTA PRIMERA		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA SEGONA		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
4	PLANTA TERCERA		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA QUARTA		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA CINQUENA		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
7	PLANTA SISENA		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
8	P6	T						
9	PLANTA PRIMERA		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
10	PLANTA SEGONA		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
11	PLANTA TERCERA		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
12	PLANTA QUARTA		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
13	PLANTA CINQUENA		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
14	PLANTA SISENA		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
15								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		69,000						

8 E4F7PK11 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PORTES P1	T						
2	PLANTA PRIMERA		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA SEGONA		19,000				19,000	C#*D#*E#*F#
4	PLANTA TERCERA		19,000				19,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA QUARTA		19,000				19,000	C#*D#*E#*F#
6	PLANTA CINQUENA		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
7	PLANTA SISENA		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
8	P11	T						
9	PLANTA PRIMERA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
10	PLANTA SEGONA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
11	PLANTA TERCERA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
12	PLANTA QUARTA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
13	PLANTA CINQUENA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
14	PLANTA SISENA		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		90,000						

9 E4475211 kg Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a llindes formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, galvanitzat, col·locat a l'obra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cercols en patis d'instal·lacions	T						
2	IPN 140							
3	Escales 2-3-4		3,000	10,000	1,200	14,760	531,360	C#*D#*E#*F#
4	Escala 5		1,000	6,000	1,200	14,760	106,272	C#*D#*E#*F#
5	Pletines 250x250x10		2,000	36,000	4,910		353,520	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

11							C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		991,152					

10 E4ZW1350 u Ancoratge d'acer amb tac d'expansió de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella per a fixació de perfils metàl·lics a estructura de formigó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cercols en patis d'instal·lacions	T						
2	IPN 140							
3	Pletines 250x250x10		2,000	36,000	4,000		288,000	C#*D#*E#*F#
9								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		288,000						

11 E652I300 u Increment per habitatge pel conjunt de sistemes de fixació especials i tacs e fusta tractada tipus MH de Knauf i/o element expecial de perfils de xapa d'acer galvanitzada per a suport per a sanitaris, mobles de cuina, caixes d'instal·lacions incloent la seva col·locació i la dels tubs passacables, estenedors, termos acumuladors elèctrics, calderes, aixetes i altres elements incorporats en els tancaments de cartró guix segons descripció de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Habitatges		83,000				83,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT		83,000						
-----------------	--	--------	--	--	--	--	--	--

12 E7CRPKB2 u Lámina bicapa formada per una capa pesada i una absorbent poros, aïllant acústic tipus PKB-2, col·locat adherit sobre parament amb adhesiu

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	PANTALLES FORMIGÓ	T						
3	Planta baixa		8,000	2,000		2,800	44,800	C#*D#*E#*F#
4	Planta Primera		12,000	2,000		2,800	67,200	C#*D#*E#*F#
5	Planta Segona		40,000	2,000		2,800	224,000	C#*D#*E#*F#
6	Planta Tercera		40,000	2,000		2,800	224,000	C#*D#*E#*F#
7	Planta Quarta		40,000	2,000		2,800	224,000	C#*D#*E#*F#
8	Planta Cinquenà		17,000	2,000		2,800	95,200	C#*D#*E#*F#
9	Planta Sexta		17,000	2,000		2,800	95,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		974,400						

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	08	DIVISIONS INTERIORS
Subcapítol	02	ZONES COMUNS HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	1612EF3W	m2	Paret de tancament passant de gruix 11.5 cm, de maó calat, HD, de 240x115x100 mm , d'una cara vista, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 7.5 (7.5 N/mm2 ) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2, amb armadura horitzontal prefabricada de gelosia d'acer galvanitzat de 100 mm de gruix cada 60 cm de paret i lligat de panys amb pilastres o fleixos a pilars de formigó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	Escala 1		5,000	1,000	2,200	2,800	30,800	C#*D#*E#*F#
3	Vestíbul		1,000	3,000	7,400	5,800	128,760	C#*D#*E#*F#
4	Armaris		1,000	4,000	0,700	5,800	16,240	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

5	Arriostraments	3,000	1,000	0,300	5,800	5,220	C#*D#*E#*F#
6	Pilastres	2,000	1,000	0,300	5,800	3,480	C#*D#*E#*F#
7	Caixa ascensor	1,000	2,000	2,500	5,800	29,000	C#*D#*E#*F#
8	CGP	1,000	2,000	2,300	5,800	26,680	C#*D#*E#*F#
9		1,000	1,000	0,600	5,800	3,480	C#*D#*E#*F#
10	Local 1	1,000	1,000	2,000	5,800	11,600	C#*D#*E#*F#
11	Local 2	1,000	1,000	14,100	5,800	81,780	C#*D#*E#*F#
12	Tancament escala P2	1,000	2,000	1,400	2,800	7,840	C#*D#*E#*F#
13	Tancament escala 1	4,000	1,000	3,950	2,800	44,240	C#*D#*E#*F#
14	Escala 2						
15	Vestíbul	1,000	4,000	7,400	5,800	171,680	C#*D#*E#*F#
16	Armaris	1,000	4,000	0,700	5,800	16,240	C#*D#*E#*F#
17	Arriostraments	3,000	1,000	0,300	5,800	5,220	C#*D#*E#*F#
18	Pilastres	2,000	1,000	0,300	5,800	3,480	C#*D#*E#*F#
19	Caixa ascensor	1,000	2,000	3,950	5,800	45,820	C#*D#*E#*F#
20	CGP	1,000	2,000	1,300	5,800	15,080	C#*D#*E#*F#
21		1,000	2,000	1,700	5,800	19,720	C#*D#*E#*F#
22	Tancament escala 2	4,000	2,000	3,950	2,800	88,480	C#*D#*E#*F#
23	Local 3	1,000	1,000	14,100	5,800	81,780	C#*D#*E#*F#
24	Escala 3						
25	Vestíbul	1,000	3,000	7,700	5,800	133,980	C#*D#*E#*F#
26	Arriostraments	3,000	1,000	0,300	5,800	5,220	C#*D#*E#*F#
27	Armaris	1,000	4,000	0,700	5,800	16,240	C#*D#*E#*F#
28	Caixa ascensor	1,000	2,000	3,950	5,800	45,820	C#*D#*E#*F#
29	CGP	1,000	2,000	1,300	5,800	15,080	C#*D#*E#*F#
30	Tancament escala 1	4,000	1,000	3,950	2,800	44,240	C#*D#*E#*F#
31	Local 4	1,000	1,000	14,100	5,800	81,780	C#*D#*E#*F#
32	Escala 4	1,000	4,000	2,200	5,800	51,040	C#*D#*E#*F#
33		1,000	2,000	5,400	5,800	62,640	C#*D#*E#*F#
34	Local 6 (20 cm)	1,000	1,000	15,400	5,800	89,320	C#*D#*E#*F#
35	Armaris (20cm)	1,000	3,000	2,600	5,800	45,240	C#*D#*E#*F#
36		1,000	2,000	2,200	5,800	25,520	C#*D#*E#*F#
37		1,000	2,000	1,400	5,800	16,240	C#*D#*E#*F#
38		1,000	1,000	2,800	5,800	16,240	C#*D#*E#*F#
39	Escala 5						
40	Vestíbul	1,000	1,000	9,000	5,800	52,200	C#*D#*E#*F#
41	Arriostraments	3,000	1,000	0,300	5,800	5,220	C#*D#*E#*F#
42	Pilastres	3,000	1,000	0,300	5,800	5,220	C#*D#*E#*F#
43	CGP	1,000	2,000	1,400	5,800	16,240	C#*D#*E#*F#
44		1,000	2,000	5,400	5,800	62,640	C#*D#*E#*F#
45		1,000	3,000	2,050	5,800	35,670	C#*D#*E#*F#
46	Escala	1,000	1,000	7,400	5,800	42,920	C#*D#*E#*F#
47		1,000	2,000	1,550	5,800	17,980	C#*D#*E#*F#
48	Sectorització façana	1,000	1,000	1,000	5,800	5,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.729,110

2	E4476325	kg	Acer S275J0 segons UNE-EN 10025-2, per a llindes formades per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió de Llindes		2.150,000				2.150,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.150,000

3	E4F7PK11	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
---	----------	---	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Portes vestibuls							
2	PLANTA BAIXA - P11		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	
4	E4F7SK11	u	Llinda prefabricada de ceràmica armada de 14 cm d'amplària i 1.95 m de llargària, per a revestir, col·locada amb el mateix morter de la paret					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ARMARIS INSTAL·LACIONS							C#*D#*E#*F#
2	Escala 1		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	CGP		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Ascensor		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Escala 2		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
6	CGP		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Ascensor		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
8	Escala 3		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
9	CGP		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
10	Ascensor		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
11	Escala 4		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
12	Ascensor		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13	Escala 5		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							26,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	08	DIVISIONS INTERIORS
Subcapítol	03	APARCAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E6184L1N	m2	Paret divisòria per a revestir de 15 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x150x200 mm, llis, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3 , col·locat amb morter ciment 1:8 de ciment portland amb filler calçari

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI -1	T						
2	Escala 1		1,000	3,800	3,800		14,440	C#*D#*E#*F#
3			1,000	3,250	3,800		12,350	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,000	3,800		7,600	C#*D#*E#*F#
5	Escala 2		2,000	5,700	3,800		43,320	C#*D#*E#*F#
6			3,000	2,100	3,800		23,940	C#*D#*E#*F#
7			1,000	3,800	3,800		14,440	C#*D#*E#*F#
8			2,000	2,000	3,800		15,200	C#*D#*E#*F#
9			2,000	1,650	3,800		12,540	C#*D#*E#*F#
10			1,000	1,000	3,800		3,800	C#*D#*E#*F#
11	Escala 3		2,000	3,800	3,800		28,880	C#*D#*E#*F#
12			1,000	3,250	3,800		12,350	C#*D#*E#*F#
13			1,000	2,000	3,800		7,600	C#*D#*E#*F#
14	Escala 4		2,000	3,800	3,800		28,880	C#*D#*E#*F#
15			1,000	3,250	3,800		12,350	C#*D#*E#*F#
16			1,000	2,000	3,800		7,600	C#*D#*E#*F#
17	Escala5		1,000	3,800	3,800		14,440	C#*D#*E#*F#
18			2,000	4,900	3,800		37,240	C#*D#*E#*F#
19			2,000	2,000	3,800		15,200	C#*D#*E#*F#
20			1,000	5,300	3,800		20,140	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

21			1,000	3,200	3,800		12,160	C#*D#*E#*F#
22	ET		2,000	4,800	3,800	2,000	72,960	C#*D#*E#*F#
23			1,000	4,700	3,800	2,000	35,720	C#*D#*E#*F#
24			2,000	0,950	3,800		7,220	C#*D#*E#*F#
25			1,000	0,600	3,800		2,280	C#*D#*E#*F#
26	PLANTA SOTERRANI -2	T						
27	Escala 1		1,000	3,800	2,900		11,020	C#*D#*E#*F#
28			1,000	3,250	2,900		9,425	C#*D#*E#*F#
29			1,000	2,000	2,900		5,800	C#*D#*E#*F#
30	Escala 2		2,000	5,700	2,900		33,060	C#*D#*E#*F#
31			2,000	2,100	2,900		12,180	C#*D#*E#*F#
32			1,000	3,800	2,900		11,020	C#*D#*E#*F#
33			2,000	2,000	2,900		11,600	C#*D#*E#*F#
34			2,000	1,650	2,900		9,570	C#*D#*E#*F#
35			1,000	1,000	2,900		2,900	C#*D#*E#*F#
36	Escala 3		2,000	3,800	2,900		22,040	C#*D#*E#*F#
37			1,000	3,250	2,900		9,425	C#*D#*E#*F#
38			1,000	2,000	2,900		5,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							606,490	

2	14E754EE	m	Llinda estructural de 15 cm d'amplària, de peça U llisa de morter de ciment, de 400x200x150 mm, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-3, color gris, amb les cares vistes, col·locada amb morter ciment 1:4, armadura AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 i formigó, HA-25/F/10/IIa, de consistència fluida i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat manualment i vibrat amb picó, inclou part proporcional de connectors a l'estructura de formigó amb perforació, neteja i col·locació de rodó corrugat amb resines epoxy					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI -1	T						
2	Escala 1		1,000	1,400			1,400	C#*D#*E#*F#
3			1,000	1,700			1,700	C#*D#*E#*F#
4	Escala 2		2,000	1,400			2,800	C#*D#*E#*F#
5			1,000	1,700			1,700	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,700			1,700	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,500			2,500	C#*D#*E#*F#
8	Escala 3		1,000	1,400			1,400	C#*D#*E#*F#
9			1,000	1,700			1,700	C#*D#*E#*F#
10	Escala 4		1,000	1,400			1,400	C#*D#*E#*F#
11			1,000	1,700			1,700	C#*D#*E#*F#
12	Escala5		4,000	1,400			5,600	C#*D#*E#*F#
13			1,000	1,700			1,700	C#*D#*E#*F#
14	ET		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
15	PLANTA SOTERRANI -2	T						
16	Escala 1		1,000	1,400			1,400	C#*D#*E#*F#
17			1,000	1,700			1,700	C#*D#*E#*F#
18	Escala 2		2,000	1,400			2,800	C#*D#*E#*F#
19			1,000	1,700			1,700	C#*D#*E#*F#
20			1,000	1,700			1,700	C#*D#*E#*F#
21			1,000	2,500			2,500	C#*D#*E#*F#
22	Escala 3		1,000	1,400			1,400	C#*D#*E#*F#
23			1,000	1,700			1,700	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							42,200	

3	E612BR1W	m2	Paret divisòria recolzada de gruix 14 cm, de maó calat, HD, de 290x140x100 mm , per a revestir, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 7.5 (7.5 N/mm2 ) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI -1	T						
2	ET		2,000	4,800	3,800	2,000	72,960	C#*D#*E#*F#
3			1,000	4,900	3,800	2,000	37,240	C#*D#*E#*F#
4			2,000	0,950	3,800		7,220	C#*D#*E#*F#
5			1,000	0,600	3,800		2,280	C#*D#*E#*F#
10								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							119,700	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	09	PAVIMENTS
Subcapítol	00	NOTA CAPÍTOL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G309	.	Notes generals a totes les partides del capítol de paviments:

s'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el c.t.e. i altres normatives que regulin els treballs d'aquest capítol, respecte a la documentació, identificació, idoneïtat dels diferents productes pel tipus de us i lloc. la compatibilitat entre els materials, el magatzematge en obra, la resolució de les diferents trobades i juntes, el procés d'execució, la homologació dels operaris per la realització de treballs específics, (col·locadors de materials especials, paviments continus, etc), les comprovacions finals i les toleràncies admissibles de les diferents partides. així com els manuals de manteniment i conservació dels diferents tipus de paviments.

- queden incloses al cost del capítol, si no s'esmenta el contrari en partides específiques, els següents conceptes amb caràcter enunciatiu i no limitatiu:
- tots els paviments es realitzaran sobre una base perfectament neta i anivellada, amb l'execució de talls i distribució de peces que la direcció facultativa cregui convenient.
  - tots els paviments, una vegada acabats, es protegiran amb el fi d'evitar desperfectes. això no suposarà un increment de costos.
  - a tots els paviments s'inclouen els treballs auxiliars d'acabat in situ (rebaixos, polits, platines de canvi de paviment, beurades adients etc...) d'acord amb les instruccions de la direcció facultativa.
  - l'esquema bàsic de procediment per el polit i abrillantat és el següent:
    - el descejado inicial, amb un abrasiu bast. depenent del grau d'excel·lència assolit en la col·locació, necessitarem un gra 36 o podrem procedir amb un gra abrasiu 60 o superior.
    - el primer polit amb mola de gra 80-120, depenent de quin hàgim degut utilitzar en el pas anterior, tenint cura de fer-ho uniformement per evitar aigües i defectes de planitud.
    - un segon empastat de la superfície, mantenint humit durant tres dies.
    - el polit afinat començant amb abrasiu de gra 220 i acabant amb gra 400 o superior, segons l'acabat brillant que desitgem, veïllant també per la seva uniformitat. és convenient eliminar el fang resultant dels treballs anteriors per evitar taques al paviment. també ens permetrà, aquesta neteja, descobrir possibles juntes parcialment obertes o coqueres no esmenades, i reaplicar localment material de beurada reparant manualment, sempre en sec.
    - el cristal·litzat de la superfície (generalment amb fluosilicato magnèsic), un cop el paviment s'hagi assecat totalment la humitat de les operacions anteriors. incomplir aquesta espera cronificarà la humitat restant en taques indelebles al paviment, en quedar confinada a l'interior de la rajola, per la impermeabilització de la superfície de la cara vista.
    - l'abrillantat es fa amb ceros o altres productes idonis a aquest efecte, aplicades amb màquines senzilles enceradores.
  - cal preveure utilatge manual per accedir, en les operacions de polit i abrillantat, als racons, cantonades, bases de pilar i altres zones de difícil accés.
- la superfície del paviment de terrazo acabat ha de complir aquestes condicions d'aparença:
- totalment plana, sense ones ni aigües.
  - totalment exempta d'empremtes, esgarrapades o solcs de queixal
  - brillantor uniforme
  - sense humitat retinguda
  - queden incloses totes les preparacions i bases de paviment amb la finalitat de que tots els paviments acabats quedin al mateix nivell.
  - tots els paviments segellats es col·locarà en el perímetre amb porex 5 mm en junta de 2 mm interiors i exteriors amb 5 mm amb creueta de pvc.
  - a totes les juntes estructurals s'inclouen l'acabat format per el soports angulars perforats, la goma sintètica i planxa d'acer inoxidable segons detalls de projecte.

AMIDAMENTS

de criteris de sostenibilitat en la fusta de l'Ajuntament de Barcelona (2015) (www.ajsosteniblebcn.cat/ca/fusta\_4008), disposaran obligatòriament de garanties de procedència d'explotacions forestals sostenibles, aportant-se els corresponents certificats d'acord amb els sistemes de certificació FSC (Forest Stewardship Council), PEFC (Program for the Endorsement of Forest Certification Shemes) o equivalents reconeguts internacionalment. Alternativament a la fusta amb certificació de gestió forestal sostenible, es pot fer ús de fusta reciclada amb certificació EPF (European Panel Federation) recycled Wood, FSC recycled o equivalent reconegut. Alhora els taulers han de ser classificats com a classe E1 en quan a contingut de formaldehid, tal com estableix la norma EN 13986, d'acord amb el procediment de determinació que estableix la norma corresponent UNE-EN 120, UNE-EN 717 o equivalent.

AMIDAMENT DIRECTE

0,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	09	PAVIMENTS
Subcapítol	01	HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E9C124T1	M2	Pav i - paviment de terratzo llis de gra mitjà, de 40x40 cm i 3.5 cm de gruix, color clar, grau de lliscament 1, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment cola sobre capa de morter de 2 cm Weber pro color gris o equivalent i sobre capa de sorra de pedrera Ø 0-5mm de 3 cm de gruix, per a ús interior normal zones seques. inclou rebaixat, polit i abrillantat del paviment de terratzo grau de lliscament 1 . Inclou juntes de trasicio entre pavimetns i juntes prefabricades de dilatacio en cas de ser necessari .

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
3	Habitatges T-HA3 (1 habitatge)							
4			1,000	75,000			75,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatges T-HA2 (1 habitatge)							
7			1,000	66,000			66,000	C#*D#*E#*F#
9	Habitatges T-HA1 (1 habitatge)							
10			1,000	59,000			59,000	C#*D#*E#*F#
12	Habitatge T-2 (1 habitatge)							
13			1,000	66,000			66,000	C#*D#*E#*F#
15	PLANTA PRIMERA	T						
17	Habitatge T-4 (1 habitatge)							
18			1,000	75,000			75,000	C#*D#*E#*F#
20	Habitatge T-2 (3 habitatges)							
21			3,000	66,000			198,000	C#*D#*E#*F#
23	Habitatge T-1 (2 habitatges)							
24			2,000	60,000			120,000	C#*D#*E#*F#
26	PLANTA SEGONA	T						
28	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
29			1,000	63,000			63,000	C#*D#*E#*F#
31	Habitatge T-4 (1 habitatge)							
32			1,000	75,000			75,000	C#*D#*E#*F#
34	Habitatge T-2 (9 habitatges)							
35			9,000	66,000			594,000	C#*D#*E#*F#
37	Habitatge T-1 (8 habitatges)							
38			8,000	60,000			480,000	C#*D#*E#*F#
40	PLANTA TERCERA	T						
41	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
42			1,000	63,000			63,000	C#*D#*E#*F#
44	Habitatge T-4 (1 habitatge)							
45			1,000	75,000			75,000	C#*D#*E#*F#
47	Habitatge T-2 (9 habitatges)							
48			9,000	66,000			594,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

50	Habitatge T-1 (8 habitatges)							
51			8,000	60,000			480,000	C#*D#*E#*F#
53	PLANTA QUARTA	T						
55	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
56			1,000	63,000			63,000	C#*D#*E#*F#
58	Habitatge T-4 (1 habitatge)							
59			1,000	75,000			75,000	C#*D#*E#*F#
61	Habitatge T-2 (9 habitatges)							
62			9,000	66,000			594,000	C#*D#*E#*F#
64	Habitatge T-1 (8 habitatges)							
65			8,000	60,000			480,000	C#*D#*E#*F#
67	PLANTA CINQUENÀ	T						
69	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
70			1,000	63,000			63,000	C#*D#*E#*F#
72	Habitatge T-2 (4 habitatges)							
73			4,000	66,000			264,000	C#*D#*E#*F#
75	Habitatge T-1 (3 habitatges)							
76			3,000	60,000			180,000	C#*D#*E#*F#
78	PLANTA SISENÀ	T						
80	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
81			1,000	63,000			63,000	C#*D#*E#*F#
83	Habitatge T-2 (4 habitatges)							
84			4,000	66,000			264,000	C#*D#*E#*F#
86	Habitatge T-1 (3 habitatges)							
87			3,000	60,000			180,000	C#*D#*E#*F#
90		T						

TOTAL AMIDAMENT

5.309,000

2	E9DC1H1B	m2	Paviment interior, de rajola de gres porcellànic premnat polit antilliscant, grup Bla (UNE-EN 14411), SUNSET GRAFITO de SALONI 45x45 cm, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888) .Inclou juntes de trasicio entre pavimetns i juntes prefabricades de dilatacio en cas de ser necessari .
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
3	Habitatges T-HA3 (1 habitatge)							
4	C1-Bany principal		1,000	3,920			3,920	C#*D#*E#*F#
5	R- Rentador interior		1,000	3,520			3,520	C#*D#*E#*F#
6	-Dutxa		-1,000	1,050			-1,050	C#*D#*E#*F#
8	Habitatges T-HA2 (1 habitatge)							
9	C1-Bany principal		1,000	3,900			3,900	C#*D#*E#*F#
10	-Dutxa		-1,000	1,050			-1,050	C#*D#*E#*F#
12	Habitatges T-HA1 (1 habitatge)							
13	C1-Bany principal		1,000	3,920			3,920	C#*D#*E#*F#
14	-Dutxa		-1,000	1,050			-1,050	C#*D#*E#*F#
16	Habitatge T-2 (1 habitatge)							
17	C1-Bany principal		1,000	3,870			3,870	C#*D#*E#*F#
18	-Banyera		-1,000	1,260			-1,260	C#*D#*E#*F#
20	PLANTA PRIMERA	T						
22	Habitatge T-4 (1 habitatge)							
23	C1-Bany principal		1,000	3,870			3,870	C#*D#*E#*F#
24	R- Rentador interior		1,000	3,520			3,520	C#*D#*E#*F#
25	-Banyera		-1,000	1,260			-1,260	C#*D#*E#*F#
27	Habitatge T-2 (3 habitatges)							
28	C1-Bany principal		3,000	3,870			11,610	C#*D#*E#*F#
29	-Banyera		-3,000	1,260			-3,780	C#*D#*E#*F#
31	Habitatge T-1 (2 habitatges)							

EUR

AMIDAMENTS

32	C1-Bany principal		2,000	3,870	7,740	C#*D#*E#*F#
33	-Banyera		-2,000	1,260	-2,520	C#*D#*E#*F#
36	PLANTA SEGONA	T				
38	Habitatge T-3 (1 habitatge)					
39	C1-Bany principal		1,000	3,980	3,980	C#*D#*E#*F#
40	-Banyera		-1,000	1,260	-1,260	C#*D#*E#*F#
42	Habitatge T-4 (1 habitatge)					
43	C1-Bany principal		1,000	3,870	3,870	C#*D#*E#*F#
44	R- Rentador interior		1,000	3,520	3,520	C#*D#*E#*F#
45	-Banyera		-1,000	1,260	-1,260	C#*D#*E#*F#
47	Habitatge T-2 (9 habitatges)					
48	C1-Bany principal		9,000	3,870	34,830	C#*D#*E#*F#
49	-Banyera		-9,000	1,260	-11,340	C#*D#*E#*F#
51	Habitatge T-1 (8 habitatges)					
52	C1-Bany principal		8,000	3,870	30,960	C#*D#*E#*F#
53	-Banyera		-8,000	1,260	-10,080	C#*D#*E#*F#
56	PLANTA TERCERA	T				
58	Habitatge T-3 (1 habitatge)					
59	C1-Bany principal		1,000	3,980	3,980	C#*D#*E#*F#
60	-Banyera		-1,000	1,260	-1,260	C#*D#*E#*F#
62	Habitatge T-4 (1 habitatge)					
63	C1-Bany principal		1,000	3,870	3,870	C#*D#*E#*F#
64	R- Rentador interior		1,000	3,520	3,520	C#*D#*E#*F#
65	-Banyera		-1,000	1,260	-1,260	C#*D#*E#*F#
67	Habitatge T-2 (9 habitatges)					
68	C1-Bany principal		9,000	3,870	34,830	C#*D#*E#*F#
69	-Banyera		-9,000	1,260	-11,340	C#*D#*E#*F#
71	Habitatge T-1 (8 habitatges)					
72	C1-Bany principal		8,000	3,870	30,960	C#*D#*E#*F#
73	-Banyera		-8,000	1,260	-10,080	C#*D#*E#*F#
76	PLANTA QUARTA	T				
78	Habitatge T-3 (1 habitatge)					
79	C1-Bany principal		1,000	3,980	3,980	C#*D#*E#*F#
80	-Banyera		-1,000	1,260	-1,260	C#*D#*E#*F#
82	Habitatge T-4 (1 habitatge)					
83	C1-Bany principal		1,000	3,870	3,870	C#*D#*E#*F#
84	R- Rentador interior		1,000	3,520	3,520	C#*D#*E#*F#
85	-Banyera		-1,000	1,260	-1,260	C#*D#*E#*F#
87	Habitatge T-2 (9 habitatges)					
88	C1-Bany principal		9,000	3,870	34,830	C#*D#*E#*F#
89	-Banyera		-9,000	1,260	-11,340	C#*D#*E#*F#
91	Habitatge T-1 (8 habitatges)					
92	C1-Bany principal		8,000	3,870	30,960	C#*D#*E#*F#
93	-Banyera		-8,000	1,260	-10,080	C#*D#*E#*F#
96	PLANTA CINQUENÀ	T				
98	Habitatge T-3 (1 habitatge)					
99	C1-Bany principal		1,000	3,980	3,980	C#*D#*E#*F#
100	-Banyera		-1,000	1,260	-1,260	C#*D#*E#*F#
102	Habitatge T-2 (4 habitatges)					
103	C1-Bany principal		4,000	3,870	15,480	C#*D#*E#*F#
104	-Banyera		-4,000	1,260	-5,040	C#*D#*E#*F#
106	Habitatge T-1 (3 habitatges)					
107	C1-Bany principal		3,000	3,870	11,610	C#*D#*E#*F#
108	-Banyera		-3,000	1,260	-3,780	C#*D#*E#*F#
111	PLANTA SISENÀ	T				
113	Habitatge T-3 (1 habitatge)					
114	C1-Bany principal		1,000	3,980	3,980	C#*D#*E#*F#
115	-Banyera		-1,000	1,260	-1,260	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

117	Habitatge T-2 (4 habitatges)								
118	C1-Bany principal		4,000	3,870		15,480	C##D##E##F#		
119	-Banyera		-4,000	1,260		-5,040	C##D##E##F#		
121	Habitatge T-1 (3 habitatges)								
122	C1-Bany principal		3,000	3,870		11,610	C##D##E##F#		
123	-Banyera		-3,000	1,260		-3,780	C##D##E##F#		
125		T							
127			70,662			70,662	C##D##E##F#		
TOTAL AMIDAMENT							306,202		
3	E93AR1BN	M2	Recrescuda i anivellament del suport de paviments de 67 mm de gruix, amb pasta autoanivellant de ciment tipus CT-C12-F3 segons UNE-EN 13813, o la més adient segons normativa vigent, aplicada mitjançant bombeig						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	PLANTA BAIXA	T							
3	Habitatges T-HA3 (1 habitatge)								
4	C1-Bany principal		1,000	3,920			3,920	C##D##E##F#	
5	R- Rentador interior		1,000	3,520			3,520	C##D##E##F#	
6								C##D##E##F#	
7	Habitatges T-HA2 (1 habitatge)								
8	C1-Bany principal		1,000	3,900			3,900	C##D##E##F#	
9								C##D##E##F#	
10	Habitatges T-HA1 (1 habitatge)							C##D##E##F#	
11	C1-Bany principal		1,000	3,920			3,920	C##D##E##F#	
12								C##D##E##F#	
13	Habitatge T-2 (1 habitatge)								
14	C1-Bany principal		1,000	3,870			3,870	C##D##E##F#	
17	PLANTA PRIMERA	T							
19	Habitatge T-4 (1 habitatge)								
20	C1-Bany principal		1,000	3,870			3,870	C##D##E##F#	
21	R- Rentador interior		1,000	3,520			3,520	C##D##E##F#	
22								C##D##E##F#	
23	Habitatge T-2 (3 habitatges)								
24	C1-Bany principal		3,000	3,870			11,610	C##D##E##F#	
26	Habitatge T-1 (2 habitatges)								
27	C1-Bany principal		2,000	3,870			7,740	C##D##E##F#	
28								C##D##E##F#	
30	PLANTA SEGONA	T							
32	Habitatge T-3 (1 habitatge)							C##D##E##F#	
33	C1-Bany principal		1,000	3,980			3,980	C##D##E##F#	
35	Habitatge T-4 (1 habitatge)								
36	C1-Bany principal		1,000	3,870			3,870	C##D##E##F#	
37	R- Rentador interior		1,000	3,520			3,520	C##D##E##F#	
39	Habitatge T-2 (9 habitatges)								
40	C1-Bany principal		9,000	3,870			34,830	C##D##E##F#	
42	Habitatge T-1 (8 habitatges)								
43	C1-Bany principal		8,000	3,870			30,960	C##D##E##F#	
46	PLANTA TERCERA	T							
48	Habitatge T-3 (1 habitatge)							C##D##E##F#	
49	C1-Bany principal		1,000	3,980			3,980	C##D##E##F#	
51	Habitatge T-4 (1 habitatge)								
52	C1-Bany principal		1,000	3,870			3,870	C##D##E##F#	
53	R- Rentador interior		1,000	3,520			3,520	C##D##E##F#	
55	Habitatge T-2 (9 habitatges)								
56	C1-Bany principal		9,000	3,870			34,830	C##D##E##F#	
58	Habitatge T-1 (8 habitatges)								
59	C1-Bany principal		8,000	3,870			30,960	C##D##E##F#	

AMIDAMENTS

Pàg.: 147

62	PLANTA QUARTA	T						
64	Habitatge T-3 (1 habitatge)					C##D##E##F#		
65	C1-Bany principal		1,000	3,980	3,980	C##D##E##F#		
66					0,000			
67	Habitatge T-4 (1 habitatge)				0,000			
68	C1-Bany principal		1,000	3,870	3,870	C##D##E##F#		
69	R- Rentador interior		1,000	3,520	3,520	C##D##E##F#		
70					0,000			
71	Habitatge T-2 (9 habitatges)				0,000			
72	C1-Bany principal		9,000	3,870	34,830	C##D##E##F#		
73					0,000			
74	Habitatge T-1 (8 habitatges)				0,000			
75	C1-Bany principal		8,000	3,870	30,960	C##D##E##F#		
76					0,000			
78	PLANTA CINQUENÀ	T						
80	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
81	C1-Bany principal		1,000	3,980	3,980	C##D##E##F#		
82						C##D##E##F#		
83	Habitatge T-2 (4 habitatges)							
84	C1-Bany principal		4,000	3,870	15,480	C##D##E##F#		
85						C##D##E##F#		
86	Habitatge T-1 (3 habitatges)							
87	C1-Bany principal		3,000	3,870	11,610	C##D##E##F#		
89						C##D##E##F#		
90	PLANTA SISENÀ	T						
92	Habitatge T-3 (1 habitatge)				0,000			
93	C1-Bany principal		1,000	3,980	3,980	C##D##E##F#		
94						C##D##E##F#		
95	Habitatge T-2 (4 habitatges)							
96	C1-Bany principal		4,000	3,870	15,480	C##D##E##F#		
97						C##D##E##F#		
98	Habitatge T-1 (3 habitatges)				0,000			
99	C1-Bany principal		3,000	3,870	11,610	C##D##E##F#		
100					0,000			
101						C##D##E##F#		

TOTAL AMIDAMENT 339,490

4 E9B412CK m2 Paviment amb peces de pedra natural granítica nacional amb una cara polida i abrillantada, preu alt, de 30 mm de gruix i de 1251 a 2500 cm2, col·locada a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
3	Habitatge T-2 (1 habitatge)							
4	C1-Bany principal		1,000	0,700	0,300		0,210	C##D##E##F#
6	PLANTA PRIMERA	T						
8	Habitatge T-4 (1 habitatge)							
9	C1-Bany principal		1,000	0,700	0,300		0,210	C##D##E##F#
11	Habitatge T-2 (3 habitatges)							
12	C1-Bany principal		3,000	0,700	0,300		0,630	C##D##E##F#
14	Habitatge T-1 (2 habitatges)							
15	C1-Bany principal		2,000	0,700	0,300		0,420	C##D##E##F#
18	PLANTA SEGONA	T						
20	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
21	C1-Bany principal		1,000	0,700	0,300		0,210	C##D##E##F#
23	Habitatge T-4 (1 habitatge)							
24	C1-Bany principal		1,000	0,700	0,300		0,210	C##D##E##F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 148

26	Habitatge T-2 (9 habitatges)							
27	C1-Bany principal		9,000	0,700	0,300		1,890	C##D##E##F#
29	Habitatge T-1 (8 habitatges)							
30	C1-Bany principal		8,000	0,700	0,300		1,680	C##D##E##F#
33	PLANTA TERCERA	T						
35	Habitatge T-3 (1 habitatge)						0,000	
36	C1-Bany principal		1,000	0,700	0,300		0,210	C##D##E##F#
37							0,000	
38	Habitatge T-4 (1 habitatge)						0,000	
39	C1-Bany principal		1,000	0,700	0,300		0,210	C##D##E##F#
40							0,000	
41	Habitatge T-2 (9 habitatges)						0,000	
42	C1-Bany principal		9,000	0,700	0,300		1,890	C##D##E##F#
44	Habitatge T-1 (8 habitatges)						0,000	
45	C1-Bany principal		8,000	0,700	0,300		1,680	C##D##E##F#
46							0,000	
48	PLANTA QUARTA	T						
50	Habitatge T-3 (1 habitatge)						0,000	
51	C1-Bany principal		1,000	0,700	0,300		0,210	C##D##E##F#
52							0,000	
53	Habitatge T-4 (1 habitatge)						0,000	
54	C1-Bany principal		1,000	0,700	0,300		0,210	C##D##E##F#
55							0,000	
56	Habitatge T-2 (9 habitatges)						0,000	
57	C1-Bany principal		9,000	0,700	0,300		1,890	C##D##E##F#
59	Habitatge T-1 (8 habitatges)						0,000	
60	C1-Bany principal		8,000	0,700	0,300		1,680	C##D##E##F#
61							0,000	
63	PLANTA CINQUENÀ	T						
65	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
66	C1-Bany principal		1,000	0,700	0,300		0,210	C##D##E##F#
68	Habitatge T-2 (4 habitatges)							
69	C1-Bany principal		4,000	0,700	0,300		0,840	C##D##E##F#
71	Habitatge T-1 (3 habitatges)							
72	C1-Bany principal		3,000	0,700	0,300		0,630	C##D##E##F#
75	PLANTA SISENÀ	T						
77	Habitatge T-3 (1 habitatge)						0,000	
78	C1-Bany principal		1,000	0,700	0,300		0,210	C##D##E##F#
79							0,000	
80	Habitatge T-2 (4 habitatges)						0,000	
81	C1-Bany principal		4,000	0,700	0,300		0,840	C##D##E##F#
82							0,000	
83	Habitatge T-1 (3 habitatges)						0,000	
84	C1-Bany principal		3,000	0,700	0,300		0,630	C##D##E##F#
85							0,000	
86							0,000	

TOTAL AMIDAMENT 16,800

5 E9U21BAD m Sòcol de terratzo llis de gra mitjà, preu alt, de 10 cm d'alçària, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6.  
,color a definir per df, inclosos: costos indirectes, despeses auxiliars de ma d'obra, aixi com tots els treballs, elements, materials, accessoris i mitjans necessaris per a una correcte execució i acabat, d'acord amb la documentació gràfica, escrita i indicacions de la direcció facultativa, partida d'obra totalment acabada.  
Un cop col·locat es protegirà fins al final de l'obra a fi d'evitar desperfectes.  
C.amid.: ml teòric de sòcol segons plànols i cotes de projecte, descomptant forats més grans de 0,5 ml

EUR



AMIDAMENTS

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

6 E9U21BT1 M Sòcol de trusplas de color blanc, de 7 cm d'alçària, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	N1 habitatges	Unitats	Longitud	Alçada		
2	PLANTA BAIXA	T						
4	Habitatges T-HA3 (1 habitatge)							
5	K - Cuina		1,000	2,000	2,100		4,200	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,000	3,900		7,800	C#*D#*E#*F#
8	S - Estar-Menjador		1,000	2,000	5,100		10,200	C#*D#*E#*F#
9			1,000	2,000	4,200		8,400	C#*D#*E#*F#
11	H1 - Dormitori 1		1,000	2,000	3,170		6,340	C#*D#*E#*F#
12			1,000	2,000	3,900		7,800	C#*D#*E#*F#
14	H2 - Dormitori 2		1,000	2,000	3,400		6,800	C#*D#*E#*F#
15			1,000	2,000	2,400		4,800	C#*D#*E#*F#
17	H3 - Dormitori 3		1,000	2,000	3,170		6,340	C#*D#*E#*F#
18			1,000	2,000	2,400		4,800	C#*D#*E#*F#
20	V - Rebedor		1,000	2,000	2,500		5,000	C#*D#*E#*F#
21			1,000	1,000	1,570		1,570	C#*D#*E#*F#
23	P - Passadis		1,000	2,000	1,500		3,000	C#*D#*E#*F#
24			1,000	1,000	6,100		6,100	C#*D#*E#*F#
25			1,000	1,000	3,600		3,600	C#*D#*E#*F#
27	P1		1,000	-1,000	1,000		-1,000	C#*D#*E#*F#
28	P10		1,000	-2,000	1,460		-2,920	C#*D#*E#*F#
29	P2		1,000	-8,000	0,900		-7,200	C#*D#*E#*F#
30	P9		1,000	-1,000	0,930		-0,930	C#*D#*E#*F#
31	F1		1,000	0,000	3,100		0,000	C#*D#*E#*F#
32	F3		1,000	0,000	1,000		0,000	C#*D#*E#*F#
33	F4		1,000	0,000	1,000		0,000	C#*D#*E#*F#
34	F5		1,000	0,000	0,800		0,000	C#*D#*E#*F#
35	F7		1,000	0,000	1,000		0,000	C#*D#*E#*F#
37	Habitatges T-HA2 (1 habitatge)							
38	K - Cuina + S -Estar-Menjador		1,000	2,000	7,000		14,000	C#*D#*E#*F#
39			1,000	2,000	5,000		10,000	C#*D#*E#*F#
40			1,000	2,000	0,600		1,200	C#*D#*E#*F#
41			1,000	2,000	4,800		9,600	C#*D#*E#*F#
42			1,000	2,000	0,600		1,200	C#*D#*E#*F#
43			1,000	2,000	0,700		1,400	C#*D#*E#*F#
45	H1 - Dormitori 1		1,000	2,000	3,170		6,340	C#*D#*E#*F#
46			1,000	2,000	3,900		7,800	C#*D#*E#*F#
48	H2 - Dormitori 2		1,000	2,000	3,170		6,340	C#*D#*E#*F#
49			1,000	2,000	2,400		4,800	C#*D#*E#*F#
51	H3 - Dormitori 3		1,000	2,000	2,300		4,600	C#*D#*E#*F#
52			1,000	2,000	3,250		6,500	C#*D#*E#*F#
54	P - Passadis		1,000	2,000	1,000		2,000	C#*D#*E#*F#
55			1,000	2,000	1,500		3,000	C#*D#*E#*F#
57	P1		1,000	-1,000	1,000		-1,000	C#*D#*E#*F#
58	P2		1,000	-4,000	0,900		-3,600	C#*D#*E#*F#
59	P3		1,000	-2,000	0,940		-1,880	C#*D#*E#*F#
60	P4		1,000	-2,000	1,640		-3,280	C#*D#*E#*F#
61	P9		1,000	-1,000	0,930		-0,930	C#*D#*E#*F#
62	F1		1,000	-1,000	3,100		-3,100	C#*D#*E#*F#
63	F2		1,000	-1,000	4,700		-4,700	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

64	F3	1,000	-1,000	1,000	-1,000	C#*D#*E#*F#
65	F4	1,000	-1,000	1,000	-1,000	C#*D#*E#*F#
66	F5	1,000	-2,000	0,800	-1,600	C#*D#*E#*F#
67	F6	1,000	-1,000	1,500	-1,500	C#*D#*E#*F#
69	Habitatges T-HA1 (1 habitatge)					
70	K - Cuina + S -Estar-Menjador	1,000	2,000	7,000	14,000	C#*D#*E#*F#
71		1,000	2,000	5,000	10,000	C#*D#*E#*F#
72		1,000	2,000	0,600	1,200	C#*D#*E#*F#
73		1,000	2,000	4,800	9,600	C#*D#*E#*F#
74		1,000	2,000	0,600	1,200	C#*D#*E#*F#
75		1,000	2,000	0,700	1,400	C#*D#*E#*F#
77	H1 - Dormitori 1	1,000	2,000	3,900	7,800	C#*D#*E#*F#
78		1,000	2,000	3,170	6,340	C#*D#*E#*F#
80	H2 - Dormitori 2	1,000	2,000	3,400	6,800	C#*D#*E#*F#
81		1,000	2,000	2,400	4,800	C#*D#*E#*F#
83	P - Passadis	1,000	2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
84		1,000	2,000	1,500	3,000	C#*D#*E#*F#
86	P1	1,000	-1,000	1,000	-1,000	C#*D#*E#*F#
87	P2	1,000	-4,000	0,900	-3,600	C#*D#*E#*F#
88	P4	1,000	-2,000	1,640	-3,280	C#*D#*E#*F#
89	P9	1,000	-1,000	0,930	-0,930	C#*D#*E#*F#
90	F1	1,000	0,000	3,100	0,000	C#*D#*E#*F#
91	F2	1,000	0,000	4,700	0,000	C#*D#*E#*F#
92	F3	1,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
93	F4	1,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
94	F5	1,000	0,000	0,800	0,000	C#*D#*E#*F#
95	F6	1,000	0,000	1,500	0,000	C#*D#*E#*F#
97	Habitatge T-2 (1 habitatge)					
98	K - Cuina + S -Estar-Menjador	1,000	2,000	7,000	14,000	C#*D#*E#*F#
99		1,000	2,000	5,000	10,000	C#*D#*E#*F#
100		1,000	2,000	0,600	1,200	C#*D#*E#*F#
101		1,000	2,000	4,800	9,600	C#*D#*E#*F#
102		1,000	2,000	0,600	1,200	C#*D#*E#*F#
103		1,000	2,000	0,700	1,400	C#*D#*E#*F#
105	H1 - Dormitori 1	1,000	2,000	3,170	6,340	C#*D#*E#*F#
106		1,000	2,000	3,500	7,000	C#*D#*E#*F#
108	H2 - Dormitori 2	1,000	2,000	3,170	6,340	C#*D#*E#*F#
109		1,000	2,000	2,500	5,000	C#*D#*E#*F#
111	H3 - Dormitori 3	1,000	2,000	2,300	4,600	C#*D#*E#*F#
112		1,000	2,000	3,250	6,500	C#*D#*E#*F#
114	P - Passadis	1,000	2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
115		1,000	2,000	1,800	3,600	C#*D#*E#*F#
117	P1	1,000	-1,000	1,000	-1,000	C#*D#*E#*F#
118	P2	1,000	-4,000	0,900	-3,600	C#*D#*E#*F#
119	P3	1,000	-3,000	0,940	-2,820	C#*D#*E#*F#
120	P4	1,000	-2,000	1,640	-3,280	C#*D#*E#*F#
121	F1	1,000	0,000	3,100	0,000	C#*D#*E#*F#
122	F2	1,000	0,000	4,700	0,000	C#*D#*E#*F#
123	F3	1,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
124	F4	1,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
125	F5	1,000	0,000	0,800	0,000	C#*D#*E#*F#
126	F6	1,000	0,000	1,500	0,000	C#*D#*E#*F#
128	PLANTA PRIMERA					
130	Habitatge T-4 (1 habitatge)					
131	K - Cuina	1,000	1,000	2,100	2,100	C#*D#*E#*F#
132		1,000	2,000	4,400	8,800	C#*D#*E#*F#
134	S - Estar-Menjador	1,000	2,000	5,100	10,200	C#*D#*E#*F#
135		1,000	2,000	4,200	8,400	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 151

137	H1 - Dormitori 1	1,000	2,000	3,170	6,340	C#*D#*E#*F#
138		1,000	2,000	3,500	7,000	C#*D#*E#*F#
140	H2 - Dormitori 2	1,000	2,000	3,500	7,000	C#*D#*E#*F#
141		1,000	2,000	2,500	5,000	C#*D#*E#*F#
143	H3 - Dormitori 3	1,000	2,000	3,170	6,340	C#*D#*E#*F#
144		1,000	2,000	2,500	5,000	C#*D#*E#*F#
146	V - Rebedor	1,000	2,000	2,500	5,000	C#*D#*E#*F#
147		1,000	1,000	1,470	1,470	C#*D#*E#*F#
149	P - Passadis	1,000	2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
150		1,000	2,000	6,100	12,200	C#*D#*E#*F#
151		1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
152		1,000	2,000	0,800	1,600	C#*D#*E#*F#
154	P1	1,000	-1,000	1,000	-1,000	C#*D#*E#*F#
155	P10	1,000	-2,000	1,460	-2,920	C#*D#*E#*F#
156	P2	1,000	-6,000	0,900	-5,400	C#*D#*E#*F#
157	P3	1,000	-1,000	0,940	-0,940	C#*D#*E#*F#
158	F1	1,000	0,000	3,100	0,000	C#*D#*E#*F#
159	F3	1,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
160	F4	1,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
161	F5	1,000	0,000	0,800	0,000	C#*D#*E#*F#
162	F7	1,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
164	Habitatge T-2 (3 habitatges)					
165	K - Cuina + S -Estar-Menjador	3,000	2,000	7,000	42,000	C#*D#*E#*F#
166		3,000	2,000	5,000	30,000	C#*D#*E#*F#
167		3,000	2,000	0,600	3,600	C#*D#*E#*F#
168		3,000	2,000	4,800	28,800	C#*D#*E#*F#
169		3,000	2,000	0,600	3,600	C#*D#*E#*F#
170		3,000	2,000	0,700	4,200	C#*D#*E#*F#
172	H1 - Dormitori 1	3,000	2,000	3,170	19,020	C#*D#*E#*F#
173		3,000	2,000	3,500	21,000	C#*D#*E#*F#
175	H2 - Dormitori 2	3,000	2,000	3,170	19,020	C#*D#*E#*F#
176		3,000	2,000	2,500	15,000	C#*D#*E#*F#
178	H3 - Dormitori 3	3,000	2,000	2,300	13,800	C#*D#*E#*F#
179		3,000	2,000	3,250	19,500	C#*D#*E#*F#
181	P - Passadis	3,000	2,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
182		3,000	2,000	1,800	10,800	C#*D#*E#*F#
184	P1	3,000	-1,000	1,000	-3,000	C#*D#*E#*F#
185	P2	3,000	-4,000	0,900	-10,800	C#*D#*E#*F#
186	P3	3,000	-3,000	0,940	-8,460	C#*D#*E#*F#
187	P4	3,000	-2,000	1,640	-9,840	C#*D#*E#*F#
188	F1	3,000	0,000	3,100	0,000	C#*D#*E#*F#
189	F2	3,000	0,000	4,700	0,000	C#*D#*E#*F#
190	F3	3,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
191	F4	3,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
192	F5	3,000	0,000	0,800	0,000	C#*D#*E#*F#
193	F6	3,000	0,000	1,500	0,000	C#*D#*E#*F#
195	Habitatge T-1 (2 habitatges)					
196	K - Cuina + S -Estar-Menjador	2,000	2,000	7,000	28,000	C#*D#*E#*F#
197		2,000	2,000	5,000	20,000	C#*D#*E#*F#
198		2,000	2,000	0,600	2,400	C#*D#*E#*F#
199		2,000	2,000	4,800	19,200	C#*D#*E#*F#
200		2,000	2,000	0,600	2,400	C#*D#*E#*F#
201		2,000	2,000	0,700	2,800	C#*D#*E#*F#
203	H1 - Dormitori 1	2,000	2,000	3,530	14,120	C#*D#*E#*F#
204		2,000	2,000	3,170	12,680	C#*D#*E#*F#
206	H2 - Dormitori 2	2,000	2,000	3,200	12,800	C#*D#*E#*F#
207		2,000	2,000	2,500	10,000	C#*D#*E#*F#
209	P - Passadis	2,000	2,000	1,000	4,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 152

210		2,000	2,000	1,800	7,200	C#*D#*E#*F#
212	P1	2,000	-1,000	1,000	-2,000	C#*D#*E#*F#
213	P2	2,000	-4,000	0,900	-7,200	C#*D#*E#*F#
214	P3	2,000	-1,000	0,940	-1,880	C#*D#*E#*F#
215	P4	2,000	-2,000	1,640	-6,560	C#*D#*E#*F#
216	F1	2,000	0,000	3,100	0,000	C#*D#*E#*F#
217	F2	2,000	0,000	4,700	0,000	C#*D#*E#*F#
218	F3	2,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
219	F4	2,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
220	F5	2,000	0,000	0,800	0,000	C#*D#*E#*F#
222	PLANTA SEGONA					
224	Habitatge T-3 (1 habitatge)					
225	K - Cuina	1,000	1,000	1,800	1,800	C#*D#*E#*F#
226		1,000	2,000	4,750	9,500	C#*D#*E#*F#
228	S - Estar-Menjador	1,000	2,000	5,000	10,000	C#*D#*E#*F#
229		1,000	2,000	4,110	8,220	C#*D#*E#*F#
231	H1 - Dormitori 1	1,000	2,000	3,350	6,700	C#*D#*E#*F#
232		1,000	2,000	3,950	7,900	C#*D#*E#*F#
234	H2 - Dormitori 2	1,000	2,000	2,480	4,960	C#*D#*E#*F#
235		1,000	2,000	3,250	6,500	C#*D#*E#*F#
237	H3 - Dormitori 3	1,000	2,000	2,360	4,720	C#*D#*E#*F#
238		1,000	2,000	2,400	4,800	C#*D#*E#*F#
240	V - Rebedor	1,000	2,000	2,480	4,960	C#*D#*E#*F#
241		1,000	1,000	1,580	1,580	C#*D#*E#*F#
243	P - Passadis	1,000	2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
244		1,000	2,000	1,800	3,600	C#*D#*E#*F#
246	P1	1,000	-1,000	1,000	-1,000	C#*D#*E#*F#
247	P2	1,000	-6,000	0,900	-5,400	C#*D#*E#*F#
248	P3	1,000	-1,000	0,940	-0,940	C#*D#*E#*F#
249	P4	1,000	-2,000	1,640	-3,280	C#*D#*E#*F#
250	F1	1,000	0,000	3,100	0,000	C#*D#*E#*F#
251	F3	1,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
252	F6	1,000	0,000	1,500	0,000	C#*D#*E#*F#
253	F8	1,000	0,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
254	F9	1,000	0,000	0,700	0,000	C#*D#*E#*F#
256	Habitatge T-4 (1 habitatge)					
257	K - Cuina	1,000	1,000	2,100	2,100	C#*D#*E#*F#
258		1,000	2,000	4,400	8,800	C#*D#*E#*F#
260	S - Estar-Menjador	1,000	2,000	5,100	10,200	C#*D#*E#*F#
261		1,000	2,000	4,200	8,400	C#*D#*E#*F#
263	H1 - Dormitori 1	1,000	2,000	3,170	6,340	C#*D#*E#*F#
264		1,000	2,000	3,500	7,000	C#*D#*E#*F#
266	H2 - Dormitori 2	1,000	2,000	3,500	7,000	C#*D#*E#*F#
267		1,000	2,000	2,500	5,000	C#*D#*E#*F#
269	H3 - Dormitori 3	1,000	2,000	3,170	6,340	C#*D#*E#*F#
270		1,000	2,000	2,500	5,000	C#*D#*E#*F#
272	V - Rebedor	1,000	2,000	2,500	5,000	C#*D#*E#*F#
273		1,000	1,000	1,470	1,470	C#*D#*E#*F#
275	P - Passadis	1,000	2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
276		1,000	2,000	6,100	12,200	C#*D#*E#*F#
277		1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
278		1,000	2,000	0,800	1,600	C#*D#*E#*F#
280	P1	1,000	-1,000	1,000	-1,000	C#*D#*E#*F#
281	P10	1,000	-2,000	1,460	-2,920	C#*D#*E#*F#
282	P2	1,000	-6,000	0,900	-5,400	C#*D#*E#*F#
283	P3	1,000	-1,000	0,940	-0,940	C#*D#*E#*F#
284	F1	1,000	0,000	3,100	0,000	C#*D#*E#*F#
285	F3	1,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 153

286	F4	1,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
287	F5	1,000	0,000	0,800	0,000	C#*D#*E#*F#
288	F7	1,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
290	Habitatge T-2 (9 habitatges)					
291	K - Cuina + S -Estar-Menjador	9,000	2,000	7,000	126,000	C#*D#*E#*F#
292		9,000	2,000	5,000	90,000	C#*D#*E#*F#
293		9,000	2,000	0,600	10,800	C#*D#*E#*F#
294		9,000	2,000	4,800	86,400	C#*D#*E#*F#
295		9,000	2,000	0,600	10,800	C#*D#*E#*F#
296		9,000	2,000	0,700	12,600	C#*D#*E#*F#
298	H1 - Dormitori 1	9,000	2,000	3,170	57,060	C#*D#*E#*F#
299		9,000	2,000	3,500	63,000	C#*D#*E#*F#
301	H2 - Dormitori 2	9,000	2,000	3,170	57,060	C#*D#*E#*F#
302		9,000	2,000	2,500	45,000	C#*D#*E#*F#
304	H3 - Dormitori 3	9,000	2,000	2,300	41,400	C#*D#*E#*F#
305		9,000	2,000	3,250	58,500	C#*D#*E#*F#
307	P - Passadis	9,000	2,000	1,000	18,000	C#*D#*E#*F#
308		9,000	2,000	1,800	32,400	C#*D#*E#*F#
310	P1	9,000	-1,000	1,000	-9,000	C#*D#*E#*F#
311	P2	9,000	-4,000	0,900	-32,400	C#*D#*E#*F#
312	P3	9,000	-3,000	0,940	-25,380	C#*D#*E#*F#
313	P4	9,000	-2,000	1,640	-29,520	C#*D#*E#*F#
314	F1	9,000	0,000	3,100	0,000	C#*D#*E#*F#
315	F2	9,000	0,000	4,700	0,000	C#*D#*E#*F#
316	F3	9,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
317	F4	9,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
318	F5	9,000	0,000	0,800	0,000	C#*D#*E#*F#
319	F6	9,000	0,000	1,500	0,000	C#*D#*E#*F#
321	Habitatge T-1 (8 habitatges)					
322	K - Cuina + S -Estar-Menjador	8,000	2,000	7,000	112,000	C#*D#*E#*F#
323		8,000	2,000	5,000	80,000	C#*D#*E#*F#
324		8,000	2,000	0,600	9,600	C#*D#*E#*F#
325		8,000	2,000	4,800	76,800	C#*D#*E#*F#
326		8,000	2,000	0,600	9,600	C#*D#*E#*F#
327		8,000	2,000	0,700	11,200	C#*D#*E#*F#
329	H1 - Dormitori 1	8,000	2,000	3,530	56,480	C#*D#*E#*F#
330		8,000	2,000	3,170	50,720	C#*D#*E#*F#
332	H2 - Dormitori 2	8,000	2,000	3,200	51,200	C#*D#*E#*F#
333		8,000	2,000	2,500	40,000	C#*D#*E#*F#
335	P - Passadis	8,000	2,000	1,000	16,000	C#*D#*E#*F#
336		8,000	2,000	1,800	28,800	C#*D#*E#*F#
338	P1	8,000	-1,000	1,000	-8,000	C#*D#*E#*F#
339	P2	8,000	-4,000	0,900	-28,800	C#*D#*E#*F#
340	P3	8,000	-1,000	0,940	-7,520	C#*D#*E#*F#
341	P4	8,000	-2,000	1,640	-26,240	C#*D#*E#*F#
342	F1	8,000	0,000	3,100	0,000	C#*D#*E#*F#
343	F2	8,000	0,000	4,700	0,000	C#*D#*E#*F#
344	F3	8,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
345	F4	8,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
346	F5	8,000	0,000	0,800	0,000	C#*D#*E#*F#
348	PLANTA TERCERA					
350	Habitatge T-3 (1 habitatge)					
351	K - Cuina	1,000	1,000	1,800	1,800	C#*D#*E#*F#
352		1,000	2,000	4,750	9,500	C#*D#*E#*F#
354	S - Estar-Menjador	1,000	2,000	5,000	10,000	C#*D#*E#*F#
355		1,000	2,000	4,110	8,220	C#*D#*E#*F#
357	H1 - Dormitori 1	1,000	2,000	3,350	6,700	C#*D#*E#*F#
358		1,000	2,000	3,950	7,900	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 154

360	H2 - Dormitori 2	1,000	2,000	2,480	4,960	C#*D#*E#*F#
361		1,000	2,000	3,250	6,500	C#*D#*E#*F#
363	H3 - Dormitori 3	1,000	2,000	2,360	4,720	C#*D#*E#*F#
364		1,000	2,000	2,400	4,800	C#*D#*E#*F#
366	V - Rebedor	1,000	2,000	2,480	4,960	C#*D#*E#*F#
367		1,000	1,000	1,580	1,580	C#*D#*E#*F#
369	P - Passadis	1,000	2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
370		1,000	2,000	1,800	3,600	C#*D#*E#*F#
372	P1	1,000	-1,000	1,000	-1,000	C#*D#*E#*F#
373	P2	1,000	-6,000	0,900	-5,400	C#*D#*E#*F#
374	P3	1,000	-1,000	0,940	-0,940	C#*D#*E#*F#
375	P4	1,000	-2,000	1,640	-3,280	C#*D#*E#*F#
376	F1	1,000	0,000	3,100	0,000	C#*D#*E#*F#
377	F3	1,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
378	F6	1,000	0,000	1,500	0,000	C#*D#*E#*F#
379	F8	1,000	0,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
380	F9	1,000	0,000	0,700	0,000	C#*D#*E#*F#
382	Habitatge T-4 (1 habitatge)					
383	K - Cuina	1,000	1,000	2,100	2,100	C#*D#*E#*F#
384		1,000	2,000	4,400	8,800	C#*D#*E#*F#
386	S - Estar-Menjador	1,000	2,000	5,100	10,200	C#*D#*E#*F#
387		1,000	2,000	4,200	8,400	C#*D#*E#*F#
389	H1 - Dormitori 1	1,000	2,000	3,170	6,340	C#*D#*E#*F#
390		1,000	2,000	3,500	7,000	C#*D#*E#*F#
392	H2 - Dormitori 2	1,000	2,000	3,500	7,000	C#*D#*E#*F#
393		1,000	2,000	2,500	5,000	C#*D#*E#*F#
395	H3 - Dormitori 3	1,000	2,000	3,170	6,340	C#*D#*E#*F#
396		1,000	2,000	2,500	5,000	C#*D#*E#*F#
398	V - Rebedor	1,000	2,000	2,500	5,000	C#*D#*E#*F#
399		1,000	1,000	1,470	1,470	C#*D#*E#*F#
401	P - Passadis	1,000	2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
402		1,000	2,000	6,100	12,200	C#*D#*E#*F#
403		1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
404		1,000	2,000	0,800	1,600	C#*D#*E#*F#
406	P1	1,000	-1,000	1,000	-1,000	C#*D#*E#*F#
407	P10	1,000	-2,000	1,460	-2,920	C#*D#*E#*F#
408	P2	1,000	-6,000	0,900	-5,400	C#*D#*E#*F#
409	P3	1,000	-1,000	0,940	-0,940	C#*D#*E#*F#
410	F1	1,000	0,000	3,100	0,000	C#*D#*E#*F#
411	F3	1,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
412	F4	1,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
413	F5	1,000	0,000	0,800	0,000	C#*D#*E#*F#
414	F7	1,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
416	Habitatge T-2 (9 habitatges)					
417	K - Cuina + S -Estar-Menjador	9,000	2,000	7,000	126,000	C#*D#*E#*F#
418		9,000	2,000	5,000	90,000	C#*D#*E#*F#
419		9,000	2,000	0,600	10,800	C#*D#*E#*F#
420		9,000	2,000	4,800	86,400	C#*D#*E#*F#
421		9,000	2,000	0,600	10,800	C#*D#*E#*F#
422		9,000	2,000	0,700	12,600	C#*D#*E#*F#
424	H1 - Dormitori 1	9,000	2,000	3,170	57,060	C#*D#*E#*F#
425		9,000	2,000	3,500	63,000	C#*D#*E#*F#
427	H2 - Dormitori 2	9,000	2,000	3,170	57,060	C#*D#*E#*F#
428		9,000	2,000	2,500	45,000	C#*D#*E#*F#
430	H3 - Dormitori 3	9,000	2,000	2,300	41,400	C#*D#*E#*F#
431		9,000	2,000	3,250	58,500	C#*D#*E#*F#
433	P - Passadis	9,000	2,000	1,000	18,000	C#*D#*E#*F#
434		9,000	2,000	1,800	32,400	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 155

436	P1	9,000	-1,000	1,000	-9,000	C#*D#*E#*F#
437	P2	9,000	-4,000	0,900	-32,400	C#*D#*E#*F#
438	P3	9,000	-3,000	0,940	-25,380	C#*D#*E#*F#
439	P4	9,000	-2,000	1,640	-29,520	C#*D#*E#*F#
440	F1	9,000	0,000	3,100	0,000	C#*D#*E#*F#
441	F2	9,000	0,000	4,700	0,000	C#*D#*E#*F#
442	F3	9,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
443	F4	9,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
444	F5	9,000	0,000	0,800	0,000	C#*D#*E#*F#
445	F6	9,000	0,000	1,500	0,000	C#*D#*E#*F#
447	Habitatge T-1 (8 habitatges)					
448	K - Cuina + S -Estar-Menjador	8,000	2,000	7,000	112,000	C#*D#*E#*F#
449		8,000	2,000	5,000	80,000	C#*D#*E#*F#
450		8,000	2,000	0,600	9,600	C#*D#*E#*F#
451		8,000	2,000	4,800	76,800	C#*D#*E#*F#
452		8,000	2,000	0,600	9,600	C#*D#*E#*F#
453		8,000	2,000	0,700	11,200	C#*D#*E#*F#
455	H1 - Dormitori 1	8,000	2,000	3,530	56,480	C#*D#*E#*F#
456		8,000	2,000	3,170	50,720	C#*D#*E#*F#
458	H2 - Dormitori 2	8,000	2,000	3,200	51,200	C#*D#*E#*F#
459		8,000	2,000	2,500	40,000	C#*D#*E#*F#
461	P - Passadis	8,000	2,000	1,000	16,000	C#*D#*E#*F#
462		8,000	2,000	1,800	28,800	C#*D#*E#*F#
464	P1	8,000	-1,000	1,000	-8,000	C#*D#*E#*F#
465	P2	8,000	-4,000	0,900	-28,800	C#*D#*E#*F#
466	P3	8,000	-1,000	0,940	-7,520	C#*D#*E#*F#
467	P4	8,000	-2,000	1,640	-26,240	C#*D#*E#*F#
468	F1	8,000	0,000	3,100	0,000	C#*D#*E#*F#
469	F2	8,000	0,000	4,700	0,000	C#*D#*E#*F#
470	F3	8,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
471	F4	8,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
472	F5	8,000	0,000	0,800	0,000	C#*D#*E#*F#
474	PLANTA QUARTA					
476	Habitatge T-3 (1 habitatge)					
477	K - Cuina	1,000	1,000	1,800	1,800	C#*D#*E#*F#
478		1,000	2,000	4,750	9,500	C#*D#*E#*F#
480	S - Estar-Menjador	1,000	2,000	5,000	10,000	C#*D#*E#*F#
481		1,000	2,000	4,110	8,220	C#*D#*E#*F#
483	H1 - Dormitori 1	1,000	2,000	3,350	6,700	C#*D#*E#*F#
484		1,000	2,000	3,950	7,900	C#*D#*E#*F#
486	H2 - Dormitori 2	1,000	2,000	2,480	4,960	C#*D#*E#*F#
487		1,000	2,000	3,250	6,500	C#*D#*E#*F#
489	H3 - Dormitori 3	1,000	2,000	2,360	4,720	C#*D#*E#*F#
490		1,000	2,000	2,400	4,800	C#*D#*E#*F#
492	V - Rebedor	1,000	2,000	2,480	4,960	C#*D#*E#*F#
493		1,000	1,000	1,580	1,580	C#*D#*E#*F#
495	P - Passadis	1,000	2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
496		1,000	2,000	1,800	3,600	C#*D#*E#*F#
498	P1	1,000	-1,000	1,000	-1,000	C#*D#*E#*F#
499	P2	1,000	-6,000	0,900	-5,400	C#*D#*E#*F#
500	P3	1,000	-1,000	0,940	-0,940	C#*D#*E#*F#
501	P4	1,000	-2,000	1,640	-3,280	C#*D#*E#*F#
502	F1	1,000	0,000	3,100	0,000	C#*D#*E#*F#
503	F3	1,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
504	F6	1,000	0,000	1,500	0,000	C#*D#*E#*F#
505	F8	1,000	0,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
506	F9	1,000	0,000	0,700	0,000	C#*D#*E#*F#
508	Habitatge T-4 (1 habitatge)					

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 156

509	K - Cuina	1,000	1,000	2,100	2,100	C#*D#*E#*F#
510		1,000	2,000	4,400	8,800	C#*D#*E#*F#
512	S - Estar-Menjador	1,000	2,000	5,100	10,200	C#*D#*E#*F#
513		1,000	2,000	4,200	8,400	C#*D#*E#*F#
515	H1 - Dormitori 1	1,000	2,000	3,170	6,340	C#*D#*E#*F#
516		1,000	2,000	3,500	7,000	C#*D#*E#*F#
518	H2 - Dormitori 2	1,000	2,000	3,500	7,000	C#*D#*E#*F#
519		1,000	2,000	2,500	5,000	C#*D#*E#*F#
521	H3 - Dormitori 3	1,000	2,000	3,170	6,340	C#*D#*E#*F#
522		1,000	2,000	2,500	5,000	C#*D#*E#*F#
524	V - Rebedor	1,000	2,000	2,500	5,000	C#*D#*E#*F#
525		1,000	1,000	1,470	1,470	C#*D#*E#*F#
527	P - Passadis	1,000	2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
528		1,000	2,000	6,100	12,200	C#*D#*E#*F#
529		1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
530		1,000	2,000	0,800	1,600	C#*D#*E#*F#
532	P1	1,000	-1,000	1,000	-1,000	C#*D#*E#*F#
533	P10	1,000	-2,000	1,460	-2,920	C#*D#*E#*F#
534	P2	1,000	-6,000	0,900	-5,400	C#*D#*E#*F#
535	P3	1,000	-1,000	0,940	-0,940	C#*D#*E#*F#
536	F1	1,000	0,000	3,100	0,000	C#*D#*E#*F#
537	F3	1,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
538	F4	1,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
539	F5	1,000	0,000	0,800	0,000	C#*D#*E#*F#
540	F7	1,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
542	Habitatge T-2 (9 habitatges)					
543	K - Cuina + S -Estar-Menjador	9,000	2,000	7,000	126,000	C#*D#*E#*F#
544		9,000	2,000	5,000	90,000	C#*D#*E#*F#
545		9,000	2,000	0,600	10,800	C#*D#*E#*F#
546		9,000	2,000	4,800	86,400	C#*D#*E#*F#
547		9,000	2,000	0,600	10,800	C#*D#*E#*F#
548		9,000	2,000	0,700	12,600	C#*D#*E#*F#
550	H1 - Dormitori 1	9,000	2,000	3,170	57,060	C#*D#*E#*F#
551		9,000	2,000	3,500	63,000	C#*D#*E#*F#
553	H2 - Dormitori 2	9,000	2,000	3,170	57,060	C#*D#*E#*F#
554		9,000	2,000	2,500	45,000	C#*D#*E#*F#
556	H3 - Dormitori 3	9,000	2,000	2,300	41,400	C#*D#*E#*F#
557		9,000	2,000	3,250	58,500	C#*D#*E#*F#
559	P - Passadis	9,000	2,000	1,000	18,000	C#*D#*E#*F#
560		9,000	2,000	1,800	32,400	C#*D#*E#*F#
562	P1	9,000	-1,000	1,000	-9,000	C#*D#*E#*F#
563	P2	9,000	-4,000	0,900	-32,400	C#*D#*E#*F#
564	P3	9,000	-3,000	0,940	-25,380	C#*D#*E#*F#
565	P4	9,000	-2,000	1,640	-29,520	C#*D#*E#*F#
566	F1	9,000	0,000	3,100	0,000	C#*D#*E#*F#
567	F2	9,000	0,000	4,700	0,000	C#*D#*E#*F#
568	F3	9,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
569	F4	9,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
570	F5	9,000	0,000	0,800	0,000	C#*D#*E#*F#
571	F6	9,000	0,000	1,500	0,000	C#*D#*E#*F#
573	Habitatge T-1 (8 habitatges)					
574	K - Cuina + S -Estar-Menjador	8,000	2,000	7,000	112,000	C#*D#*E#*F#
575		8,000	2,000	5,000	80,000	C#*D#*E#*F#
576		8,000	2,000	0,600	9,600	C#*D#*E#*F#
577		8,000	2,000	4,800	76,800	C#*D#*E#*F#
578		8,000	2,000	0,600	9,600	C#*D#*E#*F#
579		8,000	2,000	0,700	11,200	C#*D#*E#*F#
581	H1 - Dormitori 1	8,000	2,000	3,530	56,480	C#*D#*E#*F#

EUR



AMIDAMENTS

Pàg.: 157

582		8,000	2,000	3,170	50,720	C#*D#*E#*F#
584	H2 - Dormitori 2	8,000	2,000	3,200	51,200	C#*D#*E#*F#
585		8,000	2,000	2,500	40,000	C#*D#*E#*F#
587	P - Passadis	8,000	2,000	1,000	16,000	C#*D#*E#*F#
588		8,000	2,000	1,800	28,800	C#*D#*E#*F#
590	P1	8,000	-1,000	1,000	-8,000	C#*D#*E#*F#
591	P2	8,000	-4,000	0,900	-28,800	C#*D#*E#*F#
592	P3	8,000	-1,000	0,940	-7,520	C#*D#*E#*F#
593	P4	8,000	-2,000	1,640	-26,240	C#*D#*E#*F#
594	F1	8,000	0,000	3,100	0,000	C#*D#*E#*F#
595	F2	8,000	0,000	4,700	0,000	C#*D#*E#*F#
596	F3	8,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
597	F4	8,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
598	F5	8,000	0,000	0,800	0,000	C#*D#*E#*F#
600	PLANTA CINQUENÀ	T				
602	Habitatge T-3 (1 habitatge)					
603	K - Cuina		1,000	1,800	1,800	C#*D#*E#*F#
604			1,000	4,750	9,500	C#*D#*E#*F#
606	S - Estar-Menjador		1,000	5,000	10,000	C#*D#*E#*F#
607			1,000	4,110	8,220	C#*D#*E#*F#
609	H1 - Dormitori 1		1,000	3,350	6,700	C#*D#*E#*F#
610			1,000	3,950	7,900	C#*D#*E#*F#
612	H2 - Dormitori 2		1,000	2,480	4,960	C#*D#*E#*F#
613			1,000	3,250	6,500	C#*D#*E#*F#
615	H3 - Dormitori 3		1,000	2,360	4,720	C#*D#*E#*F#
616			1,000	2,400	4,800	C#*D#*E#*F#
618	V - Rebedor		1,000	2,480	4,960	C#*D#*E#*F#
619			1,000	1,580	1,580	C#*D#*E#*F#
621	P - Passadis		1,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
622			1,000	1,800	3,600	C#*D#*E#*F#
624	P1		1,000	-1,000	-1,000	C#*D#*E#*F#
625	P2		1,000	-6,000	-5,400	C#*D#*E#*F#
626	P3		1,000	-1,000	-0,940	C#*D#*E#*F#
627	P4		1,000	-2,000	-3,280	C#*D#*E#*F#
628	F1		1,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
629	F3		1,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
630	F6		1,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
631	F8		1,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
632	F9		1,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
634	Habitatge T-2 (4 habitatges)					
635	K - Cuina + S -Estar-Menjador		4,000	7,000	56,000	C#*D#*E#*F#
636			4,000	5,000	40,000	C#*D#*E#*F#
637			4,000	0,600	4,800	C#*D#*E#*F#
638			4,000	4,800	38,400	C#*D#*E#*F#
639			4,000	0,600	4,800	C#*D#*E#*F#
640			4,000	0,700	5,600	C#*D#*E#*F#
642	H1 - Dormitori 1		4,000	3,170	25,360	C#*D#*E#*F#
643			4,000	3,500	28,000	C#*D#*E#*F#
645	H2 - Dormitori 2		4,000	3,170	25,360	C#*D#*E#*F#
646			4,000	2,500	20,000	C#*D#*E#*F#
648	H3 - Dormitori 3		4,000	2,300	18,400	C#*D#*E#*F#
649			4,000	3,250	26,000	C#*D#*E#*F#
651	P - Passadis		4,000	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#
652			4,000	1,800	14,400	C#*D#*E#*F#
654	P1		4,000	-1,000	-4,000	C#*D#*E#*F#
655	P2		4,000	-4,000	-14,400	C#*D#*E#*F#
656	P3		4,000	-3,000	-11,280	C#*D#*E#*F#
657	P4		4,000	-2,000	-13,120	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 158

658	F1	4,000	0,000	3,100	0,000	C#*D#*E#*F#
659	F2	4,000	0,000	4,700	0,000	C#*D#*E#*F#
660	F3	4,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
661	F4	4,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
662	F5	4,000	0,000	0,800	0,000	C#*D#*E#*F#
663	F6	4,000	0,000	1,500	0,000	C#*D#*E#*F#
665	Habitatge T-1 (3 habitatges)					
666	K - Cuina + S -Estar-Menjador	3,000	2,000	7,000	42,000	C#*D#*E#*F#
667		3,000	2,000	5,000	30,000	C#*D#*E#*F#
668		3,000	2,000	0,600	3,600	C#*D#*E#*F#
669		3,000	2,000	4,800	28,800	C#*D#*E#*F#
670		3,000	2,000	0,600	3,600	C#*D#*E#*F#
671		3,000	2,000	0,700	4,200	C#*D#*E#*F#
673	H1 - Dormitori 1	3,000	2,000	3,530	21,180	C#*D#*E#*F#
674		3,000	2,000	3,170	19,020	C#*D#*E#*F#
676	H2 - Dormitori 2	3,000	2,000	3,200	19,200	C#*D#*E#*F#
677		3,000	2,000	2,500	15,000	C#*D#*E#*F#
679	P - Passadis	3,000	2,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
680		3,000	2,000	1,800	10,800	C#*D#*E#*F#
682	P1	3,000	-1,000	1,000	-3,000	C#*D#*E#*F#
683	P2	3,000	-4,000	0,900	-10,800	C#*D#*E#*F#
684	P3	3,000	-1,000	0,940	-2,820	C#*D#*E#*F#
685	P4	3,000	-2,000	1,640	-9,840	C#*D#*E#*F#
686	F1	3,000	0,000	3,100	0,000	C#*D#*E#*F#
687	F2	3,000	0,000	4,700	0,000	C#*D#*E#*F#
688	F3	3,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
689	F4	3,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
690	F5	3,000	0,000	0,800	0,000	C#*D#*E#*F#
692	PLANTA SISENÀ	T				
694	Habitatge T-3 (1 habitatge)					
695	K - Cuina		1,000	1,800	1,800	C#*D#*E#*F#
696			1,000	4,750	9,500	C#*D#*E#*F#
698	S - Estar-Menjador		1,000	5,000	10,000	C#*D#*E#*F#
699			1,000	4,110	8,220	C#*D#*E#*F#
701	H1 - Dormitori 1		1,000	3,350	6,700	C#*D#*E#*F#
702			1,000	3,950	7,900	C#*D#*E#*F#
704	H2 - Dormitori 2		1,000	2,480	4,960	C#*D#*E#*F#
705			1,000	3,250	6,500	C#*D#*E#*F#
707	H3 - Dormitori 3		1,000	2,360	4,720	C#*D#*E#*F#
708			1,000	2,400	4,800	C#*D#*E#*F#
710	V - Rebedor		1,000	2,480	4,960	C#*D#*E#*F#
711			1,000	1,580	1,580	C#*D#*E#*F#
713	P - Passadis		1,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
714			1,000	1,800	3,600	C#*D#*E#*F#
716	P1		1,000	-1,000	-1,000	C#*D#*E#*F#
717	P2		1,000	-6,000	-5,400	C#*D#*E#*F#
718	P3		1,000	-1,000	-0,940	C#*D#*E#*F#
719	P4		1,000	-2,000	-3,280	C#*D#*E#*F#
720	F1		1,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
721	F3		1,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
722	F6		1,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
723	F8		1,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
724	F9		1,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
726	Habitatge T-2 (4 habitatges)					
727	K - Cuina + S -Estar-Menjador		4,000	7,000	56,000	C#*D#*E#*F#
728			4,000	5,000	40,000	C#*D#*E#*F#
729			4,000	0,600	4,800	C#*D#*E#*F#
730			4,000	4,800	38,400	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 159

731		4,000	2,000	0,600	4,800	C#*D#*E#*F#	
732		4,000	2,000	0,700	5,600	C#*D#*E#*F#	
734	H1 - Dormitori 1	4,000	2,000	3,170	25,360	C#*D#*E#*F#	
735		4,000	2,000	3,500	28,000	C#*D#*E#*F#	
737	H2 - Dormitori 2	4,000	2,000	3,170	25,360	C#*D#*E#*F#	
738		4,000	2,000	2,500	20,000	C#*D#*E#*F#	
740	H3 - Dormitori 3	4,000	2,000	2,300	18,400	C#*D#*E#*F#	
741		4,000	2,000	3,250	26,000	C#*D#*E#*F#	
743	P - Passadis	4,000	2,000	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#	
744		4,000	2,000	1,800	14,400	C#*D#*E#*F#	
746	P1	4,000	-1,000	1,000	-4,000	C#*D#*E#*F#	
747	P2	4,000	-4,000	0,900	-14,400	C#*D#*E#*F#	
748	P3	4,000	-3,000	0,940	-11,280	C#*D#*E#*F#	
749	P4	4,000	-2,000	1,640	-13,120	C#*D#*E#*F#	
750	F1	4,000	0,000	3,100	0,000	C#*D#*E#*F#	
751	F2	4,000	0,000	4,700	0,000	C#*D#*E#*F#	
752	F3	4,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#	
753	F4	4,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#	
754	F5	4,000	0,000	0,800	0,000	C#*D#*E#*F#	
755	F6	4,000	0,000	1,500	0,000	C#*D#*E#*F#	
757	Habitatge T-1 (3 habitatges)						
758	K - Cuina + S -Estar-Menjador	3,000	2,000	7,000	42,000	C#*D#*E#*F#	
759		3,000	2,000	5,000	30,000	C#*D#*E#*F#	
760		3,000	2,000	0,600	3,600	C#*D#*E#*F#	
761		3,000	2,000	4,800	28,800	C#*D#*E#*F#	
762		3,000	2,000	0,600	3,600	C#*D#*E#*F#	
763		3,000	2,000	0,700	4,200	C#*D#*E#*F#	
765	H1 - Dormitori 1	3,000	2,000	3,530	21,180	C#*D#*E#*F#	
766		3,000	2,000	3,170	19,020	C#*D#*E#*F#	
768	H2 - Dormitori 2	3,000	2,000	3,200	19,200	C#*D#*E#*F#	
769		3,000	2,000	2,500	15,000	C#*D#*E#*F#	
771	P - Passadis	3,000	2,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#	
772		3,000	2,000	1,800	10,800	C#*D#*E#*F#	
774	P1	3,000	-1,000	1,000	-3,000	C#*D#*E#*F#	
775	P2	3,000	-4,000	0,900	-10,800	C#*D#*E#*F#	
776	P3	3,000	-1,000	0,940	-2,820	C#*D#*E#*F#	
777	P4	3,000	-2,000	1,640	-9,840	C#*D#*E#*F#	
778	F1	3,000	0,000	3,100	0,000	C#*D#*E#*F#	
779	F2	3,000	0,000	4,700	0,000	C#*D#*E#*F#	
780	F3	3,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#	
781	F4	3,000	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#	
782	F5	3,000	0,000	0,800	0,000	C#*D#*E#*F#	
791				0,000	0,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT				5.381,560			

7 E9Z5JUNA M Tapajunts de paviment per a junt, tipus Schlüter-Schiene Alumini o equivalent, amb perfil en T d'alumini anoditzat mate, col·locant prèviament el suport

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
3	Habitatges T-HA3 (1 habitatge)							
4	C1-Bany principal		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	R- Rentador interior		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Porta d'entrada		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7								C#*D#*E#*F#
8	Habitatges T-HA2 (1 habitatge)							
9	C1-Bany principal		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 160

10	Porta d'entrada	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
11				C#*D#*E#*F#
12	Habitatges T-HA1 (1 habitatge)			C#*D#*E#*F#
13	C1-Bany principal	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
14	Porta d'entrada	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
15				C#*D#*E#*F#
16	Habitatge T-2 (1 habitatge)			
17	C1-Bany principal	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
18	Porta d'entrada	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
20	PLANTA PRIMERA	T		
22	Habitatge T-4 (1 habitatge)			
23	C1-Bany principal	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
24	R- Rentador interior	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
25	Porta d'entrada	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
26				C#*D#*E#*F#
27	Habitatge T-2 (3 habitatges)			
28	C1-Bany principal	3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
29	Porta d'entrada	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
30				C#*D#*E#*F#
31	Habitatge T-1 (2 habitatges)			
32	C1-Bany principal	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
33	Porta d'entrada	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
34				C#*D#*E#*F#
36	PLANTA SEGONA	T		
38	Habitatge T-3 (1 habitatge)			
39	C1-Bany principal	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
40	Porta d'entrada	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
41				C#*D#*E#*F#
42	Habitatge T-4 (1 habitatge)			
43	C1-Bany principal	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
44	R- Rentador interior	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
45	Porta d'entrada	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
46				C#*D#*E#*F#
47	Habitatge T-2 (9 habitatges)			
48	C1-Bany principal	9,000	9,000	C#*D#*E#*F#
49	Porta d'entrada	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
50				C#*D#*E#*F#
51	Habitatge T-1 (8 habitatges)			
52	C1-Bany principal	8,000	8,000	C#*D#*E#*F#
53	Porta d'entrada	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
55	PLANTA TERCERA	T		
57	Habitatge T-3 (1 habitatge)			
58	C1-Bany principal	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
59	Porta d'entrada	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
60				C#*D#*E#*F#
61	Habitatge T-4 (1 habitatge)			
62	C1-Bany principal	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
63	R- Rentador interior	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
64	Porta d'entrada	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
65				C#*D#*E#*F#
66	Habitatge T-2 (9 habitatges)			
67	C1-Bany principal	9,000	9,000	C#*D#*E#*F#
68	Porta d'entrada	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
69				C#*D#*E#*F#
70	Habitatge T-1 (8 habitatges)			
71	C1-Bany principal	8,000	8,000	C#*D#*E#*F#
72	Porta d'entrada	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
73				C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

75	PLANTA QUARTA	T							
77	Habitatge T-3 (1 habitatge)								
78	C1-Bany principal		1,000		1,000	C#*D#*E#*F#			
79	Porta d'entrada		1,000		1,000	C#*D#*E#*F#			
80						C#*D#*E#*F#			
81	Habitatge T-4 (1 habitatge)								
82	C1-Bany principal		1,000		1,000	C#*D#*E#*F#			
83	R- Rentador interior		1,000		1,000	C#*D#*E#*F#			
84	Porta d'entrada		1,000		1,000	C#*D#*E#*F#			
85						C#*D#*E#*F#			
86	Habitatge T-2 (9 habitatges)								
87	C1-Bany principal		9,000		9,000	C#*D#*E#*F#			
88	Porta d'entrada		1,000		1,000	C#*D#*E#*F#			
89						C#*D#*E#*F#			
90	Habitatge T-1 (8 habitatges)								
91	C1-Bany principal		8,000		8,000	C#*D#*E#*F#			
92	Porta d'entrada		1,000		1,000	C#*D#*E#*F#			
93						C#*D#*E#*F#			
95	PLANTA CINQUENÀ	T							
97	Habitatge T-3 (1 habitatge)								
98	C1-Bany principal		1,000		1,000	C#*D#*E#*F#			
99	Porta d'entrada		1,000		1,000	C#*D#*E#*F#			
100						C#*D#*E#*F#			
101	Habitatge T-2 (4 habitatges)								
102	C1-Bany principal		4,000		4,000	C#*D#*E#*F#			
103	Porta d'entrada		1,000		1,000	C#*D#*E#*F#			
104						C#*D#*E#*F#			
105	Habitatge T-1 (3 habitatges)								
106	C1-Bany principal		3,000		3,000	C#*D#*E#*F#			
107	Porta d'entrada		1,000		1,000	C#*D#*E#*F#			
108						C#*D#*E#*F#			
110	PLANTA SISENÀ	T							
112	Habitatge T-3 (1 habitatge)								
113	C1-Bany principal		1,000		1,000	C#*D#*E#*F#			
114	Porta d'entrada		1,000		1,000	C#*D#*E#*F#			
115						C#*D#*E#*F#			
116	Habitatge T-2 (4 habitatges)								
117	C1-Bany principal		4,000		4,000	C#*D#*E#*F#			
118	Porta d'entrada		1,000		1,000	C#*D#*E#*F#			
119						C#*D#*E#*F#			
120	Habitatge T-1 (3 habitatges)								
121	C1-Bany principal		3,000		3,000	C#*D#*E#*F#			
122	Porta d'entrada		1,000		1,000	C#*D#*E#*F#			
123						C#*D#*E#*F#			
TOTAL AMIDAMENT			113,000						

8 E7C2E731 m2 Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 70 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 2,059 i 1,892 m2.K/W, amb la superfície llisa i cantell encadellat, col·locada sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	Costat S'agaró							
3			1,000	14,000	0,800		11,200	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,300	0,800		1,840	C#*D#*E#*F#
5			1,000	6,600	0,800		5,280	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,300	0,800		1,840	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

8	PLANTA PRIMERA	T							
9	Costat S'agaró								
10			1,000	14,000	0,800		11,200	C#*D#*E#*F#	
11			1,000	2,300	0,800		1,840	C#*D#*E#*F#	
12			1,000	6,600	0,800		5,280	C#*D#*E#*F#	
13			1,000	2,300	0,800		1,840	C#*D#*E#*F#	
14			1,000	6,600	0,800		5,280	C#*D#*E#*F#	
15			1,000	2,300	0,800		1,840	C#*D#*E#*F#	
17	PLANTA SEGONA, TERCERA I QUARTA	T							
18	Costat S'agaró								
19			3,000	14,000	0,800		33,600	C#*D#*E#*F#	
20			3,000	2,300	0,800		5,520	C#*D#*E#*F#	
21			3,000	6,600	0,800		15,840	C#*D#*E#*F#	
22			3,000	2,300	0,800		5,520	C#*D#*E#*F#	
23			3,000	6,600	0,800		15,840	C#*D#*E#*F#	
24			3,000	2,300	0,800		5,520	C#*D#*E#*F#	
25			3,000	6,600	0,800		15,840	C#*D#*E#*F#	
26			3,000	2,300	0,800		5,520	C#*D#*E#*F#	
27			3,000	3,200	0,800		7,680	C#*D#*E#*F#	
28	Costat Plaça								
29			3,000	10,400	0,800		24,960	C#*D#*E#*F#	
30			3,000	6,600	0,800		15,840	C#*D#*E#*F#	
31			3,000	2,300	0,800		5,520	C#*D#*E#*F#	
32			3,000	6,600	0,800		15,840	C#*D#*E#*F#	
33			3,000	2,300	0,800		5,520	C#*D#*E#*F#	
34			3,000	6,600	0,800		15,840	C#*D#*E#*F#	
35			3,000	2,300	0,800		5,520	C#*D#*E#*F#	
36			3,000	6,600	0,800		15,840	C#*D#*E#*F#	
37			3,000	2,300	0,800		5,520	C#*D#*E#*F#	
38			3,000	3,200	0,800		7,680	C#*D#*E#*F#	
39	Tester Sud		3,000	2,500	0,800		6,000	C#*D#*E#*F#	
41	PLANTA CINQUENÀ, SISENÀ	T							
42	Costat Plaça								
43			3,000	10,400	0,800		24,960	C#*D#*E#*F#	
44			3,000	6,600	0,800		15,840	C#*D#*E#*F#	
45			3,000	2,300	0,800		5,520	C#*D#*E#*F#	
46			3,000	6,600	0,800		15,840	C#*D#*E#*F#	
47			3,000	2,300	0,800		5,520	C#*D#*E#*F#	
48			3,000	6,600	0,800		15,840	C#*D#*E#*F#	
49			3,000	2,300	0,800		5,520	C#*D#*E#*F#	
50			3,000	3,200	0,800		7,680	C#*D#*E#*F#	
51	Tester Sud		3,000	2,500	0,800		6,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT			385,120						

9 E7C2PRD2 m2 Aïllament amb plaques de poliestirè expandit elàstificat de 20 mm de gruix, VALERO Grafipol TR-0 Impact o similar, col·locades amb adhesiu de formulació específica

- inclosa part proporcional de trobada amb tabiqueria de plaques de cartró-guix mitjançant banda acústica perimetral (Grafipol TR-0 Tiras)  
-s'inclou tot material auxiliar i necessari per la seva correcta execució segons plans i detalls del projecte i especificacions de la casa comercial.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
3	Habitatges T-HA3 (1 habitatge)							
4	K - Cuina		1,000	8,390			8,390	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

5	S - Estar-Menjador	1,000	20,850	20,850	C#*D#*E#*F#
6	H1 - Dormitori 1	1,000	10,700	10,700	C#*D#*E#*F#
7	H2 - Dormitori 2	1,000	8,160	8,160	C#*D#*E#*F#
8	H3 - Dormitori 3	1,000	7,590	7,590	C#*D#*E#*F#
9	V - Rebedor	1,000	3,620	3,620	C#*D#*E#*F#
10	P - Passadis	1,000	8,400	8,400	C#*D#*E#*F#
11					C#*D#*E#*F#
12	Habitatges T-HA2 (1 habitatge)				
13	K - Cuina	1,000	11,970	11,970	C#*D#*E#*F#
14	S - Estar-Menjador	1,000	20,420	20,420	C#*D#*E#*F#
15	H1 - Dormitori 1	1,000	10,470	10,470	C#*D#*E#*F#
16	H2 - Dormitori 2	1,000	7,610	7,610	C#*D#*E#*F#
17	H3 - Dormitori 3	1,000	7,400	7,400	C#*D#*E#*F#
18	V - Rebedor	1,000	2,640	2,640	C#*D#*E#*F#
19	P - Passadis	1,000	2,240	2,240	C#*D#*E#*F#
20	R - Espai rentat	1,000	0,600	0,720	C#*D#*E#*F#
22	Habitatges T-HA1 (1 habitatge)				C#*D#*E#*F#
23	K - Cuina	1,000	11,970	11,970	C#*D#*E#*F#
24	S - Estar-Menjador	1,000	20,270	20,270	C#*D#*E#*F#
25	H1 - Dormitori 1	1,000	10,540	10,540	C#*D#*E#*F#
26	H2 - Dormitori 2	1,000	7,560	7,560	C#*D#*E#*F#
27	V - Rebedor	1,000	2,640	2,640	C#*D#*E#*F#
28	P - Passadis	1,000	2,190	2,190	C#*D#*E#*F#
29	R - Espai rentat	1,000	0,600	0,720	C#*D#*E#*F#
31	Habitatge T-2 (1 habitatge)				
32	K - Cuina	1,000	10,090	10,090	C#*D#*E#*F#
33	S - Estar-Menjador	1,000	22,280	22,280	C#*D#*E#*F#
34	H1 - Dormitori 1	1,000	10,540	10,540	C#*D#*E#*F#
35	H2 - Dormitori 2	1,000	7,910	7,910	C#*D#*E#*F#
36	H3 - Dormitori 3	1,000	7,410	7,410	C#*D#*E#*F#
37	V - Rebedor	1,000	2,280	2,280	C#*D#*E#*F#
38	P - Passadis	1,000	1,940	1,940	C#*D#*E#*F#
39	R - Espai rentat	1,000	0,600	0,720	C#*D#*E#*F#
42	PLANTA PRIMERA	T			
44	Habitatge T-4 (1 habitatge)				
45	K - Cuina	1,000	8,250	8,250	C#*D#*E#*F#
46	S - Estar-Menjador	1,000	22,100	22,100	C#*D#*E#*F#
47	H1 - Dormitori 1	1,000	10,540	10,540	C#*D#*E#*F#
48	H2 - Dormitori 2	1,000	8,750	8,750	C#*D#*E#*F#
49	H3 - Dormitori 3	1,000	7,910	7,910	C#*D#*E#*F#
50	V - Rebedor	1,000	3,620	3,620	C#*D#*E#*F#
51	P - Passadis	1,000	6,940	6,940	C#*D#*E#*F#
52					C#*D#*E#*F#
53	Habitatge T-2 (3 habitatges)				C#*D#*E#*F#
54	K - Cuina	3,000	10,090	30,270	C#*D#*E#*F#
55	S - Estar-Menjador	3,000	22,280	66,840	C#*D#*E#*F#
56	H1 - Dormitori 1	3,000	10,540	31,620	C#*D#*E#*F#
57	H2 - Dormitori 2	3,000	7,910	23,730	C#*D#*E#*F#
58	H3 - Dormitori 3	3,000	7,410	22,230	C#*D#*E#*F#
59	V - Rebedor	3,000	2,280	6,840	C#*D#*E#*F#
60	P - Passadis	3,000	1,940	5,820	C#*D#*E#*F#
61	R - Espai rentat	3,000	0,600	2,160	C#*D#*E#*F#
62					C#*D#*E#*F#
63	Habitatge T-1 (2 habitatges)				
64	K - Cuina	2,000	10,090	20,180	C#*D#*E#*F#
65	S - Estar-Menjador	2,000	22,210	44,420	C#*D#*E#*F#
66	H1 - Dormitori 1	2,000	10,540	21,080	C#*D#*E#*F#
67	H2 - Dormitori 2	2,000	7,960	15,920	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

68	V - Rebedor	2,000	2,280	4,560	C#*D#*E#*F#
69	P - Passadis	2,000	1,940	3,880	C#*D#*E#*F#
70	R - Espai rentat	2,000	0,600	1,440	C#*D#*E#*F#
71					C#*D#*E#*F#
72					C#*D#*E#*F#
73	PLANTA SEGONA	T			
75	Habitatge T-3 (1 habitatge)				C#*D#*E#*F#
76	K - Cuina + S - Estar-Menjador	1,000	30,390	30,390	C#*D#*E#*F#
77	H1 - Dormitori 1	1,000	10,550	10,550	C#*D#*E#*F#
78	H2 - Dormitori 2	1,000	8,540	8,540	C#*D#*E#*F#
79	H3 - Dormitori 3	1,000	7,890	7,890	C#*D#*E#*F#
80	V - Rebedor	1,000	2,390	2,390	C#*D#*E#*F#
81	P - Passadis	1,000	2,260	2,260	C#*D#*E#*F#
82	R - Espai rentat	1,000	0,600	0,720	C#*D#*E#*F#
84	Habitatge T-4 (1 habitatge)				
85	K - Cuina	1,000	8,250	8,250	C#*D#*E#*F#
86	S - Estar-Menjador	1,000	22,100	22,100	C#*D#*E#*F#
87	H1 - Dormitori 1	1,000	10,540	10,540	C#*D#*E#*F#
88	H2 - Dormitori 2	1,000	8,750	8,750	C#*D#*E#*F#
89	H3 - Dormitori 3	1,000	7,910	7,910	C#*D#*E#*F#
90	V - Rebedor	1,000	3,620	3,620	C#*D#*E#*F#
91	P - Passadis	1,000	6,940	6,940	C#*D#*E#*F#
93	Habitatge T-2 (9 habitatges)				
94	K - Cuina	9,000	10,090	90,810	C#*D#*E#*F#
95	S - Estar-Menjador	9,000	22,280	200,520	C#*D#*E#*F#
96	H1 - Dormitori 1	9,000	10,540	94,860	C#*D#*E#*F#
97	H2 - Dormitori 2	9,000	7,910	71,190	C#*D#*E#*F#
98	H3 - Dormitori 3	9,000	7,410	66,690	C#*D#*E#*F#
99	V - Rebedor	9,000	2,280	20,520	C#*D#*E#*F#
100	P - Passadis	9,000	1,940	17,460	C#*D#*E#*F#
101	R - Espai rentat	9,000	0,600	6,480	C#*D#*E#*F#
103	Habitatge T-1 (8 habitatges)				
104	K - Cuina	8,000	10,090	80,720	C#*D#*E#*F#
105	S - Estar-Menjador	8,000	22,210	177,680	C#*D#*E#*F#
106	H1 - Dormitori 1	8,000	10,540	84,320	C#*D#*E#*F#
107	H2 - Dormitori 2	8,000	7,960	63,680	C#*D#*E#*F#
108	V - Rebedor	8,000	2,280	18,240	C#*D#*E#*F#
109	P - Passadis	8,000	1,940	15,520	C#*D#*E#*F#
110	R - Espai rentat	8,000	0,600	5,760	C#*D#*E#*F#
113	PLANTA TERCERA	T			
115	Habitatge T-3 (1 habitatge)				C#*D#*E#*F#
116	K - Cuina + S - Estar-Menjador	1,000	30,390	30,390	C#*D#*E#*F#
117	H1 - Dormitori 1	1,000	10,550	10,550	C#*D#*E#*F#
118	H2 - Dormitori 2	1,000	8,540	8,540	C#*D#*E#*F#
119	H3 - Dormitori 3	1,000	7,890	7,890	C#*D#*E#*F#
120	V - Rebedor	1,000	2,390	2,390	C#*D#*E#*F#
121	P - Passadis	1,000	2,260	2,260	C#*D#*E#*F#
122	R - Espai rentat	1,000	0,600	0,720	C#*D#*E#*F#
123					C#*D#*E#*F#
124	Habitatge T-4 (1 habitatge)				C#*D#*E#*F#
125	K - Cuina	1,000	8,250	8,250	C#*D#*E#*F#
126	S - Estar-Menjador	1,000	22,100	22,100	C#*D#*E#*F#
127	H1 - Dormitori 1	1,000	10,540	10,540	C#*D#*E#*F#
128	H2 - Dormitori 2	1,000	8,750	8,750	C#*D#*E#*F#
129	H3 - Dormitori 3	1,000	7,910	7,910	C#*D#*E#*F#
130	V - Rebedor	1,000	3,620	3,620	C#*D#*E#*F#
131	P - Passadis	1,000	6,940	6,940	C#*D#*E#*F#
132					C#*D#*E#*F#

EUR



AMIDAMENTS

133	Habitatge T-2 (9 habitatges)				C#*D#*E#*F#
134	K - Cuina	9,000	10,090	90,810	C#*D#*E#*F#
135	S - Estar-Menjador	9,000	22,280	200,520	C#*D#*E#*F#
136	H1 - Dormitori 1	9,000	10,540	94,860	C#*D#*E#*F#
137	H2 - Dormitori 2	9,000	7,910	71,190	C#*D#*E#*F#
138	H3 - Dormitori 3	9,000	7,410	66,690	C#*D#*E#*F#
139	V - Rebedor	9,000	2,280	20,520	C#*D#*E#*F#
140	P - Passadis	9,000	1,940	17,460	C#*D#*E#*F#
141	R - Espai rentat	9,000	0,600	6,480	C#*D#*E#*F#
142					C#*D#*E#*F#
143	Habitatge T-1 (8 habitatges)				C#*D#*E#*F#
144	K - Cuina	8,000	10,090	80,720	C#*D#*E#*F#
145	S - Estar-Menjador	8,000	22,210	177,680	C#*D#*E#*F#
146	H1 - Dormitori 1	8,000	10,540	84,320	C#*D#*E#*F#
147	H2 - Dormitori 2	8,000	7,960	63,680	C#*D#*E#*F#
148	V - Rebedor	8,000	2,280	18,240	C#*D#*E#*F#
149	P - Passadis	8,000	1,940	15,520	C#*D#*E#*F#
150	R - Espai rentat	8,000	0,600	5,760	C#*D#*E#*F#
151					C#*D#*E#*F#
153	PLANTA QUARTA	T			
155	Habitatge T-3 (1 habitatge)				
156	K - Cuina + S - Estar-Menjador	1,000	30,390	30,390	C#*D#*E#*F#
157	H1 - Dormitori 1	1,000	10,550	10,550	C#*D#*E#*F#
158	H2 - Dormitori 2	1,000	8,540	8,540	C#*D#*E#*F#
159	H3 - Dormitori 3	1,000	7,890	7,890	C#*D#*E#*F#
160	V - Rebedor	1,000	2,390	2,390	C#*D#*E#*F#
161	P - Passadis	1,000	2,260	2,260	C#*D#*E#*F#
162	R - Espai rentat	1,000	0,600	0,720	C#*D#*E#*F#
163					C#*D#*E#*F#
164	Habitatge T-4 (1 habitatge)				C#*D#*E#*F#
165	K - Cuina	1,000	8,250	8,250	C#*D#*E#*F#
166	S - Estar-Menjador	1,000	22,100	22,100	C#*D#*E#*F#
167	H1 - Dormitori 1	1,000	10,540	10,540	C#*D#*E#*F#
168	H2 - Dormitori 2	1,000	8,750	8,750	C#*D#*E#*F#
169	H3 - Dormitori 3	1,000	7,910	7,910	C#*D#*E#*F#
170	V - Rebedor	1,000	3,620	3,620	C#*D#*E#*F#
171	P - Passadis	1,000	6,940	6,940	C#*D#*E#*F#
172					C#*D#*E#*F#
173	Habitatge T-2 (9 habitatges)				
174	K - Cuina	9,000	10,090	90,810	C#*D#*E#*F#
175	S - Estar-Menjador	9,000	22,280	200,520	C#*D#*E#*F#
176	H1 - Dormitori 1	9,000	10,540	94,860	C#*D#*E#*F#
177	H2 - Dormitori 2	9,000	7,910	71,190	C#*D#*E#*F#
178	H3 - Dormitori 3	9,000	7,410	66,690	C#*D#*E#*F#
179	V - Rebedor	9,000	2,280	20,520	C#*D#*E#*F#
180	P - Passadis	9,000	1,940	17,460	C#*D#*E#*F#
181	R - Espai rentat	9,000	0,600	6,480	C#*D#*E#*F#
182					C#*D#*E#*F#
183	Habitatge T-1 (8 habitatges)				
184	K - Cuina	8,000	10,090	80,720	C#*D#*E#*F#
185	S - Estar-Menjador	8,000	22,210	177,680	C#*D#*E#*F#
186	H1 - Dormitori 1	8,000	10,540	84,320	C#*D#*E#*F#
187	H2 - Dormitori 2	8,000	7,960	63,680	C#*D#*E#*F#
188	V - Rebedor	8,000	2,280	18,240	C#*D#*E#*F#
189	P - Passadis	8,000	1,940	15,520	C#*D#*E#*F#
190	R - Espai rentat	8,000	0,600	5,760	C#*D#*E#*F#
193	PLANTA CINQUENÀ	T			
195	Habitatge T-3 (1 habitatge)				

AMIDAMENTS

196	K - Cuina + S - Estar-Menjador	1,000	30,390	30,390	C#*D#*E#*F#
197	H1 - Dormitori 1	1,000	10,550	10,550	C#*D#*E#*F#
198	H2 - Dormitori 2	1,000	8,540	8,540	C#*D#*E#*F#
199	H3 - Dormitori 3	1,000	7,890	7,890	C#*D#*E#*F#
200	V - Rebedor	1,000	2,390	2,390	C#*D#*E#*F#
201	P - Passadis	1,000	2,260	2,260	C#*D#*E#*F#
202	R - Espai rentat	1,000	0,600	0,720	C#*D#*E#*F#
203					C#*D#*E#*F#
204	Habitatge T-2 (4 habitatges)				C#*D#*E#*F#
205	K - Cuina	4,000	10,090	40,360	C#*D#*E#*F#
206	S - Estar-Menjador	4,000	22,280	89,120	C#*D#*E#*F#
207	H1 - Dormitori 1	4,000	10,540	42,160	C#*D#*E#*F#
208	H2 - Dormitori 2	4,000	7,910	31,640	C#*D#*E#*F#
209	H3 - Dormitori 3	4,000	7,410	29,640	C#*D#*E#*F#
210	V - Rebedor	4,000	2,280	9,120	C#*D#*E#*F#
211	P - Passadis	4,000	1,940	7,760	C#*D#*E#*F#
212	R - Espai rentat	4,000	0,600	2,880	C#*D#*E#*F#
213					C#*D#*E#*F#
214	Habitatge T-1 (3 habitatges)				C#*D#*E#*F#
215	K - Cuina	3,000	10,090	30,270	C#*D#*E#*F#
216	S - Estar-Menjador	3,000	22,210	66,630	C#*D#*E#*F#
217	H1 - Dormitori 1	3,000	10,540	31,620	C#*D#*E#*F#
218	H2 - Dormitori 2	3,000	7,960	23,880	C#*D#*E#*F#
219	V - Rebedor	3,000	2,280	6,840	C#*D#*E#*F#
220	P - Passadis	3,000	1,940	5,820	C#*D#*E#*F#
221	R - Espai rentat	3,000	0,600	2,160	C#*D#*E#*F#
222					C#*D#*E#*F#
224	PLANTA SISENÀ	T			
226	Habitatge T-3 (1 habitatge)				
227	K - Cuina + S - Estar-Menjador	1,000	30,390	30,390	C#*D#*E#*F#
228	H1 - Dormitori 1	1,000	10,550	10,550	C#*D#*E#*F#
229	H2 - Dormitori 2	1,000	8,540	8,540	C#*D#*E#*F#
230	H3 - Dormitori 3	1,000	7,890	7,890	C#*D#*E#*F#
231	V - Rebedor	1,000	2,390	2,390	C#*D#*E#*F#
232	P - Passadis	1,000	2,260	2,260	C#*D#*E#*F#
233	R - Espai rentat	1,000	0,600	0,720	C#*D#*E#*F#
235	Habitatge T-2 (4 habitatges)				C#*D#*E#*F#
236	K - Cuina	4,000	10,090	40,360	C#*D#*E#*F#
237	S - Estar-Menjador	4,000	22,280	89,120	C#*D#*E#*F#
238	H1 - Dormitori 1	4,000	10,540	42,160	C#*D#*E#*F#
239	H2 - Dormitori 2	4,000	7,910	31,640	C#*D#*E#*F#
240	H3 - Dormitori 3	4,000	7,410	29,640	C#*D#*E#*F#
241	V - Rebedor	4,000	2,280	9,120	C#*D#*E#*F#
242	P - Passadis	4,000	1,940	7,760	C#*D#*E#*F#
243	R - Espai rentat	4,000	0,600	2,880	C#*D#*E#*F#
244					C#*D#*E#*F#
245	Habitatge T-1 (3 habitatges)				C#*D#*E#*F#
246	K - Cuina	3,000	10,090	30,270	C#*D#*E#*F#
247	S - Estar-Menjador	3,000	22,210	66,630	C#*D#*E#*F#
248	H1 - Dormitori 1	3,000	10,540	31,620	C#*D#*E#*F#
249	H2 - Dormitori 2	3,000	7,960	23,880	C#*D#*E#*F#
250	V - Rebedor	3,000	2,280	6,840	C#*D#*E#*F#
251	P - Passadis	3,000	1,940	5,820	C#*D#*E#*F#
252	R - Espai rentat	3,000	0,600	2,160	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				5.020,520	

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	09	PAVIMENTS
Subcapítol	02	ZONES COMUNS HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	E9B3927K	m2	Paviment amb peces de pedra natural calcària nacional amb una cara polida i abrillantada, preu alt, de 20 mm de gruix i de 1251 a 2500 cm2, col·locada a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10. Grau de lliscament 2.Inclou juntes de trasicio entre paviments i juntes prefabricades de dilatacio en cas de ser necessari .

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	ESCALA 1	T						
3	Planta baixa							
4	Vestíbul		1,000	0,700	1,050		0,735	C#*D#*E#*F#
5			1,000	0,700	1,250		0,875	C#*D#*E#*F#
6			1,000	4,450	3,900		17,355	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,150	1,500		3,225	C#*D#*E#*F#
8			1,000	1,870	3,900		7,293	C#*D#*E#*F#
9			1,000	1,250	0,150		0,188	C#*D#*E#*F#
10	Sota escala		1,000	2,200	2,100		4,620	C#*D#*E#*F#
11	Accés habitatge THA3		1,000	2,030	1,460		2,964	C#*D#*E#*F#
12	Replà de PB a P1		1,000	1,100	2,200		2,420	C#*D#*E#*F#
13	Planta primera							C#*D#*E#*F#
14	Vestíbul escala		1,000	1,860	2,200		4,092	C#*D#*E#*F#
15			1,000	1,500	0,260		0,390	C#*D#*E#*F#
16			1,000	0,800	0,140		0,112	C#*D#*E#*F#
17			1,000	1,250	0,150		0,188	C#*D#*E#*F#
18	Accés habitatge T4		1,000	1,250	3,900		4,875	C#*D#*E#*F#
19	Replà de P1 a P2		1,000	1,100	2,200		2,420	C#*D#*E#*F#
20	Planta segona							
21	Vestíbul escala		1,000	1,860	2,200		4,092	C#*D#*E#*F#
22			1,000	0,260	1,650		0,429	C#*D#*E#*F#
23			1,000	0,260	1,500		0,390	C#*D#*E#*F#
24			2,000	0,800	0,140		0,224	C#*D#*E#*F#
25			1,000	1,250	0,150		0,188	C#*D#*E#*F#
26	Accés habitatge T3		1,000	1,500	1,620		2,430	C#*D#*E#*F#
27			1,000	1,000	0,200		0,200	C#*D#*E#*F#
28	Accés habitatge T4-T2		1,000	1,180	4,000		4,720	C#*D#*E#*F#
29			2,000	1,000	0,200		0,400	C#*D#*E#*F#
30	Replà de P2 a P3		1,000	1,100	2,200		2,420	C#*D#*E#*F#
31	Planta tercera							
32	Vestíbul escala		1,000	1,860	2,200		4,092	C#*D#*E#*F#
33			1,000	0,260	1,650		0,429	C#*D#*E#*F#
34			1,000	0,260	1,500		0,390	C#*D#*E#*F#
35			2,000	0,800	0,140		0,224	C#*D#*E#*F#
36			1,000	1,250	0,150		0,188	C#*D#*E#*F#
37	Accés habitatge T3		1,000	1,500	1,620		2,430	C#*D#*E#*F#
38			1,000	1,000	0,200		0,200	C#*D#*E#*F#
39	Accés habitatge T4-T2		1,000	1,180	4,000		4,720	C#*D#*E#*F#
40			2,000	1,000	0,200		0,400	C#*D#*E#*F#
41	Replà de P3 a P4		1,000	1,100	2,200		2,420	C#*D#*E#*F#
42	Planta quarta							C#*D#*E#*F#
43	Vestíbul escala		1,000	1,860	2,200		4,092	C#*D#*E#*F#
44			1,000	0,260	1,650		0,429	C#*D#*E#*F#
45			1,000	0,260	1,500		0,390	C#*D#*E#*F#
46			2,000	0,800	0,140		0,224	C#*D#*E#*F#
47			1,000	1,250	0,150		0,188	C#*D#*E#*F#
48	Accés habitatge T3		1,000	1,500	1,620		2,430	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

49		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
50	Accés habitatge T4-T2	1,000	1,180	4,000	4,720	C#*D#*E#*F#
51		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
52	Replà de P4 a P5	1,000	1,100	2,200	2,420	C#*D#*E#*F#
53	Planta cinquenà					C#*D#*E#*F#
54	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
55		1,000	0,260	1,650	0,429	C#*D#*E#*F#
56		1,000	0,260	1,500	0,390	C#*D#*E#*F#
57		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
58		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
59	Accés habitatge T3	1,000	1,500	1,620	2,430	C#*D#*E#*F#
60		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
61	Accés habitatge Terrat-T2	1,000	1,180	4,000	4,720	C#*D#*E#*F#
62		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
63	Replà de P5 a P6	1,000	1,100	2,200	2,420	C#*D#*E#*F#
64	Planta sisenà					C#*D#*E#*F#
65	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
66		1,000	0,260	1,650	0,429	C#*D#*E#*F#
67		1,000	0,260	1,500	0,390	C#*D#*E#*F#
68		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
69		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
70	Accés habitatge T3	1,000	1,500	1,620	2,430	C#*D#*E#*F#
71		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
72	Accés habitatge T2	1,000	1,180	4,000	4,720	C#*D#*E#*F#
73		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
74	Replà de P5 a PTerrat	1,000	1,100	2,200	2,420	C#*D#*E#*F#
75	Planta terrat					C#*D#*E#*F#
76	Vestíbul escala	1,000	0,750	2,400	1,800	C#*D#*E#*F#
77		1,000	1,400	3,800	5,320	C#*D#*E#*F#
78						C#*D#*E#*F#
79	ESCALA 2	T				
80	Planta baixa					C#*D#*E#*F#
81	Vestíbul	1,000	0,700	2,360	1,652	C#*D#*E#*F#
82		1,000	0,700	1,250	0,875	C#*D#*E#*F#
83		1,000	4,450	5,340	23,763	C#*D#*E#*F#
84		1,000	2,200	1,400	3,080	C#*D#*E#*F#
85		1,000	1,870	5,400	10,098	C#*D#*E#*F#
86		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
87	Sota escala	1,000	2,200	2,100	4,620	C#*D#*E#*F#
88	Accés habitatge THA2	1,000	1,900	1,460	2,774	C#*D#*E#*F#
89		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
90		1,000	1,000	0,150	0,150	C#*D#*E#*F#
91	Accés habitatge THA1	1,000	1,900	1,460	2,774	C#*D#*E#*F#
92		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
93		1,000	1,000	0,150	0,150	C#*D#*E#*F#
94	Replà de PB a P1	1,000	1,100	2,200	2,420	C#*D#*E#*F#
95	Planta primera					C#*D#*E#*F#
96	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
97		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
98		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
99		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
100	Accés habitatge T1	1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
101		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
102	Accés habitatge T2	1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
103		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
104	Replà de P1 a P2	1,000	1,100	2,200	2,420	C#*D#*E#*F#
105	Planta segona					C#*D#*E#*F#
106	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 169

107		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
108		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
109		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
110	Accés habitatge T1	1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
111		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
112	Accés habitatge T2	1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
113		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
114	Replà de P2 a P3	1,000	1,100	2,200	2,420	C#*D#*E#*F#
115	Planta tercera					C#*D#*E#*F#
116	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
117		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
118		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
119		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
120	Accés habitatge T1	1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
121		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
122	Accés habitatge T2	1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
123		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
124	Replà de P3 a P4	1,000	1,100	2,200	2,420	C#*D#*E#*F#
125	Planta quarta					C#*D#*E#*F#
126	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
127		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
128		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
129		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
130	Accés habitatge T1	1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
131		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
132	Accés habitatge T2	1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
133		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
134	Replà de P4 a P5	1,000	1,100	2,200	2,420	C#*D#*E#*F#
135	Planta cinquenà					C#*D#*E#*F#
136	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
137		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
138		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
139		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
140	Accés habitatge T1-terrat	1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
141		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
142	Accés habitatge T2-terrat	1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
143		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
144	Replà de P5 a P6	1,000	1,100	2,200	2,420	C#*D#*E#*F#
145	Planta sisenà					C#*D#*E#*F#
146	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
147		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
148		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
149		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
150	Accés habitatge T1	1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
151		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
152	Accés habitatge T2	1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
153		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
154	Replà de P6 a Pterrat	1,000	1,100	2,200	2,420	C#*D#*E#*F#
155	Planta terrat					C#*D#*E#*F#
156	Vestíbul escala	1,000	0,750	2,600	1,950	C#*D#*E#*F#
157		2,000	1,400	3,800	10,640	C#*D#*E#*F#
158	ESCALA 3					
159	Planta baixa					C#*D#*E#*F#
160	Vestíbul	1,000	0,700	2,360	1,652	C#*D#*E#*F#
161		1,000	0,700	1,250	0,875	C#*D#*E#*F#
162		1,000	4,450	5,340	23,763	C#*D#*E#*F#
163		1,000	0,650	1,400	0,910	C#*D#*E#*F#
164		1,000	1,870	5,400	10,098	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 170

165		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
166	Sota escala	1,000	2,200	2,100	4,620	C#*D#*E#*F#
167	Accés habitatge T2	1,000	1,900	1,460	2,774	C#*D#*E#*F#
168		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
169		1,000	1,000	0,150	0,150	C#*D#*E#*F#
170	Accés terrat	1,000	1,900	1,460	2,774	C#*D#*E#*F#
171		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
172		1,000	1,000	0,150	0,150	C#*D#*E#*F#
173	Replà de PB a P1	1,000	1,100	2,200	2,420	C#*D#*E#*F#
174	Planta primera					C#*D#*E#*F#
175	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
176		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
177		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
178		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
179	Accés habitatge T1	1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
180		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
181	Accés habitatge T2	1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
182		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
183	Replà de P1 a P2	1,000	1,100	2,200	2,420	C#*D#*E#*F#
184	Planta segona					C#*D#*E#*F#
185	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
186		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
187		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
188		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
189	Accés habitatge T1	1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
190		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
191	Accés habitatge T2	1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
192		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
193	Replà de P2 a P3	1,000	1,100	2,200	2,420	C#*D#*E#*F#
194	Planta tercera					C#*D#*E#*F#
195	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
196		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
197		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
198		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
199	Accés habitatge T1	1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
200		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
201	Accés habitatge T2	1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
202		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
203	Replà de P3 a P4	1,000	1,100	2,200	2,420	C#*D#*E#*F#
204	Planta quarta					C#*D#*E#*F#
205	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
206		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
207		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
208		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
209	Accés habitatge T1	1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
210		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
211	Accés habitatge T2	1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
212		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
213	Replà de P4 a P5	1,000	1,100	2,200	2,420	C#*D#*E#*F#
214	Planta cinquenà					C#*D#*E#*F#
215	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
216		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
217		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
218		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
219	Accés habitatge T1-terrat	1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
220		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
221	Accés habitatge T2-terrat	1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
222		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 171

223	Replà de P5 a P6		1,000	1,100	2,200	2,420	C#*D#*E#*F#
224	Planta sisenà						C#*D#*E#*F#
225	Vestíbul escala		1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
226			2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
227			2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
228			1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
229	Accés habitatge T1		1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
230			1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
231	Accés habitatge T2		1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
232			1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
233	Replà de P6 a Pterrat		1,000	1,100	2,200	2,420	C#*D#*E#*F#
234	Planta terrat						C#*D#*E#*F#
235	Vestíbul escala		1,000	0,750	2,600	1,950	C#*D#*E#*F#
236			2,000	1,400	3,800	10,640	C#*D#*E#*F#
237	ESCALA 4	T					
238	Planta baixa						C#*D#*E#*F#
239	Vestíbul		1,000	2,850	2,800	7,980	C#*D#*E#*F#
240			1,000	1,200	0,100	0,120	C#*D#*E#*F#
241			2,000	1,600	3,800	12,160	C#*D#*E#*F#
242			1,000	2,200	1,860	4,092	C#*D#*E#*F#
243			1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
244	Sota escala		1,000	2,200	2,100	4,620	C#*D#*E#*F#
245	Replà de PB a P1		1,000	1,100	2,200	2,420	C#*D#*E#*F#
246	Planta primera						
247	Vestíbul escala		1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
248			1,000	1,500	0,260	0,390	C#*D#*E#*F#
249			1,000	0,800	0,140	0,112	C#*D#*E#*F#
250			1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
251	Accés habitatge T2		1,000	1,200	3,900	4,680	C#*D#*E#*F#
252			1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
253	Replà de P1 a P2		1,000	1,100	2,200	2,420	C#*D#*E#*F#
254	Planta segona						C#*D#*E#*F#
255	Vestíbul escala		1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
256			2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
257			2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
258			1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
259	Accés habitatge T1		1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
260			2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
261	Accés habitatge T2		1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
262			2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
263	Replà de P2 a P3		1,000	1,100	2,200	2,420	C#*D#*E#*F#
264	Planta tercera						C#*D#*E#*F#
265	Vestíbul escala		1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
266			2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
267			2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
268			1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
269	Accés habitatge T1		1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
270			2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
271	Accés habitatge T2		1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
272			2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
273	Replà de P3 a P4		1,000	1,100	2,200	2,420	C#*D#*E#*F#
274	Planta quarta						C#*D#*E#*F#
275	Vestíbul escala		1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
276			2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
277			2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
278			1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
279	Accés habitatge T1		1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
280			2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 172

281	Accés habitatge T2		1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D##E##F#
282			2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D##E##F#
283	Replà de P4 a P5		1,000	1,100	2,200	2,420	C#*D##E##F#
284	Planta cinquenà						C#*D##E##F#
285	Vestíbul escala		1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D##E##F#
286			2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D##E##F#
287			2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D##E##F#
288			1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D##E##F#
289	Accés habitatge T1-terrat		1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D##E##F#
290			2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D##E##F#
291	Accés habitatge T2-terrat		1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D##E##F#
292			2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D##E##F#
293	Replà de P5 a P6		1,000	1,100	2,200	2,420	C#*D##E##F#
294	Planta sisenà						C#*D##E##F#
295	Vestíbul escala		1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D##E##F#
296			2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D##E##F#
297			2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D##E##F#
298			1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D##E##F#
299	Accés habitatge T1		1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D##E##F#
300			1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D##E##F#
301	Accés habitatge T2		1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D##E##F#
302			1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D##E##F#
303	Replà de P6 a Pterrat		1,000	1,100	2,200	2,420	C#*D##E##F#
304	Planta terrat						C#*D##E##F#
305	Vestíbul escala		1,000	0,750	2,600	1,950	C#*D##E##F#
306			2,000	1,400	3,800	10,640	C#*D##E##F#
308	ESCALA 5	T					
309	Vestíbul		1,000	2,850	2,700	7,695	C#*D##E##F#
310			1,000	1,200	0,100	0,120	C#*D##E##F#
311			2,000	1,600	3,800	12,160	C#*D##E##F#
312			1,000	2,200	1,860	4,092	C#*D##E##F#
313			1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D##E##F#
314	Sota escala		1,000	2,200	2,100	4,620	C#*D##E##F#
315	Replà de PB a P1		1,000	1,100	2,200	2,420	C#*D##E##F#
316	Planta primera						
317	Vestíbul escala		1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D##E##F#
318			1,000	1,500	0,260	0,390	C#*D##E##F#
319			1,000	0,800	0,140	0,112	C#*D##E##F#
320	Replà de P1 a P2		1,000	1,100	2,200	2,420	C#*D##E##F#
321	Planta segona						
322	Vestíbul escala		1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D##E##F#
323			2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D##E##F#
324			2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D##E##F#
325			1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D##E##F#
326	Accés habitatge T1		1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D##E##F#
327			2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D##E##F#
328	Accés habitatge T2		1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D##E##F#
329			2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D##E##F#
330	Replà de P2 a P3		1,000	1,100	2,200	2,420	C#*D##E##F#
331	Planta tercera						C#*D##E##F#
332	Vestíbul escala		1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D##E##F#
333			2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D##E##F#
334			2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D##E##F#
335			1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D##E##F#
336	Accés habitatge T1		1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D##E##F#
337			2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D##E##F#
338	Accés habitatge T2		1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D##E##F#
339			2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D##E##F#

EUR



AMIDAMENTS

340	Replà de P3 a P4	1,000	1,100	2,200	2,420	C#*D#*E#*F#
341	Planta quarta					C#*D#*E#*F#
342	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
343		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
344		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
345		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
346	Accés habitatge T1	1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
347		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
348	Accés habitatge T2	1,000	1,250	3,950	4,938	C#*D#*E#*F#
349		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
350	Replà de P4 a P5	1,000	1,100	2,200	2,420	C#*D#*E#*F#
351	Planta cinquenà-terrat					
352	Vestíbul escala	1,000	0,750	2,600	1,950	C#*D#*E#*F#
353		2,000	1,400	3,800	10,640	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 737,786

2 E9DC1N2B m2 Paviment interior, de rajola de gres porcellànic premsat esmaltat antilliscant, grup Bla (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 6 a 15 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888). Grau de lliscament 2.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	ESCALA 1	T						
3	Planta baixa							
4	Riti		1,000	1,790	0,700		1,253	C#*D#*E#*F#
5	Aigua		1,000	1,490	0,700		1,043	C#*D#*E#*F#
6	Electricitat		1,000	1,490	0,700		1,043	C#*D#*E#*F#
7	Abocador		1,000	1,840	0,700		1,288	C#*D#*E#*F#
8	CGP		1,000	1,200	0,550		0,660	C#*D#*E#*F#
10								C#*D#*E#*F#
11	ESCALA 2	T						
12	Planta baixa							
13	Riti		1,000	1,660	0,700		1,162	C#*D#*E#*F#
14	Aigua		1,000	1,500	0,700		1,050	C#*D#*E#*F#
15	Electricitat		1,000	1,650	2,000		3,300	C#*D#*E#*F#
16	Abocador		1,000	1,700	0,700		1,190	C#*D#*E#*F#
17	CGP		1,000	1,200	0,550		0,660	C#*D#*E#*F#
18								C#*D#*E#*F#
19								C#*D#*E#*F#
20	ESCALA 3	T						
21	Planta baixa							C#*D#*E#*F#
22	Riti		1,000	1,660	0,700		1,162	C#*D#*E#*F#
23	Aigua		1,000	1,500	0,700		1,050	C#*D#*E#*F#
24	Electricitat		1,000	1,650	2,000		3,300	C#*D#*E#*F#
25	Abocador		1,000	1,700	0,700		1,190	C#*D#*E#*F#
26	CGP		1,000	1,200	0,550		0,660	C#*D#*E#*F#
27								C#*D#*E#*F#
28								C#*D#*E#*F#
29	ESCALA 4	T						
30	Planta baixa							C#*D#*E#*F#
31	Riti		1,000	1,610	2,000		3,220	C#*D#*E#*F#
32	Aigua - abocador		1,000	1,750	2,000		3,500	C#*D#*E#*F#
33	Electricitat		1,000	1,400	2,100		2,940	C#*D#*E#*F#
34	CGP		1,000	1,400	0,620		0,868	C#*D#*E#*F#
35								C#*D#*E#*F#
36								C#*D#*E#*F#
37	ESCALA 5	T						

AMIDAMENTS

38	Planta baixa					C#*D#*E#*F#
39	Riti	1,000	1,610	2,000	3,220	C#*D#*E#*F#
40	Aigua - abocador	1,000	1,650	2,000	3,300	C#*D#*E#*F#
41	Electricitat	1,000	1,340	2,100	2,814	C#*D#*E#*F#
42		1,000	0,500	0,100	0,050	C#*D#*E#*F#
43	CGP	1,000	1,340	0,650	0,871	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 40,794

3 E93AR1BN M2 Recrescuda i anivellament del suport de paviments de 67 mm de gruix, amb pasta autoanivellant de ciment tipus CT-C12-F3 segons UNE-EN 13813, o la més adient segons normativa vigent, aplicada mitjançant bombeig

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	ESCALA 1	T						
3	Planta baixa							
4	Riti		1,000	1,790	0,700		1,253	C#*D#*E#*F#
5	Aigua		1,000	1,490	0,700		1,043	C#*D#*E#*F#
6	Electricitat		1,000	1,490	0,700		1,043	C#*D#*E#*F#
7	Abocador		1,000	1,840	0,700		1,288	C#*D#*E#*F#
8	CGP		1,000	1,200	0,550		0,660	C#*D#*E#*F#
10								C#*D#*E#*F#
11	ESCALA 2	T						
12	Planta baixa							
13	Riti		1,000	1,660	0,700		1,162	C#*D#*E#*F#
14	Aigua		1,000	1,500	0,700		1,050	C#*D#*E#*F#
15	Electricitat		1,000	1,650	2,000		3,300	C#*D#*E#*F#
16	Abocador		1,000	1,700	0,700		1,190	C#*D#*E#*F#
17	CGP		1,000	1,200	0,550		0,660	C#*D#*E#*F#
18								C#*D#*E#*F#
19								C#*D#*E#*F#
20	ESCALA 3	T						
21	Planta baixa							C#*D#*E#*F#
22	Riti		1,000	1,660	0,700		1,162	C#*D#*E#*F#
23	Aigua		1,000	1,500	0,700		1,050	C#*D#*E#*F#
24	Electricitat		1,000	1,650	2,000		3,300	C#*D#*E#*F#
25	Abocador		1,000	1,700	0,700		1,190	C#*D#*E#*F#
26	CGP		1,000	1,200	0,550		0,660	C#*D#*E#*F#
27								C#*D#*E#*F#
28								C#*D#*E#*F#
29	ESCALA 4	T						
30	Planta baixa							C#*D#*E#*F#
31	Riti		1,000	1,610	2,000		3,220	C#*D#*E#*F#
32	Aigua - abocador		1,000	1,750	2,000		3,500	C#*D#*E#*F#
33	Electricitat		1,000	1,400	2,100		2,940	C#*D#*E#*F#
34	CGP		1,000	1,400	0,620		0,868	C#*D#*E#*F#
35								C#*D#*E#*F#
36								C#*D#*E#*F#
37	ESCALA 5	T						
38	Planta baixa							C#*D#*E#*F#
39	Riti		1,000	1,610	2,000		3,220	C#*D#*E#*F#
40	Aigua - abocador		1,000	1,650	2,000		3,300	C#*D#*E#*F#
41	Electricitat		1,000	1,340	2,100		2,814	C#*D#*E#*F#
42			1,000	0,500	0,100		0,050	C#*D#*E#*F#
43	CGP		1,000	1,340	0,650		0,871	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 40,794

AMIDAMENTS

4	E9U21BT1	M	Sòcol de trusplas de color blanc, de 7 cm d'alçària, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	ESCALA 1	T						
3	Planta baixa							
4	Vestíbul		3,000	0,700			2,100	C#*D#*E#*F#
5			1,000	0,300			0,300	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,350			1,350	C#*D#*E#*F#
7			1,000	4,450			4,450	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,400			2,400	C#*D#*E#*F#
9			1,000	2,150			2,150	C#*D#*E#*F#
10			1,000	0,750			0,750	C#*D#*E#*F#
11	Sota escala		1,000	2,200			2,200	C#*D#*E#*F#
12			1,000	2,100			2,100	C#*D#*E#*F#
13			1,000	0,410			0,410	C#*D#*E#*F#
14			1,000	0,160			0,160	C#*D#*E#*F#
15	Armari instal·lacions		1,000	7,250			7,250	C#*D#*E#*F#
16	Instal·lacions		8,000	0,700			5,600	C#*D#*E#*F#
17			1,000	1,790			1,790	C#*D#*E#*F#
18			2,000	1,490			2,980	C#*D#*E#*F#
19			1,000	1,840			1,840	C#*D#*E#*F#
20	Accés habitatge THA3		2,000	0,300			0,600	C#*D#*E#*F#
21			1,000	1,900			1,900	C#*D#*E#*F#
22			1,000	0,150			0,150	C#*D#*E#*F#
23			1,000	0,150			0,150	C#*D#*E#*F#
24			1,000	0,570			0,570	C#*D#*E#*F#
25			1,000	0,085			0,085	C#*D#*E#*F#
26	Replà de PB a P1		2,000	1,100			2,200	C#*D#*E#*F#
27			1,000	2,200			2,200	C#*D#*E#*F#
28	Planta primera							
29	Vestíbul escala		1,000	0,450			0,450	C#*D#*E#*F#
30			1,000	0,900			0,900	C#*D#*E#*F#
31			1,000	0,600			0,600	C#*D#*E#*F#
32			1,000	0,300			0,300	C#*D#*E#*F#
33			1,000	0,360			0,360	C#*D#*E#*F#
34	Accés habitatge T4		1,000	1,250			1,250	C#*D#*E#*F#
35			1,000	3,100			3,100	C#*D#*E#*F#
36			1,000	0,100			0,100	C#*D#*E#*F#
37			1,000	0,150			0,150	C#*D#*E#*F#
38	Replà de P1 a P2		2,000	1,100			2,200	C#*D#*E#*F#
39			1,000	2,200			2,200	C#*D#*E#*F#
40	Planta segona							
41	Vestíbul escala		2,000	0,900			1,800	C#*D#*E#*F#
42			2,000	0,260			0,520	C#*D#*E#*F#
43			1,000	0,650			0,650	C#*D#*E#*F#
44			1,000	1,050			1,050	C#*D#*E#*F#
45	Accés habitatge T3		2,000	1,500			3,000	C#*D#*E#*F#
46			1,000	0,700			0,700	C#*D#*E#*F#
47			1,000	0,600			0,600	C#*D#*E#*F#
48			1,000	0,100			0,100	C#*D#*E#*F#
49	Accés habitatge T4-T2		1,000	2,950			2,950	C#*D#*E#*F#
50			2,000	0,100			0,200	C#*D#*E#*F#
51			2,000	0,150			0,300	C#*D#*E#*F#
52	Replà de P2 a P3		2,000	1,100			2,200	C#*D#*E#*F#
53			1,000	2,200			2,200	C#*D#*E#*F#
54	Planta tercera							C#*D#*E#*F#
55	Vestíbul escala		2,000	0,900			1,800	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

56		2,000	0,260	0,520	C#*D#*E#*F#
57		1,000	0,650	0,650	C#*D#*E#*F#
58		1,000	1,050	1,050	C#*D#*E#*F#
59	Accés habitatge T3	2,000	1,500	3,000	C#*D#*E#*F#
60		1,000	0,700	0,700	C#*D#*E#*F#
61		1,000	0,600	0,600	C#*D#*E#*F#
62		1,000	0,100	0,100	C#*D#*E#*F#
63	Accés habitatge T4-T2	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
64		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
65		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
66	Replà de P3 a P4	2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
67		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
68	Planta quarta				
69	Vestíbul escala	2,000	0,900	1,800	C#*D#*E#*F#
70		2,000	0,260	0,520	C#*D#*E#*F#
71		1,000	0,650	0,650	C#*D#*E#*F#
72		1,000	1,050	1,050	C#*D#*E#*F#
73	Accés habitatge T3	2,000	1,500	3,000	C#*D#*E#*F#
74		1,000	0,700	0,700	C#*D#*E#*F#
75		1,000	0,600	0,600	C#*D#*E#*F#
76		1,000	0,100	0,100	C#*D#*E#*F#
77	Accés habitatge T4-T2	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
78		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
79		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
80	Replà de P4 a P5	2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
81		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
82	Planta cinquenà				
83	Vestíbul escala	2,000	0,900	1,800	C#*D#*E#*F#
84		2,000	0,260	0,520	C#*D#*E#*F#
85		1,000	0,650	0,650	C#*D#*E#*F#
86		1,000	1,050	1,050	C#*D#*E#*F#
87	Accés habitatge T3	2,000	1,500	3,000	C#*D#*E#*F#
88		1,000	0,700	0,700	C#*D#*E#*F#
89		1,000	0,600	0,600	C#*D#*E#*F#
90		1,000	0,100	0,100	C#*D#*E#*F#
91	Accés habitatge T4-T2	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
92		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
93		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
94	Replà de P5 a P6	2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
95		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
96	Planta sisenà				
97	Vestíbul escala	2,000	0,900	1,800	C#*D#*E#*F#
98		2,000	0,260	0,520	C#*D#*E#*F#
99		1,000	0,650	0,650	C#*D#*E#*F#
100		1,000	1,050	1,050	C#*D#*E#*F#
101	Accés habitatge T3	2,000	1,500	3,000	C#*D#*E#*F#
102		1,000	0,700	0,700	C#*D#*E#*F#
103		1,000	0,600	0,600	C#*D#*E#*F#
104		1,000	0,100	0,100	C#*D#*E#*F#
105	Accés habitatge T4-T2	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
106		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
107		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
108	Replà de P6 a PTerrat	2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
109		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
110	Planta terrat				
111	Vestíbul escala	2,000	0,850	1,700	C#*D#*E#*F#
112		1,000	0,750	0,750	C#*D#*E#*F#
113		1,000	3,000	3,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 177

114		1,000	3,060	3,060	C#*D#*E#*F#
115		1,000	1,400	1,400	C#*D#*E#*F#
116	ESCALA 2	T			
117	Planta baixa				
118	Vestíbul	3,000	0,700	2,100	C#*D#*E#*F#
119		1,000	0,300	0,300	C#*D#*E#*F#
120		1,000	1,500	1,500	C#*D#*E#*F#
121		1,000	4,450	4,450	C#*D#*E#*F#
122		1,000	1,850	1,850	C#*D#*E#*F#
123		1,000	0,850	0,850	C#*D#*E#*F#
124		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
125		1,000	0,850	0,850	C#*D#*E#*F#
126		1,000	1,900	1,900	C#*D#*E#*F#
127		1,000	0,210	0,210	C#*D#*E#*F#
128		1,000	0,420	0,420	C#*D#*E#*F#
129		1,000	0,210	0,210	C#*D#*E#*F#
130		1,000	0,420	0,420	C#*D#*E#*F#
131	Sota escala	1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
132		2,000	2,100	4,200	C#*D#*E#*F#
133	Armari instal·lacions	1,000	7,250	7,250	C#*D#*E#*F#
134	Accés habitatge THA2	1,000	1,900	1,900	C#*D#*E#*F#
135		2,000	0,300	0,600	C#*D#*E#*F#
136		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
137		1,000	0,560	0,560	C#*D#*E#*F#
138		1,000	0,100	0,100	C#*D#*E#*F#
139	Accés habitatge THA1	1,000	1,900	1,900	C#*D#*E#*F#
140		2,000	0,300	0,600	C#*D#*E#*F#
141		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
142		1,000	0,560	0,560	C#*D#*E#*F#
143		1,000	0,100	0,100	C#*D#*E#*F#
144	Replà de PB a P1	2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
145		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
146	Planta primera				
147	Vestíbul escala	1,000	0,450	0,450	C#*D#*E#*F#
148		1,000	0,900	0,900	C#*D#*E#*F#
149		2,000	0,600	1,200	C#*D#*E#*F#
150		2,000	0,300	0,600	C#*D#*E#*F#
151		2,000	0,360	0,720	C#*D#*E#*F#
152	Accés habitatge T2	1,000	1,250	1,250	C#*D#*E#*F#
153		1,000	3,100	3,100	C#*D#*E#*F#
154		1,000	0,100	0,100	C#*D#*E#*F#
155		1,000	0,150	0,150	C#*D#*E#*F#
156	Accés habitatge T1	1,000	1,250	1,250	C#*D#*E#*F#
157		1,000	3,100	3,100	C#*D#*E#*F#
158		1,000	0,100	0,100	C#*D#*E#*F#
159		1,000	0,150	0,150	C#*D#*E#*F#
160	Replà de P1 a P2	2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
161		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
162	Planta segona				
163	Vestíbul escala	2,000	0,900	1,800	C#*D#*E#*F#
164		2,000	0,260	0,520	C#*D#*E#*F#
165		1,000	0,650	0,650	C#*D#*E#*F#
166		1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
167	Accés habitatge T2-T2	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
168		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
169		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
170	Accés habitatge T1-T1	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
171		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 178

172		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
173	Replà de P2 a P3	2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
174		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
175	Planta tercera				C#*D#*E#*F#
176	Vestíbul escala	2,000	0,900	1,800	C#*D#*E#*F#
177		2,000	0,260	0,520	C#*D#*E#*F#
178		1,000	0,650	0,650	C#*D#*E#*F#
179		1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
180	Accés habitatge T2-T2	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
181		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
182		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
183	Accés habitatge T1-T1	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
184		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
185		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
186	Replà de P3 a P4	2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
187		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
188	Planta quarta				C#*D#*E#*F#
189	Vestíbul escala	2,000	0,900	1,800	C#*D#*E#*F#
190		2,000	0,260	0,520	C#*D#*E#*F#
191		1,000	0,650	0,650	C#*D#*E#*F#
192		1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
193	Accés habitatge T2-T2	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
194		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
195		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
196	Accés habitatge T1-T1	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
197		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
198		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
199	Replà de P4 a P5	2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
200		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
201	Planta cinquenà				C#*D#*E#*F#
202	Vestíbul escala	2,000	0,900	1,800	C#*D#*E#*F#
203		2,000	0,260	0,520	C#*D#*E#*F#
204		1,000	0,650	0,650	C#*D#*E#*F#
205		1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
206	Accés habitatge T1-terrat	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
207		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
208		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
209	Accés habitatge T2-terrat	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
210		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
211		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
212	Replà de P5 a P6	2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
213		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
214	Planta sisenà				C#*D#*E#*F#
215	Vestíbul escala	2,000	0,900	1,800	C#*D#*E#*F#
216		2,000	0,260	0,520	C#*D#*E#*F#
217		1,000	0,650	0,650	C#*D#*E#*F#
218		1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
219	Accés habitatge T1	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
220		1,000	0,100	0,100	C#*D#*E#*F#
221		1,000	0,150	0,150	C#*D#*E#*F#
222		1,000	1,200	1,200	C#*D#*E#*F#
223	Accés habitatge T2	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
224		1,000	0,100	0,100	C#*D#*E#*F#
225		1,000	0,150	0,150	C#*D#*E#*F#
226		1,000	1,200	1,200	C#*D#*E#*F#
227	Replà de P6 a PTerrat	2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
228		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
229	Planta terrat				C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 179

230	Vestibul escala		2,000	0,850	1,700	C##D##E##F#
231			1,000	0,750	0,750	C##D##E##F#
232			1,000	5,500	5,500	C##D##E##F#
233			2,000	3,060	6,120	C##D##E##F#
234			2,000	1,400	2,800	C##D##E##F#
237	ESCALA 3	T				
238	Planta baixa					
239	Vestibul		3,000	0,700	2,100	C##D##E##F#
240			1,000	0,300	0,300	C##D##E##F#
241			1,000	1,500	1,500	C##D##E##F#
242			1,000	4,450	4,450	C##D##E##F#
243			1,000	1,850	1,850	C##D##E##F#
244			1,000	0,850	0,850	C##D##E##F#
245			1,000	0,650	0,650	C##D##E##F#
246			1,000	0,850	0,850	C##D##E##F#
247			1,000	1,900	1,900	C##D##E##F#
248			1,000	0,210	0,210	C##D##E##F#
249			1,000	0,420	0,420	C##D##E##F#
250			1,000	0,210	0,210	C##D##E##F#
251			1,000	0,420	0,420	C##D##E##F#
252	Sota escala		1,000	2,200	2,200	C##D##E##F#
253			2,000	2,100	4,200	C##D##E##F#
254	Armari instal·lacions		1,000	0,650	0,650	C##D##E##F#
255			1,000	5,200	5,200	C##D##E##F#
256	Accés habitatge T2		1,000	1,900	1,900	C##D##E##F#
257			2,000	0,300	0,600	C##D##E##F#
258			2,000	0,150	0,300	C##D##E##F#
259			1,000	0,560	0,560	C##D##E##F#
260			1,000	0,100	0,100	C##D##E##F#
261	Accés terrat		1,000	1,900	1,900	C##D##E##F#
262			2,000	0,300	0,600	C##D##E##F#
263			2,000	0,150	0,300	C##D##E##F#
264			1,000	0,560	0,560	C##D##E##F#
265			1,000	0,100	0,100	C##D##E##F#
266	Replà de PB a P1		2,000	1,100	2,200	C##D##E##F#
267			1,000	2,200	2,200	C##D##E##F#
268	Planta primera					C##D##E##F#
269	Vestibul escala		1,000	0,450	0,450	C##D##E##F#
270			1,000	0,900	0,900	C##D##E##F#
271			2,000	0,600	1,200	C##D##E##F#
272			2,000	0,300	0,600	C##D##E##F#
273			2,000	0,360	0,720	C##D##E##F#
274	Accés habitatge T2		1,000	1,250	1,250	C##D##E##F#
275			1,000	3,100	3,100	C##D##E##F#
276			1,000	0,100	0,100	C##D##E##F#
277			1,000	0,150	0,150	C##D##E##F#
278	Accés habitatge T1		1,000	1,250	1,250	C##D##E##F#
279			1,000	3,100	3,100	C##D##E##F#
280			1,000	0,100	0,100	C##D##E##F#
281			1,000	0,150	0,150	C##D##E##F#
282	Replà de P1 a P2		2,000	1,100	2,200	C##D##E##F#
283			1,000	2,200	2,200	C##D##E##F#
284	Planta segona					C##D##E##F#
285	Vestibul escala		2,000	0,900	1,800	C##D##E##F#
286			2,000	0,260	0,520	C##D##E##F#
287			1,000	0,650	0,650	C##D##E##F#
288			1,000	1,000	1,000	C##D##E##F#
289	Accés habitatge T2-T2		1,000	2,950	2,950	C##D##E##F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 180

290		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
291		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
292	Accés habitatge T1-T1	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
293		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
294		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
295	Replà de P2 a P3	2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
296		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
297	Planta tercera				C#*D#*E#*F#
298	Vestíbul escala	2,000	0,900	1,800	C#*D#*E#*F#
299		2,000	0,260	0,520	C#*D#*E#*F#
300		1,000	0,650	0,650	C#*D#*E#*F#
301		1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
302	Accés habitatge T2-T2	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
303		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
304		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
305	Accés habitatge T1-T1	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
306		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
307		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
308	Replà de P3 a P4	2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
309		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
310	Planta quarta				C#*D#*E#*F#
311	Vestíbul escala	2,000	0,900	1,800	C#*D#*E#*F#
312		2,000	0,260	0,520	C#*D#*E#*F#
313		1,000	0,650	0,650	C#*D#*E#*F#
314		1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
315	Accés habitatge T2-T2	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
316		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
317		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
318	Accés habitatge T1-T1	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
319		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
320		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
321	Replà de P4 a P5	2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
322		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
323	Planta cinquenà				C#*D#*E#*F#
324	Vestíbul escala	2,000	0,900	1,800	C#*D#*E#*F#
325		2,000	0,260	0,520	C#*D#*E#*F#
326		1,000	0,650	0,650	C#*D#*E#*F#
327		1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
328	Accés habitatge T1-terrat	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
329		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
330		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
331	Accés habitatge T2-terrat	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
332		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
333		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
334	Replà de P5 a P6	2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
335		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
336	Planta sisenà				C#*D#*E#*F#
337	Vestíbul escala	2,000	0,900	1,800	C#*D#*E#*F#
338		2,000	0,260	0,520	C#*D#*E#*F#
339		1,000	0,650	0,650	C#*D#*E#*F#
340		1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
341	Accés habitatge T1	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
342		1,000	0,100	0,100	C#*D#*E#*F#
343		1,000	0,150	0,150	C#*D#*E#*F#
344		1,000	1,200	1,200	C#*D#*E#*F#
345	Accés habitatge T2	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
346		1,000	0,100	0,100	C#*D#*E#*F#
347		1,000	0,150	0,150	C#*D#*E#*F#

EUR



AMIDAMENTS

Pàg.: 181

348		1,000	1,200	1,200	C#*D#*E#*F#
349	Replà de P6 a PTerrat	2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
350		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
351	Planta terrat				C#*D#*E#*F#
352	Vestíbul escala	2,000	0,850	1,700	C#*D#*E#*F#
353		1,000	0,750	0,750	C#*D#*E#*F#
354		1,000	5,500	5,500	C#*D#*E#*F#
355		2,000	3,060	6,120	C#*D#*E#*F#
356		2,000	1,400	2,800	C#*D#*E#*F#
359	ESCALA 4	T			
360	Planta baixa				
361	Vestíbul	1,000	2,850	2,850	C#*D#*E#*F#
362		1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
363		1,000	0,600	0,600	C#*D#*E#*F#
364		1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
365	Riti	2,000	2,000	4,000	C#*D#*E#*F#
366		1,000	1,600	1,600	C#*D#*E#*F#
367	Aigua	2,000	2,000	4,000	C#*D#*E#*F#
368		1,000	1,650	1,650	C#*D#*E#*F#
369	Sota escala	2,000	1,400	2,800	C#*D#*E#*F#
370		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
371		2,000	0,250	0,500	C#*D#*E#*F#
372	Electricitat	2,000	2,100	4,200	C#*D#*E#*F#
373		1,000	1,400	1,400	C#*D#*E#*F#
374	Replà de PB a P1	2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
375		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
376	Planta primera				C#*D#*E#*F#
377	Vestíbul escala	1,000	0,450	0,450	C#*D#*E#*F#
378		1,000	2,300	2,300	C#*D#*E#*F#
379		1,000	0,600	0,600	C#*D#*E#*F#
380		1,000	0,300	0,300	C#*D#*E#*F#
381		1,000	0,360	0,360	C#*D#*E#*F#
382	Accés habitatge T2	1,000	1,250	1,250	C#*D#*E#*F#
383		1,000	3,100	3,100	C#*D#*E#*F#
384		1,000	0,100	0,100	C#*D#*E#*F#
385		1,000	0,150	0,150	C#*D#*E#*F#
386	Accés habitatge Terrat	1,000	5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
387		1,000	0,900	0,900	C#*D#*E#*F#
388	Replà de P1 a P2	2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
389		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
390	Planta segona				C#*D#*E#*F#
391	Vestíbul escala	2,000	0,900	1,800	C#*D#*E#*F#
392		2,000	0,260	0,520	C#*D#*E#*F#
393		1,000	0,650	0,650	C#*D#*E#*F#
394		1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
395	Accés habitatge T2-T2	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
396		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
397		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
398	Accés habitatge T1-T1	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
399		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
400		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
401	Replà de P2 a P3	2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
402		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
403	Planta tercera				C#*D#*E#*F#
404	Vestíbul escala	2,000	0,900	1,800	C#*D#*E#*F#
405		2,000	0,260	0,520	C#*D#*E#*F#
406		1,000	0,650	0,650	C#*D#*E#*F#
407		1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 182

408	Accés habitatge T2-T2	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
409		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
410		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
411	Accés habitatge T1-T1	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
412		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
413		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
414	Replà de P3 a P4	2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
415		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
416	Planta quarta				C#*D#*E#*F#
417	Vestíbul escala	2,000	0,900	1,800	C#*D#*E#*F#
418		2,000	0,260	0,520	C#*D#*E#*F#
419		1,000	0,650	0,650	C#*D#*E#*F#
420		1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
421	Accés habitatge T2-T2	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
422		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
423		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
424	Accés habitatge T1-T1	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
425		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
426		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
427	Replà de P4 a P5	2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
428		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
429	Planta cinquenà				C#*D#*E#*F#
430	Vestíbul escala	2,000	0,900	1,800	C#*D#*E#*F#
431		2,000	0,260	0,520	C#*D#*E#*F#
432		1,000	0,650	0,650	C#*D#*E#*F#
433		1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
434	Accés habitatge T1-terrat	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
435		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
436		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
437	Accés habitatge T2-terrat	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
438		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
439		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
440	Replà de P5 a P6	2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
441		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
442	Planta sisenà				C#*D#*E#*F#
443	Vestíbul escala	2,000	0,900	1,800	C#*D#*E#*F#
444		2,000	0,260	0,520	C#*D#*E#*F#
445		1,000	0,650	0,650	C#*D#*E#*F#
446		1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
447	Accés habitatge T1	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
448		1,000	0,100	0,100	C#*D#*E#*F#
449		1,000	0,150	0,150	C#*D#*E#*F#
450		1,000	1,200	1,200	C#*D#*E#*F#
451	Accés habitatge T2	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
452		1,000	0,100	0,100	C#*D#*E#*F#
453		1,000	0,150	0,150	C#*D#*E#*F#
454		1,000	1,200	1,200	C#*D#*E#*F#
455	Replà de P6 a PTerrat	2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
456		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
457	Planta terrat				C#*D#*E#*F#
458	Vestíbul escala	2,000	0,850	1,700	C#*D#*E#*F#
459		1,000	0,750	0,750	C#*D#*E#*F#
460		1,000	5,500	5,500	C#*D#*E#*F#
461		2,000	3,060	6,120	C#*D#*E#*F#
462		2,000	1,400	2,800	C#*D#*E#*F#
465	ESCALA 5	T			
466	Planta baixa				C#*D#*E#*F#
467	Vestíbul	1,000	2,850	2,850	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

468		1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
469		1,000	0,600	0,600	C#*D#*E#*F#
470		1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
471	Riti	2,000	2,000	4,000	C#*D#*E#*F#
472		1,000	1,600	1,600	C#*D#*E#*F#
473	Aigua	2,000	2,000	4,000	C#*D#*E#*F#
474		1,000	1,650	1,650	C#*D#*E#*F#
475	Sota escala	2,000	1,400	2,800	C#*D#*E#*F#
476		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
477		2,000	0,250	0,500	C#*D#*E#*F#
478	Electricitat	2,000	2,100	4,200	C#*D#*E#*F#
479		1,000	1,400	1,400	C#*D#*E#*F#
480	Replà de PB a P1	2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
481		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
482	Planta primera				C#*D#*E#*F#
483	Vestíbul escala	1,000	5,500	5,500	C#*D#*E#*F#
484		2,000	1,950	3,900	C#*D#*E#*F#
485		1,000	1,600	1,600	C#*D#*E#*F#
486	Accés habitatge Terrat	2,000	2,900	5,800	C#*D#*E#*F#
487		1,000	0,300	0,300	C#*D#*E#*F#
488	Replà de P1 a P2	2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
489		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
490	Planta segona				C#*D#*E#*F#
491	Vestíbul escala	2,000	0,900	1,800	C#*D#*E#*F#
492		2,000	0,260	0,520	C#*D#*E#*F#
493		1,000	0,650	0,650	C#*D#*E#*F#
494		1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
495	Accés habitatge T2-T2	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
496		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
497		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
498	Accés habitatge T1-T1	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
499		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
500		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
501	Replà de P2 a P3	2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
502		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
503	Planta tercera				C#*D#*E#*F#
504	Vestíbul escala	2,000	0,900	1,800	C#*D#*E#*F#
505		2,000	0,260	0,520	C#*D#*E#*F#
506		1,000	0,650	0,650	C#*D#*E#*F#
507		1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
508	Accés habitatge T2-T2	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
509		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
510		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
511	Accés habitatge T1-T1	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
512		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
513		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
514	Replà de P3 a P4	2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
515		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
516	Planta quarta				C#*D#*E#*F#
517	Vestíbul escala	2,000	0,900	1,800	C#*D#*E#*F#
518		2,000	0,260	0,520	C#*D#*E#*F#
519		1,000	0,650	0,650	C#*D#*E#*F#
520		1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
521	Accés habitatge T2-T2	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
522		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#
523		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
524	Accés habitatge T1-T1	1,000	2,950	2,950	C#*D#*E#*F#
525		2,000	0,100	0,200	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

526		2,000	0,150	0,300	C#*D#*E#*F#
527	Replà de P4 a P5	2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
528		1,000	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
529	Planta cinquenà-terrat				C#*D#*E#*F#
530	Vestíbul escala	2,000	0,850	1,700	C#*D#*E#*F#
531		1,000	0,750	0,750	C#*D#*E#*F#
532		1,000	5,500	5,500	C#*D#*E#*F#
533		2,000	3,060	6,120	C#*D#*E#*F#
534		2,000	1,400	2,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

720,155

5	E9V1220K	m	Esglaó de pedra natural calcària nacional, preu alt, de dues peces, frontal i estesa, col·locat a truc de maceta amb morter mixt 1:2:10. Grau de lliscament 2.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	ESCALA 1	T						
3	De P1 a P2		18,000	1,050			18,900	C#*D#*E#*F#
4	De P2 a P3		18,000	1,050			18,900	C#*D#*E#*F#
5	De P3 a P4		18,000	1,050			18,900	C#*D#*E#*F#
6	De P4 a P5		18,000	1,050			18,900	C#*D#*E#*F#
7	De P5 a P6		18,000	1,050			18,900	C#*D#*E#*F#
8	De P6 a PTerrat		20,000	1,050			21,000	C#*D#*E#*F#
11	ESCALA 2	T						
12	De PB a P1		18,000	1,050			18,900	C#*D#*E#*F#
13	De P1 a P2		18,000	1,050			18,900	C#*D#*E#*F#
14	De P2 a P3		18,000	1,050			18,900	C#*D#*E#*F#
15	De P3 a P4		18,000	1,050			18,900	C#*D#*E#*F#
16	De P4 a P5		18,000	1,050			18,900	C#*D#*E#*F#
17	De P5 a P6		18,000	1,050			18,900	C#*D#*E#*F#
18	De P6 a PTerrat		20,000	1,050			21,000	C#*D#*E#*F#
21	ESCALA 3	T						
22	Vestíbul		6,000	1,400			8,400	C#*D#*E#*F#
23	De PB a P1		18,000	1,050			18,900	C#*D#*E#*F#
24	De P1 a P2		18,000	1,050			18,900	C#*D#*E#*F#
25	De P2 a P3		18,000	1,050			18,900	C#*D#*E#*F#
26	De P3 a P4		18,000	1,050			18,900	C#*D#*E#*F#
27	De P4 a P5		18,000	1,050			18,900	C#*D#*E#*F#
28	De P5 a P6		18,000	1,050			18,900	C#*D#*E#*F#
29	De P6 a PTerrat		20,000	1,050			21,000	C#*D#*E#*F#
32	ESCALA 4	T						
33	De P2 a P3		18,000	1,050			18,900	C#*D#*E#*F#
34	De P3 a P4		18,000	1,050			18,900	C#*D#*E#*F#
35	De P4 a P5		18,000	1,050			18,900	C#*D#*E#*F#
36	De P5 a P6		18,000	1,050			18,900	C#*D#*E#*F#
37	De P6 a PTerrat		20,000	1,050			21,000	C#*D#*E#*F#
40	ESCALA 5	T						
41	De P2 a P3		18,000	1,050			18,900	C#*D#*E#*F#
42	De P3 a P4		18,000	1,050			18,900	C#*D#*E#*F#
43	De P4 a P5-Terrat		20,000	1,050			21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

548,100

AMIDAMENTS

1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	ESCALA 1	T						
3	De PB a P1		18,000	1,050			18,900	C#*D#*E#*F#
6	ESCALA 4	T						
7	De PB a P1		18,000	1,050			18,900	C#*D#*E#*F#
8	De P1 a P2		18,000	1,050			18,900	C#*D#*E#*F#
11	ESCALA 5	T						
12	De PB a P1		18,000	1,050			18,900	C#*D#*E#*F#
13	De P1 a P2		18,000	1,050			18,900	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							94,500	

7 E9U21BS2 UT Sòcol per escales de trusplas de color blanc, de 7 cm d'alçària, desenvolupament 28 cm + 17 cm, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	ESCALA 1	T						
3	De P1 a P2		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
4	De P2 a P3		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
5	De P3 a P4		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
6	De P4 a P5		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
7	De P5 a P6		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
8	De P6 a PTerrat		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
11	ESCALA 2	T						
12	De PB a P1		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
13	De P1 a P2		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
14	De P2 a P3		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
15	De P3 a P4		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
16	De P4 a P5		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
17	De P5 a P6		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
18	De P6 a PTerrat		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
21	ESCALA 3	T						
22	Vestíbul		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
23	De PB a P1		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
24	De P1 a P2		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
25	De P2 a P3		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
26	De P3 a P4		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
27	De P4 a P5		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
28	De P5 a P6		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
29	De P6 a PTerrat		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
32	ESCALA 4	T						
33	De P2 a P3		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
34	De P3 a P4		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
35	De P4 a P5		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
36	De P5 a P6		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
37	De P6 a PTerrat		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
40	ESCALA 5	T						
41	De P2 a P3		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
42	De P3 a P4		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
43	De P4 a P5-Terrat		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
45	ESCALA A	T						
46	De PS-2 a PS-1		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
47	De PS-1 a PB		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
49	ESCALA B	T						
50	De PS-1 a PB		34,000				34,000	C#*D#*E#*F#
53			0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							596,000	
8	E711ZF77	m2	Membrana per a impermeabilització de cobertes segons UNE 104402 de dues làmines de betum asfàltic modificat , una làmina LBM (SBS)-30-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2 i altre LBM (SBS)-40-G-FP-160g/m2, adherides en calent, prèvia imprimació amb armadura de feltre de poliester de 160 g/m2. inclús repercussió d' aiguafons, cavalcaments,minvells, juntes, connexió a desaigües i altres elements segons especificacions de projecte i segons CTE. completar la informació d'aquesta partida consultant plànols i memòria. ut. d'obra acabada. c.amid.: m2 de superfície mesurada en planta descomptant forats més grans d'1m2					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

9 E8J9TACP M Perfil extrusionat per canvi de paviment en acer inoxidable de 2 mm de gruix o alumini per trasnsicions de paviment o juntes de dilatacion

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Previsió		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				25,000				
10	E9VZ19AN	m	Formació d'esglaó amb totxana de 290x140x100 mm, col·locada i arrebossada amb morter de ciment 1:8								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
			2	ESCALA 2	T						
			3	Planta baixa							
			4	Escala		1,000	1,000			1,000	C##D##E##F#
			5	ESCALA 3	T						
			6	Planta baixa							
			7	Esglaons (cota +0,00 a +0,95)		6,000	1,400			8,400	C##D##E##F#
			8	Escala		1,000	1,000			1,000	C##D##E##F#
			10	ESCALA A	T						
			11	Planta baixa							
			12	Escala		3,000	1,250			3,750	C##D##E##F#
			13	ESCALA B	T						
			14	Planta baixa							
			15	Escala		2,000	1,250			2,500	C##D##E##F#
			17	Escala transició edifici a urbanització - porxo		1,000	8,400			8,400	C##D##E##F#
			18			1,000	6,400			6,400	C##D##E##F#
			19			1,000	4,250			4,250	C##D##E##F#
			20			1,000	2,100			2,100	C##D##E##F#
			21	previsió		1,000	10,000			10,000	C##D##E##F#
							TOTAL AMIDAMENT		47,800		
11	E5Z2FZKA	m2	Solera d'encadellat ceràmic de 500x200x30 mm, col·locat amb morter mixt 1:2:10, recolzada sobre envanets de sostremort								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
			2	ESCALA 2	T						
			3	Planta baixa							
			4	Vestíbul (cota +0,35)		1,000	0,700	2,360		1,652	C##D##E##F#
			5			1,000	0,700	1,250		0,875	C##D##E##F#
			6			1,000	4,450	5,340		23,763	C##D##E##F#
			7			-1,000	2,000	1,400		-2,800	C##D##E##F#
			8	Riti		1,000	1,660	0,700		1,162	C##D##E##F#
			9	Aigua		1,000	1,500	0,700		1,050	C##D##E##F#
			10	Abocador		1,000	1,700	0,700		1,190	C##D##E##F#
			11	Formació rampa		1,000	4,400	1,400		6,160	C##D##E##F#
			12	ESCALA 3	T						C##D##E##F#
			13	Planta baixa							C##D##E##F#
			14	Vestíbul (cota +0,95)		1,000	0,700	2,360		1,652	C##D##E##F#
			15			1,000	0,700	1,250		0,875	C##D##E##F#
			16			1,000	4,450	5,340		23,763	C##D##E##F#
			17	Riti		1,000	1,660	0,700		1,162	C##D##E##F#
			18	Aigua		1,000	1,500	0,700		1,050	C##D##E##F#
			19	Abocador		1,000	1,700	0,700		1,190	C##D##E##F#
			21	ESCALA A	T						
			22	Planta baixa							
			23	Escala		1,000	1,250	1,330		1,663	C##D##E##F#
			24	ESCALA B	T						
			25	Planta baixa							
			26	Escala		1,000	1,250	1,000		1,250	C##D##E##F#
							TOTAL AMIDAMENT		93,977		
13	E9V2XD01	M	Esglaó de peça prefabricada de formigó de dimensions 120x36x15 cm amb bisell i acabat llis, de color gris, col·locat amb formigó HNE-15/P/10, model Superstep de Breinco								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1	Escala transició edifici a urbanització - porxo		1,000	8,400			8,400	C##D##E##F#
			2			1,000	6,400			6,400	C##D##E##F#
			3			1,000	4,250			4,250	C##D##E##F#
			4			1,000	2,100			2,100	C##D##E##F#
			5	previsió		1,000	10,000			10,000	C##D##E##F#
			6			0,000				0,000	C##D##E##F#
							TOTAL AMIDAMENT		31,150		
14	E5ZH5DJ4	u	Bonera sifònica de PVC rígid de diàmetre 110 mm amb tapa plana metàl·lica, col·locada amb fixacions mecàniques								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1		C	Unitats					

AMIDAMENTS

28	Escala transició edifici a urbanització - porxo		1,000	11,800	2,400		28,320	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																																																												
TOTAL AMIDAMENT							93,977																																																																																																																																																																																																																																																													
12	E9361560	m2	Solera de formigó HM-20/P/20/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, de gruix 10 cm, abocat des de camió																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td>C</td><td>Unitats</td><td>Longitud</td><td>Ample</td><td>Alçada</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>ESCALA 2</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>Planta baixa</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>Vestíbul (cota +0,35)</td><td></td><td>1,000</td><td>0,700</td><td>2,360</td><td></td><td>1,652</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>5</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>0,700</td><td>1,250</td><td></td><td>0,875</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>6</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>4,450</td><td>5,340</td><td></td><td>23,763</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>7</td><td></td><td></td><td>-1,000</td><td>2,000</td><td>1,400</td><td></td><td>-2,800</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>8</td><td>Riti</td><td></td><td>1,000</td><td>1,660</td><td>0,700</td><td></td><td>1,162</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>9</td><td>Aigua</td><td></td><td>1,000</td><td>1,500</td><td>0,700</td><td></td><td>1,050</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>10</td><td>Abocador</td><td></td><td>1,000</td><td>1,700</td><td>0,700</td><td></td><td>1,190</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>11</td><td>Formació rampa</td><td></td><td>1,000</td><td>4,400</td><td>1,400</td><td></td><td>6,160</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>12</td><td>ESCALA 3</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>13</td><td>Planta baixa</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>14</td><td>Vestíbul (cota +0,95)</td><td></td><td>1,000</td><td>0,700</td><td>2,360</td><td></td><td>1,652</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>15</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>0,700</td><td>1,250</td><td></td><td>0,875</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>16</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>4,450</td><td>5,340</td><td></td><td>23,763</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>17</td><td>Riti</td><td></td><td>1,000</td><td>1,660</td><td>0,700</td><td></td><td>1,162</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>18</td><td>Aigua</td><td></td><td>1,000</td><td>1,500</td><td>0,700</td><td></td><td>1,050</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>19</td><td>Abocador</td><td></td><td>1,000</td><td>1,700</td><td>0,700</td><td></td><td>1,190</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>21</td><td>ESCALA A</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>22</td><td>Planta baixa</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>23</td><td>Escala</td><td></td><td>1,000</td><td>1,250</td><td>1,330</td><td></td><td>1,663</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>24</td><td>ESCALA B</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>25</td><td>Planta baixa</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>26</td><td>Escala</td><td></td><td>1,000</td><td>1,250</td><td>1,000</td><td></td><td>1,250</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>28</td><td>Escala transició edifici a urbanització - porxo</td><td></td><td>1,000</td><td>11,800</td><td>2,400</td><td></td><td>28,320</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>93,977</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada			2	ESCALA 2	T							3	Planta baixa								4	Vestíbul (cota +0,35)		1,000	0,700	2,360		1,652	C##D##E##F#	5			1,000	0,700	1,250		0,875	C##D##E##F#	6			1,000	4,450	5,340		23,763	C##D##E##F#	7			-1,000	2,000	1,400		-2,800	C##D##E##F#	8	Riti		1,000	1,660	0,700		1,162	C##D##E##F#	9	Aigua		1,000	1,500	0,700		1,050	C##D##E##F#	10	Abocador		1,000	1,700	0,700		1,190	C##D##E##F#	11	Formació rampa		1,000	4,400	1,400		6,160	C##D##E##F#	12	ESCALA 3	T						C##D##E##F#	13	Planta baixa							C##D##E##F#	14	Vestíbul (cota +0,95)		1,000	0,700	2,360		1,652	C##D##E##F#	15			1,000	0,700	1,250		0,875	C##D##E##F#	16			1,000	4,450	5,340		23,763	C##D##E##F#	17	Riti		1,000	1,660	0,700		1,162	C##D##E##F#	18	Aigua		1,000	1,500	0,700		1,050	C##D##E##F#	19	Abocador		1,000	1,700	0,700		1,190	C##D##E##F#	21	ESCALA A	T							22	Planta baixa								23	Escala		1,000	1,250	1,330		1,663	C##D##E##F#	24	ESCALA B	T							25	Planta baixa								26	Escala		1,000	1,250	1,000		1,250	C##D##E##F#	28	Escala transició edifici a urbanització - porxo		1,000	11,800	2,400		28,320	C##D##E##F#	TOTAL AMIDAMENT							93,977	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																																																																																																																																																																																																																												
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada																																																																																																																																																																																																																																																														
2	ESCALA 2	T																																																																																																																																																																																																																																																																		
3	Planta baixa																																																																																																																																																																																																																																																																			
4	Vestíbul (cota +0,35)		1,000	0,700	2,360		1,652	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																																																												
5			1,000	0,700	1,250		0,875	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																																																												
6			1,000	4,450	5,340		23,763	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																																																												
7			-1,000	2,000	1,400		-2,800	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																																																												
8	Riti		1,000	1,660	0,700		1,162	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																																																												
9	Aigua		1,000	1,500	0,700		1,050	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																																																												
10	Abocador		1,000	1,700	0,700		1,190	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																																																												
11	Formació rampa		1,000	4,400	1,400		6,160	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																																																												
12	ESCALA 3	T						C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																																																												
13	Planta baixa							C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																																																												
14	Vestíbul (cota +0,95)		1,000	0,700	2,360		1,652	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																																																												
15			1,000	0,700	1,250		0,875	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																																																												
16			1,000	4,450	5,340		23,763	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																																																												
17	Riti		1,000	1,660	0,700		1,162	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																																																												
18	Aigua		1,000	1,500	0,700		1,050	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																																																												
19	Abocador		1,000	1,700	0,700		1,190	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																																																												
21	ESCALA A	T																																																																																																																																																																																																																																																																		
22	Planta baixa																																																																																																																																																																																																																																																																			
23	Escala		1,000	1,250	1,330		1,663	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																																																												
24	ESCALA B	T																																																																																																																																																																																																																																																																		
25	Planta baixa																																																																																																																																																																																																																																																																			
26	Escala		1,000	1,250	1,000		1,250	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																																																												
28	Escala transició edifici a urbanització - porxo		1,000	11,800	2,400		28,320	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																																																												
TOTAL AMIDAMENT							93,977																																																																																																																																																																																																																																																													
13	E9V2XD01	M	Esglaó de peça prefabricada de formigó de dimensions 120x36x15 cm amb bisell i acabat llis, de color gris col·locat amb formigó HNE-15/P/10, model Superstep de Breinco																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Escala transició edifici a urbanització - porxo</td><td></td><td>1,000</td><td>8,400</td><td></td><td></td><td>8,400</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>6,400</td><td></td><td></td><td>6,400</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>4,250</td><td></td><td></td><td>4,250</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>2,100</td><td></td><td></td><td>2,100</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>5</td><td>previsió</td><td></td><td>1,000</td><td>10,000</td><td></td><td></td><td>10,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>6</td><td></td><td></td><td>0,000</td><td></td><td></td><td></td><td>0,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>31,150</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Escala transició edifici a urbanització - porxo		1,000	8,400			8,400	C##D##E##F#	2			1,000	6,400			6,400	C##D##E##F#	3			1,000	4,250			4,250	C##D##E##F#	4			1,000	2,100			2,100	C##D##E##F#	5	previsió		1,000	10,000			10,000	C##D##E##F#	6			0,000				0,000	C##D##E##F#	TOTAL AMIDAMENT							31,150																																																																																																																																																																																					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																																																																																																																																																																																																																												
1	Escala transició edifici a urbanització - porxo		1,000	8,400			8,400	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																																																												
2			1,000	6,400			6,400	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																																																												
3			1,000	4,250			4,250	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																																																												
4			1,000	2,100			2,100	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																																																												
5	previsió		1,000	10,000			10,000	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																																																												
6			0,000				0,000	C##D##E##F#																																																																																																																																																																																																																																																												
TOTAL AMIDAMENT							31,150																																																																																																																																																																																																																																																													
14	E5ZH5DJ4	u	Bonera sifònica de PVC rígid de diàmetre 110 mm amb tapa plana metàl·lica, col·locada amb fixacions mecàniques																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td>C</td><td>Unitats</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		C	Unitats																																																																																																																																																																																																																																															
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																																																																																																																																																																																																																												
1		C	Unitats																																																																																																																																																																																																																																																																	



AMIDAMENTS

Pàg.: 189

2	ESCALA 1	T						
3	Planta baixa							
4	Aigua		1,000			1,000	C#*D#*E#*F#	
5	Abocador		1,000			1,000	C#*D#*E#*F#	
7	ESCALA 2	T						
8	Planta baixa							
9	Aigua		1,000			1,000	C#*D#*E#*F#	
10	Abocador		1,000			1,000	C#*D#*E#*F#	
12	ESCALA 3	T						
13	Planta baixa							
14	Aigua		1,000			1,000	C#*D#*E#*F#	
15	Abocador		1,000			1,000	C#*D#*E#*F#	
17	ESCALA 4	T						
18	Planta baixa							
19	Aigua - abocador		1,000			1,000	C#*D#*E#*F#	
21	ESCALA 5	T						
22	Planta baixa							
23	Aigua - abocador		1,000			1,000	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT 8,000

15	E9J1PV04	M2	Pelfut de fibra de coco sintetic amb base de pvc (c) model Rinos no 300 Charcoal o equivalent, de 30 mm de gruix i de color a definir per la d.f., col·locat enrasat al paviment amb marc perimetral d'acer inoxidable mate amb fixacions mecàniques.					
----	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	ESCALA 1	T						
3	Planta baixa							
4			1,000	1,200	0,700		0,840	C#*D#*E#*F#
6	ESCALA 2	T						
7	Planta baixa							
8			1,000	1,200	0,700		0,840	C#*D#*E#*F#
10	ESCALA 3	T						C#*D#*E#*F#
11	Planta baixa						0,840	C#*D#*E#*F#
12			1,000	1,200	0,700			
14	ESCALA 4	T						C#*D#*E#*F#
15	Planta baixa						0,840	C#*D#*E#*F#
16			1,000	1,200	0,700			
18	ESCALA 5	T						C#*D#*E#*F#
19	Planta baixa						0,840	C#*D#*E#*F#
20			1,000	1,200	0,700		0,840	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,200

16	E5Z1EUJ0	m2	Paredons de sostremort de totxana de 290x140x100 mm, col·locada amb morter de ciment 1:8, amb mestra superior de pasta de ciment ràpid					
----	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escala transició edifici a urbanització - porxo		1,000	11,800	2,400		28,320	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 28,320

AMIDAMENTS

Pàg.: 190

Capítol	09	PAVIMENTS
Subcapítol	03	APARCAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E9G11KN0	m2	Paviment de formigó HA-30/P/10/IIIa+F, de 5 cm de gruix, amb malla electrosoldada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI -2	T						
2			1,000	49,350	15,400	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Ascensors		-3,000	2,150	2,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA SOTERRANI -1	T						
6			1,000	86,200	15,400	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
7	Ascensors		-5,000	2,150	2,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,000

2	E9GZZ010	m2	Acabat de paviment de formigó lliscat mecànic afegint 4 kg/m2 de pols de quars gris. Criteri amidament: superfície teòrica projecte. Inclús acabat gravat antilliscant en zona exterior i rampes.					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI -1	T						
2			1,000	49,350	15,400		759,990	C#*D#*E#

TOTAL AMIDAMENT 759,990

3	EBA1G130	M	Pintat sobre paviment d'una faixa contínua de 10 cm, amb pintura no reflectora, amb mitjans manuals					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2			83,000	2,000	4,500		747,000	C#*D#*E#*F#
3			83,000	2,000	2,200		365,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.112,200

4	EBA1G399	U	Pintat sobre paviment de grup de dos numeros, de 15 cm d'alçaria, amb pintura no reflectora, amb mitjans manuals					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI -2	T						
2	(De 53 a 83)		2,000	31,000			62,000	C#*D#*E#*F#
4	PLANTA SOTERRANI -1	T						
5	(De 1 a 52)		2,000	52,000			104,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 166,000

5	EBA1G398	U	Pintat de conjunt d'elements de senyalització d'aparcament, incloent passos de peatons, símbols de minusvàlids així com resta d'elements reflexats en plànols i indicats per df, amb pintura de color a definir antireflectant					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI -2	T						
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	PLANTA SOTERRANI -1	T						
5			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S'AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	09	PAVIMENTS
Subcapítol	04	LOCALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E5Z2FZKA	m2	Solera d'encadellat ceràmic de 500x200x30 mm, col·locat amb morter mixt 1:2:10, recolzada sobre envanets de sostremort

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
3	Local 1		1,000	7,100	7,050		50,055	C#*D#*E#*F#
5	Local 2 (+0,35)		1,000	7,100	13,050		92,655	C#*D#*E#*F#
7	Local 3 (+0,95)		1,000	7,100	11,650		82,715	C#*D#*E#*F#
9	Local 4 (+1,50)		1,000	7,100	13,050		92,655	C#*D#*E#*F#
10			1,000	5,150	5,550		28,583	C#*D#*E#*F#
12	Local 5 (+1,90)		1,000	5,150	9,100		46,865	C#*D#*E#*F#
13			1,000	2,150	3,530		7,590	C#*D#*E#*F#
14			1,000	5,000	5,080		25,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 426,518

2	E9362861	m2	Solera de formigó HA-25/B/20/Ila, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, de gruix 10 cm, abocat amb bomba
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
3	Local 1		1,000	7,100	7,050		50,055	C#*D#*E#*F#
5	Local 2 (+0,35)		1,000	7,100	13,050		92,655	C#*D#*E#*F#
7	Local 3 (+0,95)		1,000	7,100	11,650		82,715	C#*D#*E#*F#
9	Local 4 (+1,50)		1,000	7,100	13,050		92,655	C#*D#*E#*F#
10			1,000	5,150	5,550		28,583	C#*D#*E#*F#
12	Local 5 (+1,90)		1,000	5,150	9,100		46,865	C#*D#*E#*F#
13			1,000	2,150	3,530		7,590	C#*D#*E#*F#
14			1,000	5,000	5,080		25,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 426,518

3	E9Z4M616	m2	Armadura per lloses de formigó AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
3	Local 1		1,000	7,100	7,050		50,055	C#*D#*E#*F#
5	Local 2 (+0,35)		1,000	7,100	13,050		92,655	C#*D#*E#*F#
7	Local 3 (+0,95)		1,000	7,100	11,650		82,715	C#*D#*E#*F#
9	Local 4 (+1,50)		1,000	7,100	13,050		92,655	C#*D#*E#*F#
10			1,000	5,150	5,550		28,583	C#*D#*E#*F#
12	Local 5 (+1,90)		1,000	5,150	9,100		46,865	C#*D#*E#*F#
13			1,000	2,150	3,530		7,590	C#*D#*E#*F#
14			1,000	5,000	5,080		25,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 426,518

4	E9C1142A	m2	Paviment de terratzó llis de gra petit, de 40x40 cm, preu alt, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, per a ús interior normal. Paviment antilliscant classe 2,
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S'AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

AMIDAMENTS

3	Local 1	1,000	7,100	7,050	50,055	C#*D#*E#*F#
5	Local 2 (+0,35)	1,000	7,100	13,050	92,655	C#*D#*E#*F#
7	Local 3 (+0,95)	1,000	7,100	11,650	82,715	C#*D#*E#*F#
9	Local 4 (+1,50)	1,000	7,100	13,050	92,655	C#*D#*E#*F#
10		1,000	5,150	5,550	28,583	C#*D#*E#*F#
12	Local 5 (+1,90)	1,000	5,150	9,100	46,865	C#*D#*E#*F#
13		1,000	2,150	3,530	7,590	C#*D#*E#*F#
14		1,000	5,000	5,080	25,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 426,518

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	10	ACABATS DE DIVISIONS
Subcapítol	00	NOTA CAPÍTOL
Títol 4	00	NOTA CAPÍTOL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G311	.	Notes generals a totes les partides del capítol d'acabats de divisions:

s'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el c.t.e. i altres normatives que regulin els treballs d'aquest capítol, respecte a la documentació, identificació, idoneïtat dels diferents productes pel tipus de us i lloc. la compatibilitat entre els materials, el magatzematge en obra, la resolució de les diferents trobades i juntes, el procés d'execució, la homologació dels operaris per la realització de treballs específics, (col·locadors de materials especials, paviments continus, etc), les comprovacions finals i les toleràncies admissibles de les diferents partides. així com els manuals de manteniment i conservació dels diferents tipus de revestiments.

- queden incloses al cost del capítol, si no s'esmenta el contrari en partides específiques, els següents conceptes amb caràcter enunciatiu i no limitatiu:
- s'utilitzaran materials en possessió de segell de qualitat ince i c.e.
  - s'inclou la neteja de l'obra posant especial atenció als arrebossats.
  - la direcció facultativa decidirà els colors, textures i acabats abans de procedir a l'estucat de qualsevol element.
  - les superfícies seran llises, sense deformacions i les juntes formaran línies rectes en tots els sentits, sense trencaments ni desprendiments.
  - en el preu unitari s'inclou un repàs de final d'obra, de reparació de cops o desperfectes que es puguin ocasionar durant el transcurs de la mateixa o durant altres oficis.
  - en totes les entregues d'un mateix material d'acabat (arrebossats, monocapes, enguixats...) sobre diferents tipologies de suports (parets ceràmiques, elements de formigó...), s'utilitzarà mallatex o equivalent similar tècnicament per evitar fissures posteriors.
  - en els preus unitaris de totes les partides d'enrajolat s'inclouen tots els treballs auxiliars propis de col·locació, materials, peces especials, preparacions dels paraments, talls, juntes, reblert de les juntes amb beurada...
  - la direcció facultativa decidirà els colors, textures, i acabats, pel qual es presentaran mostres, que no suposaran un increment de costos, abans de procedir a l'enrajolat de qualsevol element.
  - els enrajolats es fixaran sobre paraments verticals nets de tota classe de materials que puguin produir desprendiments de les peces. al col·locar les peces de l'enrajolat es començarà sempre des dels eixos dels paraments, juntes...
  - per tal d'evitar que en les trobades de paraments enrajolats es vegi una peça tallada o amb el cantell trencat, en aquells llocs es col·locaran peces especials per cantonades, peces amb cantells acabats o es tallaran sempre a biaix excepte que la partida digui altre cosa. això quedarà inclòs en el preu unitari de cada partida.
  - els arrebossats tindran els components adequats per la seva perfecta adherència amb el parament i seran resistents per la funció que correspongui, exteriors, interiors...
  - s'utilitzaran pintures amb possessió de segell de qualitat ince i c.e.
  - els tipus de pintures a utilitzar seran els adequats al tipus de parament sobre el que es col·loquin.
  - la direcció facultativa decidirà en obra el color, textures i acabats, pel qual abans de procedir al pintat de qualsevol element es presentaran mostres, sense que això suposi un increment de costos.

NOTA GENERAL FUSTA: Tots els taulers i les fustes han de complir amb la Instrucció tècnica per a l'aplicació de criteris de sostenibilitat en la fusta de l'Ajuntament de Barcelona (2015) (www.ajsosteniblebcn.cat/ca/fusta\_4008), disposaran obligatòriament de garanties de procedència d'explotacions forestals sostenibles, aportant-se els corresponents certificats d'acord amb els sistemes de certificació FSC (Forest Stewardship Council), PEFC (Program for the Endorsement of Forest Certification Shemes) o equivalents reconeguts internacionalment. Alternativament a la fusta amb certificació de gestió forestal sostenible, es pot fer ús de fusta reciclada amb certificació EPF (European Panel Federation) recycled Wood, FSC recycled o equivalent reconegut. Ahora els taulers han de ser classificats com a classe E1 en quan a contingut de formaldehid, tal com estableix la norma EN 13986, d'acord amb el procediment de determinació que EUR

AMIDAMENTS

estableix la norma corresponent UNE-EN 120, UNE-EN 717 o equivalent.

AMIDAMENT DIRECTE

0,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	10	ACABATS DE DIVISIONS
Subcapítol	01	HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E898G3MG	M2	Pintat de parament vertical de guix amb pintura ecologica tipus Magnum Ecologic o equivalent, amb baix contingut de disolvents, de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d' acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	N1 habitatges	Unitats	Longitud	Alçada		
2	PLANTA BAIXA	T						
4	Habitatges T-HA3 (1 habitatge)							
5	K - Cuina		1,000	2,000	2,100	2,500	10,500	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,000	3,900	2,500	19,500	C#*D#*E#*F#
8	S - Estar-Menjador		1,000	2,000	5,100	2,600	26,520	C#*D#*E#*F#
9			1,000	2,000	4,200	2,600	21,840	C#*D#*E#*F#
11	H1 - Dormitori 1		1,000	2,000	3,170	2,670	16,928	C#*D#*E#*F#
12			1,000	2,000	3,900	2,670	20,826	C#*D#*E#*F#
14	H2 - Dormitori 2		1,000	2,000	3,400	2,670	18,156	C#*D#*E#*F#
15			1,000	2,000	2,400	2,670	12,816	C#*D#*E#*F#
17	H3 - Dormitori 3		1,000	2,000	3,170	2,670	16,928	C#*D#*E#*F#
18			1,000	2,000	2,400	2,670	12,816	C#*D#*E#*F#
20	V - Rebedor		1,000	2,000	2,500	2,400	12,000	C#*D#*E#*F#
21			1,000	1,000	1,570	2,400	3,768	C#*D#*E#*F#
23	P - Passadis		1,000	2,000	1,500	2,400	7,200	C#*D#*E#*F#
24			1,000	1,000	6,100	2,400	14,640	C#*D#*E#*F#
25			1,000	1,000	3,600	2,400	8,640	C#*D#*E#*F#
27	R - Rentador		1,000	2,000	2,200	2,600	11,440	C#*D#*E#*F#
28			1,000	2,000	1,600	2,600	8,320	C#*D#*E#*F#
31	P1		1,000	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
32	P10		1,000	0,000	1,460	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
33	P2		1,000	0,000	0,900	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
34	P9		1,000	0,000	0,930	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
35	F1		1,000	-1,000	3,100	2,460	-7,626	C#*D#*E#*F#
36	F3		1,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
37	F4		1,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
38	F5		1,000	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
39	F7		1,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
41	Habitatges T-HA2 (1 habitatge)							
42	K - Cuina + S -Estar-Menjador		1,000	2,000	7,000	2,600	36,400	C#*D#*E#*F#
43			1,000	2,000	5,000	2,600	26,000	C#*D#*E#*F#
44			1,000	2,000	0,600	2,600	3,120	C#*D#*E#*F#
45			1,000	2,000	4,800	2,600	24,960	C#*D#*E#*F#
46			1,000	2,000	0,600	2,600	3,120	C#*D#*E#*F#
47			1,000	2,000	0,700	2,600	3,640	C#*D#*E#*F#
49	H1 - Dormitori 1		1,000	2,000	3,170	2,670	16,928	C#*D#*E#*F#
50			1,000	2,000	3,900	2,670	20,826	C#*D#*E#*F#
52	H2 - Dormitori 2		1,000	2,000	3,170	2,670	16,928	C#*D#*E#*F#
53			1,000	2,000	2,400	2,670	12,816	C#*D#*E#*F#
55	H3 - Dormitori 3		1,000	2,000	2,300	2,670	12,282	C#*D#*E#*F#
56			1,000	2,000	3,250	2,670	17,355	C#*D#*E#*F#
58	P - Passadis		1,000	2,000	1,000	2,400	4,800	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

59		1,000	2,000	1,500	2,400	7,200	C#*D#*E#*F#
61	P1	1,000	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
62	P2	1,000	0,000	0,900	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
63	P3	1,000	0,000	0,940	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
64	P4	1,000	0,000	1,640	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
65	P9	1,000	0,000	0,930	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
66	F1	1,000	-1,000	3,100	2,460	-7,626	C#*D#*E#*F#
67	F2	1,000	-1,000	4,700	2,460	-11,562	C#*D#*E#*F#
68	F3	1,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
69	F4	1,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
70	F5	1,000	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
71	F6	1,000	0,000	1,500	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
74	Habitatges T-HA1 (1 habitatge)						
75	K - Cuina + S -Estar-Menjador	1,000	2,000	7,000	2,600	36,400	C#*D#*E#*F#
76		1,000	2,000	5,000	2,600	26,000	C#*D#*E#*F#
77		1,000	2,000	0,600	2,600	3,120	C#*D#*E#*F#
78		1,000	2,000	4,800	2,600	24,960	C#*D#*E#*F#
79		1,000	2,000	0,600	2,600	3,120	C#*D#*E#*F#
80		1,000	2,000	0,700	2,600	3,640	C#*D#*E#*F#
82	H1 - Dormitori 1	1,000	2,000	3,900	2,670	20,826	C#*D#*E#*F#
83		1,000	2,000	3,170	2,670	16,928	C#*D#*E#*F#
85	H2 - Dormitori 2	1,000	2,000	3,400	2,670	18,156	C#*D#*E#*F#
86		1,000	2,000	2,400	2,670	12,816	C#*D#*E#*F#
88	P - Passadis	1,000	2,000	1,000	2,400	4,800	C#*D#*E#*F#
89		1,000	2,000	1,500	2,400	7,200	C#*D#*E#*F#
90							C#*D#*E#*F#
91	P1	1,000	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
92	P2	1,000	0,000	0,900	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
93	P4	1,000	0,000	1,640	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
94	P9	1,000	0,000	0,930	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
95	F1	1,000	-1,000	3,100	2,460	-7,626	C#*D#*E#*F#
96	F2	1,000	-1,000	4,700	2,460	-11,562	C#*D#*E#*F#
97	F3	1,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
98	F4	1,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
99	F5	1,000	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
100	F6	1,000	0,000	1,500	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
105	Habitatge T-2 (1 habitatge)						
106	K - Cuina + S -Estar-Menjador	1,000	2,000	7,000	2,600	36,400	C#*D#*E#*F#
107		1,000	2,000	5,000	2,600	26,000	C#*D#*E#*F#
108		1,000	2,000	0,600	2,600	3,120	C#*D#*E#*F#
109		1,000	2,000	4,800	2,600	24,960	C#*D#*E#*F#
110		1,000	2,000	0,600	2,600	3,120	C#*D#*E#*F#
111		1,000	2,000	0,700	2,600	3,640	C#*D#*E#*F#
113	H1 - Dormitori 1	1,000	2,000	3,170	2,670	16,928	C#*D#*E#*F#
114		1,000	2,000	3,500	2,670	18,690	C#*D#*E#*F#
116	H2 - Dormitori 2	1,000	2,000	3,170	2,670	16,928	C#*D#*E#*F#
117		1,000	2,000	2,500	2,670	13,350	C#*D#*E#*F#
119	H3 - Dormitori 3	1,000	2,000	2,300	2,670	12,282	C#*D#*E#*F#
120		1,000	2,000	3,250	2,670	17,355	C#*D#*E#*F#
122	P - Passadis	1,000	2,000	1,000	2,670	5,340	C#*D#*E#*F#
123		1,000	2,000	1,800	2,670	9,612	C#*D#*E#*F#
125	P1	1,000	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
126	P2	1,000	0,000	0,900	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
127	P3	1,000	0,000	0,940	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
128	P4	1,000	0,000	1,640	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
129	F1	1,000	-1,000	3,100	2,460	-7,626	C#*D#*E#*F#
130	F2	1,000	-1,000	4,700	2,460	-11,562	C#*D#*E#*F#
131	F3	1,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 195

132	F4	1,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
133	F5	1,000	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
134	F6	1,000	0,000	1,500	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
137	PLANTA PRIMERA	T					
139	Habitatge T-4 (1 habitatge)						
140	K - Cuina	1,000	1,000	2,100	2,500	5,250	C#*D#*E#*F#
141		1,000	2,000	4,400	2,500	22,000	C#*D#*E#*F#
143	S - Estar-Menjador	1,000	2,000	5,100	2,600	26,520	C#*D#*E#*F#
144		1,000	2,000	4,200	2,600	21,840	C#*D#*E#*F#
146	H1 - Dormitori 1	1,000	2,000	3,170	2,670	16,928	C#*D#*E#*F#
147		1,000	2,000	3,500	2,670	18,690	C#*D#*E#*F#
149	H2 - Dormitori 2	1,000	2,000	3,500	2,670	18,690	C#*D#*E#*F#
150		1,000	2,000	2,500	2,670	13,350	C#*D#*E#*F#
152	H3 - Dormitori 3	1,000	2,000	3,170	2,670	16,928	C#*D#*E#*F#
153		1,000	2,000	2,500	2,670	13,350	C#*D#*E#*F#
155	V - Rebedor	1,000	2,000	2,500	2,400	12,000	C#*D#*E#*F#
156		1,000	1,000	1,470	2,400	3,528	C#*D#*E#*F#
158	P - Passadis	1,000	2,000	1,000	2,400	4,800	C#*D#*E#*F#
159		1,000	2,000	6,100	2,400	29,280	C#*D#*E#*F#
160		1,000	1,000	1,000	2,400	2,400	C#*D#*E#*F#
161		1,000	2,000	0,800	2,400	3,840	C#*D#*E#*F#
163	R - Rentador	1,000	2,000	2,200	2,600	11,440	C#*D#*E#*F#
164		1,000	2,000	1,600	2,600	8,320	C#*D#*E#*F#
166	P1	1,000	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
167	P10	1,000	0,000	1,460	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
168	P2	1,000	0,000	0,900	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
169	P3	1,000	0,000	0,940	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
170	F1	1,000	-1,000	3,100	2,460	-7,626	C#*D#*E#*F#
171	F3	1,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
172	F4	1,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
173	F5	1,000	0,000	0,670	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
174	F7	1,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
177	Habitatge T-2 (3 habitatges)						
178	K - Cuina + S -Estar-Menjador	3,000	2,000	7,000	2,600	109,200	C#*D#*E#*F#
179		3,000	2,000	5,000	2,600	78,000	C#*D#*E#*F#
180		3,000	2,000	0,600	2,600	9,360	C#*D#*E#*F#
181		3,000	2,000	4,800	2,600	74,880	C#*D#*E#*F#
182		3,000	2,000	0,600	2,600	9,360	C#*D#*E#*F#
183		3,000	2,000	0,700	2,600	10,920	C#*D#*E#*F#
185	H1 - Dormitori 1	3,000	2,000	3,170	2,670	50,783	C#*D#*E#*F#
186		3,000	2,000	3,500	2,670	56,070	C#*D#*E#*F#
188	H2 - Dormitori 2	3,000	2,000	3,170	2,670	50,783	C#*D#*E#*F#
189		3,000	2,000	2,500	2,670	40,050	C#*D#*E#*F#
191	H3 - Dormitori 3	3,000	2,000	2,300	2,670	36,846	C#*D#*E#*F#
192		3,000	2,000	3,250	2,670	52,065	C#*D#*E#*F#
194	P - Passadis	3,000	2,000	1,000	2,400	14,400	C#*D#*E#*F#
195		3,000	2,000	1,800	2,400	25,920	C#*D#*E#*F#
197	P1	3,000	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
198	P2	3,000	0,000	0,900	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
199	P3	3,000	0,000	0,940	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
200	P4	3,000	0,000	1,640	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
201	F1	3,000	-1,000	3,100	2,460	-22,878	C#*D#*E#*F#
202	F2	3,000	-1,000	4,700	2,460	-34,686	C#*D#*E#*F#
203	F3	3,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
204	F4	3,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
205	F5	3,000	0,000	0,670	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
206	F6	3,000	0,000	1,500	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
209	Habitatge T-1 (2 habitatges)						

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 196

210	K - Cuina + S -Estar-Menjador	2,000	2,000	7,000	2,600	72,800	C#*D#*E#*F#
211		2,000	2,000	5,000	2,600	52,000	C#*D#*E#*F#
212		2,000	2,000	0,600	2,600	6,240	C#*D#*E#*F#
213		2,000	2,000	4,800	2,600	49,920	C#*D#*E#*F#
214		2,000	2,000	0,600	2,600	6,240	C#*D#*E#*F#
215		2,000	2,000	0,700	2,600	7,280	C#*D#*E#*F#
217	H1 - Dormitori 1	2,000	2,000	3,530	2,670	37,700	C#*D#*E#*F#
218		2,000	2,000	3,170	2,670	33,856	C#*D#*E#*F#
220	H2 - Dormitori 2	2,000	2,000	3,200	2,670	34,176	C#*D#*E#*F#
221		2,000	2,000	2,500	2,670	26,700	C#*D#*E#*F#
223	P - Passadis	2,000	2,000	1,000	2,400	9,600	C#*D#*E#*F#
224		2,000	2,000	1,800	2,400	17,280	C#*D#*E#*F#
225							C#*D#*E#*F#
226	P1	2,000	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
227	P2	2,000	0,000	0,900	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
228	P3	2,000	0,000	0,940	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
229	P4	2,000	0,000	1,640	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
230	F1	2,000	-1,000	3,100	2,460	-15,252	C#*D#*E#*F#
231	F2	2,000	-1,000	4,700	2,460	-23,124	C#*D#*E#*F#
232	F3	2,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
233	F4	2,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
234	F5	2,000	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
237	PLANTA SEGONA	T					
239	Habitatge T-3 (1 habitatge)						
240	K - Cuina	1,000	2,000	1,800	2,500	9,000	C#*D#*E#*F#
241		1,000	2,000	4,750	2,500	23,750	C#*D#*E#*F#
243	S - Estar-Menjador	1,000	2,000	5,000	2,600	26,000	C#*D#*E#*F#
244		1,000	2,000	4,110	2,600	21,372	C#*D#*E#*F#
246	H1 - Dormitori 1	1,000	2,000	3,350	2,670	17,889	C#*D#*E#*F#
247		1,000	2,000	3,950	2,670	21,093	C#*D#*E#*F#
249	H2 - Dormitori 2	1,000	2,000	2,480	2,670	13,243	C#*D#*E#*F#
250		1,000	2,000	3,250	2,670	17,355	C#*D#*E#*F#
252	H3 - Dormitori 3	1,000	2,000	2,360	2,670	12,602	C#*D#*E#*F#
253		1,000	2,000	2,400	2,670	12,816	C#*D#*E#*F#
255	V - Rebedor	1,000	2,000	2,480	2,400	11,904	C#*D#*E#*F#
256		1,000	1,000	1,580	2,400	3,792	C#*D#*E#*F#
258	P - Passadis	1,000	2,000	1,000	2,400	4,800	C#*D#*E#*F#
259		1,000	2,000	1,800	2,400	8,640	C#*D#*E#*F#
261	P1	1,000	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
262	P2	1,000	0,000	0,900	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
263	P3	1,000	0,000	0,940	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
264	P4	1,000	0,000	1,640	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
265	F1	1,000	-1,000	3,100	2,460	-7,626	C#*D#*E#*F#
266	F3	1,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
267	F6	1,000	0,000	1,500	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
268	F8	1,000	0,000	1,100	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
269	F9	1,000	0,000	0,700	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
272	Habitatge T-4 (1 habitatge)						
273	K - Cuina	1,000	1,000	2,100	2,500	5,250	C#*D#*E#*F#
274		1,000	2,000	4,400	2,500	22,000	C#*D#*E#*F#
276	S - Estar-Menjador	1,000	2,000	5,100	2,600	26,520	C#*D#*E#*F#
277		1,000	2,000	4,200	2,600	21,840	C#*D#*E#*F#
279	H1 - Dormitori 1	1,000	2,000	3,170	2,670	16,928	C#*D#*E#*F#
280		1,000	2,000	3,500	2,670	18,690	C#*D#*E#*F#
282	H2 - Dormitori 2	1,000	2,000	3,500	2,670	18,690	C#*D#*E#*F#
283		1,000	2,000	2,500	2,670	13,350	C#*D#*E#*F#
285	H3 - Dormitori 3	1,000	2,000	3,170	2,670	16,928	C#*D#*E#*F#
286		1,000	2,000	2,500	2,670	13,350	C#*D#*E#*F#

EUR



AMIDAMENTS

Pàg.: 197

288	V - Rebedor	1,000	2,000	2,500	2,400	12,000	C#*D#*E#*F#
289		1,000	1,000	1,470	2,400	3,528	C#*D#*E#*F#
291	P - Passadis	1,000	2,000	1,000	2,400	4,800	C#*D#*E#*F#
292		1,000	2,000	6,100	2,400	29,280	C#*D#*E#*F#
293		1,000	1,000	1,000	2,400	2,400	C#*D#*E#*F#
294		1,000	2,000	0,800	2,400	3,840	C#*D#*E#*F#
296	R - Rentador	1,000	2,000	2,200	2,600	11,440	C#*D#*E#*F#
297		1,000	2,000	1,600	2,600	8,320	C#*D#*E#*F#
298							C#*D#*E#*F#
299	P1	1,000	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
300	P10	1,000	0,000	1,460	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
301	P2	1,000	0,000	0,900	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
302	P3	1,000	0,000	0,940	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
303	F1	1,000	-1,000	3,100	2,460	-7,626	C#*D#*E#*F#
304	F3	1,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
305	F4	1,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
306	F5	1,000	0,000	0,670	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
307	F7	1,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
309	Habitatge T-2 (9 habitatges)						
310	K - Cuina + S -Estar-Menjador	9,000	2,000	7,000	2,600	327,600	C#*D#*E#*F#
311		9,000	2,000	5,000	2,600	234,000	C#*D#*E#*F#
312		9,000	2,000	0,600	2,600	28,080	C#*D#*E#*F#
313		9,000	2,000	4,800	2,600	224,640	C#*D#*E#*F#
314		9,000	2,000	0,600	2,600	28,080	C#*D#*E#*F#
315		9,000	2,000	0,700	2,600	32,760	C#*D#*E#*F#
317	H1 - Dormitori 1	9,000	2,000	3,170	2,670	152,350	C#*D#*E#*F#
318		9,000	2,000	3,500	2,670	168,210	C#*D#*E#*F#
320	H2 - Dormitori 2	9,000	2,000	3,170	2,670	152,350	C#*D#*E#*F#
321		9,000	2,000	2,500	2,670	120,150	C#*D#*E#*F#
323	H3 - Dormitori 3	9,000	2,000	2,300	2,670	110,538	C#*D#*E#*F#
324		9,000	2,000	3,250	2,670	156,195	C#*D#*E#*F#
326	P - Passadis	9,000	2,000	1,000	2,400	43,200	C#*D#*E#*F#
327		9,000	2,000	1,800	2,400	77,760	C#*D#*E#*F#
329	P1	9,000	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
330	P2	9,000	0,000	0,900	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
331	P3	9,000	0,000	0,940	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
332	P4	9,000	0,000	1,640	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
333	F1	9,000	-1,000	3,100	2,460	-68,634	C#*D#*E#*F#
334	F2	9,000	-1,000	4,700	2,460	-104,058	C#*D#*E#*F#
335	F3	9,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
336	F4	9,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
337	F5	9,000	0,000	0,670	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
338	F6	9,000	0,000	-1,500	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
340	Habitatge T-1 (8 habitatges)						
341	K - Cuina + S -Estar-Menjador	8,000	2,000	7,000	2,600	291,200	C#*D#*E#*F#
342		8,000	2,000	5,000	2,600	208,000	C#*D#*E#*F#
343		8,000	2,000	0,600	2,600	24,960	C#*D#*E#*F#
344		8,000	2,000	4,800	2,600	199,680	C#*D#*E#*F#
345		8,000	2,000	0,600	2,600	24,960	C#*D#*E#*F#
346		8,000	2,000	0,700	2,600	29,120	C#*D#*E#*F#
348	H1 - Dormitori 1	8,000	2,000	3,530	2,670	150,802	C#*D#*E#*F#
349		8,000	2,000	3,170	2,670	135,422	C#*D#*E#*F#
351	H2 - Dormitori 2	8,000	2,000	3,200	2,670	136,704	C#*D#*E#*F#
352		8,000	2,000	2,500	2,670	106,800	C#*D#*E#*F#
354	P - Passadis	8,000	2,000	1,000	2,400	38,400	C#*D#*E#*F#
355		8,000	2,000	1,800	2,400	69,120	C#*D#*E#*F#
357	P1	8,000	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
358	P2	8,000	0,000	0,900	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 198

359	P3	8,000	0,000	0,940	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
360	P4	8,000	0,000	1,640	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
361	F1	8,000	-1,000	3,100	2,460	-61,008	C#*D#*E#*F#
362	F2	8,000	-1,000	4,700	2,460	-92,496	C#*D#*E#*F#
363	F3	8,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
364	F4	8,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
365	F5	8,000	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
367	PLANTA TERCERA						T
369	Habitatge T-3 (1 habitatge)						
370	K - Cuina	1,000	2,000	1,800	2,500	9,000	C#*D#*E#*F#
371		1,000	2,000	4,750	2,500	23,750	C#*D#*E#*F#
373	S - Estar-Menjador	1,000	2,000	5,000	2,600	26,000	C#*D#*E#*F#
374		1,000	2,000	4,110	2,600	21,372	C#*D#*E#*F#
376	H1 - Dormitori 1	1,000	2,000	3,350	2,670	17,889	C#*D#*E#*F#
377		1,000	2,000	3,950	2,670	21,093	C#*D#*E#*F#
379	H2 - Dormitori 2	1,000	2,000	2,480	2,670	13,243	C#*D#*E#*F#
380		1,000	2,000	3,250	2,670	17,355	C#*D#*E#*F#
382	H3 - Dormitori 3	1,000	2,000	2,360	2,670	12,602	C#*D#*E#*F#
383		1,000	2,000	2,400	2,670	12,816	C#*D#*E#*F#
385	V - Rebedor	1,000	2,000	2,480	2,400	11,904	C#*D#*E#*F#
386		1,000	1,000	1,580	2,400	3,792	C#*D#*E#*F#
388	P - Passadis	1,000	2,000	1,000	2,400	4,800	C#*D#*E#*F#
389		1,000	2,000	1,800	2,400	8,640	C#*D#*E#*F#
391	P1	1,000	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
392	P2	1,000	0,000	0,900	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
393	P3	1,000	0,000	0,940	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
394	P4	1,000	0,000	1,640	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
395	F1	1,000	-1,000	3,100	2,460	-7,626	C#*D#*E#*F#
396	F3	1,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
397	F6	1,000	0,000	1,500	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
398	F8	1,000	0,000	1,100	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
399	F9	1,000	0,000	0,700	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
402	Habitatge T-4 (1 habitatge)						
403	K - Cuina	1,000	1,000	2,100	2,500	5,250	C#*D#*E#*F#
404		1,000	2,000	4,400	2,500	22,000	C#*D#*E#*F#
406	S - Estar-Menjador	1,000	2,000	5,100	2,600	26,520	C#*D#*E#*F#
407		1,000	2,000	4,200	2,600	21,840	C#*D#*E#*F#
409	H1 - Dormitori 1	1,000	2,000	3,170	2,670	16,928	C#*D#*E#*F#
410		1,000	2,000	3,500	2,670	18,690	C#*D#*E#*F#
412	H2 - Dormitori 2	1,000	2,000	3,500	2,670	18,690	C#*D#*E#*F#
413		1,000	2,000	2,500	2,670	13,350	C#*D#*E#*F#
415	H3 - Dormitori 3	1,000	2,000	3,170	2,670	16,928	C#*D#*E#*F#
416		1,000	2,000	2,500	2,670	13,350	C#*D#*E#*F#
418	V - Rebedor	1,000	2,000	2,500	2,400	12,000	C#*D#*E#*F#
419		1,000	1,000	1,470	2,400	3,528	C#*D#*E#*F#
421	P - Passadis	1,000	2,000	1,000	2,400	4,800	C#*D#*E#*F#
422		1,000	2,000	6,100	2,400	29,280	C#*D#*E#*F#
423		1,000	1,000	1,000	2,400	2,400	C#*D#*E#*F#
424		1,000	2,000	0,800	2,400	3,840	C#*D#*E#*F#
426	R - Rentador	1,000	2,000	2,200	2,600	11,440	C#*D#*E#*F#
427		1,000	2,000	1,600	2,600	8,320	C#*D#*E#*F#
428							C#*D#*E#*F#
429	P1	1,000	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
430	P10	1,000	0,000	1,460	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
431	P2	1,000	0,000	0,900	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
432	P3	1,000	0,000	0,940	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
433	F1	1,000	-1,000	3,100	2,460	-7,626	C#*D#*E#*F#
434	F3	1,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 199

435	F4	1,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
436	F5	1,000	0,000	0,670	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
437	F7	1,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
439	Habitatge T-2 (9 habitatges)						
440	K - Cuina + S -Estar-Menjador	9,000	2,000	7,000	2,600	327,600	C#*D#*E#*F#
441		9,000	2,000	5,000	2,600	234,000	C#*D#*E#*F#
442		9,000	2,000	0,600	2,600	28,080	C#*D#*E#*F#
443		9,000	2,000	4,800	2,600	224,640	C#*D#*E#*F#
444		9,000	2,000	0,600	2,600	28,080	C#*D#*E#*F#
445		9,000	2,000	0,700	2,600	32,760	C#*D#*E#*F#
447	H1 - Dormitori 1	9,000	2,000	3,170	2,670	152,350	C#*D#*E#*F#
448		9,000	2,000	3,500	2,670	168,210	C#*D#*E#*F#
450	H2 - Dormitori 2	9,000	2,000	3,170	2,670	152,350	C#*D#*E#*F#
451		9,000	2,000	2,500	2,670	120,150	C#*D#*E#*F#
453	H3 - Dormitori 3	9,000	2,000	2,300	2,670	110,538	C#*D#*E#*F#
454		9,000	2,000	3,250	2,670	156,195	C#*D#*E#*F#
456	P - Passadis	9,000	2,000	1,000	2,400	43,200	C#*D#*E#*F#
457		9,000	2,000	1,800	2,400	77,760	C#*D#*E#*F#
459	P1	9,000	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
460	P2	9,000	0,000	0,900	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
461	P3	9,000	0,000	0,940	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
462	P4	9,000	0,000	1,640	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
463	F1	9,000	-1,000	3,100	2,460	-68,634	C#*D#*E#*F#
464	F2	9,000	-1,000	4,700	2,460	-104,058	C#*D#*E#*F#
465	F3	9,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
466	F4	9,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
467	F5	9,000	0,000	0,670	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
468	F6	9,000	0,000	1,500	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
470	Habitatge T-1 (8 habitatges)						
471	K - Cuina + S -Estar-Menjador	8,000	2,000	7,000	2,600	291,200	C#*D#*E#*F#
472		8,000	2,000	5,000	2,600	208,000	C#*D#*E#*F#
473		8,000	2,000	0,600	2,600	24,960	C#*D#*E#*F#
474		8,000	2,000	4,800	2,600	199,680	C#*D#*E#*F#
475		8,000	2,000	0,600	2,600	24,960	C#*D#*E#*F#
476		8,000	2,000	0,700	2,600	29,120	C#*D#*E#*F#
478	H1 - Dormitori 1	8,000	2,000	3,530	2,670	150,802	C#*D#*E#*F#
479		8,000	2,000	3,170	2,670	135,422	C#*D#*E#*F#
481	H2 - Dormitori 2	8,000	2,000	3,200	2,670	136,704	C#*D#*E#*F#
482		8,000	2,000	2,500	2,670	106,800	C#*D#*E#*F#
484	P - Passadis	8,000	2,000	1,000	2,400	38,400	C#*D#*E#*F#
485		8,000	2,000	1,800	2,400	69,120	C#*D#*E#*F#
487	P1	8,000	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
488	P2	8,000	0,000	0,900	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
489	P3	8,000	0,000	0,940	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
490	P4	8,000	0,000	1,640	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
491	F1	8,000	-1,000	3,100	2,460	-61,008	C#*D#*E#*F#
492	F2	8,000	-1,000	4,700	2,460	-92,496	C#*D#*E#*F#
493	F3	8,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
494	F4	8,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
495	F5	8,000	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
498	PLANTA QUARTA						
500	Habitatge T-3 (1 habitatge)						
501	K - Cuina	1,000	2,000	1,800	2,500	9,000	C#*D#*E#*F#
502		1,000	2,000	4,750	2,500	23,750	C#*D#*E#*F#
504	S - Estar-Menjador	1,000	2,000	5,000	2,600	26,000	C#*D#*E#*F#
505		1,000	2,000	4,110	2,600	21,372	C#*D#*E#*F#
507	H1 - Dormitori 1	1,000	2,000	3,350	2,670	17,889	C#*D#*E#*F#
508		1,000	2,000	3,950	2,670	21,093	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 200

510	H2 - Dormitori 2	1,000	2,000	2,480	2,670	13,243	C#*D#*E#*F#
511		1,000	2,000	3,250	2,670	17,355	C#*D#*E#*F#
513	H3 - Dormitori 3	1,000	2,000	2,360	2,670	12,602	C#*D#*E#*F#
514		1,000	2,000	2,400	2,670	12,816	C#*D#*E#*F#
516	V - Rebedor	1,000	2,000	2,480	2,400	11,904	C#*D#*E#*F#
517		1,000	1,000	1,580	2,400	3,792	C#*D#*E#*F#
519	P - Passadis	1,000	2,000	1,000	2,400	4,800	C#*D#*E#*F#
520		1,000	2,000	1,800	2,400	8,640	C#*D#*E#*F#
522	P1	1,000	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
523	P2	1,000	0,000	0,900	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
524	P3	1,000	0,000	0,940	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
525	P4	1,000	0,000	1,640	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
526	F1	1,000	-1,000	3,100	2,460	-7,626	C#*D#*E#*F#
527	F3	1,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
528	F6	1,000	0,000	1,500	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
529	F8	1,000	0,000	1,100	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
530	F9	1,000	0,000	0,700	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
533	Habitatge T-4 (1 habitatge)						
534	K - Cuina	1,000	1,000	2,100	2,500	5,250	C#*D#*E#*F#
535		1,000	2,000	4,400	2,500	22,000	C#*D#*E#*F#
537	S - Estar-Menjador	1,000	2,000	5,100	2,600	26,520	C#*D#*E#*F#
538		1,000	2,000	4,200	2,600	21,840	C#*D#*E#*F#
540	H1 - Dormitori 1	1,000	2,000	3,170	2,670	16,928	C#*D#*E#*F#
541		1,000	2,000	3,500	2,670	18,690	C#*D#*E#*F#
543	H2 - Dormitori 2	1,000	2,000	3,500	2,670	18,690	C#*D#*E#*F#
544		1,000	2,000	2,500	2,670	13,350	C#*D#*E#*F#
546	H3 - Dormitori 3	1,000	2,000	3,170	2,670	16,928	C#*D#*E#*F#
547		1,000	2,000	2,500	2,670	13,350	C#*D#*E#*F#
549	V - Rebedor	1,000	2,000	2,500	2,400	12,000	C#*D#*E#*F#
550		1,000	1,000	1,470	2,400	3,528	C#*D#*E#*F#
552	P - Passadis	1,000	2,000	1,000	2,400	4,800	C#*D#*E#*F#
553		1,000	2,000	6,100	2,400	29,280	C#*D#*E#*F#
554		1,000	1,000	1,000	2,400	2,400	C#*D#*E#*F#
555		1,000	2,000	0,800	2,400	3,840	C#*D#*E#*F#
557	R - Rentador	1,000	2,000	2,200	2,600	11,440	C#*D#*E#*F#
558		1,000	2,000	1,600	2,600	8,320	C#*D#*E#*F#
559							C#*D#*E#*F#
560	P1	1,000	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
561	P10	1,000	0,000	1,460	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
562	P2	1,000	0,000	0,900	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
563	P3	1,000	0,000	0,940	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
564	F1	1,000	-1,000	3,100	2,460	-7,626	C#*D#*E#*F#
565	F3	1,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
566	F4	1,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
567	F5	1,000	0,000	0,670	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
568	F7	1,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
570	Habitatge T-2 (9 habitatges)						
571	K - Cuina + S -Estar-Menjador	9,000	2,000	7,000	2,600	327,600	C#*D#*E#*F#
572		9,000	2,000	5,000	2,600	234,000	C#*D#*E#*F#
573		9,000	2,000	0,600	2,600	28,080	C#*D#*E#*F#
574		9,000	2,000	4,800	2,600	224,640	C#*D#*E#*F#
575		9,000	2,000	0,600	2,600	28,080	C#*D#*E#*F#
576		9,000	2,000	0,700	2,600	32,760	C#*D#*E#*F#
578	H1 - Dormitori 1	9,000	2,000	3,170	2,670	152,350	C#*D#*E#*F#
579		9,000	2,000	3,500	2,670	168,210	C#*D#*E#*F#
581	H2 - Dormitori 2	9,000	2,000	3,170	2,670	152,350	C#*D#*E#*F#
582		9,000	2,000	2,500	2,670	120,150	C#*D#*E#*F#
584	H3 - Dormitori 3	9,000	2,000	2,300	2,670	110,538	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 201

585		9,000	2,000	3,250	2,670	156,195	C#*D#*E#*F#
587	P - Passadis	9,000	2,000	1,000	2,400	43,200	C#*D#*E#*F#
588		9,000	2,000	1,800	2,400	77,760	C#*D#*E#*F#
590	P1	9,000	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
591	P2	9,000	0,000	0,900	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
592	P3	9,000	0,000	0,940	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
593	P4	9,000	0,000	1,640	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
594	F1	9,000	-1,000	3,100	2,460	-68,634	C#*D#*E#*F#
595	F2	9,000	-1,000	4,700	2,460	-104,058	C#*D#*E#*F#
596	F3	9,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
597	F4	9,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
598	F5	9,000	0,000	0,670	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
599	F6	9,000	0,000	1,500	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
601	Habitatge T-1 (8 habitatges)						
602	K - Cuina + S -Estar-Menjador	8,000	2,000	7,000	2,600	291,200	C#*D#*E#*F#
603		8,000	2,000	5,000	2,600	208,000	C#*D#*E#*F#
604		8,000	2,000	0,600	2,600	24,960	C#*D#*E#*F#
605		8,000	2,000	4,800	2,600	199,680	C#*D#*E#*F#
606		8,000	2,000	0,600	2,600	24,960	C#*D#*E#*F#
607		8,000	2,000	0,700	2,600	29,120	C#*D#*E#*F#
609	H1 - Dormitori 1	8,000	2,000	3,530	2,670	150,802	C#*D#*E#*F#
610		8,000	2,000	3,170	2,670	135,422	C#*D#*E#*F#
612	H2 - Dormitori 2	8,000	2,000	3,200	2,670	136,704	C#*D#*E#*F#
613		8,000	2,000	2,500	2,670	106,800	C#*D#*E#*F#
615	P - Passadis	8,000	2,000	1,000	2,400	38,400	C#*D#*E#*F#
616		8,000	2,000	1,800	2,400	69,120	C#*D#*E#*F#
618	P1	8,000	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
619	P2	8,000	0,000	0,900	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
620	P3	8,000	0,000	0,940	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
621	P4	8,000	0,000	1,640	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
622	F1	8,000	-1,000	3,100	2,460	-61,008	C#*D#*E#*F#
623	F2	8,000	-1,000	4,700	2,460	-92,496	C#*D#*E#*F#
624	F3	8,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
625	F4	8,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
626	F5	8,000	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
629	PLANTA CINQUENÀ						T
631	Habitatge T-3 (1 habitatge)						
632	K - Cuina	1,000	2,000	1,800	2,500	9,000	C#*D#*E#*F#
633		1,000	2,000	4,750	2,500	23,750	C#*D#*E#*F#
635	S - Estar-Menjador	1,000	2,000	5,000	2,600	26,000	C#*D#*E#*F#
636		1,000	2,000	4,110	2,600	21,372	C#*D#*E#*F#
638	H1 - Dormitori 1	1,000	2,000	3,350	2,670	17,889	C#*D#*E#*F#
639		1,000	2,000	3,950	2,670	21,093	C#*D#*E#*F#
641	H2 - Dormitori 2	1,000	2,000	2,480	2,670	13,243	C#*D#*E#*F#
642		1,000	2,000	3,250	2,670	17,355	C#*D#*E#*F#
644	H3 - Dormitori 3	1,000	2,000	2,360	2,670	12,602	C#*D#*E#*F#
645		1,000	2,000	2,400	2,670	12,816	C#*D#*E#*F#
647	V - Rebedor	1,000	2,000	2,480	2,400	11,904	C#*D#*E#*F#
648		1,000	1,000	1,580	2,400	3,792	C#*D#*E#*F#
650	P - Passadis	1,000	2,000	1,000	2,400	4,800	C#*D#*E#*F#
651		1,000	2,000	1,800	2,400	8,640	C#*D#*E#*F#
653	P1	1,000	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
654	P2	1,000	0,000	0,900	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
655	P3	1,000	0,000	0,940	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
656	P4	1,000	0,000	1,640	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
657	F1	1,000	-1,000	3,100	2,460	-7,626	C#*D#*E#*F#
658	F3	1,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
659	F6	1,000	0,000	1,500	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 202

660	F8	1,000	0,000	1,100	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
661	F9	1,000	0,000	0,700	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
663	Habitatge T-2 (4 habitatges)						
664	K - Cuina + S -Estar-Menjador	4,000	2,000	7,000	2,600	145,600	C#*D#*E#*F#
665		4,000	2,000	5,000	2,600	104,000	C#*D#*E#*F#
666		4,000	2,000	0,600	2,600	12,480	C#*D#*E#*F#
667		4,000	2,000	4,800	2,600	99,840	C#*D#*E#*F#
668		4,000	2,000	0,600	2,600	12,480	C#*D#*E#*F#
669		4,000	2,000	0,700	2,600	14,560	C#*D#*E#*F#
671	H1 - Dormitori 1	4,000	2,000	3,170	2,670	67,711	C#*D#*E#*F#
672		4,000	2,000	3,500	2,670	74,760	C#*D#*E#*F#
674	H2 - Dormitori 2	4,000	2,000	3,170	2,670	67,711	C#*D#*E#*F#
675		4,000	2,000	2,500	2,670	53,400	C#*D#*E#*F#
677	H3 - Dormitori 3	4,000	2,000	2,300	2,670	49,128	C#*D#*E#*F#
678		4,000	2,000	3,250	2,670	69,420	C#*D#*E#*F#
680	P - Passadis	4,000	2,000	1,000	2,400	19,200	C#*D#*E#*F#
681		4,000	2,000	1,800	2,400	34,560	C#*D#*E#*F#
683	P1	4,000	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
684	P2	4,000	0,000	0,900	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
685	P3	4,000	0,000	0,940	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
686	P4	4,000	0,000	1,640	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
687	F1	4,000	-1,000	3,100	2,460	-30,504	C#*D#*E#*F#
688	F2	4,000	-1,000	4,700	2,460	-46,248	C#*D#*E#*F#
689	F3	4,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
690	F4	4,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
691	F5	4,000	0,000	0,670	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
692	F6	4,000	0,000	1,500	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
694	Habitatge T-1 (3 habitatges)						
695	K - Cuina + S -Estar-Menjador	3,000	2,000	7,000	2,600	109,200	C#*D#*E#*F#
696		3,000	2,000	5,000	2,600	78,000	C#*D#*E#*F#
697		3,000	2,000	0,600	2,600	9,360	C#*D#*E#*F#
698		3,000	2,000	4,800	2,600	74,880	C#*D#*E#*F#
699		3,000	2,000	0,600	2,600	9,360	C#*D#*E#*F#
700		3,000	2,000	0,700	2,600	10,920	C#*D#*E#*F#
702	H1 - Dormitori 1	3,000	2,000	3,530	2,670	56,551	C#*D#*E#*F#
703		3,000	2,000	3,170	2,670	50,783	C#*D#*E#*F#
705	H2 - Dormitori 2	3,000	2,000	3,200	2,670	51,264	C#*D#*E#*F#
706		3,000	2,000	2,500	2,670	40,050	C#*D#*E#*F#
708	P - Passadis	3,000	2,000	1,000	2,400	14,400	C#*D#*E#*F#
709		3,000	2,000	1,800	2,400	25,920	C#*D#*E#*F#
711	P1	3,000	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
712	P2	3,000	0,000	0,900	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
713	P3	3,000	0,000	0,940	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
714	P4	3,000	0,000	1,640	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
715	F1	3,000	-1,000	3,100	2,460	-22,878	C#*D#*E#*F#
716	F2	3,000	-1,000	4,700	2,460	-34,686	C#*D#*E#*F#
717	F3	3,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
718	F4	3,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
719	F5	3,000	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
721	PLANTA SISENÀ						T
723	Habitatge T-3 (1 habitatge)						
724	K - Cuina	1,000	2,000	1,800	2,500	9,000	C#*D#*E#*F#
725		1,000	2,000	4,750	2,500	23,750	C#*D#*E#*F#
727	S - Estar-Menjador	1,000	2,000	5,000	2,600	26,000	C#*D#*E#*F#
728		1,000	2,000	4,110	2,600	21,372	C#*D#*E#*F#
730	H1 - Dormitori 1	1,000	2,000	3,350	2,670	17,889	C#*D#*E#*F#
731		1,000	2,000	3,950	2,670	21,093	C#*D#*E#*F#
733	H2 - Dormitori 2	1,000	2,000	2,480	2,670	13,243	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

734		1,000	2,000	3,250	2,670	17,355	C#*D#*E#*F#
736	H3 - Dormitori 3	1,000	2,000	2,360	2,670	12,602	C#*D#*E#*F#
737		1,000	2,000	2,400	2,670	12,816	C#*D#*E#*F#
739	V - Rebedor	1,000	2,000	2,480	2,400	11,904	C#*D#*E#*F#
740		1,000	1,000	1,580	2,400	3,792	C#*D#*E#*F#
742	P - Passadis	1,000	2,000	1,000	2,400	4,800	C#*D#*E#*F#
743		1,000	2,000	1,800	2,400	8,640	C#*D#*E#*F#
745	P1	1,000	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
746	P2	1,000	0,000	0,900	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
747	P3	1,000	0,000	0,940	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
748	P4	1,000	0,000	1,640	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
749	F1	1,000	-1,000	3,100	2,460	-7,626	C#*D#*E#*F#
750	F3	1,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
751	F6	1,000	0,000	1,500	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
752	F8	1,000	0,000	1,100	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
753	F9	1,000	0,000	0,700	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
755	Habitatge T-2 (4 habitatges)						
756	K - Cuina + S -Estar-Menjador	4,000	2,000	7,000	2,600	145,600	C#*D#*E#*F#
757		4,000	2,000	5,000	2,600	104,000	C#*D#*E#*F#
758		4,000	2,000	0,600	2,600	12,480	C#*D#*E#*F#
759		4,000	2,000	4,800	2,600	99,840	C#*D#*E#*F#
760		4,000	2,000	0,600	2,600	12,480	C#*D#*E#*F#
761		4,000	2,000	0,700	2,600	14,560	C#*D#*E#*F#
763	H1 - Dormitori 1	4,000	2,000	3,170	2,670	67,711	C#*D#*E#*F#
764		4,000	2,000	3,500	2,670	74,760	C#*D#*E#*F#
766	H2 - Dormitori 2	4,000	2,000	3,170	2,670	67,711	C#*D#*E#*F#
767		4,000	2,000	2,500	2,670	53,400	C#*D#*E#*F#
769	H3 - Dormitori 3	4,000	2,000	2,300	2,670	49,128	C#*D#*E#*F#
770		4,000	2,000	3,250	2,670	69,420	C#*D#*E#*F#
772	P - Passadis	4,000	2,000	1,000	2,400	19,200	C#*D#*E#*F#
773		4,000	2,000	1,800	2,400	34,560	C#*D#*E#*F#
775	P1	4,000	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
776	P2	4,000	0,000	0,900	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
777	P3	4,000	0,000	0,940	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
778	P4	4,000	0,000	1,640	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
779	F1	4,000	-1,000	3,100	2,460	-30,504	C#*D#*E#*F#
780	F2	4,000	-1,000	4,700	2,460	-46,248	C#*D#*E#*F#
781	F3	4,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
782	F4	4,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
783	F5	4,000	0,000	0,670	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
784	F6	4,000	0,000	1,500	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
786	Habitatge T-1 (3 habitatges)						
787	K - Cuina + S -Estar-Menjador	3,000	2,000	7,000	2,600	109,200	C#*D#*E#*F#
788		3,000	2,000	5,000	2,600	78,000	C#*D#*E#*F#
789		3,000	2,000	0,600	2,600	9,360	C#*D#*E#*F#
790		3,000	2,000	4,800	2,600	74,880	C#*D#*E#*F#
791		3,000	2,000	0,600	2,600	9,360	C#*D#*E#*F#
792		3,000	2,000	0,700	2,600	10,920	C#*D#*E#*F#
794	H1 - Dormitori 1	3,000	2,000	3,530	2,670	56,551	C#*D#*E#*F#
795		3,000	2,000	3,170	2,670	50,783	C#*D#*E#*F#
797	H2 - Dormitori 2	3,000	2,000	3,200	2,670	51,264	C#*D#*E#*F#
798		3,000	2,000	2,500	2,670	40,050	C#*D#*E#*F#
800	P - Passadis	3,000	2,000	1,000	2,400	14,400	C#*D#*E#*F#
801		3,000	2,000	1,800	2,400	25,920	C#*D#*E#*F#
803	P1	3,000	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
804	P2	3,000	0,000	0,900	2,100	0,000	C#*D#*E#*F#
805	P3	3,000	0,000	0,940	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#
806	P4	3,000	0,000	1,640	2,050	0,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

807	F1	3,000	-1,000	3,100	2,460	-22,878	C#*D#*E#*F#
808	F2	3,000	-1,000	4,700	2,460	-34,686	C#*D#*E#*F#
809	F3	3,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
810	F4	3,000	0,000	1,000	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
811	F5	3,000	0,000	0,800	2,400	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						14.872,564	
2	E82C1RDL	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat esmaltat, grup Bla (UNE-EN 14411), SALONI o similar de 30x60cm, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 TE (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	EDIFICI S'AGARÓ	T					
3	Planta baixa						
4	Habitatge T-HA3 (1 habitatge)						
5	C1-Bany		2,000	2,100		2,400	10,080 C#*D#*E#*F#
6			2,000	1,900		2,400	9,120 C#*D#*E#*F#
8	Habitatge T-HA2 (1 habitatge)						
9	C1-Bany		2,000	2,100		2,400	10,080 C#*D#*E#*F#
10			2,000	1,900		2,400	9,120 C#*D#*E#*F#
12	Habitatge T-HA1 (1 habitatge)						
13	C1-Bany		2,000	2,100		2,400	10,080 C#*D#*E#*F#
14			2,000	1,900		2,400	9,120 C#*D#*E#*F#
16	Habitatge T2 (1 habitatge)						
17	C1-Bany		2,000	2,100		2,400	10,080 C#*D#*E#*F#
18			2,000	1,800		2,400	8,640 C#*D#*E#*F#
21	Planta Primera						
22	Habitatge T4 (1 habitatge)						
23	C1-Bany		2,000	2,100		2,400	10,080 C#*D#*E#*F#
24			2,000	1,800		2,400	8,640 C#*D#*E#*F#
26	Habitatge T2 (3 habitatges)						
27	C1-Bany		6,000	2,100		2,400	30,240 C#*D#*E#*F#
28			6,000	1,800		2,400	25,920 C#*D#*E#*F#
30	Habitatge T1 (2 habitatges)						
31	C1-Bany		4,000	2,100		2,400	20,160 C#*D#*E#*F#
32			4,000	1,800		2,400	17,280 C#*D#*E#*F#
35	Planta Segona						
36	Habitatge T4 (1 habitatge)						
37	C1-Bany		2,000	2,100		2,400	10,080 C#*D#*E#*F#
38			2,000	1,800		2,400	8,640 C#*D#*E#*F#
40	Habitatge T2 (4 habitatges)						
41	C1-Bany		8,000	2,100		2,400	40,320 C#*D#*E#*F#
42			8,000	1,800		2,400	34,560 C#*D#*E#*F#
44	Habitatge T1 (3 habitatges)						
45	C1-Bany		6,000	2,100		2,400	30,240 C#*D#*E#*F#
46			6,000	1,800		2,400	25,920 C#*D#*E#*F#
49	Planta Tercera						
50	Habitatge T4 (1 habitatge)						
51	C1-Bany		2,000	2,100		2,400	10,080 C#*D#*E#*F#
52			2,000	1,800		2,400	8,640 C#*D#*E#*F#
54	Habitatge T2 (4 habitatges)						
55	C1-Bany		8,000	2,100		2,400	40,320 C#*D#*E#*F#
56			8,000	1,800		2,400	34,560 C#*D#*E#*F#
58	Habitatge T1 (3 habitatges)						
59	C1-Bany		6,000	2,100		2,400	30,240 C#*D#*E#*F#
60			6,000	1,800		2,400	25,920 C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

63	Planta Quarta									
64	Habitatge T4 (1 habitatge)									
65	C1-Bany	2,000	2,100	2,400	10,080	C#*D#*E#*F#				
66		2,000	1,800	2,400	8,640	C#*D#*E#*F#				
68	Habitatge T2 (4 habitatges)									
69	C1-Bany	8,000	2,100	2,400	40,320	C#*D#*E#*F#				
70		8,000	1,800	2,400	34,560	C#*D#*E#*F#				
72	Habitatge T1 (3 habitatges)									
73	C1-Bany	6,000	2,100	2,400	30,240	C#*D#*E#*F#				
74		6,000	1,800	2,400	25,920	C#*D#*E#*F#				
77	EDIFICI PLAÇA									
78	Planta Segona									
79	Habitatge T3 (1 habitatge)									
80	C1-Bany	2,000	2,150	2,400	10,320	C#*D#*E#*F#				
81		2,000	1,800	2,400	8,640	C#*D#*E#*F#				
83	Habitatge T2 (5 habitatges)									
84	C1-Bany	10,000	2,100	2,400	50,400	C#*D#*E#*F#				
85		10,000	1,800	2,400	43,200	C#*D#*E#*F#				
87	Habitatge T1 (4 habitatges)									
88	C1-Bany	8,000	2,100	2,400	40,320	C#*D#*E#*F#				
89		8,000	1,800	2,400	34,560	C#*D#*E#*F#				
92	Planta Tercera									
93	Habitatge T3 (1 habitatge)									
94	C1-Bany	2,000	2,150	2,400	10,320	C#*D#*E#*F#				
95		2,000	1,800	2,400	8,640	C#*D#*E#*F#				
97	Habitatge T2 (5 habitatges)									
98	C1-Bany	10,000	2,100	2,400	50,400	C#*D#*E#*F#				
99		10,000	1,800	2,400	43,200	C#*D#*E#*F#				
101	Habitatge T1 (4 habitatges)									
102	C1-Bany	8,000	2,100	2,400	40,320	C#*D#*E#*F#				
103		8,000	1,800	2,400	34,560	C#*D#*E#*F#				
104						C#*D#*E#*F#				
106	Planta Quarta									
107	Habitatge T3 (1 habitatge)									
108	C1-Bany	2,000	2,150	2,400	10,320	C#*D#*E#*F#				
109		2,000	1,800	2,400	8,640	C#*D#*E#*F#				
111	Habitatge T2 (5 habitatges)									
112	C1-Bany	10,000	2,100	2,400	50,400	C#*D#*E#*F#				
113		10,000	1,800	2,400	43,200	C#*D#*E#*F#				
115	Habitatge T1 (4 habitatges)									
116	C1-Bany	8,000	2,100	2,400	40,320	C#*D#*E#*F#				
117		8,000	1,800	2,400	34,560	C#*D#*E#*F#				
120	Planta Cinquena									
121	Habitatge T3 (1 habitatge)									
122	C1-Bany	2,000	2,150	2,400	10,320	C#*D#*E#*F#				
123		2,000	1,800	2,400	8,640	C#*D#*E#*F#				
125	Habitatge T2 (4 habitatges)									
126	C1-Bany	8,000	2,100	2,400	40,320	C#*D#*E#*F#				
127		8,000	1,800	2,400	34,560	C#*D#*E#*F#				
129	Habitatge T1 (3 habitatges)									
130	C1-Bany	6,000	2,100	2,400	30,240	C#*D#*E#*F#				
131		6,000	1,800	2,400	25,920	C#*D#*E#*F#				
134	Planta Sisenà									
135	Habitatge T3 (1 habitatge)					C#*D#*E#*F#				
136	C1-Bany	2,000	2,150	2,400	10,320	C#*D#*E#*F#				
137		2,000	1,800	2,400	8,640	C#*D#*E#*F#				
139	Habitatge T2 (4 habitatges)									
140	C1-Bany	8,000	2,100	2,400	40,320	C#*D#*E#*F#				

AMIDAMENTS

141		8,000	1,800	2,400	34,560	C#*D#*E#*F#				
143	Habitatge T1 (3 habitatges)									
144	C1-Bany	6,000	2,100	2,400	30,240	C#*D#*E#*F#				
145		6,000	1,800	2,400	25,920	C#*D#*E#*F#				
149	Habitatge T3 (1 habitatge)					C#*D#*E#*F#				
150	C1-Bany	2,000	2,150	2,400	10,320	C#*D#*E#*F#				
151		2,000	1,800	2,400	8,640	C#*D#*E#*F#				
152					0,000					
153	Habitatge T2 (4 habitatges)				0,000					
154	C1-Bany	8,000	2,100	2,400	40,320	C#*D#*E#*F#				
155		8,000	1,800	2,400	34,560	C#*D#*E#*F#				
156					0,000					
157	Habitatge T1 (3 habitatges)				0,000					
158	C1-Bany	6,000	2,100	2,400	30,240	C#*D#*E#*F#				
159		6,000	1,800	2,400	25,920	C#*D#*E#*F#				
160					0,000					

TOTAL AMIDAMENT

1.650,240

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	10	ACABATS DE DIVISIONS
Subcapítol	02	ZONES COMUNS HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E81122A4	m2	Arrebossat a bona vista sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:6, remolinat i lliscat amb ciment pòrtland amb filler calcari 32,5 R

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	ESCALA 1	T						
3	Planta baixa							
4	Riti		1,000	1,790		5,800	10,382	C#*D#*E#*F#
5			2,000		0,700	5,800	8,120	C#*D#*E#*F#
6	Aigua		1,000	1,490		5,800	8,642	C#*D#*E#*F#
7			2,000		0,700	5,800	8,120	C#*D#*E#*F#
8	Electricitat		1,000	1,490		5,800	8,642	C#*D#*E#*F#
9			2,000		0,700	5,800	8,120	C#*D#*E#*F#
10	Abocador		1,000	1,840		5,800	10,672	C#*D#*E#*F#
11			2,000		0,700	5,800	8,120	C#*D#*E#*F#
12	Frontal instal·lacions exterior		4,000		0,160	2,350	1,504	C#*D#*E#*F#
13	Frontal instal·lacions interior		1,000	6,950		3,450	23,978	C#*D#*E#*F#
14	CGP		2,000	1,200		5,800	13,920	C#*D#*E#*F#
15			2,000		0,550	5,800	6,380	C#*D#*E#*F#
16	FA1		0,000	1,040		2,160	0,000	C#*D#*E#*F#
18	ESCALA 2	T						
19	Planta baixa							
20	Riti		1,000	1,660		5,450	9,047	C#*D#*E#*F#
21			2,000		0,700	5,450	7,630	C#*D#*E#*F#
22	Aigua		1,000	1,500	0,000	5,450	0,000	C#*D#*E#*F#
23			2,000		0,700	5,450	7,630	C#*D#*E#*F#
24	Electricitat		1,000	1,650		5,800	9,570	C#*D#*E#*F#
25			2,000		2,000	5,800	23,200	C#*D#*E#*F#
26	Abocador		1,000	1,700		5,450	9,265	C#*D#*E#*F#
27			2,000		0,700	5,450	7,630	C#*D#*E#*F#
28	Altre espai		2,000	1,780		5,800	20,648	C#*D#*E#*F#
29			2,000		0,600	5,800	6,960	C#*D#*E#*F#
30	Frontal instal·lacions exterior		4,000		0,160	2,000	1,280	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 207

31	Frontal instal·lacions interior	1,000	5,050		3,450	17,423	C#*D#*E#*F#
32	CGP	1,000	1,200		5,800	6,960	C#*D#*E#*F#
33		2,000		0,550	5,800	6,380	C#*D#*E#*F#
34	FA2	0,000	1,160		2,160	0,000	C#*D#*E#*F#
36	ESCALA A (puja desde soterrani)	T					
37		2,000	7,200		6,100	87,840	C#*D#*E#*F#
38		2,000	1,250		6,100	15,250	C#*D#*E#*F#
39	P8	0,000	0,980		2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
41	ESCALA 3	T					
42	Planta baixa						
43	Riti	1,000	1,660		4,850	8,051	C#*D#*E#*F#
44		2,000		0,700	4,850	6,790	C#*D#*E#*F#
45	Aigua	1,000	1,500	0,000	4,850	0,000	C#*D#*E#*F#
46		2,000		0,700	4,850	6,790	C#*D#*E#*F#
47	Electricitat	1,000	1,650		5,800	9,570	C#*D#*E#*F#
48		2,000		2,000	5,800	23,200	C#*D#*E#*F#
49	Abocador	1,000	1,700		4,850	8,245	C#*D#*E#*F#
50		2,000		0,700	4,850	6,790	C#*D#*E#*F#
51	Altre espai	2,000	1,780		5,800	20,648	C#*D#*E#*F#
52		2,000		0,600	5,800	6,960	C#*D#*E#*F#
53	Frontal instal·lacions exterior	4,000		0,160	2,100	1,344	C#*D#*E#*F#
54	Frontal instal·lacions interior	1,000	5,050		2,750	13,888	C#*D#*E#*F#
55	CGP	1,000	1,200		5,800	6,960	C#*D#*E#*F#
56		2,000		0,550	5,800	6,380	C#*D#*E#*F#
57	FA3	0,000	1,160		2,160	0,000	C#*D#*E#*F#
59	ESCALA 4	T					
60	Planta baixa						
61	Espai doble alçada	1,000	2,850		5,800	16,530	C#*D#*E#*F#
62	Riti	2,000	1,610		5,800	18,676	C#*D#*E#*F#
63		2,000		2,000	5,800	23,200	C#*D#*E#*F#
64	PA6	-1,000	2,150		2,330	-5,010	C#*D#*E#*F#
65	Aigua - abocador	2,000	1,750		5,800	20,300	C#*D#*E#*F#
66		2,000		2,000	5,800	23,200	C#*D#*E#*F#
67	PA7	-1,000	1,840		2,330	-4,287	C#*D#*E#*F#
68	Electricitat	2,000	1,400		5,800	16,240	C#*D#*E#*F#
69		2,000		2,100	5,800	24,360	C#*D#*E#*F#
70	PA8	0,000	1,600		2,330	0,000	C#*D#*E#*F#
71	CGP	2,000	1,400		5,800	16,240	C#*D#*E#*F#
72		2,000		0,620	5,800	7,192	C#*D#*E#*F#
73	FA4	0,000	1,400		2,160	0,000	C#*D#*E#*F#
74	Extracció S-1	2,000	2,200		5,800	25,520	C#*D#*E#*F#
75		2,000		0,620	5,800	7,192	C#*D#*E#*F#
77	ESCALA 5	T					
78	Planta baixa						
79	Espai doble alçada	1,000	2,850		5,800	16,530	C#*D#*E#*F#
80	Riti	2,000	1,610		5,800	18,676	C#*D#*E#*F#
81		2,000		2,000	5,800	23,200	C#*D#*E#*F#
82	PA9						
83	Aigua - abocador	2,000	1,650		5,800	19,140	C#*D#*E#*F#
84		2,000		2,000	5,800	23,200	C#*D#*E#*F#
85	PA10						
86	Electricitat	2,000	1,440		5,800	16,704	C#*D#*E#*F#
87		2,000		2,100	5,800	24,360	C#*D#*E#*F#
88	PA11						
89	CGP	2,000	1,340		5,800	15,544	C#*D#*E#*F#
90		2,000		0,650	5,800	7,540	C#*D#*E#*F#
91	FA5	0,000	1,340		2,160	0,000	C#*D#*E#*F#
93	ESCALA B (puja desde soterrani)	T					

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 208

94			2,000	6,100		6,100	74,420	C##D##E##F#
95			2,000	1,050		6,100	12,810	C##D##E##F#
96	P8		0,000	0,980		2,150	0,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							920,406	
2	E81121A4	m2	Arrebossat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:6, remolinat i lliscat amb ciment pòrtland amb filler calcari 32,5 R					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESCALA 1	T						
2	Planta primera							
3			4,000	0,200		2,800	2,240	C##D##E##F#
4			2,000	0,250		2,800	1,400	C##D##E##F#
5			2,000	2,280		2,800	12,768	C##D##E##F#
6	PA12		-1,000	2,280		2,400	-5,472	C##D##E##F#
8	Planta segona							
9			4,000	0,200		2,800	2,240	C##D##E##F#
10			2,000	0,250		2,800	1,400	C##D##E##F#
11			2,000	2,280		2,800	12,768	C##D##E##F#
12	PA12		-1,000	2,280		2,400	-5,472	C##D##E##F#
14	Planta tercera							
15			4,000	0,200		2,800	2,240	C##D##E##F#
16			2,000	0,250		2,800	1,400	C##D##E##F#
17			2,000	2,280		2,800	12,768	C##D##E##F#
18	PA12		-1,000	2,280		2,400	-5,472	C##D##E##F#
20	Planta quarta							
21			4,000	0,200		2,800	2,240	C##D##E##F#
22			2,000	0,250		2,800	1,400	C##D##E##F#
23			2,000	2,280		2,800	12,768	C##D##E##F#
24	PA12		-1,000	2,280		2,400	-5,472	C##D##E##F#
26	Planta quinta							
27			4,000	0,200		2,800	2,240	C##D##E##F#
28			2,000	0,250		2,800	1,400	C##D##E##F#
29			2,000	2,200		2,800	12,320	C##D##E##F#
30	PA13		-1,000	2,200		2,400	-5,280	C##D##E##F#
32	Planta sexta							
33			4,000	0,200		2,800	2,240	C##D##E##F#
34			2,000	0,250		2,800	1,400	C##D##E##F#
35			2,000	2,200		2,800	12,320	C##D##E##F#
36	PA13		-1,000	2,200		2,400	-5,280	C##D##E##F#
38	ESCALA 2	T						
39	Planta primera							
40			8,000	0,200		2,800	4,480	C##D##E##F#
41			4,000	0,250		2,800	2,800	C##D##E##F#
42			4,000	2,280		2,800	25,536	C##D##E##F#
43	PA12		-2,000	2,280		2,400	-10,944	C##D##E##F#
45	Planta segona							
46			8,000	0,200		2,800	4,480	C##D##E##F#
47			4,000	0,250		2,800	2,800	C##D##E##F#
48			4,000	2,280		2,800	25,536	C##D##E##F#
49	PA12		-2,000	2,280		2,400	-10,944	C##D##E##F#
51	Planta tercera							
52			8,000	0,200		2,800	4,480	C##D##E##F#
53			4,000	0,250		2,800	2,800	C##D##E##F#
54			4,000	2,280		2,800	25,536	C##D##E##F#
55	PA12		-2,000	2,280		2,400	-10,944	C##D##E##F#
56							0,000	

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 209

57	Planta quarta					
58		8,000	0,200	2,800	4,480	C#*D#*E#*F#
59		4,000	0,250	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#
60		4,000	2,280	2,800	25,536	C#*D#*E#*F#
61	PA12	-2,000	2,280	2,400	-10,944	C#*D#*E#*F#
62					0,000	
63	Planta quinta					
64		8,000	0,200	2,800	4,480	C#*D#*E#*F#
65		4,000	0,250	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#
66		4,000	2,200	2,800	24,640	C#*D#*E#*F#
67	PA13	-2,000	2,200	2,400	-10,560	C#*D#*E#*F#
68					0,000	
69	Planta sexta					
70		8,000	0,200	2,800	4,480	C#*D#*E#*F#
71		4,000	0,250	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#
72		4,000	2,200	2,800	24,640	C#*D#*E#*F#
73	PA13	-2,000	2,200	2,400	-10,560	C#*D#*E#*F#
75	ESCALA 3	T				
76	Planta primera					
77		8,000	0,200	2,800	4,480	C#*D#*E#*F#
78		4,000	0,250	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#
79		4,000	2,280	2,800	25,536	C#*D#*E#*F#
80	PA12	-2,000	2,280	2,400	-10,944	C#*D#*E#*F#
82	Planta segona					
83		8,000	0,200	2,800	4,480	C#*D#*E#*F#
84		4,000	0,250	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#
85		4,000	2,280	2,800	25,536	C#*D#*E#*F#
86	PA12	-2,000	2,280	2,400	-10,944	C#*D#*E#*F#
88	Planta tercera					
89		8,000	0,200	2,800	4,480	C#*D#*E#*F#
90		4,000	0,250	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#
91		4,000	2,280	2,800	25,536	C#*D#*E#*F#
92	PA12	-2,000	2,280	2,400	-10,944	C#*D#*E#*F#
93					0,000	
94	Planta quarta					
95		8,000	0,200	2,800	4,480	C#*D#*E#*F#
96		4,000	0,250	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#
97		4,000	2,280	2,800	25,536	C#*D#*E#*F#
98	PA12	-2,000	2,280	2,400	-10,944	C#*D#*E#*F#
99					0,000	
100	Planta quinta					
101		8,000	0,200	2,800	4,480	C#*D#*E#*F#
102		4,000	0,250	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#
103		4,000	2,200	2,800	24,640	C#*D#*E#*F#
104	PA13	-2,000	2,200	2,400	-10,560	C#*D#*E#*F#
105					0,000	
106	Planta sexta					
107		8,000	0,200	2,800	4,480	C#*D#*E#*F#
108		4,000	0,250	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#
109		4,000	2,200	2,800	24,640	C#*D#*E#*F#
110	PA13	-2,000	2,200	2,400	-10,560	C#*D#*E#*F#
112	ESCALA 4	T				
113	Planta primera					
114		4,000	0,200	2,800	2,240	C#*D#*E#*F#
115		2,000	0,250	2,800	1,400	C#*D#*E#*F#
116		2,000	2,280	2,800	12,768	C#*D#*E#*F#
117	PA12	-1,000	2,280	2,400	-5,472	C#*D#*E#*F#
119	Planta segona					

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 210

120		8,000	0,200	2,800	4,480	C#*D#*E#*F#
121		4,000	0,250	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#
122		4,000	2,280	2,800	25,536	C#*D#*E#*F#
123	PA12	-2,000	2,280	2,400	-10,944	C#*D#*E#*F#
125	Planta tercera					
126		8,000	0,200	2,800	4,480	C#*D#*E#*F#
127		4,000	0,250	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#
128		4,000	2,280	2,800	25,536	C#*D#*E#*F#
129	PA12	-2,000	2,280	2,400	-10,944	C#*D#*E#*F#
131	Planta quarta					
132		8,000	0,200	2,800	4,480	C#*D#*E#*F#
133		4,000	0,250	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#
134		4,000	2,280	2,800	25,536	C#*D#*E#*F#
135	PA12	-2,000	2,280	2,400	-10,944	C#*D#*E#*F#
137	Planta quinta					
138		8,000	0,200	2,800	4,480	C#*D#*E#*F#
139		4,000	0,250	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#
140		4,000	2,200	2,800	24,640	C#*D#*E#*F#
141	PA13	-2,000	2,200	2,400	-10,560	C#*D#*E#*F#
142					0,000	
143	Planta sexta					
144		8,000	0,200	2,800	4,480	C#*D#*E#*F#
145		4,000	0,250	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#
146		4,000	2,200	2,800	24,640	C#*D#*E#*F#
147	PA13	-2,000	2,200	2,400	-10,560	C#*D#*E#*F#
148					0,000	
149	ESCALA 5	T				
150	Planta segona					
151		8,000	0,200	2,800	4,480	C#*D#*E#*F#
152		4,000	0,250	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#
153		4,000	2,280	2,800	25,536	C#*D#*E#*F#
154	PA12	-2,000	2,280	2,400	-10,944	C#*D#*E#*F#
155						C#*D#*E#*F#
156	Planta tercera					C#*D#*E#*F#
157		8,000	0,200	2,800	4,480	C#*D#*E#*F#
158		4,000	0,250	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#
159		4,000	2,280	2,800	25,536	C#*D#*E#*F#
160	PA12	-2,000	2,280	2,400	-10,944	C#*D#*E#*F#
161						C#*D#*E#*F#
162	Planta quarta					C#*D#*E#*F#
163		8,000	0,200	2,800	4,480	C#*D#*E#*F#
164		4,000	0,250	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#
165		4,000	2,280	2,800	25,536	C#*D#*E#*F#
166	PA12	-2,000	2,280	2,400	-10,944	C#*D#*E#*F#
167						C#*D#*E#*F#
170					0,000	
171					0,000	
172					0,000	
173					0,000	
174					0,000	
175					0,000	
176					0,000	
177					0,000	
178					0,000	
179					0,000	
180					0,000	
181					0,000	
182					0,000	

EUR

AMIDAMENTS

183		0,000
184		0,000
185		0,000
186		0,000
187		0,000
188		0,000
189		0,000
190		0,000
191		0,000
192		0,000
193		0,000
194		0,000
195		0,000
196		0,000
197		0,000
198		0,000
199		0,000
200		0,000
201		0,000
202		0,000
203		0,000
204		0,000
205		0,000
206		0,000
207		0,000
208		0,000
209		0,000
210		0,000
211		0,000
212		0,000
213		0,000
214		0,000
215		0,000
216		0,000
217		0,000
218		0,000
219		0,000
220		0,000
TOTAL AMIDAMENT		510,408

3 E8989240 m2 Pintat de parament vertical interior de ciment, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa de fons, diluïda, i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	ESCALA 1	T						
3	Planta baixa							
4	Riti		1,000	1,790		5,800	10,382	C#*D#*E#*F#
5			2,000		0,700	5,800	8,120	C#*D#*E#*F#
6	Aigua		1,000	1,490		5,800	8,642	C#*D#*E#*F#
7			2,000		0,700	5,800	8,120	C#*D#*E#*F#
8	Electricitat		1,000	1,490		5,800	8,642	C#*D#*E#*F#
9			2,000		0,700	5,800	8,120	C#*D#*E#*F#
10	Abocador		1,000	1,840		5,800	10,672	C#*D#*E#*F#
11			2,000		0,700	5,800	8,120	C#*D#*E#*F#
12	Frontal instal·lacions exterior		4,000		0,160	2,350	1,504	C#*D#*E#*F#
13	Frontal instal·lacions interior		1,000	6,950		3,450	23,978	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

14	CGP		2,000	1,200		5,800	13,920	C#*D#*E#*F#
15			2,000		0,550	5,800	6,380	C#*D#*E#*F#
16	FA1		0,000	1,040		2,160	0,000	C#*D#*E#*F#
18	ESCALA 2	T						
19	Planta baixa							
20	Riti		1,000	1,660		5,450	9,047	C#*D#*E#*F#
21			2,000		0,700	5,450	7,630	C#*D#*E#*F#
22	Aigua		1,000	1,500	0,000	5,450	0,000	C#*D#*E#*F#
23			2,000		0,700	5,450	7,630	C#*D#*E#*F#
24	Electricitat		1,000	1,650		5,800	9,570	C#*D#*E#*F#
25			2,000		2,000	5,800	23,200	C#*D#*E#*F#
26	Abocador		1,000	1,700		5,450	9,265	C#*D#*E#*F#
27			2,000		0,700	5,450	7,630	C#*D#*E#*F#
28	Altre espai		2,000	1,780		5,800	20,648	C#*D#*E#*F#
29			2,000		0,600	5,800	6,960	C#*D#*E#*F#
30	Frontal instal·lacions exterior		4,000		0,160	2,000	1,280	C#*D#*E#*F#
31	Frontal instal·lacions interior		1,000	5,050		3,450	17,423	C#*D#*E#*F#
32	CGP		1,000	1,200		5,800	6,960	C#*D#*E#*F#
33			2,000		0,550	5,800	6,380	C#*D#*E#*F#
34	FA2		0,000	1,160		2,160	0,000	C#*D#*E#*F#
36	ESCALA A (puja desde soterrani)	T						
37			2,000	7,200		6,100	87,840	C#*D#*E#*F#
38			2,000	1,250		6,100	15,250	C#*D#*E#*F#
39	P8		0,000	0,980		2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
41	ESCALA 3	T						
42	Planta baixa							
43	Riti		1,000	1,660		4,850	8,051	C#*D#*E#*F#
44			2,000		0,700	4,850	6,790	C#*D#*E#*F#
45	Aigua		1,000	1,500	0,000	4,850	0,000	C#*D#*E#*F#
46			2,000		0,700	4,850	6,790	C#*D#*E#*F#
47	Electricitat		1,000	1,650		5,800	9,570	C#*D#*E#*F#
48			2,000		2,000	5,800	23,200	C#*D#*E#*F#
49	Abocador		1,000	1,700		4,850	8,245	C#*D#*E#*F#
50			2,000		0,700	4,850	6,790	C#*D#*E#*F#
51	Altre espai		2,000	1,780		5,800	20,648	C#*D#*E#*F#
52			2,000		0,600	5,800	6,960	C#*D#*E#*F#
53	Frontal instal·lacions exterior		4,000		0,160	2,100	1,344	C#*D#*E#*F#
54	Frontal instal·lacions interior		1,000	5,050		2,750	13,888	C#*D#*E#*F#
55	CGP		1,000	1,200		5,800	6,960	C#*D#*E#*F#
56			2,000		0,550	5,800	6,380	C#*D#*E#*F#
57	FA3		0,000	1,160		2,160	0,000	C#*D#*E#*F#
59	ESCALA 4	T						
60	Planta baixa							
61	Espai doble alçada		1,000	2,850		5,800	16,530	C#*D#*E#*F#
62	Riti		2,000	1,610		5,800	18,676	C#*D#*E#*F#
63			2,000		2,000	5,800	23,200	C#*D#*E#*F#
64	PA6		-1,000	2,150		2,330	-5,010	C#*D#*E#*F#
65	Aigua - abocador		2,000	1,750		5,800	20,300	C#*D#*E#*F#
66			2,000		2,000	5,800	23,200	C#*D#*E#*F#
67	PA7		-1,000	1,840		2,330	-4,287	C#*D#*E#*F#
68	Electricitat		2,000	1,400		5,800	16,240	C#*D#*E#*F#
69			2,000		2,100	5,800	24,360	C#*D#*E#*F#
70	PA8		-0,500	1,600		2,330	-1,864	C#*D#*E#*F#
71	CGP		2,000	1,400		5,800	16,240	C#*D#*E#*F#
72			2,000		0,620	5,800	7,192	C#*D#*E#*F#
73	FA4		0,000	1,400		2,160	0,000	C#*D#*E#*F#
74	Extracció S-1		2,000	2,200		5,800	25,520	C#*D#*E#*F#
75			2,000		0,620	5,800	7,192	C#*D#*E#*F#



PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S'AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

## AMIDAMENTS

Pàg.: 213

77	ESCALA 5	T						
78	Planta baixa							
79	Espai doble alçada		1,000	2,850		5,800	16,530	C##D##E##F#
80	Riti		2,000	1,610		5,800	18,676	C##D##E##F#
81			2,000		2,000	5,800	23,200	C##D##E##F#
82	PA9							
83	Aigua - abocador		2,000	1,650		5,800	19,140	C##D##E##F#
84			2,000		2,000	5,800	23,200	C##D##E##F#
85	PA10							
86	Electricitat		2,000	1,440		5,800	16,704	C##D##E##F#
87			2,000		2,100	5,800	24,360	C##D##E##F#
88	PA11							
89	CGP		2,000	1,340		5,800	15,544	C##D##E##F#
90			2,000		0,650	5,800	7,540	C##D##E##F#
91	FA5		0,000	1,340		2,160	0,000	C##D##E##F#
93	ESCALA B (puja desde soterrani)	T						
94			2,000	6,100		6,100	74,420	C##D##E##F#
95			2,000	1,050		6,100	12,810	C##D##E##F#
96	P8		0,000	0,980		2,150	0,000	C##D##E##F#
98	ESCALA 1	T						
99	Planta primera							
100			4,000	0,200		2,800	2,240	C##D##E##F#
101			2,000	0,250		2,800	1,400	C##D##E##F#
102			2,000	2,280		2,800	12,768	C##D##E##F#
103	PA12		-1,000	2,280		2,400	-5,472	C##D##E##F#
105	Planta segona							
106			4,000	0,200		2,800	2,240	C##D##E##F#
107			2,000	0,250		2,800	1,400	C##D##E##F#
108			2,000	2,280		2,800	12,768	C##D##E##F#
109	PA12		-1,000	2,280		2,400	-5,472	C##D##E##F#
111	Planta tercera							
112			4,000	0,200		2,800	2,240	C##D##E##F#
113			2,000	0,250		2,800	1,400	C##D##E##F#
114			2,000	2,280		2,800	12,768	C##D##E##F#
115	PA12		-1,000	2,280		2,400	-5,472	C##D##E##F#
117	Planta quarta							
118			4,000	0,200		2,800	2,240	C##D##E##F#
119			2,000	0,250		2,800	1,400	C##D##E##F#
120			2,000	2,280		2,800	12,768	C##D##E##F#
121	PA12		-1,000	2,280		2,400	-5,472	C##D##E##F#
123	Planta quinta							
124			4,000	0,200		2,800	2,240	C##D##E##F#
125			2,000	0,250		2,800	1,400	C##D##E##F#
126			2,000	2,200		2,800	12,320	C##D##E##F#
127	PA13		-1,000	2,200		2,400	-5,280	C##D##E##F#
129	Planta sexta							
130			4,000	0,200		2,800	2,240	C##D##E##F#
131			2,000	0,250		2,800	1,400	C##D##E##F#
132			2,000	2,200		2,800	12,320	C##D##E##F#
133	PA13		-1,000	2,200		2,400	-5,280	C##D##E##F#
135	ESCALA 2	T						
136	Planta primera							
137			8,000	0,200		2,800	4,480	C##D##E##F#
138			4,000	0,250		2,800	2,800	C##D##E##F#
139			4,000	2,280		2,800	25,536	C##D##E##F#
140	PA12		-2,000	2,280		2,400	-10,944	C##D##E##F#
142	Planta segona							
143			8,000	0,200		2,800	4,480	C##D##E##F#

EUR

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S'AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

## AMIDAMENTS

Pàg.: 214

144			4,000	0,250	2,800	2,800	C##D##E##F#
145			4,000	2,280	2,800	25,536	C##D##E##F#
146	PA12		-2,000	2,280	2,400	-10,944	C##D##E##F#
148	Planta tercera						
149			8,000	0,200	2,800	4,480	C##D##E##F#
150			4,000	0,250	2,800	2,800	C##D##E##F#
151			4,000	2,280	2,800	25,536	C##D##E##F#
152	PA12		-2,000	2,280	2,400	-10,944	C##D##E##F#
154	Planta quarta						
155			8,000	0,200	2,800	4,480	C##D##E##F#
156			4,000	0,250	2,800	2,800	C##D##E##F#
157			4,000	2,280	2,800	25,536	C##D##E##F#
158	PA12		-2,000	2,280	2,400	-10,944	C##D##E##F#
160	Planta quinta						
161			8,000	0,200	2,800	4,480	C##D##E##F#
162			4,000	0,250	2,800	2,800	C##D##E##F#
163			4,000	2,200	2,800	24,640	C##D##E##F#
164	PA13		-2,000	2,200	2,400	-10,560	C##D##E##F#
166	Planta sexta						
167			8,000	0,200	2,800	4,480	C##D##E##F#
168			4,000	0,250	2,800	2,800	C##D##E##F#
169			4,000	2,200	2,800	24,640	C##D##E##F#
170	PA13		-2,000	2,200	2,400	-10,560	C##D##E##F#
172	ESCALA 3	T					
173	Planta primera						
174			8,000	0,200	2,800	4,480	C##D##E##F#
175			4,000	0,250	2,800	2,800	C##D##E##F#
176			4,000	2,280	2,800	25,536	C##D##E##F#
177	PA12		-2,000	2,280	2,400	-10,944	C##D##E##F#
179	Planta segona						
180			8,000	0,200	2,800	4,480	C##D##E##F#
181			4,000	0,250	2,800	2,800	C##D##E##F#
182			4,000	2,280	2,800	25,536	C##D##E##F#
183	PA12		-2,000	2,280	2,400	-10,944	C##D##E##F#
185	Planta tercera						
186			8,000	0,200	2,800	4,480	C##D##E##F#
187			4,000	0,250	2,800	2,800	C##D##E##F#
188			4,000	2,280	2,800	25,536	C##D##E##F#
189	PA12		-2,000	2,280	2,400	-10,944	C##D##E##F#
191	Planta quarta						
192			8,000	0,200	2,800	4,480	C##D##E##F#
193			4,000	0,250	2,800	2,800	C##D##E##F#
194			4,000	2,280	2,800	25,536	C##D##E##F#
195	PA12		-2,000	2,280	2,400	-10,944	C##D##E##F#
197	Planta quinta						
198			8,000	0,200	2,800	4,480	C##D##E##F#
199			4,000	0,250	2,800	2,800	C##D##E##F#
200			4,000	2,200	2,800	24,640	C##D##E##F#
201	PA13		-2,000	2,200	2,400	-10,560	C##D##E##F#
203	Planta sexta						
204			8,000	0,200	2,800	4,480	C##D##E##F#
205			4,000	0,250	2,800	2,800	C##D##E##F#
206			4,000	2,200	2,800	24,640	C##D##E##F#
207	PA13		-2,000	2,200	2,400	-10,560	C##D##E##F#
209	ESCALA 4	T					
210	Planta primera						
211			4,000	0,200	2,800	2,240	C##D##E##F#
212			2,000	0,250	2,800	1,400	C##D##E##F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 215

213		2,000	2,280	2,800	12,768	C#*D#*E#*F#
214	PA12	-1,000	2,280	2,400	-5,472	C#*D#*E#*F#
216	Planta segona					
217		8,000	0,200	2,800	4,480	C#*D#*E#*F#
218		4,000	0,250	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#
219		4,000	2,280	2,800	25,536	C#*D#*E#*F#
220	PA12	-2,000	2,280	2,400	-10,944	C#*D#*E#*F#
222	Planta tercera					
223		8,000	0,200	2,800	4,480	C#*D#*E#*F#
224		4,000	0,250	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#
225		4,000	2,280	2,800	25,536	C#*D#*E#*F#
226	PA12	-2,000	2,280	2,400	-10,944	C#*D#*E#*F#
228	Planta quarta					
229		8,000	0,200	2,800	4,480	C#*D#*E#*F#
230		4,000	0,250	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#
231		4,000	2,280	2,800	25,536	C#*D#*E#*F#
232	PA12	-2,000	2,280	2,400	-10,944	C#*D#*E#*F#
234	Planta quinta					
235		8,000	0,200	2,800	4,480	C#*D#*E#*F#
236		4,000	0,250	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#
237		4,000	2,200	2,800	24,640	C#*D#*E#*F#
238	PA13	-2,000	2,200	2,400	-10,560	C#*D#*E#*F#
240	Planta sexta					
241		8,000	0,200	2,800	4,480	C#*D#*E#*F#
242		4,000	0,250	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#
243		4,000	2,200	2,800	24,640	C#*D#*E#*F#
244	PA13	-2,000	2,200	2,400	-10,560	C#*D#*E#*F#
246	ESCALA 5	T				
247	Planta segona					
248		8,000	0,200	2,800	4,480	C#*D#*E#*F#
249		4,000	0,250	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#
250		4,000	2,280	2,800	25,536	C#*D#*E#*F#
251	PA12	-2,000	2,280	2,400	-10,944	C#*D#*E#*F#
253	Planta tercera					
254		8,000	0,200	2,800	4,480	C#*D#*E#*F#
255		4,000	0,250	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#
256		4,000	2,280	2,800	25,536	C#*D#*E#*F#
257	PA12	-2,000	2,280	2,400	-10,944	C#*D#*E#*F#
259	Planta quarta					
260		8,000	0,200	2,800	4,480	C#*D#*E#*F#
261		4,000	0,250	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#
262		4,000	2,280	2,800	25,536	C#*D#*E#*F#
263	PA12	-2,000	2,280	2,400	-10,944	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				1.428,950		

4 E8121212 m2 Enguixat a bona vista sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	ESCALA 1	T						
3	Planta baixa							
4			1,000	0,700		5,800	4,060	C#*D#*E#*F#
5			1,000	1,400		5,800	8,120	C#*D#*E#*F#
6			1,000	4,450		5,800	25,810	C#*D#*E#*F#
7			1,000	3,900		5,800	22,620	C#*D#*E#*F#
8			1,000	1,950		5,800	11,310	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 216

9	Frontal armari	1,000	7,250	5,800	42,050	C#*D#*E#*F#
10	Pas	-1,000	1,500	2,700	-4,050	C#*D#*E#*F#
11	PA1	-1,000	7,140	2,330	-16,636	C#*D#*E#*F#
12	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
13	Pilar	2,000	0,700	5,800	8,120	C#*D#*E#*F#
14		2,000	0,300	5,800	3,480	C#*D#*E#*F#
16	ESCALA 2	T				
17	Planta baixa					C#*D#*E#*F#
18		1,000	0,700	5,450	3,815	C#*D#*E#*F#
19		1,000	1,500	5,450	8,175	C#*D#*E#*F#
20		1,000	4,450	5,450	24,253	C#*D#*E#*F#
21		1,000	5,340	5,450	29,103	C#*D#*E#*F#
22		1,000	1,950	5,650	11,018	C#*D#*E#*F#
23	Frontal armari	1,000	2,880	5,450	15,696	C#*D#*E#*F#
24		1,000	4,380	5,650	24,747	C#*D#*E#*F#
25	Pas	-1,000	1,500	2,700	-4,050	C#*D#*E#*F#
26	PA2	-1,000	2,800	2,050	-5,740	C#*D#*E#*F#
27		-1,000	4,330	2,225	-9,634	C#*D#*E#*F#
28	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
29	Pilar	2,000	0,700	5,800	8,120	C#*D#*E#*F#
30		2,000	0,300	5,800	3,480	C#*D#*E#*F#
32	ESCALA 3	T				
33	Planta baixa					C#*D#*E#*F#
34		1,000	0,700	4,850	3,395	C#*D#*E#*F#
35		1,000	1,500	4,850	7,275	C#*D#*E#*F#
36		1,000	4,450	4,850	21,583	C#*D#*E#*F#
37		2,000	5,340	4,850	51,798	C#*D#*E#*F#
38		1,000	1,950	5,300	10,335	C#*D#*E#*F#
39	Frontal armari	1,000	4,800	4,850	23,280	C#*D#*E#*F#
40		1,000	2,320	5,300	12,296	C#*D#*E#*F#
41	Pas	-1,000	1,500	2,700	-4,050	C#*D#*E#*F#
42	PA4	-1,000	4,810	2,150	-10,342	C#*D#*E#*F#
43		-1,000	2,320	2,300	-5,336	C#*D#*E#*F#
44	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
45	Pilar	2,000	0,700	5,800	8,120	C#*D#*E#*F#
46		2,000	0,300	5,800	3,480	C#*D#*E#*F#
47						C#*D#*E#*F#
48	ESCALA 4	T				
49	Planta baixa					
50		1,000	3,000	5,800	17,400	C#*D#*E#*F#
51		1,000	0,200	5,800	1,160	C#*D#*E#*F#
52		1,000	1,500	5,800	8,700	C#*D#*E#*F#
53		1,000	1,650	5,800	9,570	C#*D#*E#*F#
54	PA6	-1,000	2,150	2,330	-5,010	C#*D#*E#*F#
55	FF1	0,000	1,400		0,000	C#*D#*E#*F#
57	ESCALA 5	T				
58	Planta baixa					
59		1,000	3,000	5,800	17,400	C#*D#*E#*F#
60		1,000	0,350	5,800	2,030	C#*D#*E#*F#
61		1,000	1,500	5,800	8,700	C#*D#*E#*F#
62		2,000	1,650	5,800	19,140	C#*D#*E#*F#
63		1,000	3,800	5,800	22,040	C#*D#*E#*F#
64		1,000	1,650	5,800	9,570	C#*D#*E#*F#
65	PA9	-1,000	1,800	2,330	-4,194	C#*D#*E#*F#
66	PA10	-1,000	2,150	2,330	-5,010	C#*D#*E#*F#
67	PA11	0,000	1,500	2,330	0,000	C#*D#*E#*F#
68	FF1	0,000	1,400		0,000	C#*D#*E#*F#
79						C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

80

C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

437,197

5E812AV7CM2

Enguixat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix b1, acabat lliscat amb guix c6 segons la norma une-en 13279-1

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	ESCALA 1	T						
3	Planta baixa							
4			2,000	0,200		2,700	1,080	C#*D#*E#*F#
5			1,000	2,400		2,700	6,480	C#*D#*E#*F#
6			1,000	0,200		2,700	0,540	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,300		2,700	3,510	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,200		2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
9			1,000	3,350		2,700	9,045	C#*D#*E#*F#
10			1,000	1,600		2,700	4,320	C#*D#*E#*F#
11			1,000	1,900		2,700	5,130	C#*D#*E#*F#
12	THA3		2,000	1,460		2,700	7,884	C#*D#*E#*F#
13			1,000	0,700		2,700	1,890	C#*D#*E#*F#
14			1,000	0,560		2,700	1,512	C#*D#*E#*F#
15	P11		0,000	0,940		2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
16	P1		0,000	1,000		2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
17	Ascensor		0,000	1,250		2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
18	Planta primera							
19			1,000	0,200		2,700	0,540	C#*D#*E#*F#
20			1,000	1,300		2,700	3,510	C#*D#*E#*F#
21			1,000	2,200		2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
22			1,000	3,350		2,700	9,045	C#*D#*E#*F#
23			1,000	1,900		2,700	5,130	C#*D#*E#*F#
24			1,000	2,700		2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
25			2,000	1,250		2,700	6,750	C#*D#*E#*F#
26			1,000	3,900		2,700	10,530	C#*D#*E#*F#
27	P11		0,000	0,940		2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
28	P1		0,000	1,000		2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
29	Ascensor		0,000	1,250		2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
30	Planta segona							
31			1,000	0,200		2,700	0,540	C#*D#*E#*F#
32			1,000	1,300		2,700	3,510	C#*D#*E#*F#
33			1,000	2,200		2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
34			1,000	3,350		2,700	9,045	C#*D#*E#*F#
35			2,000	1,900		2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
36			1,000	2,700		2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
37			2,000	1,250		2,700	6,750	C#*D#*E#*F#
38			2,000	1,500		2,700	8,100	C#*D#*E#*F#
39			2,000	1,620		2,700	8,748	C#*D#*E#*F#
40			1,000	3,900		2,700	10,530	C#*D#*E#*F#
41	P11		0,000	0,940		2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
42	P1		0,000	1,000		2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
43	Planta tercera							
44			1,000	0,200		2,700	0,540	C#*D#*E#*F#
45			1,000	1,300		2,700	3,510	C#*D#*E#*F#
46			1,000	2,200		2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
47			1,000	3,350		2,700	9,045	C#*D#*E#*F#
48			2,000	1,900		2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
49			1,000	2,700		2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
50			2,000	1,250		2,700	6,750	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

51		2,000	1,500	2,700	8,100	C#*D#*E#*F#
52		2,000	1,620	2,700	8,748	C#*D#*E#*F#
53		1,000	3,900	2,700	10,530	C#*D#*E#*F#
54	P11	0,000	0,940	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
55	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
56	Planta quarta					
57		1,000	0,200	2,700	0,540	C#*D#*E#*F#
58		1,000	1,300	2,700	3,510	C#*D#*E#*F#
59		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
60		1,000	3,350	2,700	9,045	C#*D#*E#*F#
61		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
62		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
63		2,000	1,250	2,700	6,750	C#*D#*E#*F#
64		2,000	1,500	2,700	8,100	C#*D#*E#*F#
65		2,000	1,620	2,700	8,748	C#*D#*E#*F#
66		1,000	3,900	2,700	10,530	C#*D#*E#*F#
67	P11	0,000	0,940	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
68	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
70	Planta cinquena					
71		1,000	0,200	2,700	0,540	C#*D#*E#*F#
72		1,000	1,300	2,700	3,510	C#*D#*E#*F#
73		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
74		1,000	3,350	2,700	9,045	C#*D#*E#*F#
75		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
76		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
77		2,000	1,250	2,700	6,750	C#*D#*E#*F#
78		2,000	1,500	2,700	8,100	C#*D#*E#*F#
79		2,000	1,620	2,700	8,748	C#*D#*E#*F#
80		1,000	3,900	2,700	10,530	C#*D#*E#*F#
81	P11	0,000	0,940	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
82	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
83	P7	0,000	0,940	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
84	Planta sisena					
85		1,000	0,200	2,700	0,540	C#*D#*E#*F#
86		1,000	1,300	2,700	3,510	C#*D#*E#*F#
87		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
88		1,000	3,350	2,700	9,045	C#*D#*E#*F#
89		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
90		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
91		2,000	1,250	2,700	6,750	C#*D#*E#*F#
92		2,000	1,500	2,700	8,100	C#*D#*E#*F#
93		2,000	1,620	2,700	8,748	C#*D#*E#*F#
94		1,000	3,900	2,700	10,530	C#*D#*E#*F#
95	P11	0,000	0,940	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
96	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
97	Planta setenà					
98		2,000	5,200	1,500	15,600	C#*D#*E#*F#
99		1,000	2,200	1,500	3,300	C#*D#*E#*F#
100		1,000	3,900	1,500	5,850	C#*D#*E#*F#
103	ESCALA 2					
104	Planta baixa					
105		2,000	0,200	2,700	1,080	C#*D#*E#*F#
106		1,000	3,900	2,700	10,530	C#*D#*E#*F#
107		2,000	1,600	2,700	8,640	C#*D#*E#*F#
108		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
109		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
110	THA2+THA1	2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
111		4,000	1,460	2,700	15,768	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 219

112		2,000	0,700	2,700	3,780	C#*D#*E#*F#
113		2,000	0,560	2,700	3,024	C#*D#*E#*F#
114	P11	0,000	0,940	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
115	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
116	PA3	0,000	1,640	2,330	0,000	C#*D#*E#*F#
117	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
118	Planta primera					
119		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
120		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
121		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
122		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
123		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
124		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
125	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
126	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
127	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
128	Planta segona					
129		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
130		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
131		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
132		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
133		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
134		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
135	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
136	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
137	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
138	Planta tercera					
139		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
140		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
141		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
142		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
143		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
144		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
145	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
146	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
147	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
148	Planta quarta					
149		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
150		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
151		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
152		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
153		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
154		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
155	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
156	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
157	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
158	Planta cinquena					
159		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
160		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
161		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
162		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
163		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
164		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
165	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
166	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
167	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
168	P7	0,000	0,940	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
169	Planta sisena					

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 220

170		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
171		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
172		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
173		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
174		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
175		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
176	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
177	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
178	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
179	Planta setenà					
180		2,000	5,200	1,500	15,600	C#*D#*E#*F#
181		1,000	2,200	1,500	3,300	C#*D#*E#*F#
182		2,000	3,900	1,500	11,700	C#*D#*E#*F#
185	ESCALA 3					
186	Planta baixa					
187		2,000	0,200	2,700	1,080	C#*D#*E#*F#
188		1,000	3,900	2,700	10,530	C#*D#*E#*F#
189		2,000	1,600	2,700	8,640	C#*D#*E#*F#
190		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
191		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
192	THA2+THA1	2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
193		4,000	1,460	2,700	15,768	C#*D#*E#*F#
194		2,000	0,700	2,700	3,780	C#*D#*E#*F#
195		2,000	0,560	2,700	3,024	C#*D#*E#*F#
196	P11	0,000	0,940	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
197	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
198	PA5	0,000	1,640	2,330	0,000	C#*D#*E#*F#
199	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
200	Planta primera					
201		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
202		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
203		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
204		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
205		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
206		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
207	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
208	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
209	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
210	Planta segona					
211		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
212		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
213		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
214		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
215		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
216		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
217	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
218	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
219	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
220	Planta tercera					
221		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
222		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
223		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
224		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
225		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
226		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
227	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
228	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
229	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#

EUR



AMIDAMENTS

230	Planta cuarta					
231		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
232		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
233		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
234		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
235		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
236		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
237	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
238	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
239	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
240	Planta cinquena					
241		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
242		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
243		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
244		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
245		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
246		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
247	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
248	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
249	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
250	P7	0,000	0,940	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
251	Planta sisena					
252		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
253		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
254		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
255		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
256		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
257		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
258	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
259	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
260	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
261	Planta setenà					
262		2,000	5,200	1,500	15,600	C#*D#*E#*F#
263		1,000	2,200	1,500	3,300	C#*D#*E#*F#
264		2,000	3,900	1,500	11,700	C#*D#*E#*F#
267	ESCALA 4	T				
268	Planta baixa					
269		1,000	3,900	2,700	10,530	C#*D#*E#*F#
270		1,000	1,600	2,700	4,320	C#*D#*E#*F#
271		2,000	1,400	2,700	7,560	C#*D#*E#*F#
272		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
273	PA7	0,000	1,640	2,330	0,000	C#*D#*E#*F#
274	PA8	0,000	1,600	2,330	0,000	C#*D#*E#*F#
275	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
276	Planta primera					
277		1,000	2,500	2,700	6,750	C#*D#*E#*F#
278		1,000	5,000	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
279		1,000	0,260	2,700	0,702	C#*D#*E#*F#
280		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
281		1,000	1,400	2,700	3,780	C#*D#*E#*F#
282		1,000	3,900	2,700	10,530	C#*D#*E#*F#
283		2,000	1,200	2,700	6,480	C#*D#*E#*F#
284	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
285	P11	0,000	0,940	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
286	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
287	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
288	Planta segona					
289		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

290		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
291		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
292		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
293		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
294		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
295	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
296	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
297	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
298	Planta tercera					
299		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
300		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
301		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
302		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
303		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
304		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
305	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
306	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
307	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
308	Planta cuarta					
309		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
310		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
311		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
312		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
313		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
314		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
315	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
316	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
317	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
318	Planta cinquena					
319		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
320		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
321		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
322		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
323		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
324		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
325	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
326	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
327	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
328	P7	0,000	0,940	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
329	Planta sisena					
330		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
331		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
332		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
333		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
334		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
335		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
336	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
337	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
338	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
339	Planta setenà					
340		2,000	5,200	1,500	15,600	C#*D#*E#*F#
341		1,000	2,200	1,500	3,300	C#*D#*E#*F#
342		2,000	3,900	1,500	11,700	C#*D#*E#*F#
345	ESCALA 5	T				
346	Planta baixa					C#*D#*E#*F#
347		1,000	2,250	2,700	6,075	C#*D#*E#*F#
348		2,000	1,400	2,700	7,560	C#*D#*E#*F#
349		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

350	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
351	Planta primera					
352		2,000	2,200	2,700	11,880	C#*D#*E#*F#
353		2,000	1,400	2,700	7,560	C#*D#*E#*F#
354	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
355	Planta segona					
356		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
357		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
358		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
359		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
360		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
361		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
362	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
363	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
364	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
365	Planta tercera					
366		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
367		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
368		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
369		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
370		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
371		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
372	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
373	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
374	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
375	Planta quarta					
376		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
377		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
378		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
379		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
380		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
381		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
382	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
383	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
384	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
385	Planta cinquena					
386		2,000	5,200	1,500	15,600	C#*D#*E#*F#
387		1,000	2,200	1,500	3,300	C#*D#*E#*F#
388		2,000	3,900	1,500	11,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.388,852

6 E898J2A0 m2 Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Enguixat >3m							
3	ESCALA 1	T						
4	Planta baixa							
5			1,000	0,700		5,800	4,060	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,400		5,800	8,120	C#*D#*E#*F#
7			1,000	4,450		5,800	25,810	C#*D#*E#*F#
8			1,000	3,900		5,800	22,620	C#*D#*E#*F#
9			1,000	1,950		5,800	11,310	C#*D#*E#*F#
10	Frontal armari		1,000	7,250		5,800	42,050	C#*D#*E#*F#
11	Pas		-1,000	1,500		2,700	-4,050	C#*D#*E#*F#
12	PA1		-1,000	7,140		2,330	-16,636	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

13	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
14	Pilar	2,000	0,700	5,800	8,120	C#*D#*E#*F#
15		2,000	0,300	5,800	3,480	C#*D#*E#*F#
17	ESCALA 2					
18	Planta baixa					C#*D#*E#*F#
19		1,000	0,700	5,450	3,815	C#*D#*E#*F#
20		1,000	1,500	5,450	8,175	C#*D#*E#*F#
21		1,000	4,450	5,450	24,253	C#*D#*E#*F#
22		1,000	5,340	5,450	29,103	C#*D#*E#*F#
23		1,000	1,950	5,650	11,018	C#*D#*E#*F#
24	Frontal armari	1,000	2,880	5,450	15,696	C#*D#*E#*F#
25		1,000	4,380	5,650	24,747	C#*D#*E#*F#
26	Pas	-1,000	1,500	2,700	-4,050	C#*D#*E#*F#
27	PA2	-1,000	2,800	2,050	-5,740	C#*D#*E#*F#
28		-1,000	4,330	2,225	-9,634	C#*D#*E#*F#
29	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
30	Pilar	2,000	0,700	5,800	8,120	C#*D#*E#*F#
31		2,000	0,300	5,800	3,480	C#*D#*E#*F#
33	ESCALA 3					
34	Planta baixa					C#*D#*E#*F#
35		1,000	0,700	4,850	3,395	C#*D#*E#*F#
36		1,000	1,500	4,850	7,275	C#*D#*E#*F#
37		1,000	4,450	4,850	21,583	C#*D#*E#*F#
38		2,000	5,340	4,850	51,798	C#*D#*E#*F#
39		1,000	1,950	5,300	10,335	C#*D#*E#*F#
40	Frontal armari	1,000	4,800	4,850	23,280	C#*D#*E#*F#
41		1,000	2,320	5,300	12,296	C#*D#*E#*F#
42	Pas	-1,000	1,500	2,700	-4,050	C#*D#*E#*F#
43	PA4	-1,000	4,810	2,150	-10,342	C#*D#*E#*F#
44		-1,000	2,320	2,300	-5,336	C#*D#*E#*F#
45	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
46	Pilar	2,000	0,700	5,800	8,120	C#*D#*E#*F#
47		2,000	0,300	5,800	3,480	C#*D#*E#*F#
48						C#*D#*E#*F#
49	ESCALA 4					
50	Planta baixa					
51		1,000	3,000	5,800	17,400	C#*D#*E#*F#
52		1,000	0,200	5,800	1,160	C#*D#*E#*F#
53		1,000	1,500	5,800	8,700	C#*D#*E#*F#
54		1,000	1,650	5,800	9,570	C#*D#*E#*F#
55	PA6	-1,000	2,150	2,330	-5,010	C#*D#*E#*F#
56	FF1	0,000	1,400		0,000	C#*D#*E#*F#
58	ESCALA 5					
59	Planta baixa					
60		1,000	3,000	5,800	17,400	C#*D#*E#*F#
61		1,000	0,350	5,800	2,030	C#*D#*E#*F#
62		1,000	1,500	5,800	8,700	C#*D#*E#*F#
63		2,000	1,650	5,800	19,140	C#*D#*E#*F#
64		1,000	3,800	5,800	22,040	C#*D#*E#*F#
65		1,000	1,650	5,800	9,570	C#*D#*E#*F#
66	PA9	-1,000	1,800	2,330	-4,194	C#*D#*E#*F#
67	PA10	-1,000	2,150	2,330	-5,010	C#*D#*E#*F#
68	PA11	0,000	1,500	2,330	0,000	C#*D#*E#*F#
69	FF1	0,000	1,400		0,000	C#*D#*E#*F#
71	Enguixat 3m					
72	ESCALA 1					
73	Planta baixa					

AMIDAMENTS

74		2,000	0,200	2,700	1,080	C#*D#*E#*F#
75		1,000	2,400	2,700	6,480	C#*D#*E#*F#
76		1,000	0,200	2,700	0,540	C#*D#*E#*F#
77		1,000	1,300	2,700	3,510	C#*D#*E#*F#
78		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
79		1,000	3,350	2,700	9,045	C#*D#*E#*F#
80		1,000	1,600	2,700	4,320	C#*D#*E#*F#
81		1,000	1,900	2,700	5,130	C#*D#*E#*F#
82	THA3	2,000	1,460	2,700	7,884	C#*D#*E#*F#
83		1,000	0,700	2,700	1,890	C#*D#*E#*F#
84		1,000	0,560	2,700	1,512	C#*D#*E#*F#
85	P11	0,000	0,940	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
86	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
87	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
88	Planta primera					
89		1,000	0,200	2,700	0,540	C#*D#*E#*F#
90		1,000	1,300	2,700	3,510	C#*D#*E#*F#
91		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
92		1,000	3,350	2,700	9,045	C#*D#*E#*F#
93		1,000	1,900	2,700	5,130	C#*D#*E#*F#
94		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
95		2,000	1,250	2,700	6,750	C#*D#*E#*F#
96		1,000	3,900	2,700	10,530	C#*D#*E#*F#
97	P11	0,000	0,940	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
98	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
99	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
100	Planta segona					
101		1,000	0,200	2,700	0,540	C#*D#*E#*F#
102		1,000	1,300	2,700	3,510	C#*D#*E#*F#
103		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
104		1,000	3,350	2,700	9,045	C#*D#*E#*F#
105		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
106		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
107		2,000	1,250	2,700	6,750	C#*D#*E#*F#
108		2,000	1,500	2,700	8,100	C#*D#*E#*F#
109		2,000	1,620	2,700	8,748	C#*D#*E#*F#
110		1,000	3,900	2,700	10,530	C#*D#*E#*F#
111	P11	0,000	0,940	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
112	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
113	Planta tercera					
114		1,000	0,200	2,700	0,540	C#*D#*E#*F#
115		1,000	1,300	2,700	3,510	C#*D#*E#*F#
116		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
117		1,000	3,350	2,700	9,045	C#*D#*E#*F#
118		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
119		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
120		2,000	1,250	2,700	6,750	C#*D#*E#*F#
121		2,000	1,500	2,700	8,100	C#*D#*E#*F#
122		2,000	1,620	2,700	8,748	C#*D#*E#*F#
123		1,000	3,900	2,700	10,530	C#*D#*E#*F#
124	P11	0,000	0,940	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
125	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
126	Planta quarta					
127		1,000	0,200	2,700	0,540	C#*D#*E#*F#
128		1,000	1,300	2,700	3,510	C#*D#*E#*F#
129		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
130		1,000	3,350	2,700	9,045	C#*D#*E#*F#
131		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

132		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
133		2,000	1,250	2,700	6,750	C#*D#*E#*F#
134		2,000	1,500	2,700	8,100	C#*D#*E#*F#
135		2,000	1,620	2,700	8,748	C#*D#*E#*F#
136		1,000	3,900	2,700	10,530	C#*D#*E#*F#
137	P11	0,000	0,940	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
138	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
140	Planta cinquena					
141		1,000	0,200	2,700	0,540	C#*D#*E#*F#
142		1,000	1,300	2,700	3,510	C#*D#*E#*F#
143		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
144		1,000	3,350	2,700	9,045	C#*D#*E#*F#
145		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
146		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
147		2,000	1,250	2,700	6,750	C#*D#*E#*F#
148		2,000	1,500	2,700	8,100	C#*D#*E#*F#
149		2,000	1,620	2,700	8,748	C#*D#*E#*F#
150		1,000	3,900	2,700	10,530	C#*D#*E#*F#
151	P11	0,000	0,940	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
152	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
153	P7	0,000	0,940	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
154	Planta sisena					
155		1,000	0,200	2,700	0,540	C#*D#*E#*F#
156		1,000	1,300	2,700	3,510	C#*D#*E#*F#
157		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
158		1,000	3,350	2,700	9,045	C#*D#*E#*F#
159		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
160		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
161		2,000	1,250	2,700	6,750	C#*D#*E#*F#
162		2,000	1,500	2,700	8,100	C#*D#*E#*F#
163		2,000	1,620	2,700	8,748	C#*D#*E#*F#
164		1,000	3,900	2,700	10,530	C#*D#*E#*F#
165	P11	0,000	0,940	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
166	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
167	Planta setenà					
168		2,000	5,200	1,500	15,600	C#*D#*E#*F#
169		1,000	2,200	1,500	3,300	C#*D#*E#*F#
170		1,000	3,900	1,500	5,850	C#*D#*E#*F#
173	ESCALA 2					
174	Planta baixa					
175		2,000	0,200	2,700	1,080	C#*D#*E#*F#
176		1,000	3,900	2,700	10,530	C#*D#*E#*F#
177		2,000	1,600	2,700	8,640	C#*D#*E#*F#
178		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
179		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
180	THA2+THA1	2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
181		4,000	1,460	2,700	15,768	C#*D#*E#*F#
182		2,000	0,700	2,700	3,780	C#*D#*E#*F#
183		2,000	0,560	2,700	3,024	C#*D#*E#*F#
184	P11	0,000	0,940	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
185	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
186	PA3	0,000	1,640	2,330	0,000	C#*D#*E#*F#
187	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
188	Planta primera					
189		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
190		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
191		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
192		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 227

193		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
194		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
195	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
196	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
197	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
198	Planta segona					
199		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
200		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
201		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
202		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
203		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
204		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
205	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
206	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
207	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
208	Planta tercera					
209		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
210		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
211		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
212		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
213		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
214		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
215	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
216	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
217	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
218	Planta quarta					
219		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
220		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
221		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
222		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
223		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
224		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
225	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
226	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
227	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
228	Planta cinquena					
229		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
230		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
231		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
232		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
233		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
234		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
235	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
236	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
237	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
238	P7	0,000	0,940	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
239	Planta sisena					
240		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
241		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
242		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
243		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
244		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
245		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
246	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
247	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
248	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
249	Planta setenà					
250		2,000	5,200	1,500	15,600	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 228

251		1,000	2,200	1,500	3,300	C#*D#*E#*F#
252		2,000	3,900	1,500	11,700	C#*D#*E#*F#
255	ESCALA 3					
256	Planta baixa					
257		2,000	0,200	2,700	1,080	C#*D#*E#*F#
258		1,000	3,900	2,700	10,530	C#*D#*E#*F#
259		2,000	1,600	2,700	8,640	C#*D#*E#*F#
260		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
261		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
262	THA2+THA1	2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
263		4,000	1,460	2,700	15,768	C#*D#*E#*F#
264		2,000	0,700	2,700	3,780	C#*D#*E#*F#
265		2,000	0,560	2,700	3,024	C#*D#*E#*F#
266	P11	0,000	0,940	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
267	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
268	PA5	0,000	1,640	2,330	0,000	C#*D#*E#*F#
269	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
270	Planta primera					
271		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
272		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
273		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
274		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
275		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
276		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
277	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
278	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
279	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
280	Planta segona					
281		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
282		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
283		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
284		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
285		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
286		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
287	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
288	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
289	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
290	Planta tercera					
291		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
292		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
293		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
294		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
295		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
296		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
297	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
298	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
299	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
300	Planta quarta					
301		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
302		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
303		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
304		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
305		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
306		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
307	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
308	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
309	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
310	Planta cinquena					

EUR



AMIDAMENTS

Pàg.: 229

311		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
312		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
313		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
314		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
315		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
316		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
317	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
318	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
319	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
320	P7	0,000	0,940	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
321	Planta sisena					
322		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
323		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
324		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
325		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
326		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
327		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
328	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
329	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
330	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
331	Planta setenà					
332		2,000	5,200	1,500	15,600	C#*D#*E#*F#
333		1,000	2,200	1,500	3,300	C#*D#*E#*F#
334		2,000	3,900	1,500	11,700	C#*D#*E#*F#
337	ESCALA 4					T
338	Planta baixa					
339		1,000	3,900	2,700	10,530	C#*D#*E#*F#
340		1,000	1,600	2,700	4,320	C#*D#*E#*F#
341		2,000	1,400	2,700	7,560	C#*D#*E#*F#
342		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
343	PA7	0,000	1,640	2,330	0,000	C#*D#*E#*F#
344	PA8	0,000	1,600	2,330	0,000	C#*D#*E#*F#
345	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
346	Planta primera					
347		1,000	2,500	2,700	6,750	C#*D#*E#*F#
348		1,000	5,000	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
349		1,000	0,260	2,700	0,702	C#*D#*E#*F#
350		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
351		1,000	1,400	2,700	3,780	C#*D#*E#*F#
352		1,000	3,900	2,700	10,530	C#*D#*E#*F#
353		2,000	1,200	2,700	6,480	C#*D#*E#*F#
354	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
355	P11	0,000	0,940	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
356	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
357	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
358	Planta segona					
359		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
360		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
361		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
362		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
363		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
364		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
365	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
366	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
367	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
368	Planta tercera					
369		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
370		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 230

371		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
372		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
373		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
374		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
375	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
376	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
377	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
378	Planta cuarta					
379		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
380		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
381		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
382		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
383		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
384		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
385	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
386	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
387	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
388	Planta cinquena					
389		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
390		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
391		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
392		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
393		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
394		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
395	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
396	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
397	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
398	P7	0,000	0,940	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
399	Planta sisena					
400		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
401		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
402		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
403		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
404		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
405		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
406	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
407	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
408	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
409	Planta setenà					
410		2,000	5,200	1,500	15,600	C#*D#*E#*F#
411		1,000	2,200	1,500	3,300	C#*D#*E#*F#
412		2,000	3,900	1,500	11,700	C#*D#*E#*F#
415	ESCALA 5					T
416	Planta baixa					C#*D#*E#*F#
417		1,000	2,250	2,700	6,075	C#*D#*E#*F#
418		2,000	1,400	2,700	7,560	C#*D#*E#*F#
419		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
420	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
421	Planta primera					
422		2,000	2,200	2,700	11,880	C#*D#*E#*F#
423		2,000	1,400	2,700	7,560	C#*D#*E#*F#
424	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
425	Planta segona					
426		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
427		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
428		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
429		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
430		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

431		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
432	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
433	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
434	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
435	Planta tercera					
436		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
437		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
438		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
439		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
440		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
441		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
442	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
443	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
444	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
445	Planta quarta					
446		1,000	2,200	2,700	5,940	C#*D#*E#*F#
447		2,000	3,350	2,700	18,090	C#*D#*E#*F#
448		2,000	1,900	2,700	10,260	C#*D#*E#*F#
449		1,000	2,700	2,700	7,290	C#*D#*E#*F#
450		4,000	1,250	2,700	13,500	C#*D#*E#*F#
451		2,000	3,900	2,700	21,060	C#*D#*E#*F#
452	P6	0,000	1,520	2,190	0,000	C#*D#*E#*F#
453	P1	0,000	1,000	2,150	0,000	C#*D#*E#*F#
454	Ascensor	0,000	1,250	2,200	0,000	C#*D#*E#*F#
455	Planta cinquena					
456		2,000	5,200	1,500	15,600	C#*D#*E#*F#
457		1,000	2,200	1,500	3,300	C#*D#*E#*F#
458		2,000	3,900	1,500	11,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.826,049

7 E81136B1 m2 Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, deixat de regle

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PORXO PB	T						
2			2,000	3,000	5,800		34,800	C#*D#*E#*F#
3			2,000	2,150	5,800		24,940	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 59,740

8 E898MHN0 m2 Pintat de parament exterior amb pintura al dissolvent de resines de pliolite, amb una capa d'imprimació fixadora i 2 capes d'acabat llis

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PORXO PB	T						
2			2,000	3,000	5,800		34,800	C#*D#*E#*F#
3			2,000	2,150	5,800		24,940	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 59,740

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	10	ACABATS DE DIVISIONS
Subcapítol	03	APARCAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
1	E81121D2	M2	Arrebossat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:6, remolinat

EUR

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	PLANTA SOTERRANI -1	T						
3	Ascensor 1		2,000	3,100		2,800	17,360	C#*D#*E#*F#
4			2,000	3,800		2,800	21,280	C#*D#*E#*F#
5			2,000	2,000		2,800	11,200	C#*D#*E#*F#
7	Escala A - Ascensor 2		2,000	3,800		2,800	21,280	C#*D#*E#*F#
8			2,000	2,000		2,800	11,200	C#*D#*E#*F#
9			2,000	0,750		2,800	4,200	C#*D#*E#*F#
10			2,000	1,650		2,800	9,240	C#*D#*E#*F#
11			2,000	2,100		2,800	11,760	C#*D#*E#*F#
12			2,000	3,900		2,800	21,840	C#*D#*E#*F#
13			2,000	3,600		2,800	20,160	C#*D#*E#*F#
14			1,000	5,650		2,800	15,820	C#*D#*E#*F#
15			1,000	4,650		2,800	13,020	C#*D#*E#*F#
16			1,000	2,250		2,800	6,300	C#*D#*E#*F#
17			1,000	0,500		2,800	1,400	C#*D#*E#*F#
19	Ascensor 3		2,000	3,250		2,800	18,200	C#*D#*E#*F#
20			4,000	3,800		2,800	42,560	C#*D#*E#*F#
21			2,000	2,000		2,800	11,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 258,020

2 E81122A2 m2 Arrebossat a bona vista sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:6, remolinat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	PLANTA SOTERRANI -2	T						
3	Ascensor 1		2,000	3,100		3,700	22,940	C#*D#*E#*F#
4			2,000	3,800		3,700	28,120	C#*D#*E#*F#
5			2,000	2,000		3,700	14,800	C#*D#*E#*F#
7	Escala A - Ascensor 2		2,000	3,800		3,700	28,120	C#*D#*E#*F#
8			2,000	2,000		3,700	14,800	C#*D#*E#*F#
9			2,000	0,750		3,700	5,550	C#*D#*E#*F#
10			2,000	1,650		3,700	12,210	C#*D#*E#*F#
11			2,000	2,100		3,700	15,540	C#*D#*E#*F#
12			2,000	3,900		3,700	28,860	C#*D#*E#*F#
13			2,000	3,600		3,700	26,640	C#*D#*E#*F#
14			1,000	5,650		3,700	20,905	C#*D#*E#*F#
15			1,000	4,650		3,700	17,205	C#*D#*E#*F#
16			1,000	2,250		3,700	8,325	C#*D#*E#*F#
17			1,000	0,500		3,700	1,850	C#*D#*E#*F#
19	Ascensor 3		2,000	3,250		3,700	24,050	C#*D#*E#*F#
20			4,000	3,800		3,700	56,240	C#*D#*E#*F#
21			2,000	2,000		3,700	14,800	C#*D#*E#*F#
23	Ascensor 4		2,000	3,250		3,700	24,050	C#*D#*E#*F#
24			4,000	3,800		3,700	56,240	C#*D#*E#*F#
25			2,000	2,000		3,700	14,800	C#*D#*E#*F#
27	Escala B - Ascensor 5		2,000	3,800		3,700	28,120	C#*D#*E#*F#
28			4,000	2,000		3,700	29,600	C#*D#*E#*F#
29			4,000	4,900		3,700	72,520	C#*D#*E#*F#
30			2,000	5,300		3,700	39,220	C#*D#*E#*F#
31			2,000	3,350		3,700	24,790	C#*D#*E#*F#
33	CT		4,000	4,800		3,700	71,040	C#*D#*E#*F#
34			2,000	4,650		3,700	34,410	C#*D#*E#*F#
35			2,000	0,950		3,700	7,030	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

36

1,000

0,550

3,700

2,035

C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

744,810

3

E89892PP

M2

Pintat de paraments verticals interiors de formigó, amb pintura ecologica tipus Magnum Ecologic o equivalent

amb una capa de fons, diluida i dues d'acabat, a pilars d'aparcament. s'inclou la formacio de franges

caracteristiques, amb socols de color negre de 1m d'alçada, franja vermella de 25cm d'alçada i pintura blanca

fins el sostre.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	PLANTA SOTERRANI -2	T						
3	Ascensor 1		4,000	2,000		2,800	22,400	C##D##E##F#
4			4,000	0,200		2,800	2,240	C##D##E##F#
6	Ascensor 2		4,000	2,000		2,800	22,400	C##D##E##F#
7			4,000	0,200		2,800	2,240	C##D##E##F#
9	Ascensor 3		4,000	2,000		2,800	22,400	C##D##E##F#
10			4,000	0,200		2,800	2,240	C##D##E##F#
12	Pilars		28,000	0,800		2,800	62,720	C##D##E##F#
13			28,000	0,250		2,800	19,600	C##D##E##F#
14								C##D##E##F#
15	PLANTA SOTERRANI -1	T						
16	Ascensor 1		4,000	2,000		3,700	29,600	C##D##E##F#
17			4,000	0,200		3,700	2,960	C##D##E##F#
19	Ascensor 2		4,000	2,000		3,700	29,600	C##D##E##F#
20			4,000	0,200		3,700	2,960	C##D##E##F#
22	Ascensor 3		4,000	2,000		3,700	29,600	C##D##E##F#
23			4,000	0,200		3,700	2,960	C##D##E##F#
25	Ascensor 3		4,000	2,000		3,700	29,600	C##D##E##F#
26			4,000	0,200		3,700	2,960	C##D##E##F#
28	Ascensor 3		4,000	2,000		3,700	29,600	C##D##E##F#
29			4,000	0,200		3,700	2,960	C##D##E##F#
31	Pilars		42,000	0,800		3,700	124,320	C##D##E##F#
32			42,000	0,250		3,700	38,850	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 482,210

4	E812AV7C	M2	Enguixat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix b1, acabat lliscat amb guix c6 segons la norma une-en 13279-1					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	PLANTA SOTERRANI -2	T						
3	Escala A -Cantell llosa escala							
4			1,000	2,250		0,350	0,788	C#*D#*E#*F#
5			1,000	1,120		0,200	0,224	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,900		0,350	1,015	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,290		0,300	0,387	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA SOTERRANI -1	T						
10	Escala A -Cantell llosa escala		1,000	2,550		0,350	0,893	C#*D#*E#*F#
11			1,000	1,120		0,200	0,224	C#*D#*E#*F#
12			1,000	4,350		0,350	1,523	C#*D#*E#*F#
13			1,000	1,300		0,600	0,780	C#*D#*E#*F#
14	Escala B -Cantell llosa escala							
15			1,000	2,600		0,350	0,910	C#*D#*E#*F#
16			1,000	3,300		0,350	1,155	C#*D#*E#*F#
17			1,000	1,080		0,200	0,216	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

18			1,000	4,900		0,350	1,715	C##D##E##F#
19			1,000	1,100		0,600	0,660	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						10,490		
5	E898J2A0	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	PLANTA SOTERRANI -2	T						
3	Escala A -Cantell llosa escala							
4			1,000	2,250		0,350	0,788	C##D##E##F#
5			1,000	1,120		0,200	0,224	C##D##E##F#
6			1,000	2,900		0,350	1,015	C##D##E##F#
7			1,000	1,290		0,300	0,387	C##D##E##F#
9	PLANTA SOTERRANI -1	T						
10	Escala A -Cantell llosa escala		1,000	2,550		0,350	0,893	C##D##E##F#
11			1,000	1,120		0,200	0,224	C##D##E##F#
12			1,000	4,350		0,350	1,523	C##D##E##F#
13			1,000	1,300		0,600	0,780	C##D##E##F#
14	Escala B -Cantell llosa escala							
15			1,000	2,600		0,350	0,910	C##D##E##F#
16			1,000	3,300		0,350	1,155	C##D##E##F#
17			1,000	1,080		0,200	0,216	C##D##E##F#
18			1,000	4,900		0,350	1,715	C##D##E##F#
19			1,000	1,100		0,600	0,660	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 10,490

6	E8989241	M2	Pintat de paraments verticals interiors de ciment (sobre arrebossat i sobre formigó estructural), amb pintura ecologica tipus Magnum Ecologic o equivalent, amb una capa de fons, diluida i dues d'acabat, a parets d'aparcament; s'inclou la formació de franges caracteristiques, amb socols de color negre de 1m d'alçada, franja vermella de 25cm d'alçada i pintura blanca fins el sostre.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	PLANTA SOTERRANI -2	T						
3	Paraments d'obra							
4	Ascensor 1		2,000	3,100		2,800	17,360	C#*D#*E#*F#
5			2,000	3,800		2,800	21,280	C#*D#*E#*F#
6			2,000	2,000		2,800	11,200	C#*D#*E#*F#
8	Escala A - Ascensor 2		2,000	3,800		2,800	21,280	C#*D#*E#*F#
9			2,000	2,000		2,800	11,200	C#*D#*E#*F#
10			2,000	0,750		2,800	4,200	C#*D#*E#*F#
11			2,000	1,650		2,800	9,240	C#*D#*E#*F#
12			2,000	2,100		2,800	11,760	C#*D#*E#*F#
13			2,000	3,900		2,800	21,840	C#*D#*E#*F#
14			2,000	3,600		2,800	20,160	C#*D#*E#*F#
15			1,000	5,650		2,800	15,820	C#*D#*E#*F#
16			1,000	4,650		2,800	13,020	C#*D#*E#*F#
17			1,000	2,250		2,800	6,300	C#*D#*E#*F#
18			1,000	0,500		2,800	1,400	C#*D#*E#*F#
20	Ascensor 3		2,000	3,250		2,800	18,200	C#*D#*E#*F#
21			4,000	3,800		2,800	42,560	C#*D#*E#*F#
22			2,000	2,000		2,800	11,200	C#*D#*E#*F#
24	Paraments de formigó							
25			2,000	49,350		2,800	276,360	C#*D#*E#*F#

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S'AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

## AMIDAMENTS

Pàg.: 235

[illegible]

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	11	ACABATS DE SOSTRES
Subcapítol	00	NOTA CAPÍTOL
Títol 4	00	NOTA CAPÍTOL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	G312	.	<p>Notes generals a totes les partides del capítol d'acabats de sostres:</p> <p>s'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el c.t.e. i altres normatives que regulen els treballs d'aquest capítol, respecte a la documentació, identificació, idoneïtat dels diferents productes pel tipus de us i lloc, la compatibilitat entre els materials, el magatzematge en obra, la resolució de les diferents trobades i juntes, el procés d'execució, la homologació dels operaris per la realització de treballs específics, (col·locadors de materials especials, paviments continus, etc), les comprovacions finals i les toleràncies admissibles de les diferents partides, així com els manuals de manteniment i conservació dels diferents tipus de revestiments.</p> <p>queden incloses al cost del capítol, si no s'esmenta el contrari en partides específiques, els següents conceptes amb caràcter enunciatiu i no limitatiu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- s'utilitzaran materials en possessió de segell de qualitat ince i c.e.</li> <li>- en els preus unitaris de totes les partides de guix s'inclouen els treballs auxiliars propis, preparació de paraments, talls, juntes...</li> </ul>

EUR

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S'AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

## AMIDAMENTS

Pàg.: 236

- s'inclou la neteja de l'obra posant especial atenció als arrebossats i enguixats.
- la direcció facultativa decidirà els colors, textures i acabats abans de procedir a l'estucat de qualsevol element.
- les superfícies seran llises, sense deformacions i les juntes formaran línies rectes en tots els sentits, sense trencaments ni desprendiments.
- els enguixats hauran de tenir els components adequats per una perfecta adherència amb el parament resistent a la funció que li correspongui
- en el preu unitari s'inclou un repàs de final d'obra, de reparació de cops o desperfectes que es puguin ocasionar durant el transcurs de la mateixa o durant altres oficis.
- en totes les entregues d'un mateix material d'acabat (arrebossats, monocapes, enguixats...) sobre diferents tipologies de suports (parets ceràmiques, elements de formigó...), s'utilitzarà mallatex o equivalent similar tècnicament per evitar fissures posteriors.
- en els preus unitaris de totes les partides d'enrajolat s'inclouen tots els treballs auxiliars propis de col·locació de materials, peces especials, preparacions dels paraments, talls, juntes, reblert de les juntes amb beurada...
- la direcció facultativa decidirà els colors, textures, i acabats, pel qual es presentaran mostres, que no suposaran un increment de costos, abans de procedir a l'enrajolat de qualsevol element.
- els arrebossats tindran els components adequats per la seva perfecta adherència amb el parament i seran resistents per la funció que correspongui, exteriors, interiors...
- s'utilitzaran pintures amb possessió de segell de qualitat ince i c.e.
- els tipus de pintures a utilitzar seran els adequats al tipus de parament sobre el que es col·loquin.
- la direcció facultativa decidirà en obra el color, textures i acabats, pel qual abans de procedir al pintat de qualsevol element es presentaran mostres, sense que això suposi un increment de costos.

NOTA GENERAL FUSTA: Tots els taulers i les fustes han de complir amb la Instrucció tècnica per a l'aplicació de criteris de sostenibilitat en la fusta de l'Ajuntament de Barcelona (2015) ([www.ajsosteniblebcn.cat/ca/fusta\\_4008](http://www.ajsosteniblebcn.cat/ca/fusta_4008)), disposaran obligatòriament de garanties de procedència d'explotacions forestals sostenibles, aportant-se els corresponents certificats d'acord amb els sistemes de certificació FSC (Forest Stewardship Council), PEFC (Program for the Endorsement of Forest Certification Schemes) o equivalents reconeguts internacionalment. Alternativament a la fusta amb certificació de gestió forestal sostenible, es pot fer ús de fusta reciclada amb certificació EPF (European Panel Federation) recycled Wood, FSC recycled o equivalent reconegut. Aleshores els taulers han de ser classificats com a classe E1 en quan a contingut de formaldehid, tal com estableix la norma EN 13986, d'acord amb el procediment de determinació que estableix la norma corresponent UNE-EN 120, UNE-EN 717 o equivalent.

		AMIDAMENT DIRECTE	0,000
Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ	
Capítol	11	ACABATS DE SOSTRES	
Subcapítol	01	HABITATGES	
Títol 4	01	CEL RAS	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E8445260	m2	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 15 mm de gruix i vora afinada (BA), entramat d'acer galvanitzat format per perfils principals col·locats cada 1000 mm i perfils secundaris col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1.2 m, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
3	Habitatges T-HA3 (1 habitatge)							
4	K - Cuina ???		1,000	8,390			8,390	C##D##E##F#
5	S - Estar-Menjador		1,000	20,850			20,850	C##D##E##F#
6	V - Rebedor		1,000	3,620			3,620	C##D##E##F#
7	P - Passadis		1,000	8,400			8,400	C##D##E##F#
8								C##D##E##F#
9	Habitatges T-HA2 (1 habitatge)							
10	K - Cuina		1,000	11,970			11,970	C##D##E##F#
11	R - Espai rentat		1,000	0,600	1,200		0,720	C##D##E##F#
12	S - Estar-Menjador		1,000	20,420			20,420	C##D##E##F#
13	V - Rebedor		1,000	2,640			2,640	C##D##E##F#
14	P - Passadis		1,000	2,240			2,240	C##D##E##F#

EUR



AMIDAMENTS

16	Habitatge T-HA1 (1 habitatge)					
17	K - Cuina	1,000	11,970	11,970	C#*D#*E#*F#	
18	R - Espai rentat	1,000	0,600	0,720	C#*D#*E#*F#	1,200
19	S - Estar-Menjador	1,000	20,270	20,270	C#*D#*E#*F#	
20	V - Rebedor	1,000	2,640	2,640	C#*D#*E#*F#	
21	P - Passadis	1,000	2,190	2,190	C#*D#*E#*F#	
23	Habitatge T-2 (1 habitatge)					
24	K - Cuina	1,000	10,090	10,090	C#*D#*E#*F#	
25	R - Espai rentat	1,000	0,600	0,720	C#*D#*E#*F#	1,200
26	S - Estar-Menjador	1,000	22,280	22,280	C#*D#*E#*F#	
27	V - Rebedor	1,000	2,280	2,280	C#*D#*E#*F#	
28	P - Passadis	1,000	1,940	1,940	C#*D#*E#*F#	
31	PLANTA PRIMERA	T				
33	Habitatge T-4 (1 habitatge)					
34	K - Cuina	1,000	8,250	8,250	C#*D#*E#*F#	
35	R- Rentador interior	1,000	3,520	3,520	C#*D#*E#*F#	
36	S - Estar-Menjador	1,000	22,100	22,100	C#*D#*E#*F#	
37	V - Rebedor	1,000	3,620	3,620	C#*D#*E#*F#	
38	P - Passadis	1,000	6,940	6,940	C#*D#*E#*F#	
39					C#*D#*E#*F#	
40	Habitatge T-2 (3 habitatges)				C#*D#*E#*F#	
41	K - Cuina	3,000	10,090	30,270	C#*D#*E#*F#	
42	R - Espai rentat	3,000	0,600	2,160	C#*D#*E#*F#	1,200
43	S - Estar-Menjador	3,000	22,280	66,840	C#*D#*E#*F#	
44	V - Rebedor	3,000	2,280	6,840	C#*D#*E#*F#	
45	P - Passadis	3,000	1,940	5,820	C#*D#*E#*F#	
47	Habitatge T-1 (2 habitatges)					
48	K - Cuina	2,000	10,090	20,180	C#*D#*E#*F#	
49	R - Espai rentat	2,000	0,600	1,440	C#*D#*E#*F#	1,200
50	S - Estar-Menjador	2,000	22,210	44,420	C#*D#*E#*F#	
51	V - Rebedor	2,000	2,280	4,560	C#*D#*E#*F#	
52	P - Passadis	2,000	1,940	3,880	C#*D#*E#*F#	
55	PLANTA SEGONA	T				
57	Habitatge T-3 (1 habitatge)				C#*D#*E#*F#	
58	K - Cuina	1,000	8,550	8,550	C#*D#*E#*F#	
59	R - Espai rentat	1,000	0,600	0,720	C#*D#*E#*F#	1,200
60	S - Estar-Menjador	1,000	20,550	20,550	C#*D#*E#*F#	
61	V - Rebedor	1,000	2,390	2,390	C#*D#*E#*F#	
62	P - Passadis	1,000	2,260	2,260	C#*D#*E#*F#	
64	Habitatge T-4 (1 habitatge)					
65	K - Cuina	1,000	8,250	8,250	C#*D#*E#*F#	
66	R- Rentador interior	1,000	3,520	3,520	C#*D#*E#*F#	
67	S - Estar-Menjador	1,000	22,100	22,100	C#*D#*E#*F#	
68	V - Rebedor	1,000	3,620	3,620	C#*D#*E#*F#	
69	P - Passadis	1,000	6,940	6,940	C#*D#*E#*F#	
71	Habitatge T-2 (9 habitatges)					
72	K - Cuina	9,000	10,090	90,810	C#*D#*E#*F#	
73	R - Espai rentat	9,000	0,600	6,480	C#*D#*E#*F#	1,200
74	S - Estar-Menjador	9,000	22,280	200,520	C#*D#*E#*F#	
75	V - Rebedor	9,000	2,280	20,520	C#*D#*E#*F#	
76	P - Passadis	9,000	1,940	17,460	C#*D#*E#*F#	
78	Habitatge T-1 (8 habitatges)					
79	K - Cuina	8,000	10,090	80,720	C#*D#*E#*F#	
80	R - Espai rentat	8,000	0,600	5,760	C#*D#*E#*F#	1,200
81	S - Estar-Menjador	8,000	22,210	177,680	C#*D#*E#*F#	
82	V - Rebedor	8,000	2,280	18,240	C#*D#*E#*F#	
83	P - Passadis	8,000	1,940	15,520	C#*D#*E#*F#	
86	PLANTA TERCERA	T				

AMIDAMENTS

88	Habitatge T-3 (1 habitatge)					C#*D#*E#*F#
89	K - Cuina	1,000	8,550	8,550	C#*D#*E#*F#	
90	R - Espai rentat	1,000	0,600	0,720	C#*D#*E#*F#	1,200
91	S - Estar-Menjador	1,000	20,550	20,550	C#*D#*E#*F#	
92	V - Rebedor	1,000	2,390	2,390	C#*D#*E#*F#	
93	P - Passadis	1,000	2,260	2,260	C#*D#*E#*F#	
95	Habitatge T-4 (1 habitatge)					
96	K - Cuina	1,000	8,250	8,250	C#*D#*E#*F#	
97	R- Rentador interior	1,000	3,520	3,520	C#*D#*E#*F#	
98	S - Estar-Menjador	1,000	22,100	22,100	C#*D#*E#*F#	
99	V - Rebedor	1,000	3,620	3,620	C#*D#*E#*F#	
100	P - Passadis	1,000	6,940	6,940	C#*D#*E#*F#	
101					C#*D#*E#*F#	
102	Habitatge T-2 (9 habitatges)				C#*D#*E#*F#	
103	K - Cuina	9,000	10,090	90,810	C#*D#*E#*F#	
104	R - Espai rentat	9,000	0,600	6,480	C#*D#*E#*F#	1,200
105	S - Estar-Menjador	9,000	22,280	200,520	C#*D#*E#*F#	
106	V - Rebedor	9,000	2,280	20,520	C#*D#*E#*F#	
107	P - Passadis	9,000	1,940	17,460	C#*D#*E#*F#	
109	Habitatge T-1 (8 habitatges)					
110	K - Cuina	8,000	10,090	80,720	C#*D#*E#*F#	
111	R - Espai rentat	8,000	0,600	5,760	C#*D#*E#*F#	1,200
112	S - Estar-Menjador	8,000	22,210	177,680	C#*D#*E#*F#	
113	V - Rebedor	8,000	2,280	18,240	C#*D#*E#*F#	
114	P - Passadis	8,000	1,940	15,520	C#*D#*E#*F#	
117	PLANTA QUARTA	T				
119	Habitatge T-3 (1 habitatge)					
120	K - Cuina	1,000	8,550	8,550	C#*D#*E#*F#	
121	R - Espai rentat	1,000	0,600	0,720	C#*D#*E#*F#	1,200
122	S - Estar-Menjador	1,000	20,550	20,550	C#*D#*E#*F#	
123	V - Rebedor	1,000	2,390	2,390	C#*D#*E#*F#	
124	P - Passadis	1,000	2,260	2,260	C#*D#*E#*F#	
126	Habitatge T-4 (1 habitatge)					
127	K - Cuina	1,000	8,250	8,250	C#*D#*E#*F#	
128	R- Rentador interior	1,000	3,520	3,520	C#*D#*E#*F#	
129	S - Estar-Menjador	1,000	22,100	22,100	C#*D#*E#*F#	
130	V - Rebedor	1,000	3,620	3,620	C#*D#*E#*F#	
131	P - Passadis	1,000	6,940	6,940	C#*D#*E#*F#	
132					C#*D#*E#*F#	
133	Habitatge T-2 (9 habitatges)					
134	K - Cuina	9,000	10,090	90,810	C#*D#*E#*F#	
135	R - Espai rentat	9,000	0,600	6,480	C#*D#*E#*F#	1,200
136	S - Estar-Menjador	9,000	22,280	200,520	C#*D#*E#*F#	
137	V - Rebedor	9,000	2,280	20,520	C#*D#*E#*F#	
138	P - Passadis	9,000	1,940	17,460	C#*D#*E#*F#	
140	Habitatge T-1 (8 habitatges)					
141	K - Cuina	8,000	10,090	80,720	C#*D#*E#*F#	
142	R - Espai rentat	8,000	0,600	5,760	C#*D#*E#*F#	1,200
143	S - Estar-Menjador	8,000	22,210	177,680	C#*D#*E#*F#	
144	V - Rebedor	8,000	2,280	18,240	C#*D#*E#*F#	
145	P - Passadis	8,000	1,940	15,520	C#*D#*E#*F#	
148	PLANTA CINQUENÀ	T				
150	Habitatge T-3 (1 habitatge)					
151	K - Cuina	1,000	8,550	8,550	C#*D#*E#*F#	
152	R - Espai rentat	1,000	0,600	0,720	C#*D#*E#*F#	1,200
153	S - Estar-Menjador	1,000	20,550	20,550	C#*D#*E#*F#	
154	V - Rebedor	1,000	2,390	2,390	C#*D#*E#*F#	
155	P - Passadis	1,000	2,260	2,260	C#*D#*E#*F#	

AMIDAMENTS

157	Habitatge T-2 (4 habitatges)					
158	K - Cuina	4,000	10,090	40,360	C#*D#*E#*F#	
159	R - Espai rentat	4,000	0,600	2,880	C#*D#*E#*F#	1,200
160	S - Estar-Menjador	4,000	22,280	89,120	C#*D#*E#*F#	
161	V - Rebedor	4,000	2,280	9,120	C#*D#*E#*F#	
162	P - Passadis	4,000	1,940	7,760	C#*D#*E#*F#	
164	Habitatge T-1 (3 habitatges)					
165	K - Cuina	3,000	10,090	30,270	C#*D#*E#*F#	
166	R - Espai rentat	3,000	0,600	2,160	C#*D#*E#*F#	1,200
167	S - Estar-Menjador	3,000	22,210	66,630	C#*D#*E#*F#	
168	V - Rebedor	3,000	2,280	6,840	C#*D#*E#*F#	
169	P - Passadis	3,000	1,940	5,820	C#*D#*E#*F#	
172	PLANTA SISENÀ					T
174	Habitatge T-3 (1 habitatge)					
175	K - Cuina	1,000	8,550	8,550	C#*D#*E#*F#	
176	R - Espai rentat	1,000	0,600	0,720	C#*D#*E#*F#	1,200
177	S - Estar-Menjador	1,000	20,550	20,550	C#*D#*E#*F#	
178	V - Rebedor	1,000	2,390	2,390	C#*D#*E#*F#	
179	P - Passadis	1,000	2,260	2,260	C#*D#*E#*F#	
181	Habitatge T-2 (4 habitatges)					
182	K - Cuina	4,000	10,090	40,360	C#*D#*E#*F#	
183	R - Espai rentat	4,000	0,600	2,880	C#*D#*E#*F#	1,200
184	S - Estar-Menjador	4,000	22,280	89,120	C#*D#*E#*F#	
185	V - Rebedor	4,000	2,280	9,120	C#*D#*E#*F#	
186	P - Passadis	4,000	1,940	7,760	C#*D#*E#*F#	
188	Habitatge T-1 (3 habitatges)					
189	K - Cuina	3,000	10,090	30,270	C#*D#*E#*F#	
190	R - Espai rentat	3,000	0,600	2,160	C#*D#*E#*F#	1,200
191	S - Estar-Menjador	3,000	22,210	66,630	C#*D#*E#*F#	
192	V - Rebedor	3,000	2,280	6,840	C#*D#*E#*F#	
193	P - Passadis	3,000	1,940	5,820	C#*D#*E#*F#	
196						T
197				0,000		
198	Habitatge T-3 (1 habitatge)			0,000		
199	K - Cuina	1,000	8,550	8,550	C#*D#*E#*F#	
200	R - Espai rentat	1,000	0,600	0,720	C#*D#*E#*F#	1,200
201	S - Estar-Menjador	1,000	20,550	20,550	C#*D#*E#*F#	
202	V - Rebedor	1,000	2,390	2,390	C#*D#*E#*F#	
203	P - Passadis	1,000	2,260	2,260	C#*D#*E#*F#	
204				0,000		
205	Habitatge T-2 (4 habitatges)			0,000		
206	K - Cuina	4,000	10,090	40,360	C#*D#*E#*F#	
207	R - Espai rentat	4,000	0,600	2,880	C#*D#*E#*F#	1,200
208	S - Estar-Menjador	4,000	22,280	89,120	C#*D#*E#*F#	
209	V - Rebedor	4,000	2,280	9,120	C#*D#*E#*F#	
210	P - Passadis	4,000	1,940	7,760	C#*D#*E#*F#	
211				0,000		
212	Habitatge T-1 (3 habitatges)			0,000		
213	K - Cuina	3,000	10,090	30,270	C#*D#*E#*F#	
214	R - Espai rentat	3,000	0,600	2,160	C#*D#*E#*F#	1,200
215	S - Estar-Menjador	3,000	22,210	66,630	C#*D#*E#*F#	
216	V - Rebedor	3,000	2,280	6,840	C#*D#*E#*F#	
217	P - Passadis	3,000	1,940	5,820	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT

3.409,310

2 E8449260 m2

Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus hidròfuga (H), per a revestir, de 15 mm de gruix i vora afinada (BA), entramat d'acer galvanitzat format per perfils principals col·locats cada 1000 mm i perfils secundaris col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1.2 m , per a una alçària de cel ras

EUR

AMIDAMENTS

de 4 m com a màxim									
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	PLANTA BAIXA	T							
3	Habitatges T-HA3 (1 habitatge)								
4	R- Rentador interior		1,000	3,520			3,520	C#*D#*E#*F#	
5	C1-Bany principal		1,000	3,920			3,920	C#*D#*E#*F#	
7	Habitatges T-HA2 (1 habitatge)								
8	C1-Bany principal		1,000	3,900			3,900	C#*D#*E#*F#	
10	Habitatges T-HA1 (1 habitatge)							C#*D#*E#*F#	
11	C1-Bany principal		1,000	3,920			3,920	C#*D#*E#*F#	
13	Habitatge T-2 (1 habitatge)								
14	C1-Bany principal		1,000	3,870			3,870	C#*D#*E#*F#	
16	PLANTA PRIMERA	T							
18	Habitatge T-4 (1 habitatge)								
19	C1-Bany principal		1,000	3,870			3,870	C#*D#*E#*F#	
21	Habitatge T-2 (3 habitatges)							C#*D#*E#*F#	
22	C1-Bany principal		3,000	3,870			11,610	C#*D#*E#*F#	
24	Habitatge T-1 (2 habitatges)								
25	C1-Bany principal		2,000	3,870			7,740	C#*D#*E#*F#	
28	PLANTA SEGONA	T							
30	Habitatge T-3 (1 habitatge)								
31	C1-Bany principal		1,000	3,980			3,980	C#*D#*E#*F#	
33	Habitatge T-4 (1 habitatge)								
34	C1-Bany principal		1,000	3,870			3,870	C#*D#*E#*F#	
36	Habitatge T-2 (9 habitatges)								
37	C1-Bany principal		9,000	3,870			34,830	C#*D#*E#*F#	
39	Habitatge T-1 (8 habitatges)								
40	C1-Bany principal		8,000	3,870			30,960	C#*D#*E#*F#	
43	PLANTA TERCERA	T							
45	Habitatge T-3 (1 habitatge)							C#*D#*E#*F#	
46	C1-Bany principal		1,000	3,980			3,980	C#*D#*E#*F#	
48	Habitatge T-4 (1 habitatge)								
49	C1-Bany principal		1,000	3,870			3,870	C#*D#*E#*F#	
51	Habitatge T-2 (9 habitatges)								
52	C1-Bany principal		9,000	3,870			34,830	C#*D#*E#*F#	
54	Habitatge T-1 (8 habitatges)							C#*D#*E#*F#	
55	C1-Bany principal		8,000	3,870			30,960	C#*D#*E#*F#	
57								C#*D#*E#*F#	
58	PLANTA QUARTA	T							
60	Habitatge T-3 (1 habitatge)								
61	C1-Bany principal		1,000	3,980			3,980	C#*D#*E#*F#	
63	Habitatge T-4 (1 habitatge)							C#*D#*E#*F#	
64	C1-Bany principal		1,000	3,870			3,870	C#*D#*E#*F#	
65								C#*D#*E#*F#	
66	Habitatge T-2 (9 habitatges)							C#*D#*E#*F#	
67	C1-Bany principal		9,000	3,870			34,830	C#*D#*E#*F#	
68								C#*D#*E#*F#	
69	Habitatge T-1 (8 habitatges)								
70	C1-Bany principal		8,000	3,870			30,960	C#*D#*E#*F#	
71								C#*D#*E#*F#	
73	PLANTA CINQUENÀ	T							
75	Habitatge T-3 (1 habitatge)								
76	C1-Bany principal		1,000	3,980			3,980	C#*D#*E#*F#	
78	Habitatge T-2 (4 habitatges)							C#*D#*E#*F#	
79	C1-Bany principal		4,000	3,870			15,480	C#*D#*E#*F#	
80								C#*D#*E#*F#	

EUR

AMIDAMENTS

81	Habitatge T-1 (3 habitatges)					C#*D#*E#*F#
82	C1-Bany principal	3,000	3,870	11,610		C#*D#*E#*F#
83						C#*D#*E#*F#
85	PLANTA SISENÀ	T				
87	Habitatge T-3 (1 habitatge)					
88	C1-Bany principal	1,000	3,980	3,980		C#*D#*E#*F#
90	Habitatge T-2 (4 habitatges)					
91	C1-Bany principal	4,000	3,870	15,480		C#*D#*E#*F#
92						C#*D#*E#*F#
93	Habitatge T-1 (3 habitatges)					C#*D#*E#*F#
94	C1-Bany principal	3,000	3,870	11,610		C#*D#*E#*F#
96		T				
98	Habitatge T-3 (1 habitatge)					
99	C1-Bany principal	1,000	3,980	3,980		C#*D#*E#*F#
101	Habitatge T-2 (4 habitatges)					
102	C1-Bany principal	4,000	3,870	15,480		C#*D#*E#*F#
103						C#*D#*E#*F#
104	Habitatge T-1 (3 habitatges)					C#*D#*E#*F#
105	C1-Bany principal	3,000	3,870	11,610		C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				356,480		

3 E8445300 m2 Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 15 mm de gruix i vora afinada (BA), amb perfil·leria de mestres fixades directament al sostre col·locades cada 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
3	Habitatges T-HA3 (1 habitatge)							
4	H1 - Dormitori 1		1,000	10,700			10,700	C#*D#*E#*F#
5	H2 - Dormitori 2		1,000	8,160			8,160	C#*D#*E#*F#
6	H3 - Dormitori 3		1,000	7,590			7,590	C#*D#*E#*F#
8	Habitatges T-HA2 (1 habitatge)							
9	H1 - Dormitori 1		1,000	10,470			10,470	C#*D#*E#*F#
10	H2 - Dormitori 2		1,000	7,610			7,610	C#*D#*E#*F#
11	H3 - Dormitori 3		1,000	7,400			7,400	C#*D#*E#*F#
13	Habitatges T-HA1 (1 habitatge)							
14	H1 - Dormitori 1		1,000	10,540			10,540	C#*D#*E#*F#
15	H2 - Dormitori 2		1,000	7,560			7,560	C#*D#*E#*F#
17	Habitatge T-2 (1 habitatge)							
18	H1 - Dormitori 1		1,000	10,540			10,540	C#*D#*E#*F#
19	H2 - Dormitori 2		1,000	7,910			7,910	C#*D#*E#*F#
20	H3 - Dormitori 3		1,000	7,410			7,410	C#*D#*E#*F#
23	PLANTA PRIMERA	T						
25	Habitatge T-4 (1 habitatge)							
26	H1 - Dormitori 1		1,000	10,540			10,540	C#*D#*E#*F#
27	H2 - Dormitori 2		1,000	8,750			8,750	C#*D#*E#*F#
28	H3 - Dormitori 3		1,000	7,910			7,910	C#*D#*E#*F#
30	Habitatge T-2 (3 habitatges)							
31	H1 - Dormitori 1		3,000	10,540			31,620	C#*D#*E#*F#
32	H2 - Dormitori 2		3,000	7,910			23,730	C#*D#*E#*F#
33	H3 - Dormitori 3		3,000	7,410			22,230	C#*D#*E#*F#
35	Habitatge T-1 (2 habitatges)							
36	H1 - Dormitori 1		2,000	10,540			21,080	C#*D#*E#*F#
37	H2 - Dormitori 2		2,000	7,960			15,920	C#*D#*E#*F#
40	PLANTA SEGONA	T						
42	H1 - Dormitori 1		1,000	10,550			10,550	C#*D#*E#*F#
43	H2 - Dormitori 2		1,000	8,540			8,540	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

44	H3 - Dormitori 3		1,000	7,890			7,890	C#*D#*E#*F#
46	Habitatge T-4 (1 habitatge)							
47	H1 - Dormitori 1		1,000	10,540			10,540	C#*D#*E#*F#
48	H2 - Dormitori 2		1,000	8,750			8,750	C#*D#*E#*F#
49	H3 - Dormitori 3		1,000	7,910			7,910	C#*D#*E#*F#
51	Habitatge T-2 (9 habitatges)							
52	H1 - Dormitori 1		9,000	10,540			94,860	C#*D#*E#*F#
53	H2 - Dormitori 2		9,000	7,910			71,190	C#*D#*E#*F#
54	H3 - Dormitori 3		9,000	7,410			66,690	C#*D#*E#*F#
56	Habitatge T-1 (8 habitatges)							
57	H1 - Dormitori 1		8,000	10,540			84,320	C#*D#*E#*F#
58	H2 - Dormitori 2		8,000	7,960			63,680	C#*D#*E#*F#
61	PLANTA TERCERA	T						
63	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
64	H1 - Dormitori 1		1,000	10,550			10,550	C#*D#*E#*F#
65	H2 - Dormitori 2		1,000	8,540			8,540	C#*D#*E#*F#
66	H3 - Dormitori 3		1,000	7,890			7,890	C#*D#*E#*F#
68	Habitatge T-4 (1 habitatge)							
69	H1 - Dormitori 1		1,000	10,540			10,540	C#*D#*E#*F#
70	H2 - Dormitori 2		1,000	8,750			8,750	C#*D#*E#*F#
71	H3 - Dormitori 3		1,000	7,910			7,910	C#*D#*E#*F#
73	Habitatge T-2 (9 habitatges)							
74	H1 - Dormitori 1		9,000	10,540			94,860	C#*D#*E#*F#
75	H2 - Dormitori 2		9,000	7,910			71,190	C#*D#*E#*F#
76	H3 - Dormitori 3		9,000	7,410			66,690	C#*D#*E#*F#
78	Habitatge T-1 (8 habitatges)							
79	H1 - Dormitori 1		8,000	10,540			84,320	C#*D#*E#*F#
80	H2 - Dormitori 2		8,000	7,960			63,680	C#*D#*E#*F#
83	PLANTA QUARTA	T						
85	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
86	H1 - Dormitori 1		1,000	10,550			10,550	C#*D#*E#*F#
87	H2 - Dormitori 2		1,000	8,540			8,540	C#*D#*E#*F#
88	H3 - Dormitori 3		1,000	7,890			7,890	C#*D#*E#*F#
90	Habitatge T-4 (1 habitatge)							
91	H1 - Dormitori 1		1,000	10,540			10,540	C#*D#*E#*F#
92	H2 - Dormitori 2		1,000	8,750			8,750	C#*D#*E#*F#
93	H3 - Dormitori 3		1,000	7,910			7,910	C#*D#*E#*F#
95	Habitatge T-2 (9 habitatges)							
96	H1 - Dormitori 1		9,000	10,540			94,860	C#*D#*E#*F#
97	H2 - Dormitori 2		9,000	7,910			71,190	C#*D#*E#*F#
98	H3 - Dormitori 3		9,000	7,410			66,690	C#*D#*E#*F#
100	Habitatge T-1 (8 habitatges)							
101	H1 - Dormitori 1		8,000	10,540			84,320	C#*D#*E#*F#
102	H2 - Dormitori 2		8,000	7,960			63,680	C#*D#*E#*F#
105	PLANTA CINQUENÀ	T						
107	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
108	H1 - Dormitori 1		1,000	10,550			10,550	C#*D#*E#*F#
109	H2 - Dormitori 2		1,000	8,540			8,540	C#*D#*E#*F#
110	H3 - Dormitori 3		1,000	7,890			7,890	C#*D#*E#*F#
112	Habitatge T-2 (4 habitatges)							
113	H1 - Dormitori 1		4,000	10,540			42,160	C#*D#*E#*F#
114	H2 - Dormitori 2		4,000	7,910			31,640	C#*D#*E#*F#
115	H3 - Dormitori 3		4,000	7,410			29,640	C#*D#*E#*F#
117	Habitatge T-1 (3 habitatges)							
118	H1 - Dormitori 1		3,000	10,540			31,620	C#*D#*E#*F#
119	H2 - Dormitori 2		3,000	7,960			23,880	C#*D#*E#*F#
122	PLANTA SISENÀ	T						
124	Habitatge T-3 (1 habitatge)							

AMIDAMENTS

125	H1 - Dormitori 1	1,000	10,550		10,550	C##D##E##F#
126	H2 - Dormitori 2	1,000	8,540		8,540	C##D##E##F#
127	H3 - Dormitori 3	1,000	7,890		7,890	C##D##E##F#
128	R - Espai rentat	1,000	0,600	1,200	0,720	C##D##E##F#
130	Habitatge T-2 (4 habitatges)					C##D##E##F#
131	H1 - Dormitori 1	4,000	10,540		42,160	C##D##E##F#
132	H2 - Dormitori 2	4,000	7,910		31,640	C##D##E##F#
133	H3 - Dormitori 3	4,000	7,410		29,640	C##D##E##F#
135	Habitatge T-1 (3 habitatges)					
136	H1 - Dormitori 1	3,000	10,540		31,620	C##D##E##F#
137	H2 - Dormitori 2	3,000	7,960		23,880	C##D##E##F#
139		T				
141	Habitatge T-3 (1 habitatge)				0,000	
142	H1 - Dormitori 1	1,000	10,550		10,550	C##D##E##F#
143	H2 - Dormitori 2	1,000	8,540		8,540	C##D##E##F#
144	H3 - Dormitori 3	1,000	7,890		7,890	C##D##E##F#
145	R - Espai rentat	1,000	0,600	1,200	0,720	C##D##E##F#
146					0,000	
147	Habitatge T-2 (4 habitatges)					C##D##E##F#
148	H1 - Dormitori 1	4,000	10,540		42,160	C##D##E##F#
149	H2 - Dormitori 2	4,000	7,910		31,640	C##D##E##F#
150	H3 - Dormitori 3	4,000	7,410		29,640	C##D##E##F#
151					0,000	
152	Habitatge T-1 (3 habitatges)				0,000	
153	H1 - Dormitori 1	3,000	10,540		31,620	C##D##E##F#
154	H2 - Dormitori 2	3,000	7,960		23,880	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

2.101,630

4 E844M211 m2 Formació de calaix en cel ras amb plaques de guix laminat tipus estàndard (A) de 15 mm de gruix, 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	N1 habitatges	Unitats	Longitud	Alçada		
2	PLANTA BAIXA	T						
4	Habitatges T-HA3 (1 habitatge)							
5	K - Cuina		1,000	1,000	2,100	1,000	2,100	C#*D#*E#*F#
7	S - Estar-Menjador - V-Rebedor		1,000	1,000	1,500	1,000	1,500	C#*D#*E#*F#
10	Habitatges T-HA2 (1 habitatge)							
11	K - Cuina + S -Estar-Menjador		1,000	1,000	7,000	1,000	7,000	C#*D#*E#*F#
14	Habitatges T-HA1 (1 habitatge)							
15	K - Cuina + S -Estar-Menjador		1,000	1,000	7,000	1,000	7,000	C#*D#*E#*F#
18	Habitatge T-2 (1 habitatge)							C#*D#*E#*F#
19	K - Cuina + S -Estar-Menjador		1,000	1,000	7,000	1,000	7,000	C#*D#*E#*F#
22	PLANTA PRIMERA	T						
24	Habitatge T-4 (1 habitatge)							C#*D#*E#*F#
25	S - Estar-Menjador - V-Rebedor		1,000	1,000	1,400	1,000	1,400	C#*D#*E#*F#
27	K - Cuina		1,000	1,000	1,500	1,000	1,500	C#*D#*E#*F#
30	Habitatge T-2 (3 habitatges)							
31	K - Cuina + S -Estar-Menjador		3,000	1,000	7,000	1,000	21,000	C#*D#*E#*F#
34	Habitatge T-1 (2 habitatges)							
35	K - Cuina + S -Estar-Menjador		2,000	1,000	7,000	1,000	14,000	C#*D#*E#*F#
38	PLANTA SEGONA	T						
40	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
41	S - Estar-Menjador - V-Rebedor		1,000	1,000	1,500	1,000	1,500	C#*D#*E#*F#
43	S - Estar-Menjador - K-Cuina		1,000	1,000	1,200	1,000	1,200	C#*D#*E#*F#
46	Habitatge T-4 (1 habitatge)							

EUR

AMIDAMENTS

47	S - Estar-Menjador - V-Rebedor	1,000	1,000	1,400	1,000	1,400	C#*D#*E#*F#
49	K - Cuina	1,000	1,000	1,500	1,000	1,500	C#*D#*E#*F#
52	Habitatge T-2 (9 habitatges)						
53	K - Cuina + S -Estar-Menjador	9,000	1,000	7,000	1,000	63,000	C#*D#*E#*F#
56	Habitatge T-1 (8 habitatges)						
57	K - Cuina + S -Estar-Menjador	8,000	1,000	7,000	1,000	56,000	C#*D#*E#*F#
60	PLANTA TERCERA	T					
62	Habitatge T-3 (1 habitatge)						
63	S - Estar-Menjador - V-Rebedor	1,000	1,000	1,500	1,000	1,500	C#*D#*E#*F#
65	S - Estar-Menjador - K-Cuina	1,000	1,000	1,200	1,000	1,200	C#*D#*E#*F#
68	Habitatge T-4 (1 habitatge)						
69	S - Estar-Menjador - V-Rebedor	1,000	1,000	1,400	1,000	1,400	C#*D#*E#*F#
71	K - Cuina	1,000	1,000	1,500	1,000	1,500	C#*D#*E#*F#
74	Habitatge T-2 (9 habitatges)					0,000	
75	K - Cuina + S -Estar-Menjador	9,000	1,000	7,000	1,000	63,000	C#*D#*E#*F#
76						0,000	
78	Habitatge T-1 (8 habitatges)					0,000	
79	K - Cuina + S -Estar-Menjador	8,000	1,000	7,000	1,000	56,000	C#*D#*E#*F#
80						0,000	
82	PLANTA QUARTA	T					
83							C#*D#*E#*F#
84	Habitatge T-3 (1 habitatge)						C#*D#*E#*F#
85	S - Estar-Menjador - V-Rebedor	1,000	1,000	1,500	1,000	1,500	C#*D#*E#*F#
86							C#*D#*E#*F#
87	S - Estar-Menjador - K-Cuina	1,000	1,000	1,200	1,000	1,200	C#*D#*E#*F#
88							C#*D#*E#*F#
89							C#*D#*E#*F#
90	Habitatge T-4 (1 habitatge)						C#*D#*E#*F#
91	S - Estar-Menjador - V-Rebedor	1,000	1,000	1,400	1,000	1,400	C#*D#*E#*F#
92							C#*D#*E#*F#
93	K - Cuina	1,000	1,000	1,500	1,000	1,500	C#*D#*E#*F#
94							C#*D#*E#*F#
95							C#*D#*E#*F#
96	Habitatge T-2 (9 habitatges)					0,000	
97	K - Cuina + S -Estar-Menjador	9,000	1,000	7,000	1,000	63,000	C#*D#*E#*F#
98						0,000	
99							C#*D#*E#*F#
100	Habitatge T-1 (8 habitatges)					0,000	
101	K - Cuina + S -Estar-Menjador	8,000	1,000	7,000	1,000	56,000	C#*D#*E#*F#
102						0,000	
104	PLANTA CINQUENÀ	T					
106	Habitatge T-3 (1 habitatge)						
107	S - Estar-Menjador - V-Rebedor	1,000	1,000	1,500	1,000	1,500	C#*D#*E#*F#
108							C#*D#*E#*F#
109	S - Estar-Menjador - K-Cuina	1,000	1,000	1,200	1,000	1,200	C#*D#*E#*F#
112	Habitatge T-2 (4 habitatges)						
113	K - Cuina + S -Estar-Menjador	4,000	1,000	7,000	1,000	28,000	C#*D#*E#*F#
116	Habitatge T-1 (3 habitatges)						
117	K - Cuina + S -Estar-Menjador	3,000	1,000	7,000	1,000	21,000	C#*D#*E#*F#
120	PLANTA SISENÀ	T					
122	Habitatge T-3 (1 habitatge)					0,000	
123	S - Estar-Menjador - V-Rebedor	1,000	1,000	1,500	1,000	1,500	C#*D#*E#*F#
124							C#*D#*E#*F#
125	S - Estar-Menjador - K-Cuina	1,000	1,000	1,200	1,000	1,200	C#*D#*E#*F#
126						0,000	
127						0,000	
128	Habitatge T-2 (4 habitatges)					0,000	
129	K - Cuina + S -Estar-Menjador	4,000	1,000	7,000	1,000	28,000	C#*D#*E#*F#

EUR



AMIDAMENTS

132	Habitatge T-1 (3 habitatges)								
133	K - Cuina + S -Estar-Menjador		3,000	1,000	7,000	1,000	21,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								539,700	
5	E84ZG1A0	u	Registre per a cel ras de plaques de guix laminat format per portella de 50x50 cm amb marc d'alumini i fulla de placa guix laminat hidròfuga (H) amb un gruix total de 15 mm com a màxim, tanca de pressió i dispositiu de retenció, col·locat amb perfil·leria d'acer galvanitzat						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1		C	N1 habitatges	Unitats	Longitud	Alçada			
2	PLANTA BAIXA	T							
4	Habitatges T-HA3 (1 habitatge)								
5			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#	
6	Habitatges T-HA2 (1 habitatge)								
7			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#	
8	Habitatges T-HA1 (1 habitatge)								
9			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#	
10	Habitatge T-2 (1 habitatge)								
11			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#	
13	PLANTA PRIMERA	T							
15	Habitatge T-4 (1 habitatge)								
16			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#	
17	Habitatge T-2 (3 habitatges)								
18			3,000	1,000			3,000	C#*D#*E#*F#	
19	Habitatge T-1 (2 habitatges)								
20			2,000	1,000			2,000	C#*D#*E#*F#	
22	PLANTA SEGONA	T							
24	Habitatge T-3 (1 habitatge)								
25			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#	
26	Habitatge T-4 (1 habitatge)								
27			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#	
28	Habitatge T-2 (9 habitatges)								
29			9,000	1,000			9,000	C#*D#*E#*F#	
30	Habitatge T-1 (8 habitatges)								
31			8,000	1,000			8,000	C#*D#*E#*F#	
32	PLANTA TERCERA	T							
34	Habitatge T-3 (1 habitatge)								
35			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#	
36	Habitatge T-4 (1 habitatge)								
37			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#	
38	Habitatge T-2 (9 habitatges)								
39			9,000	1,000			9,000	C#*D#*E#*F#	
40	Habitatge T-1 (8 habitatges)								
41			8,000	1,000			8,000	C#*D#*E#*F#	
42	PLANTA QUARTA	T							
44	Habitatge T-3 (1 habitatge)								
45			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#	
46	Habitatge T-4 (1 habitatge)								
47			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#	
48	Habitatge T-2 (9 habitatges)								
49			9,000	1,000			9,000	C#*D#*E#*F#	
50	Habitatge T-1 (8 habitatges)								
51			8,000	1,000			8,000	C#*D#*E#*F#	
52	PLANTA CINQUENÀ	T							
54	Habitatge T-3 (1 habitatge)								
55			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#	
56	Habitatge T-2 (4 habitatges)								

AMIDAMENTS

57			4,000	1,000			4,000	C#*D#*E#*F#	
58	Habitatge T-1 (3 habitatges)								
59			3,000	1,000			3,000	C#*D#*E#*F#	
60	PLANTA SISENÀ	T							
62	Habitatge T-3 (1 habitatge)								
63			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#	
64	Habitatge T-2 (4 habitatges)								
65			4,000	1,000			4,000	C#*D#*E#*F#	
66	Habitatge T-1 (3 habitatges)								
67			3,000	1,000			3,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								83,000	
6	E84ZGRD0	u	Registre per a cel ras de plaques de guix laminat format per portella de 60x60 cm amb marc d'alumini i fulla de placa guix laminat hidròfuga (H) amb un gruix total de 15 mm com a màxim, tanca de pressió i dispositiu de retenció, col·locat amb perfil·leria d'acer galvanitzat						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1		C	N1 habitatges	Unitats	Longitud	Alçada			
2	PLANTA BAIXA	T							
4	Habitatges T-HA3 (1 habitatge)								
5			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	
6	Habitatges T-HA2 (1 habitatge)								
7			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	
8	Habitatges T-HA1 (1 habitatge)								
9			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	
10	Habitatge T-2 (1 habitatge)								
11			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	
13	PLANTA PRIMERA	T							
15	Habitatge T-4 (1 habitatge)								
16			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	
17	Habitatge T-2 (3 habitatges)								
18			3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#	
19	Habitatge T-1 (2 habitatges)								
20			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#	
22	PLANTA SEGONA	T							
24	Habitatge T-3 (1 habitatge)								
25			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	
26	Habitatge T-4 (1 habitatge)								
27			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	
28	Habitatge T-2 (9 habitatges)								
29			9,000	2,000			18,000	C#*D#*E#*F#	
30	Habitatge T-1 (8 habitatges)								
31			8,000	2,000			16,000	C#*D#*E#*F#	
32	PLANTA TERCERA	T							
34	Habitatge T-3 (1 habitatge)								
35			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	
36	Habitatge T-4 (1 habitatge)								
37			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	
38	Habitatge T-2 (9 habitatges)								
39			9,000	2,000			18,000	C#*D#*E#*F#	
40	Habitatge T-1 (8 habitatges)								
41			8,000	2,000			16,000	C#*D#*E#*F#	
42	PLANTA QUARTA	T							
44	Habitatge T-3 (1 habitatge)								
45			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	
46	Habitatge T-4 (1 habitatge)								
47			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	

AMIDAMENTS

48	Habitatge T-2 (9 habitatges)								
49		9,000	2,000			18,000	C#*D#*E#*F#		
50	Habitatge T-1 (8 habitatges)								
51		8,000	2,000			16,000	C#*D#*E#*F#		
52	PLANTA CINQUENÀ	T							
54	Habitatge T-3 (1 habitatge)								
55		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#		
56	Habitatge T-2 (4 habitatges)								
57		4,000	2,000			8,000	C#*D#*E#*F#		
58	Habitatge T-1 (3 habitatges)								
59		3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#		
60	PLANTA SISENÀ	T							
62	Habitatge T-3 (1 habitatge)								
63		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#		
64	Habitatge T-2 (4 habitatges)								
65		4,000	2,000			8,000	C#*D#*E#*F#		
66	Habitatge T-1 (3 habitatges)								
67		3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#		

TOTAL AMIDAMENT

166,000

7 E845XD01 m2 Cel ras exterior de panell laminat d'alta pressió (HPL), de 8 mm de gruix Vivix de Formica, amb fixació mecànica amb estructura de perfil d'alumini, cada 60 cm, suspès mitjançant tirants regulables fixats mecanicament al sostre, fixació al panell vista amb reblons del mateix color que la formica, inclús p.p. d'elements de suspensió, accesoris i qualsevol tipus de mitjà auxiliar, completament instal·lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
3	Habitatges T-HA3 (1 habitatge)							
4	Tr - Terrasses		1,000	8,050			8,050	C#*D#*E#*F#
6	Habitatges T-HA2 (1 habitatge)							
7	Tr - Terrasses		1,000	5,700			5,700	C#*D#*E#*F#
9	Habitatges T-HA1 (1 habitatge)							
10	Tr - Terrasses		1,000	5,700			5,700	C#*D#*E#*F#
12	Habitatge T-2 (1 habitatge)							
13	Tr - Terrasses		1,000	5,700			5,700	C#*D#*E#*F#
16	PLANTA PRIMERA	T						
18	Habitatge T-4 (1 habitatge)							
19	Tr - Terrasses		1,000	8,050			8,050	C#*D#*E#*F#
21	Habitatge T-2 (3 habitatges)							
22	Tr - Terrasses		3,000	5,700			17,100	C#*D#*E#*F#
24	Habitatge T-1 (2 habitatges)							
25	Tr - Terrasses		2,000	5,700			11,400	C#*D#*E#*F#
28	PLANTA SEGONA	T						
30	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
31	Tr - Terrasses		1,000	6,410			6,410	C#*D#*E#*F#
33	Habitatge T-4 (1 habitatge)							
34	Tr - Terrasses		1,000	8,050			8,050	C#*D#*E#*F#
36	Habitatge T-2 (9 habitatges)							
37	Tr - Terrasses		9,000	5,700			51,300	C#*D#*E#*F#
39	Habitatge T-1 (8 habitatges)							
40	Tr - Terrasses		8,000	5,700			45,600	C#*D#*E#*F#
43	PLANTA TERCERA	T						
45	Habitatge T-3 (1 habitatge)							
46	Tr - Terrasses		1,000	6,410			6,410	C#*D#*E#*F#
47								C#*D#*E#*F#
48	Habitatge T-4 (1 habitatge)							C#*D#*E#*F#
49	Tr - Terrasses		1,000	8,050			8,050	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

50									C#*D#*E#*F#
51	Habitatge T-2 (9 habitatges)								C#*D#*E#*F#
52	Tr - Terrasses	9,000	5,700				51,300	C#*D#*E#*F#	
53									C#*D#*E#*F#
54	Habitatge T-1 (8 habitatges)								C#*D#*E#*F#
55	Tr - Terrasses	8,000	5,700				45,600	C#*D#*E#*F#	
57									C#*D#*E#*F#
58	PLANTA QUARTA	T							
60	Habitatge T-3 (1 habitatge)								
61	Tr - Terrasses	1,000	6,410				6,410	C#*D#*E#*F#	
63	Habitatge T-4 (1 habitatge)								
64	Tr - Terrasses	1,000	8,050				8,050	C#*D#*E#*F#	
66	Habitatge T-2 (9 habitatges)								
67	Tr - Terrasses	9,000	5,700				51,300	C#*D#*E#*F#	
69	Habitatge T-1 (8 habitatges)								
70	Tr - Terrasses	8,000	5,700				45,600	C#*D#*E#*F#	
73	PLANTA CINQUENÀ	T							
75	Habitatge T-3 (1 habitatge)								
76	Tr - Terrasses	1,000	6,410				6,410	C#*D#*E#*F#	
78	Habitatge T-2 (4 habitatges)								
79	Tr - Terrasses	4,000	5,700				22,800	C#*D#*E#*F#	
81	Habitatge T-1 (3 habitatges)								
82	Tr - Terrasses	3,000	5,700				17,100	C#*D#*E#*F#	
85	PLANTA SISENÀ	T							
87	Habitatge T-3 (1 habitatge)								
88	Tr - Terrasses	1,000	6,410				6,410	C#*D#*E#*F#	
90	Habitatge T-2 (4 habitatges)								
91	Tr - Terrasses	4,000	5,700				22,800	C#*D#*E#*F#	
93	Habitatge T-1 (3 habitatges)								
94	Tr - Terrasses	3,000	5,700				17,100	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT

488,400

8 E7C9W844HPT m2 Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 96 a 105 kg/m3, de 60 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.034 W/mK i resistència tèrmica >= 1,765 m2.K/W tipus ref. 67341 de la serie Edificació Tècnica de ROCKWOOL o equivalent, col·locada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	Habitatges FR3 Separació entre habitatges de planta baixa i espais no calefactats (aparcament)							
4	Habitatges T-HA3 (1 habitatge)		1,000	75,150			75,150	C#*D#*E#*F#
5			1,000	8,050			8,050	C#*D#*E#*F#
7	Habitatges T-HA2 (1 habitatge)		1,000	66,650			66,650	C#*D#*E#*F#
8			1,000	5,700			5,700	C#*D#*E#*F#
10	Habitatges T-HA1 (1 habitatge)		1,000	59,090			59,090	C#*D#*E#*F#
11			1,000	5,700			5,700	C#*D#*E#*F#
13	Habitatge T-2 (1 habitatge)		1,000	66,320			66,320	C#*D#*E#*F#
14			1,000	5,700			5,700	C#*D#*E#*F#
16	PLANTA SEGONA	T						
17	Habitatges FR2 Separació entre habitatges i espais no calefactats (locals i vestibuls)							C#*D#*E#*F#
18								C#*D#*E#*F#
19	Habitatge T-3 (1 habitatge)		1,000	66,000			66,000	C#*D#*E#*F#
20			1,000	6,410			6,410	C#*D#*E#*F#
21								C#*D#*E#*F#
22	Habitatge T-2 (5 habitatges)		5,000	66,320			331,600	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 249

23		5,000	5,700	28,500	C#*D#*E#*F#
24					C#*D#*E#*F#
25	Habitatge T-1 (4 habitatges)	4,000	58,890	235,560	C#*D#*E#*F#
26		4,000	5,700	22,800	C#*D#*E#*F#
28	PLANTA COBERTA	T			
29	Edifici S'agaró		196,000	1,000	C#*D#*E#*F#
30	Edifici Plaça		214,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				1.393,230	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	11	ACABATS DE SOSTRES
Subcapítol	01	HABITATGES
Títol 4	02	PINTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	E898KAMG	M2	Pintat de parament horitzontal de guix amb pintura tipus Magnum Ecologic o equivalent, amb baix contingut de disolvents, plàstica per a interiors , de color blanc, amb una capa d'imprimació específica i dues capes d' acabat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
3	Habitatges T-HA3 (1 habitatge)							
4	K - Cuina		1,000	8,390			8,390	C#*D#*E#*F#
5	S - Estar-Menjador		1,000	20,850			20,850	C#*D#*E#*F#
6	H1 - Dormitori 1		1,000	10,700			10,700	C#*D#*E#*F#
7	H2 - Dormitori 2		1,000	8,160			8,160	C#*D#*E#*F#
8	H3 - Dormitori 3		1,000	7,590			7,590	C#*D#*E#*F#
9	V - Rebedor		1,000	3,620			3,620	C#*D#*E#*F#
10	P - Passadis		1,000	8,400			8,400	C#*D#*E#*F#
11	R- Rentador interior		1,000	3,520			3,520	C#*D#*E#*F#
12	C1-Bany principal		1,000	3,920			3,920	C#*D#*E#*F#
13								C#*D#*E#*F#
14	Habitatges T-HA2 (1 habitatge)							
15	K - Cuina		1,000	11,970			11,970	C#*D#*E#*F#
16	S - Estar-Menjador		1,000	20,420			20,420	C#*D#*E#*F#
17	H1 - Dormitori 1		1,000	10,470			10,470	C#*D#*E#*F#
18	H2 - Dormitori 2		1,000	7,610			7,610	C#*D#*E#*F#
19	H3 - Dormitori 3		1,000	7,400			7,400	C#*D#*E#*F#
20	V - Rebedor		1,000	2,640			2,640	C#*D#*E#*F#
21	P - Passadis		1,000	2,240			2,240	C#*D#*E#*F#
22	R - Espai rentat		1,000	0,600	1,200		0,720	C#*D#*E#*F#
23	C1-Bany principal		1,000	3,900			3,900	C#*D#*E#*F#
24								C#*D#*E#*F#
25	Habitatges T-HA1 (1 habitatge)							C#*D#*E#*F#
26	K - Cuina		1,000	11,970			11,970	C#*D#*E#*F#
27	S - Estar-Menjador		1,000	20,270			20,270	C#*D#*E#*F#
28	H1 - Dormitori 1		1,000	10,540			10,540	C#*D#*E#*F#
29	H2 - Dormitori 2		1,000	7,560			7,560	C#*D#*E#*F#
30	V - Rebedor		1,000	2,640			2,640	C#*D#*E#*F#
31	P - Passadis		1,000	2,190			2,190	C#*D#*E#*F#
32	R - Espai rentat		1,000	0,600	1,200		0,720	C#*D#*E#*F#
33	C1-Bany principal		1,000	3,920			3,920	C#*D#*E#*F#
34								C#*D#*E#*F#
35	Habitatge T-2 (1 habitatge)							
36	K - Cuina		1,000	10,090			10,090	C#*D#*E#*F#
37	S - Estar-Menjador		1,000	22,280			22,280	C#*D#*E#*F#
38	H1 - Dormitori 1		1,000	10,540			10,540	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 250

39	H2 - Dormitori 2	1,000	7,910	7,910	C#*D#*E#*F#	
40	H3 - Dormitori 3	1,000	7,410	7,410	C#*D#*E#*F#	
41	V - Rebedor	1,000	2,280	2,280	C#*D#*E#*F#	
42	P - Passadis	1,000	1,940	1,940	C#*D#*E#*F#	
43	R - Espai rentat	1,000	0,600	1,200	0,720	C#*D#*E#*F#
44	C1-Bany principal	1,000	3,870	3,870	C#*D#*E#*F#	
45					C#*D#*E#*F#	
47	PLANTA PRIMERA	T				
49	Habitatge T-4 (1 habitatge)					
50	K - Cuina	1,000	8,250	8,250	C#*D#*E#*F#	
51	S - Estar-Menjador	1,000	22,100	22,100	C#*D#*E#*F#	
52	H1 - Dormitori 1	1,000	10,540	10,540	C#*D#*E#*F#	
53	H2 - Dormitori 2	1,000	8,750	8,750	C#*D#*E#*F#	
54	H3 - Dormitori 3	1,000	7,910	7,910	C#*D#*E#*F#	
55	V - Rebedor	1,000	3,620	3,620	C#*D#*E#*F#	
56	P - Passadis	1,000	6,940	6,940	C#*D#*E#*F#	
57	R- Rentador interior	1,000	3,520	3,520	C#*D#*E#*F#	
58	C1-Bany principal	1,000	3,870	3,870	C#*D#*E#*F#	
59					C#*D#*E#*F#	
60	Habitatge T-2 (3 habitatges)				C#*D#*E#*F#	
61	K - Cuina	3,000	10,090	30,270	C#*D#*E#*F#	
62	S - Estar-Menjador	3,000	22,280	66,840	C#*D#*E#*F#	
63	H1 - Dormitori 1	3,000	10,540	31,620	C#*D#*E#*F#	
64	H2 - Dormitori 2	3,000	7,910	23,730	C#*D#*E#*F#	
65	H3 - Dormitori 3	3,000	7,410	22,230	C#*D#*E#*F#	
66	V - Rebedor	3,000	2,280	6,840	C#*D#*E#*F#	
67	P - Passadis	3,000	1,940	5,820	C#*D#*E#*F#	
68	R - Espai rentat	3,000	0,600	1,200	2,160	C#*D#*E#*F#
69	C1-Bany principal	3,000	3,870	11,610	C#*D#*E#*F#	
70					C#*D#*E#*F#	
71	Habitatge T-1 (2 habitatges)					
72	K - Cuina	2,000	10,090	20,180	C#*D#*E#*F#	
73	S - Estar-Menjador	2,000	22,210	44,420	C#*D#*E#*F#	
74	H1 - Dormitori 1	2,000	10,540	21,080	C#*D#*E#*F#	
75	H2 - Dormitori 2	2,000	7,960	15,920	C#*D#*E#*F#	
76	V - Rebedor	2,000	2,280	4,560	C#*D#*E#*F#	
77	P - Passadis	2,000	1,940	3,880	C#*D#*E#*F#	
78	R - Espai rentat	2,000	0,600	1,200	1,440	C#*D#*E#*F#
79	C1-Bany principal	2,000	3,870	7,740	C#*D#*E#*F#	
81					C#*D#*E#*F#	
82	PLANTA SEGONA	T				
84	Habitatge T-3 (1 habitatge)				C#*D#*E#*F#	
85	K - Cuina + S - Estar-Menjador	1,000	30,390	30,390	C#*D#*E#*F#	
86	H1 - Dormitori 1	1,000	10,550	10,550	C#*D#*E#*F#	
87	H2 - Dormitori 2	1,000	8,540	8,540	C#*D#*E#*F#	
88	H3 - Dormitori 3	1,000	7,890	7,890	C#*D#*E#*F#	
89	V - Rebedor	1,000	2,390	2,390	C#*D#*E#*F#	
90	P - Passadis	1,000	2,260	2,260	C#*D#*E#*F#	
91	R - Espai rentat	1,000	0,600	1,200	0,720	C#*D#*E#*F#
92	C1-Bany principal	1,000	3,980	3,980	C#*D#*E#*F#	
93					C#*D#*E#*F#	
94	Habitatge T-4 (1 habitatge)					
95	K - Cuina	1,000	8,250	8,250	C#*D#*E#*F#	
96	S - Estar-Menjador	1,000	22,100	22,100	C#*D#*E#*F#	
97	H1 - Dormitori 1	1,000	10,540	10,540	C#*D#*E#*F#	
98	H2 - Dormitori 2	1,000	8,750	8,750	C#*D#*E#*F#	
99	H3 - Dormitori 3	1,000	7,910	7,910	C#*D#*E#*F#	
100	V - Rebedor	1,000	3,620	3,620	C#*D#*E#*F#	

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 251

101	P - Passadis	1,000	6,940	6,940	C#*D#*E#*F#
102	R- Rentador interior	1,000	3,520	3,520	C#*D#*E#*F#
103	C1-Bany principal	1,000	3,870	3,870	C#*D#*E#*F#
104					C#*D#*E#*F#
105	Habitatge T-2 (9 habitatges)				
106	K - Cuina	9,000	10,090	90,810	C#*D#*E#*F#
107	S - Estar-Menjador	9,000	22,280	200,520	C#*D#*E#*F#
108	H1 - Dormitori 1	9,000	10,540	94,860	C#*D#*E#*F#
109	H2 - Dormitori 2	9,000	7,910	71,190	C#*D#*E#*F#
110	H3 - Dormitori 3	9,000	7,410	66,690	C#*D#*E#*F#
111	V - Rebedor	9,000	2,280	20,520	C#*D#*E#*F#
112	P - Passadis	9,000	1,940	17,460	C#*D#*E#*F#
113	R - Espai rentat	9,000	0,600	6,480	C#*D#*E#*F#
114	C1-Bany principal	9,000	3,870	34,830	C#*D#*E#*F#
115					C#*D#*E#*F#
116	Habitatge T-1 (8 habitatges)				
117	K - Cuina	8,000	10,090	80,720	C#*D#*E#*F#
118	S - Estar-Menjador	8,000	22,210	177,680	C#*D#*E#*F#
119	H1 - Dormitori 1	8,000	10,540	84,320	C#*D#*E#*F#
120	H2 - Dormitori 2	8,000	7,960	63,680	C#*D#*E#*F#
121	V - Rebedor	8,000	2,280	18,240	C#*D#*E#*F#
122	P - Passadis	8,000	1,940	15,520	C#*D#*E#*F#
123	R - Espai rentat	8,000	0,600	5,760	C#*D#*E#*F#
124	C1-Bany principal	8,000	3,870	30,960	C#*D#*E#*F#
125					C#*D#*E#*F#
127	PLANTA TERCERA	T			
129	Habitatge T-3 (1 habitatge)				C#*D#*E#*F#
130	K - Cuina + S - Estar-Menjador	1,000	30,390	30,390	C#*D#*E#*F#
131	H1 - Dormitori 1	1,000	10,550	10,550	C#*D#*E#*F#
132	H2 - Dormitori 2	1,000	8,540	8,540	C#*D#*E#*F#
133	H3 - Dormitori 3	1,000	7,890	7,890	C#*D#*E#*F#
134	V - Rebedor	1,000	2,390	2,390	C#*D#*E#*F#
135	P - Passadis	1,000	2,260	2,260	C#*D#*E#*F#
136	R - Espai rentat	1,000	0,600	0,720	C#*D#*E#*F#
137	C1-Bany principal	1,000	3,980	3,980	C#*D#*E#*F#
138					C#*D#*E#*F#
139	Habitatge T-4 (1 habitatge)				C#*D#*E#*F#
140	K - Cuina	1,000	8,250	8,250	C#*D#*E#*F#
141	S - Estar-Menjador	1,000	22,100	22,100	C#*D#*E#*F#
142	H1 - Dormitori 1	1,000	10,540	10,540	C#*D#*E#*F#
143	H2 - Dormitori 2	1,000	8,750	8,750	C#*D#*E#*F#
144	H3 - Dormitori 3	1,000	7,910	7,910	C#*D#*E#*F#
145	V - Rebedor	1,000	3,620	3,620	C#*D#*E#*F#
146	P - Passadis	1,000	6,940	6,940	C#*D#*E#*F#
147	R- Rentador interior	1,000	3,520	3,520	C#*D#*E#*F#
148	C1-Bany principal	1,000	3,870	3,870	C#*D#*E#*F#
149					C#*D#*E#*F#
150	Habitatge T-2 (9 habitatges)				C#*D#*E#*F#
151	K - Cuina	9,000	10,090	90,810	C#*D#*E#*F#
152	S - Estar-Menjador	9,000	22,280	200,520	C#*D#*E#*F#
153	H1 - Dormitori 1	9,000	10,540	94,860	C#*D#*E#*F#
154	H2 - Dormitori 2	9,000	7,910	71,190	C#*D#*E#*F#
155	H3 - Dormitori 3	9,000	7,410	66,690	C#*D#*E#*F#
156	V - Rebedor	9,000	2,280	20,520	C#*D#*E#*F#
157	P - Passadis	9,000	1,940	17,460	C#*D#*E#*F#
158	R - Espai rentat	9,000	0,600	6,480	C#*D#*E#*F#
159	C1-Bany principal	9,000	3,870	34,830	C#*D#*E#*F#
160					C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 252

161	Habitatge T-1 (8 habitatges)				C#*D#*E#*F#
162	K - Cuina	8,000	10,090	80,720	C#*D#*E#*F#
163	S - Estar-Menjador	8,000	22,210	177,680	C#*D#*E#*F#
164	H1 - Dormitori 1	8,000	10,540	84,320	C#*D#*E#*F#
165	H2 - Dormitori 2	8,000	7,960	63,680	C#*D#*E#*F#
166	V - Rebedor	8,000	2,280	18,240	C#*D#*E#*F#
167	P - Passadis	8,000	1,940	15,520	C#*D#*E#*F#
168	R - Espai rentat	8,000	0,600	5,760	C#*D#*E#*F#
169	C1-Bany principal	8,000	3,870	30,960	C#*D#*E#*F#
171					C#*D#*E#*F#
172	PLANTA QUARTA	T			
174	Habitatge T-3 (1 habitatge)				
175	K - Cuina + S - Estar-Menjador	1,000	30,390	30,390	C#*D#*E#*F#
176	H1 - Dormitori 1	1,000	10,550	10,550	C#*D#*E#*F#
177	H2 - Dormitori 2	1,000	8,540	8,540	C#*D#*E#*F#
178	H3 - Dormitori 3	1,000	7,890	7,890	C#*D#*E#*F#
179	V - Rebedor	1,000	2,390	2,390	C#*D#*E#*F#
180	P - Passadis	1,000	2,260	2,260	C#*D#*E#*F#
181	R - Espai rentat	1,000	0,600	0,720	C#*D#*E#*F#
182	C1-Bany principal	1,000	3,980	3,980	C#*D#*E#*F#
183					C#*D#*E#*F#
184	Habitatge T-4 (1 habitatge)				C#*D#*E#*F#
185	K - Cuina	1,000	8,250	8,250	C#*D#*E#*F#
186	S - Estar-Menjador	1,000	22,100	22,100	C#*D#*E#*F#
187	H1 - Dormitori 1	1,000	10,540	10,540	C#*D#*E#*F#
188	H2 - Dormitori 2	1,000	8,750	8,750	C#*D#*E#*F#
189	H3 - Dormitori 3	1,000	7,910	7,910	C#*D#*E#*F#
190	V - Rebedor	1,000	3,620	3,620	C#*D#*E#*F#
191	P - Passadis	1,000	6,940	6,940	C#*D#*E#*F#
192	R- Rentador interior	1,000	3,520	3,520	C#*D#*E#*F#
193	C1-Bany principal	1,000	3,870	3,870	C#*D#*E#*F#
194					C#*D#*E#*F#
195	Habitatge T-2 (9 habitatges)				
196	K - Cuina	9,000	10,090	90,810	C#*D#*E#*F#
197	S - Estar-Menjador	9,000	22,280	200,520	C#*D#*E#*F#
198	H1 - Dormitori 1	9,000	10,540	94,860	C#*D#*E#*F#
199	H2 - Dormitori 2	9,000	7,910	71,190	C#*D#*E#*F#
200	H3 - Dormitori 3	9,000	7,410	66,690	C#*D#*E#*F#
201	V - Rebedor	9,000	2,280	20,520	C#*D#*E#*F#
202	P - Passadis	9,000	1,940	17,460	C#*D#*E#*F#
203	R - Espai rentat	9,000	0,600	6,480	C#*D#*E#*F#
204	C1-Bany principal	9,000	3,870	34,830	C#*D#*E#*F#
205					C#*D#*E#*F#
206	Habitatge T-1 (8 habitatges)				
207	K - Cuina	8,000	10,090	80,720	C#*D#*E#*F#
208	S - Estar-Menjador	8,000	22,210	177,680	C#*D#*E#*F#
209	H1 - Dormitori 1	8,000	10,540	84,320	C#*D#*E#*F#
210	H2 - Dormitori 2	8,000	7,960	63,680	C#*D#*E#*F#
211	V - Rebedor	8,000	2,280	18,240	C#*D#*E#*F#
212	P - Passadis	8,000	1,940	15,520	C#*D#*E#*F#
213	R - Espai rentat	8,000	0,600	5,760	C#*D#*E#*F#
214	C1-Bany principal	8,000	3,870	30,960	C#*D#*E#*F#
215					C#*D#*E#*F#
217	PLANTA CINQUENÀ	T			
219	Habitatge T-3 (1 habitatge)				
220	K - Cuina + S - Estar-Menjador	1,000	30,390	30,390	C#*D#*E#*F#
221	H1 - Dormitori 1	1,000	10,550	10,550	C#*D#*E#*F#
222	H2 - Dormitori 2	1,000	8,540	8,540	C#*D#*E#*F#

EUR



AMIDAMENTS

Pàg.: 253

223	H3 - Dormitori 3	1,000	7,890		7,890	C#*D#*E#*F#
224	V - Rebedor	1,000	2,390		2,390	C#*D#*E#*F#
225	P - Passadis	1,000	2,260		2,260	C#*D#*E#*F#
226	R - Espai rentat	1,000	0,600	1,200	0,720	C#*D#*E#*F#
227	C1-Bany principal	1,000	3,980		3,980	C#*D#*E#*F#
228						C#*D#*E#*F#
229	Habitatge T-2 (4 habitatges)					C#*D#*E#*F#
230	K - Cuina	4,000	10,090		40,360	C#*D#*E#*F#
231	S - Estar-Menjador	4,000	22,280		89,120	C#*D#*E#*F#
232	H1 - Dormitori 1	4,000	10,540		42,160	C#*D#*E#*F#
233	H2 - Dormitori 2	4,000	7,910		31,640	C#*D#*E#*F#
234	H3 - Dormitori 3	4,000	7,410		29,640	C#*D#*E#*F#
235	V - Rebedor	4,000	2,280		9,120	C#*D#*E#*F#
236	P - Passadis	4,000	1,940		7,760	C#*D#*E#*F#
237	R - Espai rentat	4,000	0,600	1,200	2,880	C#*D#*E#*F#
238	C1-Bany principal	4,000	3,870		15,480	C#*D#*E#*F#
239						C#*D#*E#*F#
240	Habitatge T-1 (3 habitatges)					C#*D#*E#*F#
241	K - Cuina	3,000	10,090		30,270	C#*D#*E#*F#
242	S - Estar-Menjador	3,000	22,210		66,630	C#*D#*E#*F#
243	H1 - Dormitori 1	3,000	10,540		31,620	C#*D#*E#*F#
244	H2 - Dormitori 2	3,000	7,960		23,880	C#*D#*E#*F#
245	V - Rebedor	3,000	2,280		6,840	C#*D#*E#*F#
246	P - Passadis	3,000	1,940		5,820	C#*D#*E#*F#
247	R - Espai rentat	3,000	0,600	1,200	2,160	C#*D#*E#*F#
248	C1-Bany principal	3,000	3,870		11,610	C#*D#*E#*F#
249						C#*D#*E#*F#
251	PLANTA SISENÀ			T		
253	Habitatge T-3 (1 habitatge)					
254	K - Cuina + S - Estar-Menjador	1,000	30,390		30,390	C#*D#*E#*F#
255	H1 - Dormitori 1	1,000	10,550		10,550	C#*D#*E#*F#
256	H2 - Dormitori 2	1,000	8,540		8,540	C#*D#*E#*F#
257	H3 - Dormitori 3	1,000	7,890		7,890	C#*D#*E#*F#
258	V - Rebedor	1,000	2,390		2,390	C#*D#*E#*F#
259	P - Passadis	1,000	2,260		2,260	C#*D#*E#*F#
260	R - Espai rentat	1,000	0,600	1,200	0,720	C#*D#*E#*F#
261	C1-Bany principal	1,000	3,980		3,980	C#*D#*E#*F#
262						C#*D#*E#*F#
263	Habitatge T-2 (4 habitatges)					C#*D#*E#*F#
264	K - Cuina	4,000	10,090		40,360	C#*D#*E#*F#
265	S - Estar-Menjador	4,000	22,280		89,120	C#*D#*E#*F#
266	H1 - Dormitori 1	4,000	10,540		42,160	C#*D#*E#*F#
267	H2 - Dormitori 2	4,000	7,910		31,640	C#*D#*E#*F#
268	H3 - Dormitori 3	4,000	7,410		29,640	C#*D#*E#*F#
269	V - Rebedor	4,000	2,280		9,120	C#*D#*E#*F#
270	P - Passadis	4,000	1,940		7,760	C#*D#*E#*F#
271	R - Espai rentat	4,000	0,600	1,200	2,880	C#*D#*E#*F#
272	C1-Bany principal	4,000	3,870		15,480	C#*D#*E#*F#
273						C#*D#*E#*F#
274	Habitatge T-1 (3 habitatges)					C#*D#*E#*F#
275	K - Cuina	3,000	10,090		30,270	C#*D#*E#*F#
276	S - Estar-Menjador	3,000	22,210		66,630	C#*D#*E#*F#
277	H1 - Dormitori 1	3,000	10,540		31,620	C#*D#*E#*F#
278	H2 - Dormitori 2	3,000	7,960		23,880	C#*D#*E#*F#
279	V - Rebedor	3,000	2,280		6,840	C#*D#*E#*F#
280	P - Passadis	3,000	1,940		5,820	C#*D#*E#*F#
281	R - Espai rentat	3,000	0,600	1,200	2,160	C#*D#*E#*F#
282	C1-Bany principal	3,000	3,870		11,610	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 254

285				T		
286					0,000	
287	Habitatge T-3 (1 habitatge)				0,000	
288	K - Cuina + S - Estar-Menjador	1,000	30,390		30,390	C#*D#*E#*F#
289	H1 - Dormitori 1	1,000	10,550		10,550	C#*D#*E#*F#
290	H2 - Dormitori 2	1,000	8,540		8,540	C#*D#*E#*F#
291	H3 - Dormitori 3	1,000	7,890		7,890	C#*D#*E#*F#
292	V - Rebedor	1,000	2,390		2,390	C#*D#*E#*F#
293	P - Passadis	1,000	2,260		2,260	C#*D#*E#*F#
294	R - Espai rentat	1,000	0,600	1,200	0,720	C#*D#*E#*F#
295	C1-Bany principal	1,000	3,980		3,980	C#*D#*E#*F#
296						C#*D#*E#*F#
297	Habitatge T-2 (4 habitatges)					C#*D#*E#*F#
298	K - Cuina	4,000	10,090		40,360	C#*D#*E#*F#
299	S - Estar-Menjador	4,000	22,280		89,120	C#*D#*E#*F#
300	H1 - Dormitori 1	4,000	10,540		42,160	C#*D#*E#*F#
301	H2 - Dormitori 2	4,000	7,910		31,640	C#*D#*E#*F#
302	H3 - Dormitori 3	4,000	7,410		29,640	C#*D#*E#*F#
303	V - Rebedor	4,000	2,280		9,120	C#*D#*E#*F#
304	P - Passadis	4,000	1,940		7,760	C#*D#*E#*F#
305	R - Espai rentat	4,000	0,600	1,200	2,880	C#*D#*E#*F#
306	C1-Bany principal	4,000	3,870		15,480	C#*D#*E#*F#
307						C#*D#*E#*F#
308	Habitatge T-1 (3 habitatges)					C#*D#*E#*F#
309	K - Cuina	3,000	10,090		30,270	C#*D#*E#*F#
310	S - Estar-Menjador	3,000	22,210		66,630	C#*D#*E#*F#
311	H1 - Dormitori 1	3,000	10,540		31,620	C#*D#*E#*F#
312	H2 - Dormitori 2	3,000	7,960		23,880	C#*D#*E#*F#
313	V - Rebedor	3,000	2,280		6,840	C#*D#*E#*F#
314	P - Passadis	3,000	1,940		5,820	C#*D#*E#*F#
315	R - Espai rentat	3,000	0,600	1,200	2,160	C#*D#*E#*F#
316	C1-Bany principal	3,000	3,870		11,610	C#*D#*E#*F#
317					0,000	
318						C#*D#*E#*F#
320					0,000	
321					0,000	
322					0,000	
323					0,000	
324					0,000	
325					0,000	
326					0,000	
327					0,000	
328					0,000	
329					0,000	
330					0,000	
331					0,000	
332					0,000	
333					0,000	
334					0,000	
335					0,000	
336					0,000	
337					0,000	
338					0,000	
339					0,000	
340					0,000	
TOTAL AMIDAMENT					5.873,720	

EUR

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	11	ACABATS DE SOSTRES
Subcapítol	02	ZONES COMUNS HABITATGES
Títol 4	01	CEL RAS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E844K211	m2	Formació de calaix en cel ras amb plaques de guix laminat tipus estàndard (A) de 12.5 mm de gruix, 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	ESCALA 1	T						
3	Planta baixa							
4	Vestíbul		1,000	1,500	1,000		1,500	C#*D#*E#*F#
5			2,000	1,870	1,000		3,740	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,200	1,000		2,200	C#*D#*E#*F#
7	Accés habitatge THA3		1,000	1,350	1,000		1,350	C#*D#*E#*F#
8	Planta primera							
9	Vestíbul escala		1,000	1,860	1,000		1,860	C#*D#*E#*F#
10			1,000	2,200	1,000		2,200	C#*D#*E#*F#
11	Accés habitatge T4		1,000	3,900	1,000		3,900	C#*D#*E#*F#
12	Planta segona							
13	Vestíbul escala		1,000	2,200	1,000		2,200	C#*D#*E#*F#
14	Accés habitatge T4-T2		1,000	4,000	1,000		4,000	C#*D#*E#*F#
15	Planta tercera							
16	Vestíbul escala		1,000	2,200	1,000		2,200	C#*D#*E#*F#
17	Accés habitatge T4-T2		1,000	4,000	1,000		4,000	C#*D#*E#*F#
18	Planta quarta							
19	Vestíbul escala		1,000	2,200	1,000		2,200	C#*D#*E#*F#
20	Accés habitatge T4-T2		1,000	4,000	1,000		4,000	C#*D#*E#*F#
21	Planta cinquenà							
22	Vestíbul escala		1,000	2,200	1,000		2,200	C#*D#*E#*F#
23	Accés habitatge Terrat-T2		1,000	4,000	1,000		4,000	C#*D#*E#*F#
24	Planta sisenà							
25	Vestíbul escala		1,000	2,200	1,000		2,200	C#*D#*E#*F#
26	Accés habitatge T2		1,000	4,000	1,000		4,000	C#*D#*E#*F#
28	ESCALA 2	T						
29	Planta baixa							
30	Vestíbul		1,000	1,400	1,000		1,400	C#*D#*E#*F#
31			2,000	1,870	1,000		3,740	C#*D#*E#*F#
32			1,000	2,200	1,000		2,200	C#*D#*E#*F#
33	Accés habitatge THA2		1,000	1,240	1,000		1,240	C#*D#*E#*F#
34	Accés habitatge THA1		1,000	1,240	1,000		1,240	C#*D#*E#*F#
35	Planta primera							
36	Vestíbul escala		1,000	2,200	1,000		2,200	C#*D#*E#*F#
37	Accés habitatge T1		1,000	3,950	1,000		3,950	C#*D#*E#*F#
38	Accés habitatge T2		1,000	3,950	1,000		3,950	C#*D#*E#*F#
39	Planta segona							
40	Vestíbul escala		1,000	2,200	1,000		2,200	C#*D#*E#*F#
41	Accés habitatge T1		1,000	3,950	1,000		3,950	C#*D#*E#*F#
42	Accés habitatge T2		1,000	3,950	1,000		3,950	C#*D#*E#*F#
43	Planta tercera							
44	Vestíbul escala		1,000	2,200	1,000		2,200	C#*D#*E#*F#
45	Accés habitatge T1		1,000	3,950	1,000		3,950	C#*D#*E#*F#
46	Accés habitatge T2		1,000	3,950	1,000		3,950	C#*D#*E#*F#
47	Planta quarta							

AMIDAMENTS

48	Vestíbul escala	1,000	2,200	1,000	2,200	C#*D#*E#*F#
49	Accés habitatge T1	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
50	Accés habitatge T2	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
51	Planta cinquenà					
52	Vestíbul escala	1,000	2,200	1,000	2,200	C#*D#*E#*F#
53	Accés habitatge T1-terrat	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
54	Accés habitatge T2-terrat	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
55	Planta sisenà					
56	Vestíbul escala	1,000	2,200	1,000	2,200	C#*D#*E#*F#
57	Accés habitatge T1	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
58	Accés habitatge T2	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
60	ESCALA 3	T				
61	Planta baixa					C#*D#*E#*F#
62	Vestíbul	1,000	1,400	1,000	1,400	C#*D#*E#*F#
63		2,000	1,870	1,000	3,740	C#*D#*E#*F#
64		1,000	2,200	1,000	2,200	C#*D#*E#*F#
65	Accés habitatge T2	1,000	1,240	1,000	1,240	C#*D#*E#*F#
66	Accés terrat	1,000	1,240	1,000	1,240	C#*D#*E#*F#
67	Planta primera					
68	Vestíbul escala	1,000	2,200	1,000	2,200	C#*D#*E#*F#
69	Accés habitatge T1	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
70	Accés habitatge T2	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
71	Planta segona					
72	Vestíbul escala	1,000	2,200	1,000	2,200	C#*D#*E#*F#
73	Accés habitatge T1	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
74	Accés habitatge T2	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
75	Planta tercera					
76	Vestíbul escala	1,000	2,200	1,000	2,200	C#*D#*E#*F#
77	Accés habitatge T1	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
78	Accés habitatge T2	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
79	Planta quarta					
80	Vestíbul escala	1,000	2,200	1,000	2,200	C#*D#*E#*F#
81	Accés habitatge T1	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
82	Accés habitatge T2	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
83	Planta cinquenà					
84	Vestíbul escala	1,000	2,200	1,000	2,200	C#*D#*E#*F#
85	Accés habitatge T1-terrat	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
86	Accés habitatge T2-terrat	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
87	Planta sisenà					
88	Vestíbul escala	1,000	2,200	1,000	2,200	C#*D#*E#*F#
89	Accés habitatge T1	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
90	Accés habitatge T2	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
92	ESCALA 4	T				
93	Planta baixa					
94	Vestíbul	1,000	1,860	1,000	1,860	C#*D#*E#*F#
95		1,000	3,800	1,000	3,800	C#*D#*E#*F#
96		1,000	2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
97		1,000	2,200	1,000	2,200	C#*D#*E#*F#
98	Planta primera					
99	Vestíbul	1,000	1,860	1,000	1,860	C#*D#*E#*F#
100		1,000	2,200	1,000	2,200	C#*D#*E#*F#
101	Accés habitatge T2	1,000	3,900	1,000	3,900	C#*D#*E#*F#
102	Planta segona					
103	Vestíbul escala	1,000	2,200	1,000	2,200	C#*D#*E#*F#
104	Accés habitatge T1	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
105	Accés habitatge T2	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
106	Planta tercera					
107	Vestíbul escala	1,000	2,200	1,000	2,200	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

108	Accés habitatge T1	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
109	Accés habitatge T2	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
110	Planta quarta					
111	Vestíbul escala	1,000	2,200	1,000	2,200	C#*D#*E#*F#
112	Accés habitatge T1	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
113	Accés habitatge T2	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
114	Planta cinquenà					
115	Vestíbul escala	1,000	2,200	1,000	2,200	C#*D#*E#*F#
116	Accés habitatge T1-terrat	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
117	Accés habitatge T2-terrat	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
118	Planta sisenà					
119	Vestíbul escala	1,000	2,200	1,000	2,200	C#*D#*E#*F#
120	Accés habitatge T1	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
121	Accés habitatge T2	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
123	ESCALA 5	T				
124	Vestíbul	2,000	1,860	1,000	3,720	C#*D#*E#*F#
125	Planta primera					
126	Vestíbul escala	2,000	1,860	1,000	3,720	C#*D#*E#*F#
127	Planta segona					
128	Vestíbul escala	1,000	2,200	1,000	2,200	C#*D#*E#*F#
129	Accés habitatge T1	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
130	Accés habitatge T2	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
131	Planta tercera					
132	Vestíbul escala	1,000	2,200	1,000	2,200	C#*D#*E#*F#
133	Accés habitatge T1	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
134	Accés habitatge T2	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
135	Planta quarta					
136	Vestíbul escala	1,000	2,200	1,000	2,200	C#*D#*E#*F#
137	Accés habitatge T1	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#
138	Accés habitatge T2	1,000	3,950	1,000	3,950	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

294,650

2 E844Z260 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), 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 , amb tractament de juntes, sistema fix amb entramat ocult i suspensió autoanivelladora de barra roscada, acabat amb tractament de juntes: empastat, col·locació i planxat de cinta, tapat de cinta amb pasta de juntes, empastat de caps de cargols, lijat i repetició del procés fins deixant totalment enllestit per a pintar. inclús p.p. de perfil·leria secundària, primària i auxiliar de col·locació i sujección penjada. inclús. p.p. de segellat amb masilla, anterior a la col·locació del revestiment en el seu cas. inclús p.p. de ninxols, faldons i cornises de acabament. neteja d'enderrocs. tipus de planxa: pladur n 13 o similar. completar la informació d'aquesta partida consultant plànols i memòria. ut. d'obra acabada.  
c.amid.: m2 de sostre descomptant forats més grans d'1m2 i comptant el remat de carvis de nivell amb amidament superfície real.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	ESCALA 1	T						
3	Planta baixa							
4	Vestíbul		1,000	0,700	1,050		0,735	C#*D#*E#*F#
5			1,000	0,700	1,250		0,875	C#*D#*E#*F#
6			1,000	4,450	3,900		17,355	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,150	1,500		3,225	C#*D#*E#*F#
8			1,000	1,870	3,900		7,293	C#*D#*E#*F#
9			1,000	1,250	0,150		0,188	C#*D#*E#*F#
10	Accés habitatge THA3		1,000	2,030	1,460		2,964	C#*D#*E#*F#
11	Planta primera							
12	Vestíbul escala		1,000	1,860	2,200		4,092	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

13		1,000	1,500	0,260	0,390	C#*D#*E#*F#
14		1,000	0,800	0,140	0,112	C#*D#*E#*F#
15		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
16	Accés habitatge T4	1,000	1,200	3,900	4,680	C#*D#*E#*F#
17	Planta segona					
18	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
19		1,000	0,260	1,650	0,429	C#*D#*E#*F#
20		1,000	0,260	1,500	0,390	C#*D#*E#*F#
21		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
22		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
23	Accés habitatge T3	1,000	1,500	1,620	2,430	C#*D#*E#*F#
24		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
25	Accés habitatge T4-T2	1,000	1,200	4,000	4,800	C#*D#*E#*F#
26		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
27	Planta tercera					
28	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
29		1,000	0,260	1,650	0,429	C#*D#*E#*F#
30		1,000	0,260	1,500	0,390	C#*D#*E#*F#
31		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
32		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
33	Accés habitatge T3	1,000	1,500	1,620	2,430	C#*D#*E#*F#
34		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
35	Accés habitatge T4-T2	1,000	1,200	4,000	4,800	C#*D#*E#*F#
36		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
37	Planta quarta					
38	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
39		1,000	0,260	1,650	0,429	C#*D#*E#*F#
40		1,000	0,260	1,500	0,390	C#*D#*E#*F#
41		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
42		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
43	Accés habitatge T3	1,000	1,500	1,620	2,430	C#*D#*E#*F#
44		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
45	Accés habitatge T4-T2	1,000	1,200	4,000	4,800	C#*D#*E#*F#
46		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
47	Planta cinquenà					
48	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
49		1,000	0,260	1,650	0,429	C#*D#*E#*F#
50		1,000	0,260	1,500	0,390	C#*D#*E#*F#
51		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
52		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
53	Accés habitatge T3	1,000	1,500	1,620	2,430	C#*D#*E#*F#
54		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
55	Accés habitatge Terrat-T2	1,000	1,200	4,000	4,800	C#*D#*E#*F#
56		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
57	Planta sisenà					
58	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
59		1,000	0,260	1,650	0,429	C#*D#*E#*F#
60		1,000	0,260	1,500	0,390	C#*D#*E#*F#
61		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
62		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
63	Accés habitatge T3	1,000	1,500	1,620	2,430	C#*D#*E#*F#
64		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
65	Accés habitatge T2	1,000	1,200	4,000	4,800	C#*D#*E#*F#
66		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
67	ESCALA 2	T				
68	Planta baixa					
69	Vestíbul	1,000	0,700	2,360	1,652	C#*D#*E#*F#
70		1,000	0,700	1,250	0,875	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 259

71	1,000	4,450	5,340	23,763	C#*D#*E#*F#
72	1,000	2,200	1,400	3,080	C#*D#*E#*F#
73	1,000	1,870	5,400	10,098	C#*D#*E#*F#
74	1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
75 Accés habitatge THA2	1,000	1,900	1,460	2,774	C#*D#*E#*F#
76	1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
77	1,000	1,000	0,150	0,150	C#*D#*E#*F#
78 Accés habitatge THA1	1,000	1,900	1,460	2,774	C#*D#*E#*F#
79	1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
80	1,000	1,000	0,150	0,150	C#*D#*E#*F#
81 Planta primera					
82 Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
83	2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
84	2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
85	1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
86 Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
87	1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
88 Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
89	1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
90 Planta segona					
91 Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
92	2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
93	2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
94	1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
95 Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
96	2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
97 Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
98	2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
99 Planta tercera					
100 Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
101	2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
102	2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
103	1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
104 Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
105	2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
106 Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
107	2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
108 Planta quarta					
109 Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
110	2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
111	2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
112	1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
113 Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
114	2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
115 Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
116	2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
117 Planta cinquenà					
118 Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
119	2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
120	2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
121	1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
122 Accés habitatge T1-terrat	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
123	2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
124 Accés habitatge T2-terrat	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
125	2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
126 Planta sisenà					
127 Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
128	2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 260

129	2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
130	1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
131 Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
132	1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
133 Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
134	1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
135	2,000	1,400	3,800	10,640	C#*D#*E#*F#
136 ESCALA 3	T				
137 Planta baixa					
138 Vestíbul	1,000	0,700	2,360	1,652	C#*D#*E#*F#
139	1,000	0,700	1,250	0,875	C#*D#*E#*F#
140	1,000	4,450	5,340	23,763	C#*D#*E#*F#
141	1,000	0,650	1,400	0,910	C#*D#*E#*F#
142	1,000	1,870	5,400	10,098	C#*D#*E#*F#
143	1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
144 Accés habitatge T2	1,000	1,900	1,460	2,774	C#*D#*E#*F#
145	1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
146	1,000	1,000	0,150	0,150	C#*D#*E#*F#
147 Accés terrat	1,000	1,900	1,460	2,774	C#*D#*E#*F#
148	1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
149	1,000	1,000	0,150	0,150	C#*D#*E#*F#
150 Planta primera					
151 Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
152	2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
153	2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
154	1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
155 Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
156	1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
157 Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
158	1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
159 Planta segona					
160 Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
161	2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
162	2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
163	1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
164 Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
165	2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
166 Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
167	2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
168 Planta tercera					
169 Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
170	2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
171	2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
172	1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
173 Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
174	2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
175 Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
176	2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
177 Planta quarta					
178 Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
179	2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
180	2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
181	1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
182 Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
183	2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
184 Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
185	2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
186 Planta cinquenà					

EUR



AMIDAMENTS

187	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
188		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
189		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
190		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
191	Accés habitatge T1-terrat	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
192		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
193	Accés habitatge T2-terrat	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
194		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
195	Planta sisenà					
196	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
197		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
198		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
199		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
200	Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
201		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
202	Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
203		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
204	ESCALA 4	T				
205	Planta baixa					
206	Vestíbul	1,000	1,600	3,800	6,080	C#*D#*E#*F#
207		1,000	2,200	1,860	4,092	C#*D#*E#*F#
208		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
209	Llum cenital	1,000	3,800	0,150	0,570	C#*D#*E#*F#
210	Planta primera					
211	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
212		1,000	1,500	0,260	0,390	C#*D#*E#*F#
213		1,000	0,800	0,140	0,112	C#*D#*E#*F#
214		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
215	Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,900	4,680	C#*D#*E#*F#
216		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
217	Planta segona					
218	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
219		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
220		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
221		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
222	Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
223		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
224	Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
225		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
226	Planta tercera					
227	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
228		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
229		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
230		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
231	Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
232		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
233	Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
234		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
235	Planta quarta					
236	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
237		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
238		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
239		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
240	Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
241		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
242	Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
243		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
244	Planta cinquenà					

AMIDAMENTS

245	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
246		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
247		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
248		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
249	Accés habitatge T1-terrat	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
250		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
251	Accés habitatge T2-terrat	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
252		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
253	Planta sisenà					
254	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
255		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
256		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
257		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
258	Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
259		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
260	Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
261		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
263	ESCALA 5	T				
264	Vestíbul	1,000	2,200	1,860	4,092	C#*D#*E#*F#
265	Planta primera					
266	Vestíbul escala	1,000	2,200	1,860	4,092	C#*D#*E#*F#
267	Planta segona					
268	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
269		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
270		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
271		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
272	Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
273		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
274	Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
275		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
276	Planta tercera					
277	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
278		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
279		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
280		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
281	Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
282		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
283	Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
284		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
285	Planta quarta					
286	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
287		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
288		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
289		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
290	Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
291		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
292	Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
293		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

545,996

3 E8KAXD08 m2

Remat de xapa plegada d'alumini lacat en color a escollir per la DF, amb 60 micres de gruix mínim de pel·lícula seca, espessor 5 mm, màxim 2 plec amb fixacions mecàniques al forjat i segellat dels junts entre peces i de les unions amb els murs amb adhesiu especial per a metalls.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PORXO PB	T						
2	Tabiques escales		2,000	13,900	0,500		13,900	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							
							13,900
4	E8121512	m2	Enguixat a bona vista sobre parament inclinat, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	ESCALA 1	T					
3	Llosa escala de P1 a P2		2,000	3,050	1,000		6,100 C#*D#*E#*F#
4	Cantell llosa		2,000	3,050		0,280	1,708 C#*D#*E#*F#
5	Llosa escala de P2 a P3		2,000	3,050	1,000		6,100 C#*D#*E#*F#
6	Cantell llosa		2,000	3,050		0,280	1,708 C#*D#*E#*F#
7	Llosa escala de P3 a P4		2,000	3,050	1,000		6,100 C#*D#*E#*F#
8	Cantell llosa		2,000	3,050		0,280	1,708 C#*D#*E#*F#
9	Llosa escala de P4 a P5		2,000	3,050	1,000		6,100 C#*D#*E#*F#
10	Cantell llosa		1,000	3,050		0,280	0,854 C#*D#*E#*F#
11	Llosa escala de P5 a P6		2,000	3,050	1,000		6,100 C#*D#*E#*F#
12	Cantell llosa		2,000	3,050		0,280	1,708 C#*D#*E#*F#
13	Llosa escala de P6 a PTerrat		1,000	2,400	1,000		2,400 C#*D#*E#*F#
14			1,000	3,650	1,000		3,650 C#*D#*E#*F#
15	Cantell llosa		1,000	2,400		0,280	0,672 C#*D#*E#*F#
16			1,000	3,650		0,280	1,022 C#*D#*E#*F#
17	Cantell forjat		6,000	1,200		0,120	0,864 C#*D#*E#*F#
19	Replà de P1 a P2		1,000	0,750	1,000		0,750 C#*D#*E#*F#
20			1,000	1,100	1,200		1,320 C#*D#*E#*F#
21	Replà de P2 a P3		1,000	0,750	1,000		0,750 C#*D#*E#*F#
22			1,000	1,100	1,200		1,320 C#*D#*E#*F#
23	Replà de P3 a P4		1,000	0,750	1,000		0,750 C#*D#*E#*F#
24			1,000	1,100	1,200		1,320 C#*D#*E#*F#
25	Replà de P4 a P5		1,000	0,750	1,000		0,750 C#*D#*E#*F#
26			1,000	1,100	1,200		1,320 C#*D#*E#*F#
27	Replà de P5 a P6		1,000	0,750	1,000		0,750 C#*D#*E#*F#
28			1,000	1,100	1,200		1,320 C#*D#*E#*F#
29	Replà de P6 a PTerrat		1,000	0,750	1,000		0,750 C#*D#*E#*F#
30			1,000	1,100	1,200		1,320 C#*D#*E#*F#
31			1,000	1,200	0,600		0,720 C#*D#*E#*F#
33	ESCALA 2	T					
34	Llosa escala de PB a P1		1,000	2,500	1,000		2,500 C#*D#*E#*F#
35			1,000	2,900	1,000		2,900 C#*D#*E#*F#
36	Cantell llosa		1,000	2,500		0,280	0,700 C#*D#*E#*F#
37			1,000	2,900		0,280	0,812 C#*D#*E#*F#
38	Llosa escala de P1 a P2		2,000	3,050	1,000		6,100 C#*D#*E#*F#
39	Cantell llosa		1,000	3,050		0,280	0,854 C#*D#*E#*F#
40	Llosa escala de P2 a P3		2,000	3,050	1,000		6,100 C#*D#*E#*F#
41	Cantell llosa		1,000	3,050		0,280	0,854 C#*D#*E#*F#
42	Llosa escala de P3 a P4		2,000	3,050	1,000		6,100 C#*D#*E#*F#
43	Cantell llosa		1,000	3,050		0,280	0,854 C#*D#*E#*F#
44	Llosa escala de P4 a P5		2,000	3,050	1,000		6,100 C#*D#*E#*F#
45	Cantell llosa		1,000	3,050		0,280	0,854 C#*D#*E#*F#
46	Llosa escala de P5 a P6		2,000	3,050	1,000		6,100 C#*D#*E#*F#
47	Cantell llosa		1,000	3,050		0,280	0,854 C#*D#*E#*F#
48	Llosa escala de P6 a PTerrat		1,000	2,400	1,000		2,400 C#*D#*E#*F#
49			1,000	3,650	1,000		3,650 C#*D#*E#*F#
50	Cantell llosa		1,000	2,400		0,280	0,672 C#*D#*E#*F#
51			1,000	3,650		0,280	1,022 C#*D#*E#*F#
52	Cantell forjat		7,000	1,200		0,120	1,008 C#*D#*E#*F#
54	Replà de PB a P1		1,000	0,750	1,000		0,750 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

55			1,000	1,100	1,200		1,320 C#*D#*E#*F#
56	Replà de P1 a P2		1,000	0,750	1,000		0,750 C#*D#*E#*F#
57			1,000	1,100	1,200		1,320 C#*D#*E#*F#
58	Replà de P2 a P3		1,000	0,750	1,000		0,750 C#*D#*E#*F#
59			1,000	1,100	1,200		1,320 C#*D#*E#*F#
60	Replà de P3 a P4		1,000	0,750	1,000		0,750 C#*D#*E#*F#
61			1,000	1,100	1,200		1,320 C#*D#*E#*F#
62	Replà de P4 a P5		1,000	0,750	1,000		0,750 C#*D#*E#*F#
63			1,000	1,100	1,200		1,320 C#*D#*E#*F#
64	Replà de P5 a P6		1,000	0,750	1,000		0,750 C#*D#*E#*F#
65			1,000	1,100	1,200		1,320 C#*D#*E#*F#
66	Replà de P6 a PTerrat		1,000	0,750	1,000		0,750 C#*D#*E#*F#
67			1,000	1,100	1,200		1,320 C#*D#*E#*F#
68			1,000	1,200	0,600		0,720 C#*D#*E#*F#
70	ESCALA 3	T					
71	Llosa escala de PB a P1		1,000	2,500	1,000		2,500 C#*D#*E#*F#
72			1,000	2,900	1,000		2,900 C#*D#*E#*F#
73	Cantell llosa		1,000	2,500		0,280	0,700 C#*D#*E#*F#
74			1,000	2,900		0,280	0,812 C#*D#*E#*F#
75	Llosa escala de P1 a P2		2,000	3,050	1,000		6,100 C#*D#*E#*F#
76	Cantell llosa		1,000	3,050		0,280	0,854 C#*D#*E#*F#
77	Llosa escala de P2 a P3		2,000	3,050	1,000		6,100 C#*D#*E#*F#
78	Cantell llosa		1,000	3,050		0,280	0,854 C#*D#*E#*F#
79	Llosa escala de P3 a P4		2,000	3,050	1,000		6,100 C#*D#*E#*F#
80	Cantell llosa		1,000	3,050		0,280	0,854 C#*D#*E#*F#
81	Llosa escala de P4 a P5		2,000	3,050	1,000		6,100 C#*D#*E#*F#
82	Cantell llosa		1,000	3,050		0,280	0,854 C#*D#*E#*F#
83	Llosa escala de P5 a P6		2,000	3,050	1,000		6,100 C#*D#*E#*F#
84	Cantell llosa		1,000	3,050		0,280	0,854 C#*D#*E#*F#
85	Llosa escala de P6 a PTerrat		1,000	2,400	1,000		2,400 C#*D#*E#*F#
86			1,000	3,650	1,000		3,650 C#*D#*E#*F#
87	Cantell llosa		1,000	2,400		0,280	0,672 C#*D#*E#*F#
88			1,000	3,650		0,280	1,022 C#*D#*E#*F#
89	Cantell forjat		7,000	1,200		0,120	1,008 C#*D#*E#*F#
91	Replà de PB a P1		1,000	0,750	1,000		0,750 C#*D#*E#*F#
92			1,000	1,100	1,200		1,320 C#*D#*E#*F#
93	Replà de P1 a P2		1,000	0,750	1,000		0,750 C#*D#*E#*F#
94			1,000	1,100	1,200		1,320 C#*D#*E#*F#
95	Replà de P2 a P3		1,000	0,750	1,000		0,750 C#*D#*E#*F#
96			1,000	1,100	1,200		1,320 C#*D#*E#*F#
97	Replà de P3 a P4		1,000	0,750	1,000		0,750 C#*D#*E#*F#
98			1,000	1,100	1,200		1,320 C#*D#*E#*F#
99	Replà de P4 a P5		1,000	0,750	1,000		0,750 C#*D#*E#*F#
100			1,000	1,100	1,200		1,320 C#*D#*E#*F#
101	Replà de P5 a P6		1,000	0,750	1,000		0,750 C#*D#*E#*F#
102			1,000	1,100	1,200		1,320 C#*D#*E#*F#
103	Replà de P6 a PTerrat		1,000	0,750	1,000		0,750 C#*D#*E#*F#
104			1,000	1,100	1,200		1,320 C#*D#*E#*F#
105			1,000	1,200	0,600		0,720 C#*D#*E#*F#
107	ESCALA 4	T					
108	Llosa escala de P2 a P3		2,000	3,050	1,000		6,100 C#*D#*E#*F#
109	Cantell llosa		1,000	3,050		0,280	0,854 C#*D#*E#*F#
110	Llosa escala de P3 a P4		2,000	3,050	1,000		6,100 C#*D#*E#*F#
111	Cantell llosa		1,000	3,050		0,280	0,854 C#*D#*E#*F#
112	Llosa escala de P4 a P5		2,000	3,050	1,000		6,100 C#*D#*E#*F#
113	Cantell llosa		1,000	3,050		0,280	0,854 C#*D#*E#*F#
114	Llosa escala de P5 a P6		2,000	3,050	1,000		6,100 C#*D#*E#*F#
115	Cantell llosa		1,000	3,050		0,280	0,854 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

116	Llosa escala de P6 a PTerrat	1,000	2,400	1,000		2,400	C#*D#*E#*F#
117		1,000	3,650	1,000		3,650	C#*D#*E#*F#
118	Cantell llosa	1,000	2,400		0,280	0,672	C#*D#*E#*F#
119		1,000	3,650		0,280	1,022	C#*D#*E#*F#
120	Cantell forjat	5,000	1,200		0,120	0,720	C#*D#*E#*F#
122	Replà de P2 a P3	1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
123		1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#
124	Replà de P3 a P4	1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
125		1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#
126	Replà de P4 a P5	1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
127		1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#
128	Replà de P5 a P6	1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
129		1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#
130	Replà de P6 a PTerrat	1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
131		1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#
132		1,000	1,200	0,600		0,720	C#*D#*E#*F#
133							C#*D#*E#*F#
134	ESCALA 5	T					
135	Llosa escala de P2 a P3	2,000	3,050	1,000		6,100	C#*D#*E#*F#
136	Cantell llosa	1,000	1,200		0,280	0,336	C#*D#*E#*F#
137	Llosa escala de P3 a P4	2,000	3,050	1,000		6,100	C#*D#*E#*F#
138	Cantell llosa	1,000	1,200		0,280	0,336	C#*D#*E#*F#
139	Llosa escala de P4 a P5-Terrat	1,000	2,400	1,000		2,400	C#*D#*E#*F#
140		1,000	3,650	1,000		3,650	C#*D#*E#*F#
141	Cantell llosa	1,000	2,400		0,280	0,672	C#*D#*E#*F#
142		1,000	3,650		0,280	1,022	C#*D#*E#*F#
143	Cantell forjat	3,000	1,200		0,120	0,432	C#*D#*E#*F#
144							C#*D#*E#*F#
145	Replà de P2 a P3	1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
146		1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#
147	Replà de P3 a P4	1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
148		1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#
149	Replà de P4 a P5-Terrat	1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
150		1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#
151		1,000	1,200	0,600		0,720	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						266,550	

5 E8121412 m2 Enguixat a bona vista sobre parament horitzontal interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	Escala A		1,000	6,700	1,200		8,040	C#*D#*E#*F#
3	Escala B		1,000	6,000	1,050		6,300	C#*D#*E#*F#
4	Vestibul 4 Doble espai		1,000	2,850	2,800		7,980	C#*D#*E#*F#
5			1,000	1,200	0,100		0,120	C#*D#*E#*F#
6			2,000	1,600	3,800		12,160	C#*D#*E#*F#
7	Vestibul 5 Doble espai		1,000	2,850	2,700		7,695	C#*D#*E#*F#
8			1,000	1,200	0,100		0,120	C#*D#*E#*F#
9			2,000	1,600	3,800		12,160	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 54,575

6 E8440DA8 m2 Barrera tallafoc de plaques de guix laminat tipus resistent al foc (F), per a revestir, formada per 4 plaques de 15 mm de gruix i vora afinada (BA), entramat d'acer galvanitzat format per perfils principals col·locats cada 1000 mm i perfils secundaris col·locats cada 600 mm fixats al parament ferme mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m , per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	
7	E84ZGRD0	u	Registre per a cel ras de plaques de guix laminat format per portella de 60x60 cm amb marc d'alumini i fulla de placa guix laminat hidròfuga (H) amb un gruix total de 15 mm com a màxim, tanca de pressió i dispositiu de retenció, col·locat amb perfil·leria d'acer galvanitzat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	N1 habitatges	Unitats	Longitud	Alçada		
3				35,000			35,000	C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
7								C#*D#*E#*F#
9								C#*D#*E#*F#
11								C#*D#*E#*F#
16								C#*D#*E#*F#
18								C#*D#*E#*F#
20								C#*D#*E#*F#
25								C#*D#*E#*F#
27								C#*D#*E#*F#
29								C#*D#*E#*F#
31								C#*D#*E#*F#
35								C#*D#*E#*F#
37								C#*D#*E#*F#
41								C#*D#*E#*F#
45								C#*D#*E#*F#
47								C#*D#*E#*F#
49								C#*D#*E#*F#
51								C#*D#*E#*F#
55								C#*D#*E#*F#
57								C#*D#*E#*F#
59								C#*D#*E#*F#
63								C#*D#*E#*F#
65								C#*D#*E#*F#
67								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 35,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	11	ACABATS DE SOSTRES
Subcapítol	02	ZONES COMUNS HABITATGES
Títol 4	02	PINTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	E898PL02	m2	Pintat de parament horitzontal interior de guix, acabat llis, amb pintura plàstica ecològica transpirable, lliure de disolvents i compostos orgànics colàtils [COV], amb etiqueta ecològica europea, color segons carta del fabricant a definir per la DF, preparació de la superfície, amb una capa prèvia de segelladora i dues d'acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	CEL RAS							
3	ESCALA 1	T						
4	Planta baixa							
5	Vestibul		1,000	0,700	1,050		0,735	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 267

6		1,000	0,700	1,250	0,875	C#*D#*E#*F#
7		1,000	4,450	3,900	17,355	C#*D#*E#*F#
8		1,000	2,150	1,500	3,225	C#*D#*E#*F#
9		1,000	1,870	3,900	7,293	C#*D#*E#*F#
10		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
11	Accés habitatge THA3	1,000	2,030	1,460	2,964	C#*D#*E#*F#
12	Planta primera					
13	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
14		1,000	1,500	0,260	0,390	C#*D#*E#*F#
15		1,000	0,800	0,140	0,112	C#*D#*E#*F#
16		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
17	Accés habitatge T4	1,000	1,200	3,900	4,680	C#*D#*E#*F#
18	Planta segona					
19	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
20		1,000	0,260	1,650	0,429	C#*D#*E#*F#
21		1,000	0,260	1,500	0,390	C#*D#*E#*F#
22		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
23		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
24	Accés habitatge T3	1,000	1,500	1,620	2,430	C#*D#*E#*F#
25		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
26	Accés habitatge T4-T2	1,000	1,200	4,000	4,800	C#*D#*E#*F#
27		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
28	Planta tercera					
29	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
30		1,000	0,260	1,650	0,429	C#*D#*E#*F#
31		1,000	0,260	1,500	0,390	C#*D#*E#*F#
32		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
33		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
34	Accés habitatge T3	1,000	1,500	1,620	2,430	C#*D#*E#*F#
35		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
36	Accés habitatge T4-T2	1,000	1,200	4,000	4,800	C#*D#*E#*F#
37		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
38	Planta quarta					
39	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
40		1,000	0,260	1,650	0,429	C#*D#*E#*F#
41		1,000	0,260	1,500	0,390	C#*D#*E#*F#
42		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
43		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
44	Accés habitatge T3	1,000	1,500	1,620	2,430	C#*D#*E#*F#
45		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
46	Accés habitatge T4-T2	1,000	1,200	4,000	4,800	C#*D#*E#*F#
47		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
48	Planta cinquenà					
49	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
50		1,000	0,260	1,650	0,429	C#*D#*E#*F#
51		1,000	0,260	1,500	0,390	C#*D#*E#*F#
52		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
53		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
54	Accés habitatge T3	1,000	1,500	1,620	2,430	C#*D#*E#*F#
55		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
56	Accés habitatge Terrat-T2	1,000	1,200	4,000	4,800	C#*D#*E#*F#
57		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
58	Planta sisenà					
59	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
60		1,000	0,260	1,650	0,429	C#*D#*E#*F#
61		1,000	0,260	1,500	0,390	C#*D#*E#*F#
62		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
63		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 268

64	Accés habitatge T3	1,000	1,500	1,620	2,430	C#*D#*E#*F#
65		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
66	Accés habitatge T2	1,000	1,200	4,000	4,800	C#*D#*E#*F#
67		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
68	ESCALA 2	T				
69	Planta baixa					
70	Vestíbul	1,000	0,700	2,360	1,652	C#*D#*E#*F#
71		1,000	0,700	1,250	0,875	C#*D#*E#*F#
72		1,000	4,450	5,340	23,763	C#*D#*E#*F#
73		1,000	2,200	1,400	3,080	C#*D#*E#*F#
74		1,000	1,870	5,400	10,098	C#*D#*E#*F#
75		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
76	Accés habitatge THA2	1,000	1,900	1,460	2,774	C#*D#*E#*F#
77		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
78		1,000	1,000	0,150	0,150	C#*D#*E#*F#
79	Accés habitatge THA1	1,000	1,900	1,460	2,774	C#*D#*E#*F#
80		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
81		1,000	1,000	0,150	0,150	C#*D#*E#*F#
82	Planta primera					
83	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
84		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
85		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
86		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
87	Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
88		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
89	Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
90		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
91	Planta segona					
92	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
93		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
94		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
95		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
96	Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
97		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
98	Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
99		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
100	Planta tercera					
101	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
102		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
103		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
104		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
105	Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
106		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
107	Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
108		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
109	Planta quarta					
110	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
111		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
112		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
113		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
114	Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
115		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
116	Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
117		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
118	Planta cinquenà					
119	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
120		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
121		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#

EUR



AMIDAMENTS

Pàg.: 269

122		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
123	Accés habitatge T1-terrat	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
124		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
125	Accés habitatge T2-terrat	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
126		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
127	Planta sisenà					
128	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
129		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
130		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
131		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
132	Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
133		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
134	Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
135		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
136		2,000	1,400	3,800	10,640	C#*D#*E#*F#
137	ESCALA 3	T				
138	Planta baixa					
139	Vestíbul	1,000	0,700	2,360	1,652	C#*D#*E#*F#
140		1,000	0,700	1,250	0,875	C#*D#*E#*F#
141		1,000	4,450	5,340	23,763	C#*D#*E#*F#
142		1,000	0,650	1,400	0,910	C#*D#*E#*F#
143		1,000	1,870	5,400	10,098	C#*D#*E#*F#
144		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
145	Accés habitatge T2	1,000	1,900	1,460	2,774	C#*D#*E#*F#
146		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
147		1,000	1,000	0,150	0,150	C#*D#*E#*F#
148	Accés terrat	1,000	1,900	1,460	2,774	C#*D#*E#*F#
149		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
150		1,000	1,000	0,150	0,150	C#*D#*E#*F#
151	Planta primera					
152	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
153		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
154		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
155		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
156	Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
157		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
158	Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
159		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
160	Planta segona					
161	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
162		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
163		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
164		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
165	Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
166		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
167	Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
168		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
169	Planta tercera					
170	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
171		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
172		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
173		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
174	Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
175		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
176	Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
177		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
178	Planta quarta					
179	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 270

180		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
181		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
182		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
183	Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
184		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
185	Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
186		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
187	Planta cinquenà					
188	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
189		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
190		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
191		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
192	Accés habitatge T1-terrat	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
193		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
194	Accés habitatge T2-terrat	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
195		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
196	Planta sisenà					
197	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
198		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
199		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
200		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
201	Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
202		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
203	Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
204		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
205	ESCALA 4	T				
206	Planta baixa					
207	Vestíbul	1,000	1,600	3,800	6,080	C#*D#*E#*F#
208		1,000	2,200	1,860	4,092	C#*D#*E#*F#
209		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
210	Llum cenital	1,000	3,800	0,150	0,570	C#*D#*E#*F#
211	Planta primera					
212	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
213		1,000	1,500	0,260	0,390	C#*D#*E#*F#
214		1,000	0,800	0,140	0,112	C#*D#*E#*F#
215		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
216	Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,900	4,680	C#*D#*E#*F#
217		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
218	Planta segona					
219	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
220		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
221		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
222		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
223	Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
224		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
225	Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
226		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
227	Planta tercera					
228	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
229		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
230		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
231		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
232	Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
233		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
234	Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
235		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
236	Planta quarta					
237	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 271

238		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
239		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
240		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
241	Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
242		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
243	Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
244		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
245	Planta cinquenà					
246	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
247		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
248		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
249		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
250	Accés habitatge T1-terrat	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
251		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
252	Accés habitatge T2-terrat	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
253		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
254	Planta sisenà					
255	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
256		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
257		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
258		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
259	Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
260		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
261	Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
262		1,000	1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
264	ESCALA 5	T				
265	Vestíbul	1,000	2,200	1,860	4,092	C#*D#*E#*F#
266	Planta primera					
267	Vestíbul escala	1,000	2,200	1,860	4,092	C#*D#*E#*F#
268	Planta segona					
269	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
270		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
271		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
272		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
273	Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
274		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
275	Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
276		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
277	Planta tercera					
278	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
279		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
280		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
281		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
282	Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
283		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
284	Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
285		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
286	Planta quarta					
287	Vestíbul escala	1,000	1,860	2,200	4,092	C#*D#*E#*F#
288		2,000	1,500	0,260	0,780	C#*D#*E#*F#
289		2,000	0,800	0,140	0,224	C#*D#*E#*F#
290		1,000	1,250	0,150	0,188	C#*D#*E#*F#
291	Accés habitatge T1	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
292		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
293	Accés habitatge T2	1,000	1,200	3,950	4,740	C#*D#*E#*F#
294		2,000	1,000	0,200	0,400	C#*D#*E#*F#
296	TABIQUES CEL RAS					
297	ESCALA 1	T				

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 272

298	Planta baixa					
299	Vestíbul	1,000	1,500	0,300	0,450	C#*D#*E#*F#
300		2,000	1,870	0,300	1,122	C#*D#*E#*F#
301		1,000	2,200	0,300	0,660	C#*D#*E#*F#
302	Accés habitatge THA3	1,000	1,350	0,300	0,405	C#*D#*E#*F#
303	Planta primera					
304	Vestíbul escala	1,000	1,860	0,300	0,558	C#*D#*E#*F#
305		1,000	2,200	0,300	0,660	C#*D#*E#*F#
306	Accés habitatge T4	1,000	3,900	0,300	1,170	C#*D#*E#*F#
307	Planta segona					
308	Vestíbul escala	1,000	2,200	0,300	0,660	C#*D#*E#*F#
309	Accés habitatge T4-T2	1,000	4,000	0,300	1,200	C#*D#*E#*F#
310	Planta tercera					
311	Vestíbul escala	1,000	2,200	0,300	0,660	C#*D#*E#*F#
312	Accés habitatge T4-T2	1,000	4,000	0,300	1,200	C#*D#*E#*F#
313	Planta quarta					
314	Vestíbul escala	1,000	2,200	0,300	0,660	C#*D#*E#*F#
315	Accés habitatge T4-T2	1,000	4,000	0,300	1,200	C#*D#*E#*F#
316	Planta cinquenà					
317	Vestíbul escala	1,000	2,200	0,300	0,660	C#*D#*E#*F#
318	Accés habitatge Terrat-T2	1,000	4,000	0,300	1,200	C#*D#*E#*F#
319	Planta sisenà					
320	Vestíbul escala	1,000	2,200	0,300	0,660	C#*D#*E#*F#
321	Accés habitatge T2	1,000	4,000	0,300	1,200	C#*D#*E#*F#
323	ESCALA 2	T				
324	Planta baixa					
325	Vestíbul	1,000	1,400	0,300	0,420	C#*D#*E#*F#
326		2,000	1,870	0,300	1,122	C#*D#*E#*F#
327		1,000	2,200	0,300	0,660	C#*D#*E#*F#
328	Accés habitatge THA2	1,000	1,240	0,300	0,372	C#*D#*E#*F#
329	Accés habitatge THA1	1,000	1,240	0,300	0,372	C#*D#*E#*F#
330	Planta primera					
331	Vestíbul escala	1,000	2,200	0,300	0,660	C#*D#*E#*F#
332	Accés habitatge T1	1,000	3,950	0,300	1,185	C#*D#*E#*F#
333	Accés habitatge T2	1,000	3,950	0,300	1,185	C#*D#*E#*F#
334	Planta segona					
335	Vestíbul escala	1,000	2,200	0,300	0,660	C#*D#*E#*F#
336	Accés habitatge T1	1,000	3,950	0,300	1,185	C#*D#*E#*F#
337	Accés habitatge T2	1,000	3,950	0,300	1,185	C#*D#*E#*F#
338	Planta tercera					
339	Vestíbul escala	1,000	2,200	0,300	0,660	C#*D#*E#*F#
340	Accés habitatge T1	1,000	3,950	0,300	1,185	C#*D#*E#*F#
341	Accés habitatge T2	1,000	3,950	0,300	1,185	C#*D#*E#*F#
342	Planta quarta					
343	Vestíbul escala	1,000	2,200	0,300	0,660	C#*D#*E#*F#
344	Accés habitatge T1	1,000	3,950	0,300	1,185	C#*D#*E#*F#
345	Accés habitatge T2	1,000	3,950	0,300	1,185	C#*D#*E#*F#
346	Planta cinquenà					
347	Vestíbul escala	1,000	2,200	0,300	0,660	C#*D#*E#*F#
348	Accés habitatge T1-terrat	1,000	3,950	0,300	1,185	C#*D#*E#*F#
349	Accés habitatge T2-terrat	1,000	3,950	0,300	1,185	C#*D#*E#*F#
350	Planta sisenà					
351	Vestíbul escala	1,000	2,200	0,300	0,660	C#*D#*E#*F#
352	Accés habitatge T1	1,000	3,950	0,300	1,185	C#*D#*E#*F#
353	Accés habitatge T2	1,000	3,950	0,300	1,185	C#*D#*E#*F#
355	ESCALA 3	T				
356	Planta baixa					
357	Vestíbul	1,000	1,400	0,300	0,420	C#*D#*E#*F#

EUR

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S'AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

## AMIDAMENTS

Pàg.: 273

358		2,000	1,870	0,300	1,122	C##D##E##F#
359		1,000	2,200	0,300	0,660	C##D##E##F#
360	Accés habitatge T2	1,000	1,240	0,300	0,372	C##D##E##F#
361	Accés terrat	1,000	1,240	0,300	0,372	C##D##E##F#
362	Planta primera					
363	Vestíbul escala	1,000	2,200	0,300	0,660	C##D##E##F#
364	Accés habitatge T1	1,000	3,950	0,300	1,185	C##D##E##F#
365	Accés habitatge T2	1,000	3,950	0,300	1,185	C##D##E##F#
366	Planta segona					
367	Vestíbul escala	1,000	2,200	0,300	0,660	C##D##E##F#
368	Accés habitatge T1	1,000	3,950	0,300	1,185	C##D##E##F#
369	Accés habitatge T2	1,000	3,950	0,300	1,185	C##D##E##F#
370	Planta tercera					
371	Vestíbul escala	1,000	2,200	0,300	0,660	C##D##E##F#
372	Accés habitatge T1	1,000	3,950	0,300	1,185	C##D##E##F#
373	Accés habitatge T2	1,000	3,950	0,300	1,185	C##D##E##F#
374	Planta quarta					
375	Vestíbul escala	1,000	2,200	0,300	0,660	C##D##E##F#
376	Accés habitatge T1	1,000	3,950	0,300	1,185	C##D##E##F#
377	Accés habitatge T2	1,000	3,950	0,300	1,185	C##D##E##F#
378	Planta cinquenà					
379	Vestíbul escala	1,000	2,200	0,300	0,660	C##D##E##F#
380	Accés habitatge T1-terrat	1,000	3,950	0,300	1,185	C##D##E##F#
381	Accés habitatge T2-terrat	1,000	3,950	0,300	1,185	C##D##E##F#
382	Planta sisenà					
383	Vestíbul escala	1,000	2,200	0,300	0,660	C##D##E##F#
384	Accés habitatge T1	1,000	3,950	0,300	1,185	C##D##E##F#
385	Accés habitatge T2	1,000	3,950	0,300	1,185	C##D##E##F#
387	ESCALA 4	T				
388	Planta baixa					
389	Vestíbul	1,000	1,860	0,300	0,558	C##D##E##F#
390		1,000	3,800	0,300	1,140	C##D##E##F#
391		1,000	2,000	0,300	0,600	C##D##E##F#
392		1,000	2,200	0,300	0,660	C##D##E##F#
393	Planta primera					
394	Vestíbul	1,000	1,860	0,300	0,558	C##D##E##F#
395		1,000	2,200	0,300	0,660	C##D##E##F#
396	Accés habitatge T2	1,000	3,900	0,300	1,170	C##D##E##F#
397	Planta segona					
398	Vestíbul escala	1,000	2,200	0,300	0,660	C##D##E##F#
399	Accés habitatge T1	1,000	3,950	0,300	1,185	C##D##E##F#
400	Accés habitatge T2	1,000	3,950	0,300	1,185	C##D##E##F#
401	Planta tercera					
402	Vestíbul escala	1,000	2,200	0,300	0,660	C##D##E##F#
403	Accés habitatge T1	1,000	3,950	0,300	1,185	C##D##E##F#
404	Accés habitatge T2	1,000	3,950	0,300	1,185	C##D##E##F#
405	Planta quarta					
406	Vestíbul escala	1,000	2,200	0,300	0,660	C##D##E##F#
407	Accés habitatge T1	1,000	3,950	0,300	1,185	C##D##E##F#
408	Accés habitatge T2	1,000	3,950	0,300	1,185	C##D##E##F#
409	Planta cinquenà					
410	Vestíbul escala	1,000	2,200	0,300	0,660	C##D##E##F#
411	Accés habitatge T1-terrat	1,000	3,950	0,300	1,185	C##D##E##F#
412	Accés habitatge T2-terrat	1,000	3,950	0,300	1,185	C##D##E##F#
413	Planta sisenà					
414	Vestíbul escala	1,000	2,200	0,300	0,660	C##D##E##F#
415	Accés habitatge T1	1,000	3,950	0,300	1,185	C##D##E##F#
416	Accés habitatge T2	1,000	3,950	0,300	1,185	C##D##E##F#

EUR

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S'AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

## AMIDAMENTS

Pàg.: 274

418	ESCALA 5	T						
419	Vestíbul		2,000	1,860	0,300		1,116	C##D##E##F#
420	Planta primera							
421	Vestíbul escala		2,000	1,860	0,300		1,116	C##D##E##F#
422	Planta segona							
423	Vestíbul escala		1,000	2,200	0,300		0,660	C##D##E##F#
424	Accés habitatge T1		1,000	3,950	0,300		1,185	C##D##E##F#
425	Accés habitatge T2		1,000	3,950	0,300		1,185	C##D##E##F#
426	Planta tercera							
427	Vestíbul escala		1,000	2,200	0,300		0,660	C##D##E##F#
428	Accés habitatge T1		1,000	3,950	0,300		1,185	C##D##E##F#
429	Accés habitatge T2		1,000	3,950	0,300		1,185	C##D##E##F#
430	Planta quarta							
431	Vestíbul escala		1,000	2,200	0,300		0,660	C##D##E##F#
432	Accés habitatge T1		1,000	3,950	0,300		1,185	C##D##E##F#
433	Accés habitatge T2		1,000	3,950	0,300		1,185	C##D##E##F#
435	ENGUIXAT ESCALES							
436	ESCALA 1	T						
437	Llosa escala de P1 a P2		2,000	3,050	1,000		6,100	C##D##E##F#
438	Cantell llosa		2,000	3,050		0,280	1,708	C##D##E##F#
439	Llosa escala de P2 a P3		2,000	3,050	1,000		6,100	C##D##E##F#
440	Cantell llosa		2,000	3,050		0,280	1,708	C##D##E##F#
441	Llosa escala de P3 a P4		2,000	3,050	1,000		6,100	C##D##E##F#
442	Cantell llosa		2,000	3,050		0,280	1,708	C##D##E##F#
443	Llosa escala de P4 a P5		2,000	3,050	1,000		6,100	C##D##E##F#
444	Cantell llosa		1,000	3,050		0,280	0,854	C##D##E##F#
445	Llosa escala de P5 a P6		2,000	3,050	1,000		6,100	C##D##E##F#
446	Cantell llosa		2,000	3,050		0,280	1,708	C##D##E##F#
447	Llosa escala de P6 a PTerrat		1,000	2,400	1,000		2,400	C##D##E##F#
448			1,000	3,650	1,000		3,650	C##D##E##F#
449	Cantell llosa		1,000	2,400		0,280	0,672	C##D##E##F#
450			1,000	3,650		0,280	1,022	C##D##E##F#
451	Cantell forjat		6,000	1,200		0,120	0,864	C##D##E##F#
453	Replà de P1 a P2		1,000	0,750	1,000		0,750	C##D##E##F#
454			1,000	1,100	1,200		1,320	C##D##E##F#
455	Replà de P2 a P3		1,000	0,750	1,000		0,750	C##D##E##F#
456			1,000	1,100	1,200		1,320	C##D##E##F#
457	Replà de P3 a P4		1,000	0,750	1,000		0,750	C##D##E##F#
458			1,000	1,100	1,200		1,320	C##D##E##F#
459	Replà de P4 a P5		1,000	0,750	1,000		0,750	C##D##E##F#
460			1,000	1,100	1,200		1,320	C##D##E##F#
461	Replà de P5 a P6		1,000	0,750	1,000		0,750	C##D##E##F#
462			1,000	1,100	1,200		1,320	C##D##E##F#
463	Replà de P6 a PTerrat		1,000	0,750	1,000		0,750	C##D##E##F#
464			1,000	1,100	1,200		1,320	C##D##E##F#
465			1,000	1,200	0,600		0,720	C##D##E##F#
467	ESCALA 2	T						
468	Llosa escala de PB a P1		1,000	2,500	1,000		2,500	C##D##E##F#
469			1,000	2,900	1,000		2,900	C##D##E##F#
470	Cantell llosa		1,000	2,500		0,280	0,700	C##D##E##F#
471			1,000	2,900		0,280	0,812	C##D##E##F#
472	Llosa escala de P1 a P2		2,000	3,050	1,000		6,100	C##D##E##F#
473	Cantell llosa		1,000	3,050		0,280	0,854	C##D##E##F#
474	Llosa escala de P2 a P3		2,000	3,050	1,000		6,100	C##D##E##F#
475	Cantell llosa		1,000	3,050		0,280	0,854	C##D##E##F#
476	Llosa escala de P3 a P4		2,000	3,050	1,000		6,100	C##D##E##F#
477	Cantell llosa		1,000	3,050		0,280	0,854	C##D##E##F#
478	Llosa escala de P4 a P5		2,000	3,050	1,000		6,100	C##D##E##F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 275

479	Cantell llosa	1,000	3,050		0,280	0,854	C#*D#*E#*F#
480	Llosa escala de P5 a P6	2,000	3,050	1,000		6,100	C#*D#*E#*F#
481	Cantell llosa	1,000	3,050		0,280	0,854	C#*D#*E#*F#
482	Llosa escala de P6 a PTerrat	1,000	2,400	1,000		2,400	C#*D#*E#*F#
483		1,000	3,650	1,000		3,650	C#*D#*E#*F#
484	Cantell llosa	1,000	2,400		0,280	0,672	C#*D#*E#*F#
485		1,000	3,650		0,280	1,022	C#*D#*E#*F#
486	Cantell forjat	7,000	1,200		0,120	1,008	C#*D#*E#*F#
488	Replà de PB a P1	1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
489		1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#
490	Replà de P1 a P2	1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
491		1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#
492	Replà de P2 a P3	1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
493		1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#
494	Replà de P3 a P4	1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
495		1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#
496	Replà de P4 a P5	1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
497		1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#
498	Replà de P5 a P6	1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
499		1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#
500	Replà de P6 a PTerrat	1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
501		1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#
502		1,000	1,200	0,600		0,720	C#*D#*E#*F#
504	ESCALA 3	T					
505	Llosa escala de PB a P1	1,000	2,500	1,000		2,500	C#*D#*E#*F#
506		1,000	2,900	1,000		2,900	C#*D#*E#*F#
507	Cantell llosa	1,000	2,500		0,280	0,700	C#*D#*E#*F#
508		1,000	2,900		0,280	0,812	C#*D#*E#*F#
509	LLlosa escala de P1 a P2	2,000	3,050	1,000		6,100	C#*D#*E#*F#
510	Cantell llosa	1,000	3,050		0,280	0,854	C#*D#*E#*F#
511	Llosa escala de P2 a P3	2,000	3,050	1,000		6,100	C#*D#*E#*F#
512	Cantell llosa	1,000	3,050		0,280	0,854	C#*D#*E#*F#
513	Llosa escala de P3 a P4	2,000	3,050	1,000		6,100	C#*D#*E#*F#
514	Cantell llosa	1,000	3,050		0,280	0,854	C#*D#*E#*F#
515	Llosa escala de P4 a P5	2,000	3,050	1,000		6,100	C#*D#*E#*F#
516	Cantell llosa	1,000	3,050		0,280	0,854	C#*D#*E#*F#
517	Llosa escala de P5 a P6	2,000	3,050	1,000		6,100	C#*D#*E#*F#
518	Cantell llosa	1,000	3,050		0,280	0,854	C#*D#*E#*F#
519	Llosa escala de P6 a PTerrat	1,000	2,400	1,000		2,400	C#*D#*E#*F#
520		1,000	3,650	1,000		3,650	C#*D#*E#*F#
521	Cantell llosa	1,000	2,400		0,280	0,672	C#*D#*E#*F#
522		1,000	3,650		0,280	1,022	C#*D#*E#*F#
523	Cantell forjat	7,000	1,200		0,120	1,008	C#*D#*E#*F#
525	Replà de PB a P1	1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
526		1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#
527	Replà de P1 a P2	1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
528		1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#
529	Replà de P2 a P3	1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
530		1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#
531	Replà de P3 a P4	1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
532		1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#
533	Replà de P4 a P5	1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
534		1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#
535	Replà de P5 a P6	1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
536		1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#
537	Replà de P6 a PTerrat	1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
538		1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#
539		1,000	1,200	0,600		0,720	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 276

541	ESCALA 4	T					
542	Llosa escala de P2 a P3		2,000	3,050	1,000		6,100
543	Cantell llosa		1,000	3,050		0,280	0,854
544	Llosa escala de P3 a P4		2,000	3,050	1,000		6,100
545	Cantell llosa		1,000	3,050		0,280	0,854
546	Llosa escala de P4 a P5		2,000	3,050	1,000		6,100
547	Cantell llosa		1,000	3,050		0,280	0,854
548	Llosa escala de P5 a P6		2,000	3,050	1,000		6,100
549	Cantell llosa		1,000	3,050		0,280	0,854
550	Llosa escala de P6 a PTerrat		1,000	2,400	1,000		2,400
551			1,000	3,650	1,000		3,650
552	Cantell llosa		1,000	2,400		0,280	0,672
553			1,000	3,650		0,280	1,022
554	Cantell forjat		5,000	1,200		0,120	0,720
556	Replà de P2 a P3		1,000	0,750	1,000		0,750
557			1,000	1,100	1,200		1,320
558	Replà de P3 a P4		1,000	0,750	1,000		0,750
559			1,000	1,100	1,200		1,320
560	Replà de P4 a P5		1,000	0,750	1,000		0,750
561			1,000	1,100	1,200		1,320
562	Replà de P5 a P6		1,000	0,750	1,000		0,750
563			1,000	1,100	1,200		1,320
564	Replà de P6 a PTerrat		1,000	0,750	1,000		0,750
565			1,000	1,100	1,200		1,320
566			1,000	1,200	0,600		0,720
567							C#*D#*E#*F#
568	ESCALA 5	T					
569	Llosa escala de P2 a P3		2,000	3,050	1,000		6,100
570	Cantell llosa		1,000	1,200		0,280	0,336
571	Llosa escala de P3 a P4		2,000	3,050	1,000		6,100
572	Cantell llosa		1,000	1,200		0,280	0,336
573	Llosa escala de P4 a P5-Terrat		1,000	2,400	1,000		2,400
574			1,000	3,650	1,000		3,650
575	Cantell llosa		1,000	2,400		0,280	0,672
576			1,000	3,650		0,280	1,022
577	Cantell forjat		3,000	1,200		0,120	0,432
578							C#*D#*E#*F#
579	Replà de P2 a P3		1,000	0,750	1,000		0,750
580			1,000	1,100	1,200		1,320
581	Replà de P3 a P4		1,000	0,750	1,000		0,750
582			1,000	1,100	1,200		1,320
583	Replà de P4 a P5-Terrat		1,000	0,750	1,000		0,750
584			1,000	1,100	1,200		1,320
585			1,000	1,200	0,600		0,720
587	ESCALA A	T					
588			1,000	6,700	1,200		8,040
589	ESCALA B	T					
590			1,000	6,000	1,050		6,300
592	Vestibul 4 Doble espai		1,000	2,850	2,800		7,980
593			1,000	1,200	0,100		0,120
594			2,000	1,600	3,800		12,160
595	Vestibul 5 Doble espai		1,000	2,850	2,700		7,695
596			1,000	1,200	0,100		0,120
597			2,000	1,600	3,800		12,160
598							0,000

TOTAL AMIDAMENT

955,516

EUR



AMIDAMENTS

Pàg.: 277

2 E8B2U001 m2 Pintat de superfícies de formigó vist, amb pintura anticarbonatació, monocomponent, a base de resines acríliques en dispersió aquosa, aplicada a dues mans

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	ESCALA 1	T						
3	Muret escala		2,000		2,200	1,400	6,160	C#*D#*E#*F#
4			2,000		0,200	1,400	0,560	C#*D#*E#*F#
5	Cantell llosa		1,000	1,200		0,120	0,144	C#*D#*E#*F#
6	Llosa escala de P1 a P2		2,000	3,050	1,000		6,100	C#*D#*E#*F#
7	Cantell llosa		1,000	1,200		0,120	0,144	C#*D#*E#*F#
8	Llosa escala de P2 a P3		2,000	3,050	1,000		6,100	C#*D#*E#*F#
9	Cantell llosa		1,000	1,200		0,120	0,144	C#*D#*E#*F#
10	Llosa escala de P3 a P4		2,000	3,050	1,000		6,100	C#*D#*E#*F#
11	Cantell llosa		1,000	1,200		0,120	0,144	C#*D#*E#*F#
12	Llosa escala de P4 a P5		2,000	3,050	1,000		6,100	C#*D#*E#*F#
13	Cantell llosa		1,000	1,200		0,120	0,144	C#*D#*E#*F#
14	Llosa escala de P5 a P6		2,000	3,050	1,000		6,100	C#*D#*E#*F#
15	Cantell llosa		1,000	1,200		0,120	0,144	C#*D#*E#*F#
16	Replà		1,000	1,200	0,600		0,720	C#*D#*E#*F#
17	Llosa escala de P6 a PTerrat		1,000	2,400	1,000		2,400	C#*D#*E#*F#
18			1,000	3,650	1,000		3,650	C#*D#*E#*F#
20	Replà de P1 a P2		1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
21			1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#
22	Replà de P2 a P3		1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
23			1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#
24	Replà de P3 a P4		1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
25			1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#
26	Replà de P4 a P5		1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
27			1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#
28	Replà de P5 a P6		1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
29			1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#
30	Replà de P5 a PTerrat		1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
31			1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#
33	ESCALA 2	T						
34	Muret escala		2,000		2,200	1,400	6,160	C#*D#*E#*F#
35			2,000		0,200	1,400	0,560	C#*D#*E#*F#
36	Cantell llosa		1,000	1,200		0,070	0,084	C#*D#*E#*F#
37	Llosa escala de PB a P1		1,000	2,500	1,000		2,500	C#*D#*E#*F#
38			1,000	2,900	1,000		2,900	C#*D#*E#*F#
39	Cantell llosa		1,000	1,200		0,120	0,144	C#*D#*E#*F#
40	Llosa escala de P1 a P2		2,000	3,050	1,000		6,100	C#*D#*E#*F#
41	Cantell llosa		1,000	1,200		0,120	0,144	C#*D#*E#*F#
42	Llosa escala de P2 a P3		2,000	3,050	1,000		6,100	C#*D#*E#*F#
43	Cantell llosa		1,000	1,200		0,120	0,144	C#*D#*E#*F#
44	Llosa escala de P3 a P4		2,000	3,050	1,000		6,100	C#*D#*E#*F#
45	Cantell llosa		1,000	1,200		0,120	0,144	C#*D#*E#*F#
46	Llosa escala de P4 a P5		2,000	3,050	1,000		6,100	C#*D#*E#*F#
47	Cantell llosa		1,000	1,200		0,120	0,144	C#*D#*E#*F#
48	Llosa escala de P5 a P6		2,000	3,050	1,000		6,100	C#*D#*E#*F#
49	Cantell llosa		1,000	1,200		0,120	0,144	C#*D#*E#*F#
50	Replà		1,000	1,200	0,600		0,720	C#*D#*E#*F#
51	Llosa escala de P6 a PTerrat		1,000	2,400	1,000		2,400	C#*D#*E#*F#
52			1,000	3,650	1,000		3,650	C#*D#*E#*F#
54	Replà de PB a P1		1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
55			1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#
56	Replà de P1 a P2		1,000	0,750	1,000		0,750	C#*D#*E#*F#
57			1,000	1,100	1,200		1,320	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 278

	Replà de P2 a P3		1,000	0,750	1,000		0,750	C##D##E##F#
59			1,000	1,100	1,200		1,320	C##D##E##F#
60	Replà de P3 a P4		1,000	0,750	1,000		0,750	C##D##E##F#
61			1,000	1,100	1,200		1,320	C##D##E##F#
62	Replà de P4 a P5		1,000	0,750	1,000		0,750	C##D##E##F#
63			1,000	1,100	1,200		1,320	C##D##E##F#
64	Replà de P5 a P6		1,000	0,750	1,000		0,750	C##D##E##F#
65			1,000	1,100	1,200		1,320	C##D##E##F#
66	Replà de P5 a PTerrat		1,000	0,750	1,000		0,750	C##D##E##F#
67			1,000	1,100	1,200		1,320	C##D##E##F#
69	ESCALA 3	T						
70	Muret escala		2,000		2,200	1,400	6,160	C##D##E##F#
71			2,000		0,200	1,400	0,560	C##D##E##F#
72	Cantell llosa		1,000	1,200		0,070	0,084	C##D##E##F#
73	Llosa escala de PB a P1		1,000	2,500	1,000		2,500	C##D##E##F#
74			1,000	2,900	1,000		2,900	C##D##E##F#
75	Cantell llosa		1,000	1,200		0,120	0,144	C##D##E##F#
76	Llosa escala de P1 a P2		2,000	3,050	1,000		6,100	C##D##E##F#
77	Cantell llosa		1,000	1,200		0,120	0,144	C##D##E##F#
78	Llosa escala de P2 a P3		2,000	3,050	1,000		6,100	C##D##E##F#
79	Cantell llosa		1,000	1,200		0,120	0,144	C##D##E##F#
80	Llosa escala de P3 a P4		2,000	3,050	1,000		6,100	C##D##E##F#
81	Cantell llosa		1,000	1,200		0,120	0,144	C##D##E##F#
82	Llosa escala de P4 a P5		2,000	3,050	1,000		6,100	C##D##E##F#
83	Cantell llosa		1,000	1,200		0,120	0,144	C##D##E##F#
84	Llosa escala de P5 a P6		2,000	3,050	1,000		6,100	C##D##E##F#
85	Cantell llosa		1,000	1,200		0,120	0,144	C##D##E##F#
86	Replà		1,000	1,200	0,600		0,720	C##D##E##F#
87	Llosa escala de P6 a PTerrat		1,000	2,400	1,000		2,400	C##D##E##F#
88			1,000	3,650	1,000		3,650	C##D##E##F#
90	Replà de PB a P1		1,000	0,750	1,000		0,750	C##D##E##F#
91			1,000	1,100	1,200		1,320	C##D##E##F#
92	Replà de P1 a P2		1,000	0,750	1,000		0,750	C##D##E##F#
93			1,000	1,100	1,200		1,320	C##D##E##F#
94	Replà de P2 a P3		1,000	0,750	1,000		0,750	C##D##E##F#
95			1,000	1,100	1,200		1,320	C##D##E##F#
96	Replà de P3 a P4		1,000	0,750	1,000		0,750	C##D##E##F#
97			1,000	1,100	1,200		1,320	C##D##E##F#
98	Replà de P4 a P5		1,000	0,750	1,000		0,750	C##D##E##F#
99			1,000	1,100	1,200		1,320	C##D##E##F#
100	Replà de P5 a P6		1,000	0,750	1,000		0,750	C##D##E##F#
101			1,000	1,100	1,200		1,320	C##D##E##F#
102	Replà de P5 a PTerrat		1,000	0,750	1,000		0,750	C##D##E##F#
103			1,000	1,100	1,200		1,320	C##D##E##F#
105	ESCALA 4	T						
106	Muret escala		2,000		2,200	1,400	6,160	C##D##E##F#
107			2,000		0,200	1,400	0,560	C##D##E##F#
108	Cantell llosa		2,000	1,200		0,120	0,288	C##D##E##F#
109	Llosa escala de P2 a P3		2,000	3,050	1,000		6,100	C##D##E##F#
110	Cantell llosa		1,000	1,200		0,120	0,144	C##D##E##F#
111	Llosa escala de P3 a P4		2,000	3,050	1,000		6,100	C##D##E##F#
112	Cantell llosa		1,000	1,200		0,120	0,144	C##D##E##F#
113	Llosa escala de P4 a P5		2,000	3,050	1,000		6,100	C##D##E##F#
114	Cantell llosa		1,000	1,200		0,120	0,144	C##D##E##F#
115	Llosa escala de P5 a P6		2,000	3,050	1,000		6,100	C##D##E##F#
116	Cantell llosa		1,000	1,200		0,120	0,144	C##D##E##F#
117	Replà		1,000	1,200	0,600		0,720	C##D##E##F#
118	Llosa escala de P6 a PTerrat		1,000	2,400	1,000		2,400	C##D##E##F#

EUR

AMIDAMENTS

119			1,000	3,650	1,000		3,650	C##D##E##F#
121	Replà de P2 a P3		1,000	0,750	1,000		0,750	C##D##E##F#
122			1,000	1,100	1,200		1,320	C##D##E##F#
123	Replà de P3 a P4		1,000	0,750	1,000		0,750	C##D##E##F#
124			1,000	1,100	1,200		1,320	C##D##E##F#
125	Replà de P4 a P5		1,000	0,750	1,000		0,750	C##D##E##F#
126			1,000	1,100	1,200		1,320	C##D##E##F#
127	Replà de P5 a P6		1,000	0,750	1,000		0,750	C##D##E##F#
128			1,000	1,100	1,200		1,320	C##D##E##F#
129	Replà de P5 a PTerrat		1,000	0,750	1,000		0,750	C##D##E##F#
130			1,000	1,100	1,200		1,320	C##D##E##F#
132	ESCALA 5	T						
133	Muret escala		2,000		2,200	1,400	6,160	C##D##E##F#
134			2,000		0,200	1,400	0,560	C##D##E##F#
135	Cantell llosa		2,000	1,200		0,120	0,288	C##D##E##F#
136	Llosa escala de P2 a P3		2,000	3,050	1,000		6,100	C##D##E##F#
137	Cantell llosa		1,000	1,200		0,120	0,144	C##D##E##F#
138	Llosa escala de P3 a P4		2,000	3,050	1,000		6,100	C##D##E##F#
139	Cantell llosa		1,000	1,200		0,120	0,144	C##D##E##F#
140	Replà		1,000	1,200	0,600		0,720	C##D##E##F#
141	Llosa escala de P4 a P5-Terrat		1,000	2,400	1,000		2,400	C##D##E##F#
142			1,000	3,650	1,000		3,650	C##D##E##F#
144	Replà de P2 a P3		1,000	0,750	1,000		0,750	C##D##E##F#
145			1,000	1,100	1,200		1,320	C##D##E##F#
146	Replà de P3 a P4		1,000	0,750	1,000		0,750	C##D##E##F#
147			1,000	1,100	1,200		1,320	C##D##E##F#
148	Replà de P4 a P5-Terrat		1,000	0,750	1,000		0,750	C##D##E##F#
149			1,000	1,100	1,200		1,320	C##D##E##F#
150	Subtotal "A origen"	O					268,510	SUMORIGEN(G1:G149)
152	VESTIBUL 1	T						
153	Riti		1,000	1,790	0,700		1,253	C##D##E##F#
154	Aigua		1,000	1,490	0,700		1,043	C##D##E##F#
155	Electricitat		1,000	1,490	0,700		1,043	C##D##E##F#
156	Abocador		1,000	1,840	0,700		1,288	C##D##E##F#
158								C##D##E##F#
159								C##D##E##F#
160	VESTIBUL 2	T						
161	Riti		1,000	1,660	0,700		1,162	C##D##E##F#
162	Aigua		1,000	1,500	0,700		1,050	C##D##E##F#
163	Electricitat		1,000	1,650	2,000		3,300	C##D##E##F#
164	Abocador		1,000	1,700	0,700		1,190	C##D##E##F#
165								C##D##E##F#
166	VESTIBUL 3	T						
167	Riti		1,000	1,660	0,700		1,162	C##D##E##F#
168	Aigua		1,000	1,500	0,700		1,050	C##D##E##F#
169	Electricitat		1,000	1,650	2,000		3,300	C##D##E##F#
170	Abocador		1,000	1,700	0,700		1,190	C##D##E##F#
172	VESTIBUL 4	T						
173	Riti		1,000	1,610	2,000		3,220	C##D##E##F#
174	Aigua - abocador		1,000	1,750	2,000		3,500	C##D##E##F#
175	Electricitat		1,000	1,400	2,100		2,940	C##D##E##F#
177	VESTIBUL 5	T						
178	Riti		1,000	1,610	2,000		3,220	C##D##E##F#
179	Aigua - abocador		1,000	1,650	2,000		3,300	C##D##E##F#
180	Electricitat		1,000	1,340	2,100		2,814	C##D##E##F#
181			1,000	0,500	0,100		0,050	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				305,585	
Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ						
Capítol	11	ACABATS DE SOSTRES						
Subcapítol	03	APARCAMENT						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	E8121312	m2	Enguixat a bona vista sobre parament horitzontal 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					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI -2	T						
2			1,000	49,350	15,400		759,990	C##D##E##F#
3	Ascensors		-3,000	2,150	2,000		-12,900	C##D##E##F#
4	Escala A		-1,000	1,960	1,000		-1,960	C##D##E##F#
5			-1,000	2,240	1,000		-2,240	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							742,890	
2	E8121512	m2	Enguixat a bona vista sobre parament inclinat, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	ESCALA A	T						
3	Planta Soterrani -2		1,000	2,250	1,000		2,250	C##D##E##F#
4			1,000	2,900	1,000		2,900	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							5,150	
3	E8121412	m2	Enguixat a bona vista sobre parament horitzontal interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI -1	T						
2			1,000	86,200	15,400		1.327,480	C##D##E##F#
3	Ascensors		-5,000	2,150	2,000		-21,500	C##D##E##F#
4	Escala A		-1,000	1,960	1,000		-1,960	C##D##E##F#
5			-1,000	4,200	1,000		-4,200	C##D##E##F#
6	Escala B		-1,000	2,520	2,000		-5,040	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1.294,780	
4	E8121612	m2	Enguixat a bona vista sobre parament inclinat, a més de 3,00 m d'alçària, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	ESCALA A	T						
3	Planta Soterrani -1		1,000	3,300	1,000		3,300	C##D##E##F#
4			1,000	4,400	1,000		4,400	C##D##E##F#
6	ESCALA B	T						
7	Planta Soterrani -1		1,000	4,400	1,000		4,400	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							12,100	

AMIDAMENTS

5	E81Z0402	m	Protecció d'aresta amb cantonera de PVC amb cantell rom de 3 mm, per a un gruix de revestiment de 8 mm									
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
			2	ESCALA A	T							
			3	Planta Soterrani -2		1,000	2,250			2,250	C##D##E##F##	
			4			1,000	2,900			2,900	C##D##E##F##	
			6	Planta Soterrani -1		1,000	3,300			3,300	C##D##E##F##	
			7			1,000	4,400			4,400	C##D##E##F##	
			9	ESCALA B	T							
			10	Planta Soterrani -1		1,000	4,400			4,400	C##D##E##F##	
			TOTAL AMIDAMENT								17,250	
6	E898K2A0	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat									
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
			1	PLANTA SOTERRANI -2	T							
			2			1,000	49,350	15,400		759,990	C##D##E##F##	
			3	Ascensors		-3,000	2,150	2,000		-12,900	C##D##E##F##	
			4	Escala A		-1,000	1,960	1,000		-1,960	C##D##E##F##	
			5			-1,000	2,240	1,000		-2,240	C##D##E##F##	
			7	PLANTA SOTERRANI -1	T							
			8			1,000	86,200	15,400		1.327,480	C##D##E##F##	
			9	Ascensors		-5,000	2,150	2,000		-21,500	C##D##E##F##	
			10	Escala A		-1,000	1,960	1,000		-1,960	C##D##E##F##	
			11			-1,000	4,200	1,000		-4,200	C##D##E##F##	
			12	Escala B		-1,000	2,520	2,000		-5,040	C##D##E##F##	
			13	CT	T	1,000	4,670	4,400		20,548	C##D##E##F##	
			14								C##D##E##F##	
			16	ESCALA A								
			17	Planta Soterrani -2		1,000	2,250	1,000		2,250	C##D##E##F##	
			18			1,000	2,900	1,000		2,900	C##D##E##F##	
			19	Planta Soterrani -1		1,000	3,300	1,000		3,300	C##D##E##F##	
			20			1,000	4,400	1,000		4,400	C##D##E##F##	
			22	ESCALA B	T							
			23	Planta Soterrani -1		1,000	4,400	1,000		4,400	C##D##E##F##	
			TOTAL AMIDAMENT								2.075,468	
7	E8445260	m2	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 15 mm de guix i vora afinada (BA), entramat d'acer galvanitzat format per perfils principals col·locats cada 1000 mm i perfils secundaris col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1.2 m , per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim									
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
			1	PLANTA SOTERRANI -1	T							
			2	CT		1,000	4,670	4,400		20,548	C##D##E##F##	
			TOTAL AMIDAMENT								20,548	
8	E7C9W844HPT	m2	Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 96 a 105 kg/m3, de 60 mm de guix, amb una conductivitat tèrmica <= 0.034 W/mK i resistència tèrmica >= 1,765 m2.K/W tipus ref. 67341 de la serie Edificació Tècnica de ROCKWOOL o equivalent, col·locada amb fixacions mecàniques									
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
			1	PLANTA SOTERRANI -1	T							
			2	CT		1,000	4,670	4,400		20,548	C##D##E##F##	

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				20,548	
9	E8B2U001	m2	Pintat de superfícies de formigó vist, amb pintura anticarbonatació, monocomponent, a base de resine acríliques en dispersió aquosa, aplicada a dues mans					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI -2	T						
2			1,000	49,350	15,400		759,990	C#*D#*E#*F#
3	Ascensors		-3,000	2,150	2,000		-12,900	C#*D#*E#*F#
4	Escala A		-1,000	1,960	1,000		-1,960	C#*D#*E#*F#
5			-1,000	2,240	1,000		-2,240	C#*D#*E#*F#
7	PLANTA SOTERRANI -1	T						
8			1,000	86,200	15,400		1.327,480	C#*D#*E#*F#
9	Ascensors		-5,000	2,150	2,000		-21,500	C#*D#*E#*F#
10	Escala A		-1,000	1,960	1,000		-1,960	C#*D#*E#*F#
11			-1,000	4,200	1,000		-4,200	C#*D#*E#*F#
12	Escala B	T	-1,000	2,520	2,000		-5,040	C#*D#*E#*F#
15	ESCALA A							
16	Planta Soterrani -2		1,000	2,250	1,000		2,250	C#*D#*E#*F#
17			1,000	2,900	1,000		2,900	C#*D#*E#*F#
18	Planta Soterrani -1		1,000	3,300	1,000		3,300	C#*D#*E#*F#
19		T	1,000	4,400	1,000		4,400	C#*D#*E#*F#
20							0,000	
21	ESCALA B							
22	Planta Soterrani -1		1,000	4,400	1,000		4,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2.054,920	
10	E8984DA1	m2	Pintat de paraments horitzontal interiors de ciment, amb pintures naturals minerals a base de silicats, amb un capa de fons d'imprimació neutralitzadora, una d'imprimació fixadora i dues d'acabat. Color a definir per DF.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI -2	T						
2			1,000	49,350	15,400		759,990	C#*D#*E#*F#
3	Ascensors		-3,000	2,150	2,000		-12,900	C#*D#*E#*F#
4	Escala A		-1,000	1,960	1,000		-1,960	C#*D#*E#*F#
5			-1,000	2,240	1,000		-2,240	C#*D#*E#*F#
7	PLANTA SOTERRANI -1	T						
8			1,000	86,200	15,400		1.327,480	C#*D#*E#*F#
9	Ascensors		-5,000	2,150	2,000		-21,500	C#*D#*E#*F#
10	Escala A		-1,000	1,960	1,000		-1,960	C#*D#*E#*F#
11			-1,000	4,200	1,000		-4,200	C#*D#*E#*F#
12	Escala B	T	-1,000	2,520	2,000		-5,040	C#*D#*E#*F#
15	ESCALA A							
16	Planta Soterrani -2		1,000	2,250	1,000		2,250	C#*D#*E#*F#
17			1,000	2,900	1,000		2,900	C#*D#*E#*F#
18	Planta Soterrani -1		1,000	3,300	1,000		3,300	C#*D#*E#*F#
19		T	1,000	4,400	1,000		4,400	C#*D#*E#*F#
20							0,000	
21	ESCALA B							
22	Planta Soterrani -1		1,000	4,400	1,000		4,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2.054,920	
Obra		01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ					
Capítol		12	FUSTERIA FUSTA					

AMIDAMENTS

Subcapítol	00	NOTA CAPÍTOL
Títol 4	00	NOTA CAPÍTOL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G313	.	Notes generals a totes les partides del capítol de fusteria interior:

s'hauran de complir amb tots els requisits que inclou el c.t.e. i altres normatives que regulin els treballs d'aquest capítol, respecte a la documentació, identificació, idoneïtat dels diferents elements pel tipus de us i lloc (classificació al foc, sol·licituds mecàniques de les parts vidriades i dels conjunts, dimensionats mínims, etc). la compatibilitat entre els materials, el magatzematge en obra, la resolució de les diferents trobades i juntes, el procés d'execució, la homologació dels operaris per la realització de treballs específics, (col·locadors homologats, etc), les comprovacions finals i les toleràncies admissibles de les diferents partides. així com els manuals de manteniment i conservació de les fusteries.

- les portes seran prefabricades tipus block i seran segons les següents especificacions
- acabada: pintada
- tipus portes: dm hidròfug
- queden inclosos tots els accessoris tals com topall de portes en el terra, xapes de remat i entregues, tiradors, burletes de goma perimetral i topall a la portes corredisses, manetes de la casa ..... model ..... acabat cromat mate, frontisses, panys emportats per les portes de banys i lavabos.
- portes amb airejador integrat en el marc/tapeta.

queden incloses al cost del capítol, si no s'esmenta el contrari en partides específiques, els següents conceptes amb caràcter enunciatiu i no limitatiu:

- totes les ajudes de paletaeria que s'han de realitzar durant l'obra, consistents en:
- descàrregues del mateix camió.
- transports, verticals i horitzontals, del material fins al lloc de treball.
- materials per l'execució de regates, forats, suports, etc... i el seu posterior tapat.
- col·locació de premarcs.
- neteja final i retirada d'escombraries.
- els tapajunts es col·locaran donant continuïtat als muntants verticals
- totes les portes de registres d'instal·lacions seran amb pany i clau segons companyia subministradora.
- premarcs, marcs i tapajuntes tant per les portes corredisses com les batents, inclòs les dels armaris.
- els premarcs aniran folrats amb cèrcols de fusta acabada.
- vidres per a les portes, amb vidre laminar de seguretat 6+6 amb doble banda autoadhesiva i silicona en tot el perímetre.
- junt perimetral continu de la porta estanca.
- totes les portes de registre del pas d'instal·lacions han de ser estancs al pas de l'aire segons detalls de projecte.

NOTA GENERAL FUSTA: Tots els taulers i les fustes han de complir amb la Instrucció tècnica per a l'aplicació de criteris de sostenibilitat en la fusta de l'Ajuntament de Barcelona (2015) (www.ajsosteniblebcn.cat/ca/fusta\_4008), disposaran obligatòriament de garanties de procedència d'explotacions forestals sostenibles, aportant-se els corresponents certificats d'acord amb els sistemes de certificació FSC (Forest Stewardship Council), PEFC (Program for the Endorsement of Forest Certification Shemes) o equivalents reconeguts internacionalment. Alternativament a la fusta amb certificació de gestió forestal sostenible, es pot fer ús de fusta reciclada amb certificació EPF (European Panel Federation) recycled Wood, FSC recycled o equivalent reconegut. Alhora els taulers han de ser classificats com a classe E1 en quan a contingut de formaldehid, tal com estableix la norma EN 13986, d'acord amb el procediment de determinació que estableix la norma corresponent UNE-EN 120, UNE-EN 717 o equivalent.

AMIDAMENT DIRECTE

0,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	12	FUSTERIA FUSTA
Subcapítol	01	HABITATGES
Títol 4	01	PORTES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	1A23XD01	U	P1 Porta blindada d'accés als habitatges tipus Block Norma, amb bastiment interior de fusta de pi de flandes, aplacat per les dues cares amb taulell de DM de 8 mm hidròfug, acabat lacat amb pistola a taller color blanc, formant conjunt amb el mateix aplacat que l'àmbit de l'accés línia innovació de Carré, formada per 1 una fulla batent per un pas lliure de 90 x 208 cm de 50 mm de gruix.

EUR

AMIDAMENTS

s'inclou:

- premarcs de fusta de pi de 215 x 50mm
- folrat de premarcs amb cèrcols de fusta de dm lacada del mateix color que la fusteria.
- folrat de parets enrasades amb la carpinteria amb fusta lacada del mateix color.
- juntes de goma al marc de la porta.
- espiell òptic .Alçada segons tipologia vivenda ( vivendes accesibles dos espiells amb un a l'alçada especial a alçada normativa )
- tirador exterior TESA d'acer inoxidable mat AISI 304
- ferratges d'acer inoxidable
- pany exterior de seguretat.
- maneta interior model Portland de Vallfer acabat d'acer inoxidable mat AISI 304.
- 5 jocs de clau per habitatge.
- Frontises regulables en alçada per ajustar holgura inferior de porta . 4 unitats
- Junta de estanqueïtat inferior de EPDM tipus guillotina amb regulacio en alçada
- Fixacio a premarc amb agulles i tirafons de llongitud adequada 5 unitats per cada muntant mínim i en el muntant de les frontises tots els cargols de fornisa seran pasants com anconratge

totalment acabada i muntada en obra segons plànols de projecte i indicacions de df. comprovació de mides a obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	Habitatges		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA PRIMERA	T						
4	Habitatges		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA SEGONA	T						
6	Habitatges		19,000				19,000	C#*D#*E#*F#
7	PLANTA TERCERA	T						
8	Habitatges		19,000				19,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA CUARTA	T						
10	Habitatges		19,000				19,000	C#*D#*E#*F#
11	PLANTA CINQUENA	T						
12	Habitatges		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
13	PLANTA SISENA	T						
14	Habitatges		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							83,000	

2 1A23XD02 U

P2 Porta interior habitatge tipus Block Norma Doors, amb bastiment interior de fusta de pi de flandes, aplacat per les dues cares amb taulell de DM de 8 mm hidròfug, acabat lacat amb pistola a taller color blanc, formada per 1 una fulla batent per un pas lliure de 80 x 203 cm de 40 mm de gruix.

s'inclou:

- premarcs de fusta de pi de 215 x 40mm
- folrat de premarcs amb cèrcols de fusta de dm lacada del mateix color que la fulla.
- Aïllament acústic de 30 dB (APA-08-10)
- Regruix del premarc per adaptar-lo als diferents gruixos dels revestiments.
- folrat de parets enrasades amb la carpinteria amb fusta lacada del mateix color.
- juntes de goma al marc de la porta.
- ferratges d'acer inoxidable
- maneta interior model Portland de Vallfer acabat d'acer inoxidable mat AISI 304.
- Fixacio a premarc amb agulles i tirafons de llongitud adequada 5 unitats per cada muntant

totalment acabada i muntada en obra segons plànols de projecte i indicacions de DF. comprovació de mides a obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	Habitatges		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA PRIMERA	T						
4	Habitatges		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA SEGONA	T						

EUR



AMIDAMENTS

6	Habitatges		41,000	41,000	C#*D#*E#*F#
7	PLANTA TERCERA	T			
8	Habitatges		41,000	41,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA CUARTA	T			
10	Habitatges		41,000	41,000	C#*D#*E#*F#
11	PLANTA CINQUENA	T			
12	Habitatges		17,000	17,000	C#*D#*E#*F#
13	PLANTA SISENA	T			
14	Habitatges		17,000	17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT181,000

3	1A23XD03	U	P3 Porta interior corredissa d'habitatge, amb estructura interior de fusta de pi de flandes massissa, aplacat per les dues cares amb taulell de DM de 8 mm hidròfug, acabat lacat amb pistola a taller color blanc, formada per 1 una fulla per un pas lliure de 88 x 210 cm de 40 mm de gruix. s'inclou: - premarcs de fusta de pi de 215 x 40mm - folrat de premarcs amb cercols de fusta de dm lacada del mateix color que la fulla. - Regruix del premarc per adaptar-lo als diferents gruixos dels revestiments. - folrat de parets enrasades amb la carpinteria amb fusta lacada del mateix color. - ferratges d'acer inoxidable - guia d'alumini extruït anoditzat tipus Klein Slid 90 retract, amb rodaments ocults i guiador inferior - joc de tiradors d'acer inoxidable mat AISI 304. - pestell de seguretat amb indicació de posició d'acer inoxidable mat AISI 304. - Calaix superior per ocultar guia, de dimensions 180x16 mm, amb bastiment de fusta de pi de Flandes i aplacats laterals i superior amb DM de 10 mm de gruix, lacat en blanc. - Fixacio a premarc amb agulles i tirafons de llongitud adequada 5 unitats per cada muntant
---	----------	---	---

totalment acabada i muntada en obra segons plànols de projecte i indicacions de DF. comprovació de mides a obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			112,000				112,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT112,000

4	1A23XD04	U	P4 Porta doble interior corredissa d'habitatge, amb dues fulles d'estructura interior de fusta de pi de flandes massissa, aplacat per les dues cares amb taulell de DM de 8 mm hidròfug, acabat lacat amb pistola a taller color blanc, formada per 2 fulles de dimensions de 84 x 210 cm de 40 mm de gruix. s'inclou: - premarcs de fusta de pi de 215 x 40mm - folrat de premarcs amb cercols de fusta de dm lacada del mateix color que la fulla. - Regruix del premarc per adaptar-lo als diferents gruixos dels revestiments. - folrat de parets enrasades amb la carpinteria amb fusta lacada del mateix color. - ferratges d'acer inoxidable - guia d'alumini extruït anoditzat tipus Klein Slid 90 retract, amb rodaments ocults i guiador inferior - joc de tiradors d'acer inoxidable mat AISI 304. - Calaix superior per ocultar guia, de dimensions 336x16 mm, amb bastiment de fusta de pi de Flandes i aplacats laterals i superior amb DM de 10 mm de gruix, lacat en blanc. - Fixacio a premarc amb agulles i tirafons de llongitud adequada 5 unitats per cada muntant
---	----------	---	---

totalment acabada i muntada en obra segons plànols de projecte i indicacions de DF. comprovació de mides a obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	Habitatges		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA PRIMERA	T						
4	Habitatges		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA SEGONA	T						
6	Habitatges		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

7	PLANTA TERCERA	T			
8	Habitatges		18,000	18,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA CUARTA	T			
10	Habitatges		18,000	18,000	C#*D#*E#*F#
11	PLANTA CINQUENA	T			
12	Habitatges		8,000	8,000	C#*D#*E#*F#
13	PLANTA SISENA	T			
14	Habitatges		8,000	8,000	C#*D#*E#*F#
16					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT78,000

5	1A23XD05	U	P5 Porta doble interior corredissa retractil, amb dues fulles d'estructura interior de fusta de pi de flandes massissa, aplacat per les dues cares amb taulell de DM de 8 mm hidròfug, acabat lacat amb pistola a taller color blanc, formada per 2 fulles de dimensions 65 x 210 cm de 40 mm de gruix. s'inclou: - premarcs de fusta de pi de 215 x 40mm - folrat de premarcs amb cercols de fusta de dm lacada del mateix color que la fulla. - Regruix del premarc per adaptar-lo als diferents gruixos dels revestiments. - folrat de parets enrasades amb la carpinteria amb fusta lacada del mateix color. - ferratges d'acer inoxidable - guia d'alumini extruït anoditzat tipus Klein Slid 90 retract, amb rodaments ocults i guiador inferior - joc de tiradors d'acer inoxidable mat AISI 304. - Calaix superior per ocultar guia, de dimensions 190x16 mm, amb bastiment de fusta de pi de Flandes i aplacats laterals i superior amb DM de 10 mm de gruix, lacat en blanc. - Fixacio a premarc amb agulles i tirafons de llongitud adequada 5 unitats per cada muntant
---	----------	---	--

totalment acabada i muntada en obra segons plànols de projecte i indicacions de DF. comprovació de mides a obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	Habitatges		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA PRIMERA	T						
4	Habitatges		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA SEGONA	T						
6	Habitatges		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
7	PLANTA TERCERA	T						
8	Habitatges		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA CUARTA	T						
10	Habitatges		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
11	PLANTA CINQUENA	T						
12	Habitatges		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
13	PLANTA SISENA	T						
14	Habitatges		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
16								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT73,000

6	1A23XD09	U	P9 Porta interior corredissa d'habitatge encastada, amb estructura interior de fusta de pi de flandes massissa, aplacat per les dues cares amb taulell de DM de 8 mm hidròfug, acabat lacat amb pistola a taller color blanc, formada per 1 una fulla per un pas lliure de 90 x 210 cm de 40 mm de gruix. s'inclou: - premarcs de fusta de pi de 215 x 40mm - folrat de premarcs amb cercols de fusta de dm lacada del mateix color que la fulla. - Regruix del premarc per adaptar-lo als diferents gruixos dels revestiments. - folrat de parets enrasades amb la carpinteria amb fusta lacada del mateix color. - ferratges d'acer inoxidable - Bastidor de porta per encastar en interior de guix laminat per dimensions 900x2100 i 105 de gruix de paret. - joc de tiradors d'acer inoxidable mat AISI 304. - pestell de seguretat amb indicació de posició d'acer inoxidable mat AISI 304. - Fixacio a premarc amb agulles i tirafons de llongitud adequada 5 unitats per cada muntant
---	----------	---	--

AMIDAMENTS

totalment acabada i muntada en obra segons plànols de projecte i indicacions de DF. comprovació de mides a obra.

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

7	1A23XD10	U	P10 Porta interior corredissa d'habitatge, amb estructura interior de fusta de pi de flandes massissa, aplacat per les dues cares amb taulell de DM de 8 mm hidròfug, acabat lacat amb pistola a taller color blanc, formada per 1 una fulla per un pas lliure de 140 x 210 cm de 40 mm de gruix. s'inclou: - premarcs de fusta de pi de 215 x 40mm - folrat de premarcs amb cercols de fusta de dm lacada del mateix color que la fulla. - Regruix del premarc per adaptar-lo als diferents gruixos dels revestiments. - folrat de parets enrasades amb la carpinteria amb fusta lacada del mateix color. - ferratges d'acer inoxidable - guia d'alumini extruït anoditzat tipus Klein Slid 90 retract, amb rodaments ocults i guiador inferior - joc de tiradors d'acer inoxidable mat AISI 304. - pestell de seguretat amb indicació de posició d'acer inoxidable mat AISI 304. - Calaix superior per ocultar guia, de dimensions 278x20 cm, amb bastiment de fusta de pi de Flandes i aplacats laterals i superior amb DM de 10 mm de gruix, lacat en blanc. - Fixacio a premarc amb agulles i tirafons de llongitud adequada 5 unitats per cada muntant					
			totalment acabada i muntada en obra segons plànols de projecte i indicacions de DF. comprovació de mides a obra.					

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

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	12	FUSTERIA FUSTA
Subcapítol	01	HABITATGES
Títol 4	02	PORTES TALLAFOCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	1A23XD80	U	Porta tipus P11  subministre i col·locació de porta metàl·lica interior, EI-60-C5, amb acabat de xapa d'acer galvanitzat d'acabat pintat, de dimensions per un forat d'obra de 94 cm d'ample x 215 cm d'alçada, formada per 1 fulla batent EI 60-C5 de dimensions 82 cm x 208 cm.  s'inclou : - premarcs d'acer galvanitzat - ferratges de penjar i pany. - 1 joc de manubris. - pintat a l'esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat.

tot segons detalls de projecte. la unitat totalment col·locada i pintada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta primera		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta 2, 3, 4		3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#
4	Planta 5		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	Planta 6		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT	16,000
-----------------	--------

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	12	FUSTERIA FUSTA
Subcapítol	02	ZONES COMUNS HABITAGES
Títol 4	01	PORTES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	1A23XD01	U	P1 Porta blindada d'accés als habitatges tipus Block Norma, amb bastiment interior de fusta de pi de flandes, aplacat per les dues cares amb taulell de DM de 8 mm hidròfug, acabat lacat amb pistola a taller color blanc, formant conjunt amb el mateix aplacat que l'àmbit de l'accés línia innovació de Carré, formada per 1 una fulla batent per un pas lliure de 90 x 208 cm de 50 mm de gruix. s'inclou: - premarcs de fusta de pi de 215 x 50mm - folrat de premarcs amb cercols de fusta de dm lacada del mateix color que la fusteria. - folrat de parets enrasades amb la carpinteria amb fusta lacada del mateix color. - juntes de goma al marc de la porta. - espiell òptic .Alçada segons tipologia vivenda ( vivendes accesibles dos espiells amb un a l'alçada especial a alçada normativa ) - tirador exterior TESA d'acer inoxidable mat AISI 304 - ferratges d'acer inoxidable - pany exterior de seguretat. - maneta interior model Portland de Vallfer acabat d'acer inoxidable mat AISI 304. - 5 jocs de clau per habitatge. - Frontises regulables en alçada per ajustar holgura inferior de porta . 4 unitats - Junta de estanqueïtat inferior de EPDM tipus guillotina amb regulacio en alçada - Fixacio a premarc amb agulles i tirafons de llongitud adequada 5 unitats per cada muntant mínim i en el muntant de les frontises tots els cargols de fornisa seran pasants com anconratge
totalment acabada i muntada en obra segons plànols de projecte i indicacions de df. comprovació de mides a obra.			

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

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	12	FUSTERIA FUSTA
Subcapítol	02	ZONES COMUNS HABITAGES
Títol 4	02	ARMARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EASAXD41	u	PA-1 - Frontal d'armaris vestibul format per 10 fulles de porta batents i 2 fixes de fusta, formada per tauler de DM A1>Bs1,d0 de 35 mm de gruix de 67x235 cm estructura amb bastidor de pi roig, amb premarc de fusta, per a un buit d'obra total de 714x235 cm, parts fixes sobre rastrells, lacat amb pintura a escollir per la DF, pany i clau, col·locada  s'inclou: - 10 fulles batents - premarcs de fusta - tapetes d'ajusts lateral - ferratges, tiradors, pany i clau - acabat lacat

l'unitat quedarà completament acabada ssegons detalls de projecte i especificacions de la memòria.

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

AMIDAMENTS

1	PLANTA BAIXA	T						
2	Escala 1		1,000			1,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						1,000		
2	EAQQXD40	u	PA-2 - Frontal d'armaris vestibul format per 6 fulles de porta batents i 3 fixes de fusta, formada per tauler de DM A1>Bs1,d0 de 35 mm de gruix de 67x235 cm estructura amb bastidor de pi roig, amb premarc de fusta, per a un buit d'obra total de 714x(215+235) cm, parts fixes sobre rastrells amb ajust de rampa, lacat amb pintura a escollir per la DF, pany i clau, col·locada					
			s'inclou: - 6 fulles batents - premarcs de fusta - parts fixes amb ajust rampa - ferratges, tiradors, pany i clau. - acabat lacat					
			l'unitat quedarà completament acabada ssegons detalls de projecte i especificacions de la memòria					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	Escala 2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
3	EASAXD36	u	PA-3 - Frontal d'armaris vestibul format per 2 fulles de porta batents, formada per tauler de DM A1>Bs1,d0 de 35 mm de gruix de 67x235 cm estructura amb bastidor de pi roig, amb premarc de fusta, per a un buit d'obra total de 164x235 cm, parts fixes sobre rastrells, lacat amb pintura a escollir per la DF, pany i clau, col·locada					
			s'inclou: - 2 fulles batents - premarcs de fusta - parts fixes amb ajust - ferratges, tiradors, pany i clau. - acabat lacat					
			l'unitat quedarà completament acabada ssegons detalls de projecte i especificacions de la memòria.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	Escala 2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
4	EAQQXD39	u	PA-4 - Frontal d'armaris vestibul format per 6 fulles de porta batents de fusta , formada per tauler de DM A1>Bs1,d0 de 35 mm de gruix de 67x235 cm estructura amb bastidor de pi roig, amb premarc de fusta, per a un buit d'obra total de 714x(215+312) cm , parts fixes sobre rastrells amb ajust a l'escales, lacat amb pintura a escollir per la DF, pany i clau, col·locada					
			s'inclou: - 6 fulles batents - premarcs de fusta - parts fixes amb ajust escales - ferratges, tiradors, pany i clau. - acabat lacat					
			l'unitat quedarà completament acabada ssegons detalls de projecte i especificacions de la memòria					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	Escala 3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

AMIDAMENTS

AMIDAMENTS

- ferratges, tiradors, pany i clau.  
- acabat lacat

l'unitat quedarà completament acabada ssegons detalls de projecte i especificacions de la memòria.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	Escala 5		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

12

EASAXD30

u

PA-12 - Frontal d'armaris vestibul format per 3 fulles de porta batents, formada per tauler de DM A1>Bs1,d0 de 35 mm de gruix de 67x235 cm estructura amb bastidor de pi roig, amb premarc de fusta, per a un buit d'obra total de 240x235 cm, parts fixes sobre rastrells, lacat amb pintura a escollir per la DF, pany i clau, col·locada

s'inclou:  
- 3 fulles batents  
- premarcs de fusta  
- parts fixes amb ajust  
- ferratges, tiradors, pany i clau.  
- acabat lacat

l'unitat quedarà completament acabada ssegons detalls de projecte i especificacions de la memòria.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	Replà		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA PRIMERA	T						
4	Replà		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA SEGONA	T						
6	Replà		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
7	PLANTA TERCERA	T						
8	Replà		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA CUARTA	T						
10	Replà		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
11	PLANTA CINQUENA	T						
12	Replà		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
13	PLANTA SISENA	T						
14	Replà		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							33,000	

13

EASAXD31

u

PA-13 - Frontal d'armaris vestibul format per 3 fulles de porta batents, formada per tauler de DM A1>Bs1,d0 de 35 mm de gruix de 67x235 cm estructura amb bastidor de pi roig, amb premarc de fusta, per a un buit d'obra total de 240x235 cm, parts fixes sobre rastrells, lacat amb pintura a escollir per la DF, pany i clau, col·locada

s'inclou:  
- 3 fulles batents  
- premarcs de fusta  
- parts fixes amb ajust  
- ferratges, tiradors, pany i clau.  
- acabat lacat

l'unitat quedarà completament acabada ssegons detalls de projecte i especificacions de la memòria.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	Replà		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA PRIMERA	T						
4	Replà		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA SEGONA	T						



AMIDAMENTS

6	Replà		0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
7	PLANTA TERCERA	T			
8	Replà		0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA CUARTA	T			
10	Replà		0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
11	PLANTA CINQUENA	T			
12	Replà		7,000	7,000	C#*D#*E#*F#
13	PLANTA SISENA	T			
14	Replà		7,000	7,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			14,000		

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	13	SERRALLERIA
Subcapítol	02	ZONES COMUNS HABITATGES
Títol 4	01	PORTES I REGISTRES TALLAFOCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	1ASA71P6	u	Porta tipus P6

subministre i col·locació de porta metàl·lica interior amb fixe vidre conjunt homolgat amb una EI-60, amb acabat de xapa d'acer galvanitzat d'acabat pintat, de dimensions per un forat d'obra de 152 cm d'ample x 215 cm d'alçada, formada per 1 fulla batent EI 60-C5 de dimensions 90 cm x 208 cm i una taja fixe lateral de vidre EI-60 amb perfil·leria metàl·lica tipus Perfrisa amb ribet atornillable revestit amb aïllament de llana de roca o guix laminat per garantir la resistència al foc requerida.

s'inclou :  
- premarcs d'acer galvanitzat  
- ferratges de penjar i pany.  
- 1 joc de manubris.  
- Vidre EI 60 col·locat sobre marc de xapa d'acer revestit de guix laminat i homologat drgons norma UNE EN 1634-1  
- pintat a l'esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat.

tot segons detalls de projecte. la unitat totalment col·locada i pintada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	Habitatges		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA PRIMERA	T						
4	Habitatges		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
5	PLANTA SEGONA	T						
6	Habitatges		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
7	PLANTA TERCERA	T						
8	Habitatges		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
9	PLANTA CUARTA	T						
10	Habitatges		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
11	PLANTA CINQUENA	T						
12	Habitatges		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
13	PLANTA SISENA	T						
14	Habitatges		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 41,000

2	1ASA71P1	u	Porta tipus P7
---	----------	---	----------------

subministre i col·locació de porta metàl·lica interior, EI-60-C5, amb acabat de xapa d'acer galvanitzat d'acabat pintat, de dimensions per un forat d'obra de 94 cm d'ample x 215 cm d'alçada, formada per 1 fulla batent EI 60-C5 de dimensions 82 cm x 208 cm.

s'inclou :

EUR

AMIDAMENTS

	- premarcs d'acer galvanitzat - ferratges de penjar i pany. - 1 joc de manubris. - pintat a l'esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat.
tot segons detalls de projecte. la unitat totalment col·locada i pintada.	

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

TOTAL AMIDAMENT 12,000

3	EASA4580	u	Subministre i col·locació de registres EI2 60-C5, d'un full practicable, executat amb bastiment metàlic d'1,5 mm de gruiz, en forma de Z amb junta entumescent en tot el perímetre, i element practicable de 62 mm de gruix construït per xapa metàlica prelacada de 0,6 mm, placa de silicats i altres aditius, resistents al foc, tipus Promatec L500 i llana de roca de 150 kg/m3, mesures totals aproximades 45x80 cm d'alçària, inclos frontises RF una d'elles amb molla, sistema de pany mitjançant triangles autoritzats per les companyies, totalment acabat i montat en obra amb certificat del producte i la seva instal·lació.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PREVISIÓ HABITATGES (patís)		83,000				83,000	C#*D#*E#*F#
2	PREVISIÓ ALTRES (escales)		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
3	PREVISIÓ ALTRES (vestíbuls)		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 118,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	13	SERRALLERIA
Subcapítol	02	ZONES COMUNS HABITATGES
Títol 4	02	PORTES, BARANES I REIXES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EB14B9KD	m	Passamà d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) de 43 mm de diàmetre, acabat polit i abrillantat, amb suport de platines d'acer, fixat mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rampa vestibul escala 2		1,000	2,200			2,200	C#*D#*E#*F#
2			1,000	0,900			0,900	C#*D#*E#*F#
3	Escala vestibul escala 3		1,000	2,200			2,200	C#*D#*E#*F#
4			1,000	0,900			0,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,200

2	EB12XD11	U	Conjunt de portes metàl·liques tipus FA6 per armaris exteriors composta per:
---	----------	---	--

- Dos portes dobles de fulles batents per a una llum lliure de 150x210 cm cadascuna, amb un buit d'obra total de 387x210 cm, amb reixes de ventil·lació superior i inferior a cada fulla, estructura de la porta amb montants de tub d'acer de 50x50x1,5 mm perimetral i reforços horitzontals per delimitar reixes de ventilació reixes integrades a l'estructura de la porta amb perfil tipus Z conformat en fred per una superfície mínima de 1m2, fulla de xapa d'acer pels dos costats, de 1,2 mm, fins un gruix total de 53 mm, bisagres d'acer galvanitzat, bastiment perimetral amb remat d'una pletina d'acer de 100x10mm en brancals i llinda, , tot el conjunt acabat galvanitzat i pintat amb imprimació antioxidant i dues mans d'esmalt sintètic color a escollir per la DF, reixes integrades a l'estructura de la porta amb perfil tipus Z conformat en fred per una superfície mínima de 1m2, pany i clau de companyia. .inclòs p.p d'ajudes de paleta·ria, totalment acabada i col·locada en obra, segons detalls de plànols i indicacions de df. comprovació de mides a obra.

- Remat de xapa d'acer galvanitzada de 2 mm de gruix per ajustos entre portes.

- Imprimació fosfatant de tot el conjunt i pintat amb dues mans d'esmalt de poliuretà color a escollir per la DF.

EUR

AMIDAMENTS

- Pany i clau de companyia

Tot segons indicacions dels plànols de detall.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	COBERTA PLANTA 5	T						
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	COBERTA PLANTA 7	T						
4			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

3

EB12XD12

U

Conjunt de portes metàl·liques tipus FA7 per armaris exteriors composta per:

- Dos portes dobles de fulles batents per a una llum lliure de 150x210 cm cadascuna, amb un buit d'obra total de 387x210 cm, amb reixes de ventil.lació superior i inferior a cada fulla, estructura de la porta amb montants de tub d'acer de 50x50x1,5 mm perimetral i reforços horitzontals per delimitar reixes de ventilació reixes integrades a l'estructura de la porta amb perfil tipus Z conformat en fred per una superfície mínima de 1m2, fulla de xapa d'acer pels dos costats, de 1,2 mm, fins un gruix total de 53 mm, bisagres d'acer galvanitzat, bastiment perimetral amb remat d'una pletina d'acer de 100x10mm en brancals i llinda, , tot el conjunt acabat galvanitzat i pintat amb imprimació antioxidant i dues mans d'esmalt sintètic color a escollir per la DF, reixes integrades a l'estructura de la porta amb perfil tipus Z conformat en fred per una superfície mínima de 1m2, pany i clau de companyia. .inclòs p.p d'ajudes de paletaeria, totalment acabada i col.locada en obra, segons detalls de plànols i indicacions de df. comprovació de mides a obra.

- Remat de xapa d'acer galvanitzada de 2 mm de gruix per ajustos entre portes.

- Imprimació fosfatant de tot el conjunt i pintat amb dues mans d'esmalt de poliuretà color a escollir per la DF.

- Pany i clau de companyia

Tot segons indicacions dels plànols de detall.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	COBERTA PLANTA 5	T						
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	COBERTA PLANTA 7	T						
4			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

4

EB12XD13

U

Conjunt de portes metàl·liques tipus FA8 per armaris exteriors composta per:

- Dos portes dobles de fulles batents per a una llum lliure de 150x210 cm cadascuna, amb un buit d'obra total de 384x210 cm, amb reixes de ventil.lació superior i inferior a cada fulla, estructura de la porta amb montants de tub d'acer de 50x50x1,5 mm perimetral i reforços horitzontals per delimitar reixes de ventilació reixes integrades a l'estructura de la porta amb perfil tipus Z conformat en fred per una superfície mínima de 1m2, fulla de xapa d'acer pels dos costats, de 1,2 mm, fins un gruix total de 53 mm, bisagres d'acer galvanitzat, bastiment perimetral amb remat d'una pletina d'acer de 100x10mm en brancals i llinda, , tot el conjunt acabat galvanitzat i pintat amb imprimació antioxidant i dues mans d'esmalt sintètic color a escollir per la DF, reixes integrades a l'estructura de la porta amb perfil tipus Z conformat en fred per una superfície mínima de 1m2, pany i clau de companyia. .inclòs p.p d'ajudes de paletaeria, totalment acabada i col.locada en obra, segons detalls de plànols i indicacions de df. comprovació de mides a obra.

- Remat de xapa d'acer galvanitzada de 2 mm de gruix per ajustos entre portes.

- Imprimació fosfatant de tot el conjunt i pintat amb dues mans d'esmalt de poliuretà color a escollir per la DF.

- Pany i clau de companyia

Tot segons indicacions dels plànols de detall.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	COBERTA PLANTA 7	T						
2			1,000				1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
5	EB1228BM	m	Barana d'acer galvanitzat en calent formada per mòduls de 100 cm de llarg, amb travesser inferior i superior amb passamà de 50x10mm, muntants laterals formats per passamà de 50x10mm i brèndoles amb rodó massís de diàmetre 10 mm separats cada 10 cm, de 110 cm d'alçada, fixada mecànicament a l'obra, incloent elements de suport i fixació necessaris. Tot segons detall de projecte. Recobriment galvanitzat calent mínim 200 micres. Cargoleria zincada de altes prestacions					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	ESCALA 1	T						
3	Replà de P1		1,000	1,860			1,860	C##D##E##F#
4	De P1 a P2		3,000	2,650			7,950	C##D##E##F#
5			2,000	0,200			0,400	C##D##E##F#
6	De P2 a P3		2,000	2,650			5,300	C##D##E##F#
7			2,000	0,200			0,400	C##D##E##F#
8	De P3 a P4		2,000	2,650			5,300	C##D##E##F#
9			2,000	0,200			0,400	C##D##E##F#
10	De P4 a P5		2,000	2,650			5,300	C##D##E##F#
11			2,000	0,200			0,400	C##D##E##F#
12	De P5 a P6		2,000	2,650			5,300	C##D##E##F#
13			2,000	0,200			0,400	C##D##E##F#
14	De P6 a PTerrat		1,000	2,000			2,000	C##D##E##F#
15			1,000	0,200			0,200	C##D##E##F#
16			1,000	3,900			3,900	C##D##E##F#
17			1,000	0,740			0,740	C##D##E##F#
18			1,000	3,900			3,900	C##D##E##F#
19			1,000	1,050			1,050	C##D##E##F#
22	ESCALA 2	T						
23	De PB a P1		3,000	2,650			7,950	C##D##E##F#
24			2,000	0,200			0,400	C##D##E##F#
25	De P1 a P2		2,000	2,650			5,300	C##D##E##F#
26			2,000	0,200			0,400	C##D##E##F#
27	De P2 a P3		2,000	2,650			5,300	C##D##E##F#
28			2,000	0,200			0,400	C##D##E##F#
29	De P3 a P4		2,000	2,650			5,300	C##D##E##F#
30			2,000	0,200			0,400	C##D##E##F#
31	De P4 a P5		2,000	2,650			5,300	C##D##E##F#
32			2,000	0,200			0,400	C##D##E##F#
33	De P5 a P6		2,000	2,650			5,300	C##D##E##F#
34			2,000	0,200			0,400	C##D##E##F#
35	De P6 a PTerrat		1,000	2,000			2,000	C##D##E##F#
36			1,000	0,200			0,200	C##D##E##F#
37			1,000	3,900			3,900	C##D##E##F#
38			1,000	3,900			3,900	C##D##E##F#
39			1,000	1,050			1,050	C##D##E##F#
41	ESCALA 3	T						
42	De PB a P1		3,000	2,650			7,950	C##D##E##F#
43			2,000	0,200			0,400	C##D##E##F#
44	De P1 a P2		2,000	2,650			5,300	C##D##E##F#
45			2,000	0,200			0,400	C##D##E##F#
46	De P2 a P3		2,000	2,650			5,300	C##D##E##F#
47			2,000	0,200			0,400	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

48	De P3 a P4		2,000	2,650		5,300	C#*D#*E##F#
49			2,000	0,200		0,400	C#*D#*E##F#
50	De P4 a P5		2,000	2,650		5,300	C#*D#*E##F#
51			2,000	0,200		0,400	C#*D#*E##F#
52	De P5 a P6		2,000	2,650		5,300	C#*D#*E##F#
53			2,000	0,200		0,400	C#*D#*E##F#
54	De P6 a PTerrat		1,000	2,000		2,000	C#*D#*E##F#
55			1,000	0,200		0,200	C#*D#*E##F#
56			1,000	3,900		3,900	C#*D#*E##F#
57			1,000	3,900		3,900	C#*D#*E##F#
58			1,000	1,050		1,050	C#*D#*E##F#
60	ESCALA 4	T					
61	De P2 a P3		2,000	2,650		5,300	C#*D#*E##F#
62			2,000	0,200		0,400	C#*D#*E##F#
63	De P3 a P4		2,000	2,650		5,300	C#*D#*E##F#
64			2,000	0,200		0,400	C#*D#*E##F#
65	De P4 a P5		2,000	2,650		5,300	C#*D#*E##F#
66			2,000	0,200		0,400	C#*D#*E##F#
67	De P5 a P6		2,000	2,650		5,300	C#*D#*E##F#
68			2,000	0,200		0,400	C#*D#*E##F#
69	De P6 a PTerrat		1,000	2,000		2,000	C#*D#*E##F#
70			1,000	0,200		0,200	C#*D#*E##F#
71			1,000	3,900		3,900	C#*D#*E##F#
72			1,000	3,900		3,900	C#*D#*E##F#
73			1,000	1,050		1,050	C#*D#*E##F#
75	ESCALA 5	T					
76	De P2 a P3		2,000	2,650		5,300	C#*D#*E##F#
77			2,000	0,200		0,400	C#*D#*E##F#
78	De P3 a P4		2,000	2,650		5,300	C#*D#*E##F#
79			2,000	0,200		0,400	C#*D#*E##F#
80	De P4 a P5		1,000	2,000		2,000	C#*D#*E##F#
81			1,000	0,200		0,200	C#*D#*E##F#
82			1,000	3,900		3,900	C#*D#*E##F#
83			1,000	3,900		3,900	C#*D#*E##F#
84			1,000	1,050		1,050	C#*D#*E##F#

TOTAL AMIDAMENT 196,900

6 E89BMBP0 m2 Pintat de barana i reixa d'acer galvanitzat de barrots separats 10 cm, amb esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud		Alçada		
2	ESCALA 1	T						
3	Replà de P1			1,860		1,100	2,046	C#*D#*E##F#
4	De P1 a P2		3,000	2,650		1,100	8,745	C#*D#*E##F#
5			2,000	0,200		1,100	0,440	C#*D#*E##F#
6	De P2 a P3		2,000	2,650		1,100	5,830	C#*D#*E##F#
7			2,000	0,200		1,100	0,440	C#*D#*E##F#
8	De P3 a P4		2,000	2,650		1,100	5,830	C#*D#*E##F#
9			2,000	0,200		1,100	0,440	C#*D#*E##F#
10	De P4 a P5		2,000	2,650		1,100	5,830	C#*D#*E##F#
11			2,000	0,200		1,100	0,440	C#*D#*E##F#
12	De P5 a P6		2,000	2,650		1,100	5,830	C#*D#*E##F#
13			2,000	0,200		1,100	0,440	C#*D#*E##F#
14	De P6 a PTerrat		1,000	2,000		1,100	2,200	C#*D#*E##F#
15			1,000	0,200		1,100	0,220	C#*D#*E##F#
16			1,000	3,900		1,100	4,290	C#*D#*E##F#

AMIDAMENTS

17			1,000	0,740		1,100	0,814	C#*D#*E##F#
18			1,000	3,900		1,100	4,290	C#*D#*E##F#
19			1,000	1,050		1,100	1,155	C#*D#*E##F#
22	ESCALA 2	T						
23	De PB a P1		3,000	2,650		1,100	8,745	C#*D#*E##F#
24			2,000	0,200		1,100	0,440	C#*D#*E##F#
25	De P1 a P2		2,000	2,650		1,100	5,830	C#*D#*E##F#
26			2,000	0,200		1,100	0,440	C#*D#*E##F#
27	De P2 a P3		2,000	2,650		1,100	5,830	C#*D#*E##F#
28			2,000	0,200		1,100	0,440	C#*D#*E##F#
29	De P3 a P4		2,000	2,650		1,100	5,830	C#*D#*E##F#
30			2,000	0,200		1,100	0,440	C#*D#*E##F#
31	De P4 a P5		2,000	2,650		1,100	5,830	C#*D#*E##F#
32			2,000	0,200		1,100	0,440	C#*D#*E##F#
33	De P5 a P6		2,000	2,650		1,100	5,830	C#*D#*E##F#
34			2,000	0,200		1,100	0,440	C#*D#*E##F#
35	De P6 a PTerrat		1,000	2,000		1,100	2,200	C#*D#*E##F#
36			1,000	0,200		1,100	0,220	C#*D#*E##F#
37			1,000	3,900		1,100	4,290	C#*D#*E##F#
38			1,000	3,900		1,100	4,290	C#*D#*E##F#
39			1,000	1,050		1,100	1,155	C#*D#*E##F#
41	ESCALA 3	T						
42	De PB a P1		3,000	2,650		1,100	8,745	C#*D#*E##F#
43			2,000	0,200		1,100	0,440	C#*D#*E##F#
44	De P1 a P2		2,000	2,650		1,100	5,830	C#*D#*E##F#
45			2,000	0,200		1,100	0,440	C#*D#*E##F#
46	De P2 a P3		2,000	2,650		1,100	5,830	C#*D#*E##F#
47			2,000	0,200		1,100	0,440	C#*D#*E##F#
48	De P3 a P4		2,000	2,650		1,100	5,830	C#*D#*E##F#
49			2,000	0,200		1,100	0,440	C#*D#*E##F#
50	De P4 a P5		2,000	2,650		1,100	5,830	C#*D#*E##F#
51			2,000	0,200		1,100	0,440	C#*D#*E##F#
52	De P5 a P6		2,000	2,650		1,100	5,830	C#*D#*E##F#
53			2,000	0,200		1,100	0,440	C#*D#*E##F#
54	De P6 a PTerrat		1,000	2,000		1,100	2,200	C#*D#*E##F#
55			1,000	0,200		1,100	0,220	C#*D#*E##F#
56			1,000	3,900		1,100	4,290	C#*D#*E##F#
57			1,000	3,900		1,100	4,290	C#*D#*E##F#
58			1,000	1,050		1,100	1,155	C#*D#*E##F#
60	ESCALA 4	T						
61	De P2 a P3		2,000	2,650		1,100	5,830	C#*D#*E##F#
62			2,000	0,200		1,100	0,440	C#*D#*E##F#
63	De P3 a P4		2,000	2,650		1,100	5,830	C#*D#*E##F#
64			2,000	0,200		1,100	0,440	C#*D#*E##F#
65	De P4 a P5		2,000	2,650		1,100	5,830	C#*D#*E##F#
66			2,000	0,200		1,100	0,440	C#*D#*E##F#
67	De P5 a P6		2,000	2,650		1,100	5,830	C#*D#*E##F#
68			2,000	0,200		1,100	0,440	C#*D#*E##F#
69	De P6 a PTerrat		1,000	2,000		1,100	2,200	C#*D#*E##F#
70			1,000	0,200		1,100	0,220	C#*D#*E##F#
71			1,000	3,900		1,100	4,290	C#*D#*E##F#
72			1,000	3,900		1,100	4,290	C#*D#*E##F#
73			1,000	1,050		1,100	1,155	C#*D#*E##F#
75	ESCALA 5	T						
76	De P2 a P3		2,000	2,650		1,100	5,830	C#*D#*E##F#
77			2,000	0,200		1,100	0,440	C#*D#*E##F#
78	De P3 a P4		2,000	2,650		1,100	5,830	C#*D#*E##F#
79			2,000	0,200		1,100	0,440	C#*D#*E##F#

AMIDAMENTS

80	De P4 a P5	1,000	2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
81		1,000	0,200	1,100	0,220	C#*D#*E#*F#
82		1,000	3,900	1,100	4,290	C#*D#*E#*F#
83		1,000	3,900	1,100	4,290	C#*D#*E#*F#
84		1,000	1,050	1,100	1,155	C#*D#*E#*F#
91						C#*D#*E#*F#
92						C#*D#*E#*F#
93						C#*D#*E#*F#
94						C#*D#*E#*F#
96						C#*D#*E#*F#
97						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#
105						C#*D#*E#*F#
106						C#*D#*E#*F#
107						C#*D#*E#*F#
108						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#
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#
TOTAL AMIDAMENT						216,590

7 KB15U010 m Barana d'acer inoxidable tipus AISI-316 amb acabats de cares vistes i cantells vistos polit brillant mirall, format per perfil continu d'acer inoxidable, amb vidre laminar de seguretat 10+10 mm amb butiral transparent col·locat amb silicona neutra i galzes de neopre, col·locada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	ESCALA 1	T						
3	De PB a P1		3,000	2,700			8,100	C#*D#*E#*F#
4			1,000	0,200			0,200	C#*D#*E#*F#
6	ESCALA 3	T						
7	De PB a P1		3,000	2,700			8,100	C#*D#*E#*F#
8			1,000	0,200			0,200	C#*D#*E#*F#
9								C#*D#*E#*F#
10	ESCALA 4	T						
11	De PB a P1		3,000	2,700			8,100	C#*D#*E#*F#
12			2,000	0,200			0,400	C#*D#*E#*F#
13	De P1 a P2		3,000	2,700			8,100	C#*D#*E#*F#
14			1,000	0,200			0,200	C#*D#*E#*F#
16	ESCALA 5	T						
17	De PB a P1		3,000	2,700			8,100	C#*D#*E#*F#
18			2,000	0,200			0,400	C#*D#*E#*F#
19	De P1 a P2		3,000	2,700			8,100	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

20		1,000	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
21					C#*D#*E#*F#
23					C#*D#*E#*F#
24					C#*D#*E#*F#
26					C#*D#*E#*F#
28					C#*D#*E#*F#
29					C#*D#*E#*F#
30					C#*D#*E#*F#
32					C#*D#*E#*F#
33					C#*D#*E#*F#
34					C#*D#*E#*F#
37					C#*D#*E#*F#
38					C#*D#*E#*F#
39					C#*D#*E#*F#
40					C#*D#*E#*F#
43					C#*D#*E#*F#
44					C#*D#*E#*F#
45					C#*D#*E#*F#
46					C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				50,200	

8 EB146C01 m Passamà d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) de 30 cm de desenvolupament, acabat polit i abrillantat, amb suport de platines d'acer, fixat mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	ESCALA 1	T						
3	De PB a P1		2,000	1,100			2,200	C#*D#*E#*F#
5	ESCALA 4	T						
6	De PB a P1		2,000	1,100			2,200	C#*D#*E#*F#
7	De P1 a P2		2,000	1,100			2,200	C#*D#*E#*F#
9	ESCALA 5	T						
10	De PB a P1		2,000	1,100			2,200	C#*D#*E#*F#
11	De P1 a P2		2,000	1,100			2,200	C#*D#*E#*F#
12								C#*D#*E#*F#
13								C#*D#*E#*F#
14								C#*D#*E#*F#
17								C#*D#*E#*F#
18								C#*D#*E#*F#
19								C#*D#*E#*F#
20								C#*D#*E#*F#
22								C#*D#*E#*F#
23								C#*D#*E#*F#
25								C#*D#*E#*F#
26								C#*D#*E#*F#
27								C#*D#*E#*F#
28								C#*D#*E#*F#
29								C#*D#*E#*F#
31								C#*D#*E#*F#
32								C#*D#*E#*F#
33								C#*D#*E#*F#
34								C#*D#*E#*F#
37								C#*D#*E#*F#
38								C#*D#*E#*F#
39								C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

40	C#*D#*E#*F#
41	C#*D#*E#*F#
42	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#
TOTAL AMIDAMENT	
11,000	

9 E4435111 kg Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	kg/ml		Total	
2	PAVIMENT DE RELIGA	T						
3	PATIS PLANTA BAIXA	T						
4	Pati Edifici S'agaró Escala 2							
5	2 UPN 100		2,000	1,800	10,870		39,132	C#*D#*E#*F#
6	1 IPE 100		1,000	1,800	8,300		14,940	C#*D#*E#*F#
8	Pati Edifici S'agaró Escala 3							C#*D#*E#*F#
9	2 UPN 100		2,000	1,800	10,870		39,132	C#*D#*E#*F#
10	1 IPE 100		1,000	1,800	8,300		14,940	C#*D#*E#*F#
11								C#*D#*E#*F#
12	PATIS PLANTA 1	T						
13	Pati Edifici S'agaró Escala 4							C#*D#*E#*F#
14	2 UPN 100		2,000	1,800	10,870		39,132	C#*D#*E#*F#
15	1 IPE 100		1,000	1,800	8,300		14,940	C#*D#*E#*F#
16								C#*D#*E#*F#
17	PATIS PLANTA 2	T						
18	Pati Edifici S'agaró Escala 5							
19	2 UPN 100		2,000	1,800	10,870		39,132	C#*D#*E#*F#
20	1 IPE 100		1,000	1,800	8,300		14,940	C#*D#*E#*F#
22	Pati Edifici Plaça Escala 1							
23	2 UPN 100		2,000	1,800	10,870		39,132	C#*D#*E#*F#
24	1 IPE 100		1,000	1,800	8,300		14,940	C#*D#*E#*F#
26	Pati Edifici Plaça Escala 2							
27	2 UPN 100		2,000	1,800	10,870		39,132	C#*D#*E#*F#
28	1 IPE 100		1,000	1,800	8,300		14,940	C#*D#*E#*F#
30	Pati Edifici Plaça Escala 3							
31	2 UPN 100		2,000	1,800	10,870		39,132	C#*D#*E#*F#
32	1 IPE 100		1,000	1,800	8,300		14,940	C#*D#*E#*F#
34	Pati Edifici Plaça Escala 4							
35	2 UPN 100		2,000	1,800	10,870		39,132	C#*D#*E#*F#
36	1 IPE 100		1,000	1,800	8,300		14,940	C#*D#*E#*F#
38	Pati Edifici Plaça Escala 5							
39	2 UPN 100		2,000	1,800	10,870		39,132	C#*D#*E#*F#
40	1 IPE 100		1,000	1,800	8,300		14,940	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		486,648						

10 E9S1RD16 m2 Mampara d'entramat d'acer galvanitzat, de 30x30 mm de pas de malla, amb platines de 20x2 mm, en peces de 1000x500 mm, col·locat amb pletines de fixacio a tancaments i paviment amb soldadura o mitjançant fizacio mecanica . Inclos treballs de imprimacio i pintura d'acabat de les pletines de fixacio i sustentacio del conjunt .

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MAMPARA DE RELIGA	T						
3	PATIS PLANTA BAIXA	T						
4	Pati Edifici S'agaró Escala 2		1,000	1,800	1,800		3,240	C#*D#*E#*F#
5	PATIS PLANTA 2-3-4	T						
6	Pati Edifici S'agaró Escala 5		1,000	1,800	1,800		3,240	C#*D#*E#*F#
7	Pati Edifici Plaça Escala 1		1,000	1,800	1,800		3,240	C#*D#*E#*F#
8	Pati Edifici Plaça Escala 2		1,000	1,800	1,800		3,240	C#*D#*E#*F#
9	Pati Edifici Plaça Escala 3		1,000	1,800	1,800		3,240	C#*D#*E#*F#
10	Pati Edifici Plaça Escala 4		1,000	1,800	1,800		3,240	C#*D#*E#*F#
11	Pati Edifici Plaça Escala 5		1,000	1,800	1,800		3,240	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		22,680						

11 E9S11D15 m2 Paviment d'entramat d'acer galvanitzat, de 30x30 mm de pas de malla, amb platines de 30x2 mm, en peces de 1000x500 mm, registrable per manteniment, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PAVIMENT DE RELIGA	T						
2	PATIS PLANTA BAIXA	T						
3	Pati Edifici S'agaró Escala 2		1,000	2,160	1,800		3,888	C#*D#*E#*F#
4	Pati Edifici S'agaró Escala 3		1,000	2,160	1,800		3,888	C#*D#*E#*F#
6	PATIS PLANTA 1	T						
7	Pati Edifici S'agaró Escala 4		1,000	2,160	1,800		3,888	C#*D#*E#*F#
9	PATIS PLANTA 2	T						
10	Pati Edifici S'agaró Escala 5		1,000	2,160	1,800		3,888	C#*D#*E#*F#
11	Pati Edifici Plaça Escala 1		1,000	2,160	1,800		3,888	C#*D#*E#*F#
12	Pati Edifici Plaça Escala 2		1,000	2,160	1,800		3,888	C#*D#*E#*F#
13	Pati Edifici Plaça Escala 3		1,000	2,160	1,800		3,888	C#*D#*E#*F#
14	Pati Edifici Plaça Escala 4		1,000	2,160	1,800		3,888	C#*D#*E#*F#
15	Pati Edifici Plaça Escala 5		1,000	2,160	1,800		3,888	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		34,992						

12 EB12XD02 m2 Gelosia fixa formada per lames d'acer galvanitzat, en calent, sistema Z de 50 mm col·locada en horitzontal de 50x37x2 mm amb doble plec, distancia de separació de lama a definir en projecte, amb bastidor d'estructura oculta de perfil tubular d'acer de 60x40x3 mm, fixació dels perfils tubulars mitjançant fixació oculta, inclou perfil base fixat mitjançant procediment mecànic a marc/estructura, ancoratge a element resistent mitjançant ancoratge químic amb varilla roscada o soldada a l'element metàl·lic. Dues mans d'imprimació fosfatant i dues d'acabat amb color a escollir per la DF pintat al forn.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DIVISIÓ PATIS	T						
2			3,000	3,800	2,500		28,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 28,500

13 EQN2RG01 m2 Formació d'escala metàl·lica de dos trams, de 1,06 m d'amplada (cada tram) i replà entremig de 1,10m d'amplada. Composta per muntats amb platines de 240/200 de 10 mm, ancorades a forjats amb platines d'ancoratge de 400x240x15 mm i 900x200x15 mm (segons situació). Base de graó amb platina de 280x10 mm, soldada a muntants. Paviment de peces de pedra natural calcària, igual que el vestibul, col·locades amb masilla de poliuretà. Inclou subestructures, pernns ancoratge i tot el material necessari per la seva correcte execució, segons indicacions i detalls de projecte . Completament acabada .

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESCALA 1 - tram planta baixa a planta 1		1,000	2,200	3,340		7,348	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

2	ESCALA 3 - tram planta baixa a planta 1	1,000	2,200	3,340	7,348	C#*D#*E#*F#
3	ESCALA 4 - trams planta baixa a planta 2	2,000	2,200	3,340	14,696	C#*D#*E#*F#
4	ESCALA 5 - trams planta baixa a planta 2	2,000	2,200	3,340	14,696	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					44,088	

14 E89BRG01 m2 Pintat elements metàl·lics amb esmalt de poliuretà, amb una capa d'imprimació epoxídica Hempadur 45880 de 100 micres i una capa d'acabat d'esmalt de poliuretà Hemplathane HS 55610 de 60 micres, de Hempel.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESCALA 1 - tram planta baixa a planta 1		1,000	2,200	3,340	7,348	C#*D#*E#*F#	
2	ESCALA 3 - tram planta baixa a planta 1		1,000	2,200	3,340	7,348	C#*D#*E#*F#	
3	ESCALA 4 - trams planta baixa a planta 2		2,000	2,200	3,340	14,696	C#*D#*E#*F#	
4	ESCALA 5 - trams planta baixa a planta 2		2,000	2,200	3,340	14,696	C#*D#*E#*F#	
7							C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							44,088	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	13	SERRALLERIA
Subcapítol	05	APARCAMENTS
Titol 4	01	PORTES, REGISTRES TALLAFOCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	1ASA71P1	u	Porta tipus P7
subministre i col·locació de porta metàl·lica interior, EI-60-C5, amb acabat de xapa d'acer galvanitzat d'acabat pintat, de dimensions per un forat d'obra de 94 cm d'ample x 215 cm d'alçada, formada per 1 fulla batent EI 60-C5 de dimensions 82 cm x 208 cm.			

s'inclou :  
- premarcs d'acer galvanitzat  
- ferratges de penjar i pany.  
- 1 joc de manubris.  
- pintat a l'esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat.

tot segons detalls de projecte. la unitat totalment col·locada i pintada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI -2	T						
2	Parking		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA SOTERRANI -1	T						
4	Parking		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							13,000	

2	1ASA71PA	u	Porta tipus P8 i P8'					
Subministre i col·locació de porta metàl·lica interior, EI-60-C5, amb acabat de xapa d'acer galvanitzat d'acabat pintat, de dimensions per un forat d'obra de 98 cm d'ample x 215 cm d'alçada, formada per 1 fulla batent EI 60-C5 de dimensions 90 cm x 208 cm.								
s'inclou : - premarcs d'acer galvanitzat - ferratges de penjar i pany.								

AMIDAMENTS

		- 1 joc de manubris. - Barra antipànic en compliment de la UNE-EN 1125 - pintat a l'esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat.					
		tot segons detalls de projecte. la unitat totalment col·locada i pintada.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA BAIXA	T						
2	Sortida parking escala 2 i 5		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

3	EAW8COMA	U	Subministrament de comandament a distancia per ones de radio per accionament de porta d'aparcament.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			83,000				83,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							83,000	

4	1A1ARDM1	U	M1 - Porta motoritzada batent 1 fulla, de 5.27 m d'amplària i 2.8 m d'alçària de llum de pas, amb bastiment i estructura de perfils d'acer galvanitzat de perfils tubulars de 60.140.1, acabada exteriorment amb xapa perforada amb plecs en horitzontal tipus mascaret d'acer galvanitzat. Porta incorporada amb pany i elements de seguretat antitrapament. Cremallera i motor a la part superior de la porta. Doble cèl.lula, banda activa de seguretat devantera i trassera, llums d'avis i coixinet interior de guiat de porta. Tot els elements d'acer galvanitzat i acabada amb pintura d'imprimació antioxidant.				
---	----------	---	--	--	--	--	--

s'inclou:  
- bastiment perimetral de perfil tubular d'acer  
- ferratges i joc de manetes.  
- Motorització per porta batent composta de: motor monofàssic d'us intensiu amb pinyó d'acer incorporat. Alimentació 230v, 50 HZ. Potencia del motor 0.75 cv. Força regulable de 0 a 250 kgs. Finals de carrera incorporats, desbloqueig manual. Cremallera d'acer galvanitzat. Porte fins 1800 kgs. Velocitat obertura 9m/min. Cicle de treball 50/35 cicles/hora. Obertura amb emisor i receptor de radio-ones.  
- Porta que compleix tota la normativa de seguretat UNE-EN 1245320011.  
- mestrejament de claus segons pla específic.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	S1. aparcament		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

5	1A1ARDM2	U	M2 - Porta motoritzada batent 1 fulla, de 5.27 m d'amplària i 2.88 m d'alçària de llum de pas, amb bastiment i estructura de perfils d'acer galvanitzat de perfils tubulars de 60.140.1, acabada exteriorment amb xapa perforada amb plecs en horitzontal tipus mascaret d'acer galvanitzat. Porta incorporada amb pany i elements de seguretat antitrapament. Cremallera i motor a la part superior de la porta. Doble cèl.lula, banda activa de seguretat devantera i trassera, llums d'avis i coixinet interior de guiat de porta. Tot els elements d'acer galvanitzat i acabada amb pintura d'imprimació antioxidant.				
---	----------	---	---	--	--	--	--

s'inclou:  
- bastiment perimetral de perfil tubular d'acer  
- ferratges i joc de manetes.  
- Motorització per porta batent composta de: motor monofàssic d'us intensiu amb pinyó d'acer incorporat. Alimentació 230v, 50 HZ. Potencia del motor 0.75 cv. Força regulable de 0 a 250 kgs. Finals de carrera incorporats, desbloqueig manual. Cremallera d'acer galvanitzat. Porte fins 1800 kgs. Velocitat obertura 9m/min. Cicle de treball 50/35 cicles/hora. Obertura amb emisor i receptor de radio-ones.  
- Porta que compleix tota la normativa de seguretat UNE-EN 1245320011.  
- mestrejament de claus segons pla específic.

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

AMIDAMENTS

1	S2. aparcament		1,000	1,000		1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000	
6	EABGRDM3	u	M3 - Porta d'acer galvanitzat en perfils laminats d'una fulla batent, per a un buit d'obra de 161x215 cm, amb bastidor de tub d'acer galvanitzat de 60x140x2 mm, acabat exterior amb xapa perforada amb plecs en horitzontal tipus mascaret, amb pany, acabada amb pintura d'imprimació antioxidant, color a escollir per la DF, totalment col·locada.				
			s'inclou: - bastiment perimetral de perfil tubular d'acer - ferratges i joc de manetes. - mestrejament de claus segons pla específic.				
1	Porta entrada ET		2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						2,000	
7	EASAXD20	u	Conjunt de portes d'armari FA10, compostat per:  - Dos portes dobles de tallafocs metàl·liques, EI2-C 45, de dues fulles batents cadascuna, per a una llum total d'obra 313x210 cm, preu alt, col·locada, de xapa d'acer de 1 mm, marc de xapa d'acer plegada de 2 mm, interior de panell rigid de llana de roca, tractament galvanitzat, junta perimetral intumescent, bisagres ocultes no accessibles des de l'exterior, joc de manetes, ventilació superior i inferior integrada a la porta amb reixa intumescent, homologat el conjunt segons norma UNE-EN 13501-2:2004  - Panell de llana de roca EI-45 amb doble xapa d'acer galvanitzada de 1,2 mm de gruix. per ajustos entre portes, i bastidor per subjecció porta.  - Imprimació fosfatant de tot el conjunt i pintat amb dues mans d'esmalt de poliuretà color a escollir per la DF.  - Rejas intumescentes para integrar en cada fulla de porta, superior i inferior, de lamas formato de lama, de dimensiones 600x400  - Pany i clau de companyia  Tot segons indicacions dels plànols de detall.				

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI -1	T						
2	Escala 1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA SOTERRANI -2	T						
4	Escala 1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

8	EASAXD21	u	Conjunt de portes d'armari FA11, compostat per:  - Dos portes dobles de tallafocs metàl·liques, EI2-C 45, de dues fulles batents cadascuna, per a una llum total d'obra 335x210 cm, preu alt, col·locada, de xapa d'acer de 1 mm, marc de xapa d'acer plegada de 2 mm, interior de panell rigid de llana de roca, tractament galvanitzat, junta perimetral intumescent, bisagres ocultes no accessibles des de l'exterior, joc de manetes, ventilació superior i inferior integrada a la porta amb reixa intumescent, homologat el conjunt segons norma UNE-EN 13501-2:2004  - Panell de llana de roca EI-45 amb doble xapa d'acer galvanitzada de 1,2 mm de gruix. per ajustos entre portes, i bastidor per subjecció porta.  - Imprimació fosfatant de tot el conjunt i pintat amb dues mans d'esmalt de poliuretà color a escollir per la DF.  - Rejas intumescentes para integrar en cada fulla de porta, superior i inferior, de lamas formato de lama, de					EUR
---	----------	---	---	--	--	--	--	-----

AMIDAMENTS

							dimensiones 600x400
							- Pany i clau de companyia
							Tot segons indicacions dels plànols de detall.
1	PLANTA SOTERRANI -1	T					
2	Escala 2		1,000				1,000
3	PLANTA SOTERRANI -1	T					
4	Escala 2		1,000				1,000
TOTAL AMIDAMENT							2,000
9	EASAXD22	u	Conjunt de portes d'armari FA12, compostat per:  - Porta doble tallafocs i una porta d'una fulla metàl·liques, EI2-C 45, total de tres fulles batents, per a una llum total d'obra 295x210 cm, preu alt, col·locada, de xapa d'acer de 1 mm, marc de xapa d'acer plegada de 2 mm, interior de panell rigid de llana de roca, tractament galvanitzat, junta perimetral intumescent, bisagres ocultes no accessibles des de l'exterior, joc de manetes, ventilació superior i inferior integrada a la porta amb reixa intumescent, homologat el conjunt segons norma UNE-EN 13501-2:2004  - Panell de llana de roca EI-45 amb doble xapa d'acer galvanitzada de 1,2 mm de gruix. per ajustos entre portes, i bastidor per subjecció porta.  - Imprimació fosfatant de tot el conjunt i pintat amb dues mans d'esmalt de poliuretà color a escollir per la DF.  - Rejas intumescentes para integrar en cada fulla de porta, superior i inferior, de lamas formato de lama, de dimensiones 600x400  - Pany i clau de companyia  Tot segons indicacions dels plànols de detall.				

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PLANTA SOTERRANI -1	T						
2	Escala 3-4-5		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	PLANTA SOTERRANI -2	T						
4	Escala 3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	13	SERRALLERIA
Subcapítol	05	APARCAMENTS
Títol 4	02	PORTES, BARANES I REIXES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EB1228BM	m	Barana d'acer galvanitzat en calent formada per mòduls de 100 cm de llarg, amb travesser inferior i superior amb passamà de 50x10mm, muntants laterals formats per passamà de 50x10mm i brèndoles amb rodó massís de diàmetre 10 mm separats cada 10 cm, de 110 cm d'alçada, fixada mecànicament a l'obra, incloent elements de suport i fixació necessaris. Tot segons detall de projecte. Recobriment galvanitzat calent mínim 200 micres . Cargoleria zincada de altes prestacions

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

AMIDAMENTS

2	ESCALA A	T						
3	De PS2 a PS1		1,000	2,350	1,100	2,585	C#*D#*E#*F#	
4			1,000	2,700	1,100	2,970	C#*D#*E#*F#	
5			2,000	0,200	1,100	0,440	C#*D#*E#*F#	
6	De PS1 a PB		1,000	2,700	1,100	2,970	C#*D#*E#*F#	
7			1,000	5,100	1,100	5,610	C#*D#*E#*F#	
8			1,000	0,200	1,100	0,220	C#*D#*E#*F#	
10	ESCALA B	T						
11	De PS1 a PB		1,000	3,200	1,100	3,520	C#*D#*E#*F#	
12			2,000	0,200	1,100	0,440	C#*D#*E#*F#	
13			1,000	2,750	1,100	3,025	C#*D#*E#*F#	
14			1,000	4,800	1,100	5,280	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT			27,060					

2	E89BMBP0	m2	Pintat de barana i reixa d'acer galvanitzat de barrots separats 10 cm, amb esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	ESCALA A	T						
3	De PS2 a PS1		1,000	2,350	1,100	2,585	C#*D#*E#*F#	
4			1,000	2,700	1,100	2,970	C#*D#*E#*F#	
5			2,000	0,200	1,100	0,440	C#*D#*E#*F#	
6	De PS1 a PB		1,000	2,700	1,100	2,970	C#*D#*E#*F#	
7			1,000	5,100	1,100	5,610	C#*D#*E#*F#	
8			1,000	0,200	1,100	0,220	C#*D#*E#*F#	
10	ESCALA B	T						
11	De PS1 a PB		1,000	3,200	1,100	3,520	C#*D#*E#*F#	
12			2,000	0,200	1,100	0,440	C#*D#*E#*F#	
13			1,000	2,750	1,100	3,025	C#*D#*E#*F#	
14			1,000	4,800	1,100	5,280	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT			27,060					

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ	
Capítol	14	EQUIPAMENT I MOBILIARI	
Subcapítol	00	NOTA CAPÍTOL	
Títol 4	00	NOTA CAPÍTOL	
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G314	.	Nota general a totes les partides d'aquest capítol de equipament i mobiliari:
<ul style="list-style-type: none"><li>- en aquest capítol queden incloses totes les ajudes de col·locació dels electrodomèstics de les cuines. s'incloou connexió a alimentació elèctrica i connexió a conducte general de sortida de fums.</li><li>- s'incloou ajudes de paletaeria a industrial d'electrodomèstics i mobles de cuina, consistents en:<ul style="list-style-type: none"><li>* transport de tot el material d'equipament de cuines i electrodomèstics per totes les habitatges.</li><li>* descàrrega del camió.</li><li>* s'incloou l'ús de la grua o muntacàrregues (incluït el gruista).</li><li>* s'incloou repartiment fins l'interior de la cada habitatges.</li></ul></li></ul>			
NOTA GENERAL FUSTA: Tots els taulers i les fustes han de complir amb la Instrucció tècnica per a l'aplicació de criteris de sostenibilitat en la fusta de l'Ajuntament de Barcelona (2015) ( <a href="http://www.ajsosteniblebcn.cat/ca/fusta_4008">www.ajsosteniblebcn.cat/ca/fusta_4008</a> ), disposaran obligatòriament de garanties de procedència d'explotacions forestals sostenibles, aportant-se els corresponents certificats d'acord amb els sistemes de certificació FSC (Forest Stewardship Council), PEFC (Program for the Endorsement of Forest Certification Shemes) o equivalents reconeguts internacionalment. Alternativament a la fusta amb certificació de gestió forestal sostenible, es pot fer ús de fusta reciclada amb certificació EPF (European Panel Federation) recycled Wood, FSC recycled o equivalent reconegut. Alhora els taulers han de ser classificats com a classe E1 en quan a contingut de formaldehid, tal com estableix la norma EN 13986, d'acord amb el procediment de determinació que			

EUR

EUR

AMIDAMENTS

estableix la norma corresponent UNE-EN 120, UNE-EN 717 o equivalent.		
AMIDAMENT DIRECTE		0,000
Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	14	EQUIPAMENT I MOBILIARI
Subcapítol	01	HABITATGES
Títol 4	01	MOBLES, CUINA I ELECTRODOMÈSTICS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EQ81VT01	U	Forn elèctric model he 615 me la casa teka o equivalent, amb unes mides totals de 595x562x595 mm. totalment instalat i acabat amb envellidor per tapar l'execés de forat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2			83,000				83,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			83,000					

2	EQ81VT02	U	Cuina d'inducció elèctrica amb tres punts de cocció, model ib 6310 de la casa teka o equivalent, amb unes mesures total 600x510x50 mm, col.locada enrasada amb taulell de cuina. totalment instalada i acabada.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2			83,000				83,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			83,000					
3	EQ88CMP1	U	Campana extractora d'acer inoxidable model cnl 6415 de la casa teka o equivalent, de 60 cm d'amplaria, cinc marxes, motor de doble turbina, vàlvula antiretorn, filtres metàlics en dos peces , barra d'il·luminació led, xemeneia telescòpica, inclosos suports, col.locada en obra, totalment instalada i connectada.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2			83,000				83,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			83,000					

4	1Q71GV01	U	Mobiliari per a cuina d'habitatges tipus THA1, THA2, cuina adaptada, amb panell decoratiu 2 cares laminat de baixa pressió de 16 mm color a escollir per la DF, model L-EB2 EBRO de la casa Bodelec, 4 cantells rectes amb cantell de d'alumini, amb mòduls alts de 350 mm de fondària i 700 mm d'alçària, incloent mòdul sobre campana, i mòduls baixos de 600 mm de fondària i 800 mm d'alçària, amb mòdul columna per a forn i modul columna escober, tiradors d'acer inox, calaixos amb guies retractils. tot col·locat. Tot segons plànols de projecte.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	THA2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	THA1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			2,000					

5	1Q71GV02	U	Mobiliari per a cuina d'habitatges tipus THA3, cuina adaptada, amb panell decoratiu 2 cares laminat de baixa pressió de 16 mm color a escollir per la DF, model L-EB2 EBRO de la casa Bodelec, 4 cantells rectes amb cantell de d'alumini, amb mòduls alts de 350 mm de fondària i 700 mm d'alçària, incloent mòdul sobre campana, i mòduls baixos de 600 mm de fondària i 800 mm d'alçària, amb mòdul columna per a forn, tiradors d'acer inox, calaixos amb guies retractils. tot col·locat. Tot segons plànols de projecte.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	THA3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

EUR



AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT					1,000		
6	1Q71GV03	U	Mobiliari per a cuina d'habitatges tipus T1 i T2, amb panell decoratiu 2 cares laminat de baixa pressió de 16 mm color a escollir per la DF, model L-EB2 EBRO de la casa Bodelec, 4 cantells rectes amb cantell de d'alumini, amb mòduls alts de 350 mm de fondària i 700 mm d'alçària, incloent mòdul sobre campana, i mòduls baixos de 600 mm de fondària i 800 mm d'alçària, amb mòdul per a forn, modul columna escober, tiradors d'acer inox, calaixos amb guies retractils. tot col·locat. Tot segons plànols de projecte.						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 T1				32,000				32,000	C##D##E##F#
2 T2				39,000				39,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					71,000		
7	1Q71GV04	U	Mobiliari per a cuina d'habitatges tipus T3, amb panell decoratiu 2 cares laminat de baixa pressió de 16 mm color a escollir per la DF, model L-EB2 EBRO de la casa Bodelec, 4 cantells rectes amb cantell de d'alumini, amb mòduls alts de 350 mm de fondària i 700 mm d'alçària, incloent mòdul sobre campana, i mòduls baixos de 600 mm de fondària i 800 mm d'alçària, amb mòdul per a forn, modul columna escober, tiradors d'acer inox, calaixos amb guies retractils. tot col·locat. Tot segons plànols de projecte.						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 T3				5,000				5,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					5,000		
8	1Q71GV05	U	Mobiliari per a cuina d'habitatges tipus T4, amb panell decoratiu 2 cares laminat de baixa pressió de 16 mm color a escollir per la DF, model L-EB2 EBRO de la casa Bodelec, 4 cantells rectes amb cantell de d'alumini, amb mòduls alts de 350 mm de fondària i 700 mm d'alçària, incloent mòdul sobre campana, i mòduls baixos de 600 mm de fondària i 800 mm d'alçària, amb mòdul per a forn, tiradors d'acer inox, calaixos amb guies retractils. tot col·locat. Tot segons plànols de projecte.						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 T4				4,000				4,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					4,000		

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ																																																												
Capítol	14	EQUIPAMENT I MOBILIARI																																																												
Subcapítol	01	HABITATGES																																																												
Títol 4	02	EQUIPAMENT BANYS																																																												
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																																																											
1	EC1K1501	M2	Mirall de lluna incolora de 5 mm de gruix, col·locat adherit sobre tauler de fusta																																																											
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Banys Adaptats</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td>4,000</td><td>0,600</td><td>1,000</td><td></td><td>2,400</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>3</td><td>Banys tipus</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td>79,000</td><td>0,600</td><td>0,800</td><td></td><td>37,920</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>40,320</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Banys Adaptats	T							2			4,000	0,600	1,000		2,400	C#*D#*E#*F#	3	Banys tipus	T							4			79,000	0,600	0,800		37,920	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							40,320	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																						
1	Banys Adaptats	T																																																												
2			4,000	0,600	1,000		2,400	C#*D#*E#*F#																																																						
3	Banys tipus	T																																																												
4			79,000	0,600	0,800		37,920	C#*D#*E#*F#																																																						
TOTAL AMIDAMENT							40,320																																																							
2	EJ46U020	U	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de d, de tub d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques																																																											
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Banys Adaptats</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Banys Adaptats	T																																										
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																						
1	Banys Adaptats	T																																																												

AMIDAMENTS

2

WC

4,000

4,000

C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

4,000

3

EJ46U002

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Banyes Adaptats	T						
2	WC		4,000				4,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

4,000

4

EJ46U010

U

Barra mural recta per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de d, de tub d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Banyes Adaptats	T						
2	Dutxa		4,000				4,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

4,000

5

EJ46U025

u

Seient abatible mural per a dutxa de bany adaptat, amb banqueta de 350x450 mm, d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Banyes Adaptats	T						
2	Dutxa		4,000				4,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

4,000

6

EAM11DTM

U

Suministre i col·locació de mampara fixa de 68cm d'amplada i 200cm de alçada, composta per un vidre laminat 8+8mm amb butiral translucid, fixada mecànicament a parament amb perfil·leria en U d'acer inoxidable de 20x40mm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Banyes tipus	T						
2			79,000				79,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

79,000

7

EAM11DTN

U

Suministre i col·locació de mampara de 200cm de alçada composta per un vidre laminat 8+8mm amb butiral translucid, amb un pany fixa de 28cm i una porta batent de 40cm, fixada mecànicament a parament amb perfil·leria en U d'acer inoxidable de 20x40mm, amb tirador d'acer inoxidable de secció recta de 20x20mm x 40mm d'alçada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Banyes adaptat	T						
2			4,000				4,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

4,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ					
Capítol	14	EQUIPAMENT I MOBILIARI					
Subcapítol	01	HABITATGES					
Titol 4	03	TAULELLS I SOBRE TAULELLS					

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	E83CAV05	M2	Aplacat de frontal de cuina amb pedra granítica nacional amb una cara polida i abrillantada, preu alt, de 12 mm de gruix amb arestes rebaixades i polides, col·locada amb adhesiu c2 te (une-en 12004) i rejuntat amb beurada cg2 (une-en 13888).

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cuines	T						
2	Tipus I		74,000	4,150	0,600		184,260	C#*D#*E#*F#
3			74,000	1,200	0,600		53,280	C#*D#*E#*F#
4	Tipus II		6,000	2,900	0,600		10,440	C#*D#*E#*F#
5			6,000	1,200	0,600		4,320	C#*D#*E#*F#
6			6,000	0,600	0,600		2,160	C#*D#*E#*F#
7	Tipus III		6,000	4,000	0,600		14,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT268,860

2	EQ514A51	M2	Taulell de pedra natural granítica nacional, de 20 mm de gruix, preu alt, de 60 cm d'amplària, col·locat sobre moble de cuina. s'inclou la formació de forats per empotrament d'aigüeres i plaques de cuina, i pulit i abrillantat de totes les seves cares vistes.
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cuines	T						
2	Tipus I		74,000	4,150	0,600		184,260	C#*D#*E#*F#
3			74,000	1,200	0,600		53,280	C#*D#*E#*F#
4	Tipus II		6,000	2,900	0,600		10,440	C#*D#*E#*F#
5			6,000	1,200	0,600		4,320	C#*D#*E#*F#
6			6,000	0,600	0,600		2,160	C#*D#*E#*F#
7	Tipus III		6,000	4,000	0,600		14,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT268,860

3	EQ5Z12A0	u	Formació de forat sobre taulell de pedra natural granítica, amb el cantell interior sense polir, de forma circular o oval, per a encastar aparells sanitaris
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Encimera		83,000				83,000	C#*D#*E#*F#
2	Aiguera		83,000				83,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT166,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	14	EQUIPAMENT I MOBILIARI
Subcapítol	01	HABITATGES
Títol 4	04	ALTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	DDDDDDD	UD	Neteja final d'obra per unitat d'habitatge incloent la part proporcional d'aparcament i de serveis comuns.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			83,000				83,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT83,000

2	EQESESTG	U	Estenedor de roba plegable amb politges i cinc cables dobles, de 70 cm de longitud, fabricat completament en acer galvanitzat, amb plaques i tirants de fixació mitjançant, col·locat a l'obra amb fixacions mecàniques.
---	----------	---	--

AMIDAMENTS

Totalment acabat s/detall planols.								
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

TOTAL AMIDAMENT83,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	14	EQUIPAMENT I MOBILIARI
Subcapítol	02	ZONES COMUNS HABITATGES
Títol 4	01	EQUIPAMENT I SENYALITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	EQ7N005S	U	Numeració de portals d'escala, en pvc negre arial narrow de h: 20 cm, ubicat als vestíbuls d'accés, col·locada en obra amb fixacions mecàniques.

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

TOTAL AMIDAMENT5,000

2	EQ7N0001	U	Placa d'identificacio de planta o amb caràcters alfanumèrics, amb planxa d'al.lumini serigrafiat, vores plegades, de mesures 35x10 cm aproximadament, col·locada en obra amb fixacions mecàniques.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOTERRANI -2		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	SOTERRANI -1		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3	BAIXA		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
4	PRIMERA		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
5	SEGONA		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
6	TERCERA		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
7	QUARTA		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
8	CINQUENA		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
9	SISENA		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT41,000

3	EB92F158	U	Placa d'identificacio de porta d'accés habitatge, amb planxa d'al.lumini cromat, de 80 mm d'alçària, col·locat amb adhesiu
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Habitatge		83,000				83,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT83,000

4	EB926GG3	U	Placa de senyalització interior de planxa d'alumini pintada, amb caràcters alfanumèrics, de 16x16 cm, per la senyalització de totes les portes dels espais comuns com sales de comptadors, habitacions de neteja, instal·lacions..., fixada mecànicament al parament
---	----------	---	--

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

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT	2,000
5	EB92FD41	U	Placa de senyalització del carrer, pvc negre arial narrow h: 15 cm, amb accessoris de muntatge, col·locat adossat	

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

			TOTAL AMIDAMENT	2,000
6	EQ611001	u	Bústia de planxa d'acer esmaltada de construcció industrialitzada i normalitzada, fixada mecànicament a parament	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escala 1		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
2	Escala 2		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
3	Escala 3		22,000				22,000	C#*D#*E#*F#
4	Escala 4		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
5	Escala 5		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

		TOTAL AMIDAMENT		96,000	
--	--	-----------------	--	--------	--

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	14	EQUIPAMENT I MOBILIARI
Subcapítol	03	APARCAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FQZ5U111	u	Aparcament de bicicletes individual, de tub d'acer galvanitzat de 48x1,5 mm de diàmetre, en forma d'U invertida, de 75 cm d'alçada sobre el paviment i 20 cm per encastar, amb dues anelles embel·lidores i 75 cm d'amplada, col·locat encastat al paviment

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

			TOTAL AMIDAMENT	10,000
2	FB2A5MR	u	Miral convexe per angles morts de 60cm. de diàmetre, muntat sobre suport de polopropilè i acer, amb braç de suport fixat mecànicament.	

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

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

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	01	HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EZA2HTIP	U	Instal·lació de fontaneria per habitatge tipus amb canonades de polietilè multicapa des de clau de pas de l'habitatge, per alimentació de cuina, formada per aiguera, escalfador acs, rentadora i rentavaixelles, un bany format per wc, dutxa i lavabo. en funció de la tipologia de l'habitatge la rentadora i la caldera mixta estaran en un safareig en comptes de a l'interior de la cuina. inclou les canonades d'aigua freda i calenta,claus de pas generals, claus de seccionament d'aixetes, aïllament per enfundar les canonades, claus d'escaire per sanitaris, latiguillos d'acer inoxidable per connexió a sanitaris, així com tot tipus d'elements necessaris per el correcte

AMIDAMENTS

muntatge i posterior funcionament de la instal·lació. totalment acabada i comprovada.								
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació aigua interior habitatge	T						
2	Habitatge tipus					15,000	15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	01	MÀQUINES I EQUIPS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EJ5234QD	U	Bateria per a comptadors d'aigua, de 3 fileres, universal, d'acer galvanitzat, per a 24 comptadors de diàmetre 2''1/2, connectada a les derivacions individuals i al ramal principal

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Centralització comptadors	T						
2	P. Baixa					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

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

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	02	CANONADES I AÏLLAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EF21HA12	M	Tub d'acer galvanitzat sense soldadura, fabricat amb acer s195 t, de 2''1/2 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=76.1 mm i dn=65 mm), sèrie h segons une-en 10255, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa	T						
2	Canonada escomesa				7,000	1,100	7,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT							7,700	
-----------------	--	--	--	--	--	--	-------	--

2	EFC16B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 32x4.4 mm, sèrie s 3.2 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment		
---	----------	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals	T						
2	PB-1				13,000	1,100	14,300	C#*D#*E#*F#
3	P1-1				17,000	1,100	18,700	C#*D#*E#*F#
4	P2-1				20,000	1,100	22,000	C#*D#*E#*F#
5	P2-2				21,000	1,100	23,100	C#*D#*E#*F#
6	P2-3				25,000	1,100	27,500	C#*D#*E#*F#
7	P3-1				24,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
8	P3-2				24,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
9	P3-3				28,000	1,100	30,800	C#*D#*E#*F#
10	P4-1				27,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

11	P4-2	28,000	1,100	30,800	C#*D#*E#*F#
12	P4-3	31,000	1,100	34,100	C#*D#*E#*F#
13	P5-1	30,000	1,100	33,000	C#*D#*E#*F#
14	P5-2	34,000	1,100	37,400	C#*D#*E#*F#
15	P6-1	33,000	1,100	36,300	C#*D#*E#*F#
16	P6-2	37,000	1,100	40,700	C#*D#*E#*F#
17	Serveis comuns	36,000	1,100	39,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 470,800

3 EFC15B22 M Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 25x3.5 mm, sèrie s 3.2 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació serveis comuns	T						
2	Alimentació solar				10,000	1,100	11,000	C#*D#*E#*F#
3	Abocador				5,000	1,100	5,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,500

4 EFQ334GK 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 64 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escamesa	T						
2	Canonada escamesa				7,000	1,100	7,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,700

5 EFQ334BK 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 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges	T						
2	PB-1				13,000	1,100	14,300	C#*D#*E#*F#
3	P1-1				17,000	1,100	18,700	C#*D#*E#*F#
4	P2-1				20,000	1,100	22,000	C#*D#*E#*F#
5	P2-2				21,000	1,100	23,100	C#*D#*E#*F#
6	P2-3				25,000	1,100	27,500	C#*D#*E#*F#
7	P3-1				24,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
8	P3-2				24,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
9	P3-3				28,000	1,100	30,800	C#*D#*E#*F#
10	P4-1				27,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
11	P4-2				28,000	1,100	30,800	C#*D#*E#*F#
12	P4-3				31,000	1,100	34,100	C#*D#*E#*F#
13	P5-1				30,000	1,100	33,000	C#*D#*E#*F#
14	P5-2				34,000	1,100	37,400	C#*D#*E#*F#
15	P6-1				33,000	1,100	36,300	C#*D#*E#*F#
16	P6-2				37,000	1,100	40,700	C#*D#*E#*F#
17	Serveis comuns				36,000	1,100	39,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 470,800

6 EFQ3349K 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 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació serveis comuns	T						
2	Alimentació solar				10,000	1,100	11,000	C#*D#*E#*F#
3	Abocador				5,000	1,100	5,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,500	

Obra 01 PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ  
Capítol 15 INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR  
Subcapítol 01 ESCALA 1  
Títol 4 02 ZONES COMUNES  
Subgrup 03 VALVULERIA I ACCESSORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EJ53F520	U	Connexió flexible de 50 mm. de longitud i rosca de 3/4' per connexió de comptador d'aigua a montant de fontaneria. es considera totalment instal·lat segons requeriments de la companyia d'aigues.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bateria de comptadors	T						
2	Habitatges					15,000	15,000	C#*D#*E#*F#
3	Serveis comuns					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,000

2 EJ53CC24 U Quadre de classificació per 24 comptadors d'aigua, rotulat i perfectament senyalitzat segons recomanacions de la companyia d'aigues.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa	T						
2	Centralització comptadors aigua					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 EJM1L200 U Punt de lectura exterior per a centralització de lectura de comptadors d'aigua, amb capacitat per a fins a 50 comptadors, amb connexió per jack estereo de 6,3 mm de diàmetre, de material plàstic, de 85x85 mm, grau de protecció ip-65, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa	T						
2	Centralització comptadors aigua					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 EN3226A4 U Vàlvula de bola segons norma une-en 13709, manual, amb brides, de 2 vies, de 65 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de dues peces d'acer al carboni 1.0619 (a216 wcb), bola d'acer inoxidable 1.4301 (aisi 304), eix d'acer inoxidable 1.4301 (aisi 304), seient de tefló ptfe, accionament per palanca, muntada en pericó de canalització soterrada

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5 EN3226A7 U Vàlvula de bola segons norma une-en 13709, manual, amb brides, de 2 vies, de 65 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de dues peces d'acer al carboni 1.0619 (a216 wcb), bola d'acer inoxidable 1.4301 (aisi 304), eix d'acer inoxidable 1.4301 (aisi 304), seient de tefló ptfe, accionament per palanca, muntada



AMIDAMENTS

superficialment							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Escomesa	T					
2	Centralització comptadors					3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						3,000	
6	EN83A3E7	U	Vàlvula de retenció de disc manual i muntada entre brides, de 65 mm de diàmetre nominal, de 40 bar de pn, temperatura màxima 200 °c, cos d'acer inoxidable 1.4401 (aisi 316), preu alt i muntada superficialment				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Escomesa	T					
2	Centralització comptadors					1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000	
7	ENE1CEMA	U	Filtre autonetejable, compleix norma din 19632/une 13433-1, amb cos de llautó, de diàmetre nominal 2" 1/2 (dn65), 16 bar de pressió nominal i muntat entre brides. dispositiu de neteja de cartux "turboclean", temperatura màxima de l'aigua de 90 °c, filtració de 100 micres, inclou manòmetres en entrada i sortida. totalment instal.lat i en perfecte funcionament, inclosos tots els accessoris per un correcte muntatge. marca cintropur model easy max dn65 manual o equivalent.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Escomesa	T					
2	Centralització comptadors					1,000	C#*D#*E#*F#
3						2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						3,000	
8	EJ5Z1RM6	U	Vàlvula d'esfera manual de llautó a esquadra , entrada per a rosca de diàmetre 1'', sortida roscada de diàmetre 20mm, per a bateries, muntada				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Bateria de comptadors	T					
2	Habitatges					15,000	C#*D#*E#*F#
3	Serveis comuns					1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						16,000	
9	EN316727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1'', de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Intal.lació interior	T					
2	Centralització comptadors					16,000	C#*D#*E#*F#
3	Clau general habitatge					15,000	C#*D#*E#*F#
4	Clau general local					1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						32,000	
10	EN315727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 3/4'', de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Instal.lació interior	T					

AMIDAMENTS

2	Abocador					1,000	1,000	C##D##E##F#
3	Aixeta reg coberta					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						2,000		
11	EN812687	U	Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, d'1'' de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient metàl·lic, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bateria de comptadors	T						
2	Habitatges					15,000	15,000	C##D##E##F#
3	Serveis comuns					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						16,000		
12	ENFBU010	U	Vàlvula de buidat d'1" de diàmetre nominal, de pn 16 bar, de preu alt i muntada roscada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa	T						
2	Mutants					15,000	15,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						15,000		
13	EN74RE02	U	Vàlvula reductora de pressió amb rosca, de diàmetre nominal 1", de 25 bar de pressió màxima i amb un diferencial màxim regulable entre 0,5 i 6 bar, de llautó, preu mitjà i muntada superficialment. inclou racors de connexió, manòmetre per el correcte ajust de la pressió de sortida així com tots els elements necessaris per el seu correcte muntatge i funcionament. totalment instal.lada i comprovada, marca eurobrass.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bateria de comptadors	T						
2	Habitatges					15,000	15,000	C##D##E##F#
3	Serveis comuns					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						16,000		
14	FDK282J9	U	Pericó de registre de fàbrica de maó de 75x75x70 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter mixt amb una proporció en volum 1:2:10, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa	T						
2	Arqueta clau general					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000		
15	FDKZHLB4	U	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 700x700 mm i classe b125 segons norma une-en 124, col·locat amb morter					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa	T						
2	Arqueta clau general					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000		
Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ						
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR						
Subcapítol	01	ESCALA 1						

AMIDAMENTS

Titol 4	03	SOLAR TÈRMICA
Subgrup	01	MÀQUINES I EQUIPS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	EEA1RO30	U	Subministre i instal.lació de captador de tubs de buit format per un total de 30 tubs. tecnologia de funcionament de flux directe. tubs sotmesos en la seva fabricació al buit intern per minimitzar les perdudes per convecció i conducció, absorvidor plà altament selectiu, ideals per instal.lacions d'aigua calenta a alta temperatura o fred solar, possibilitat d'instal.lació vertical (90º) o totalment plà (0º), tubs de buit totalment orientables per optimitzar la captació solar en funció de la posició d'instal.lació, possibilitat de substitució dels tubs de manera individual en cas de trencament. subministre totalment desmuntat, col.lector més tubs de buit. dades tècniques del captador: - superfície total de 4,25 m² - superfície d'obertura de 3,228 m² - pes en buit de 81,4 kg - pressió màxima de treball de 8 bar - temperatura d'estancament 286 ºc - dimensions 1996/2127/97 mm captador amb marcatge ce i certificat per la direcció general d'energia, mines i seguretat industrial. totalment instal.lat i en perfecte funcionament, inclou el transport, possada en obra i muntatge del captador, inclòs tots els elements necessaris per el correcte funcionament. captador marca roca, model ar-30.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Planta coberta					6,000	6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

2	EEAZR001	U	Subministre i muntatge de conjunt d'elements de suportació per a captador de tubs de buit tipus roca ar30. perfileria d'alumini d'alta qualitat amb elements de premuntatge i fixació a base solida (bloc de formigó o perfileria metàl.lica). inclou la possada en obra del material, el muntatge així com l'anclatge a coberta o mitjans auxiliars per la correcta fixació dels elements. totalment instal.lat i comprovat, marca roca model sfh-ar.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Planta coberta					6,000	6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

3	EEAZR002	U	Subministre i muntatge de conjunt de connexions hidràuliques per captador independent o bateria de captadors tipus ar de roca. es componsa per elements necessaris per la connexió a l'entrada i sortida dels captadors. totalment instal.lat i comprovat, marca roca model ch-ar.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Planta coberta					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

4	EEAZR003	U	Subministre i muntatge de kit d'interconnexió per a formació de bateries de captadors roca model ar format per pletines d'unió i alineació entre captadors. totalment instal.lat i comprovat, marca roca model ics-ar.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Planta coberta					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

5	EE38BR01	U	Aereoescalfador per a aigua calenta, de 22,85 kw de potència calorífica per a una temperatura de l'aigua de 80ºc, 10ºc de salt tèrmic i -5ºc de temperatura d'entrada de l'aire, de 1900 m3/h de cabal d'aire, com a màxim, col·locat amb suports murals i connectat. totalment instal.lat i en perfecte funcionament, inclosos els materials auxiliars necessaris per a la seva correcta instal.lació. marca baxi roca, model ul-212g o equivalent.
---	----------	---	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Planta coberta					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

6	ENL1BR01	U	Grup hidràulic per instal.lacions d'energia solar tèrmica format per circulador d'alta eficiència, separador d'aire, termòmetres en anada i tornada, vàlvula de seguretat, manòmetre, caudalímetre i claus de buidat i omplenat. inclou suport per vas d'expansió. totalment instal.lat i comprovat i en perfecte funcionament, inclosos els elements necessaris per el seu correcte muntatge. marca roca, model solar hydraulic 15 o equivalent.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Primari solar					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

7	ENL1RQ50	U	Bomba circuladora de rotor inundat per instal.lacions de calefacció per aigua calenta. rang de temperatures de funcionament de -10 a 110 ºc. circuladora d'alta eficiència classe a. incorpora tecnologia ecm amb regulador de pressió diferencial integrat, protecció electrònica contra sobre càrrega, memòria per emmagatzematge de dades de programació, arranc antibloqueig i pantalla lcd. tensió d'alimentació monofàsica a 230 v/50 hz, connexió amb brides dn 50 (2") incloses, cabal disponible fins a 25 m³/h i pressió fins a 11 m.c.a.. totalment instal.lada i comprovada i en perfecte funcionament, inclosos els elements necessaris per el seu correcte muntatge. marca baxi roca, model quantum eco 50 h o equivalent.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Secundari solar					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

8	EEU41F11	U	Dipòsit d'expansió de 105 l de capacitat, de planxa d'acer i membrana elàstica, de pressió màxima 10 bar, amb connexió d'1'', col·locat roscat
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Primari solar					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

9	EEU41D11	U	Dipòsit d'expansió de 80 l de capacitat, de planxa d'acer i membrana elàstica, de pressió màxima 10 bar, amb connexió d'1'', col·locat roscat
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Secundari solar					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

10	EJAACS15	U	Acumulador-bescanviador per a instal.lacions d'energia solar tèrmica. capacitat d'acumulaió de 1.500 litres, serpenti fixe tubular de 4,38 m², pressió màxima de treball en interior de dipòsit de 8 bar, temperatura màxima d'emmagatzematge de 95 ºc, aïllament de poliuretà flexible de 100 mm amb recobrimnt de pvc gris, cuba vitrificada amb un mínim de 0,2 mm, protecció catòdica tipus correx-up inclosa, boca d'home per inspecció i neteja de ø 400 mm. inclosos tots els accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. totalment instal.lat i comprovat. marca idrogas, model cs 1500 o equivalent.
----	----------	---	---

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

AMIDAMENTS

1	Instal.lació solar	T						
2	Planta coberta				1,000	1,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						1,000		

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	01	ESCALA 1
Titol 4	03	SOLAR TÈRMICA
Subgrup	02	CANONADES I AÏLLAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EF52A3B2	M	Tub de coure r250 (semidur) de 28 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons la norma une-en 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Primari solar	T						
2	Canonada exterior				15,000	1,050	15,750	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,750	

2	EF5293B2	M	Tub de coure r250 (semidur) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons la norma une-en 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Primari solar	T						
2	Canonada exterior				20,000	1,050	21,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							21,000	

3	EFC18B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 50x6,9 mm, sèrie s 3,2 segons une-en iso 15874-2 soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Secundari solar	T						
2	Canonada interior				62,000	1,050	65,100	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							65,100	

4	EFC17B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 40x5,5 mm, sèrie s 3,2 segons une-en iso 15874-2 soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Secundari solar	T						
2	Canonada interior				12,000	1,050	12,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,600	

5	EFC16B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 32x4.4 mm, sèrie s 3.2 segons une-en iso 15874-2 soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment						
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
	1	Secundari solar	T						
	2	Canonada interior				36,000	1,050	37,800	C#*D#*E#*F#
	TOTAL AMIDAMENT							37,800	

AMIDAMENTS

6	EFC15B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 25x3.5 mm, sèrie s 3.2 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Secundari solar	T						
2	Canonada interior				315,000	1,050	330,750	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							330,750	

7	EFQ33E9L	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 40 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Primari solar	T						
2	Canonada exterior				15,000	1,050	15,750	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,750	

8	EFQ33E7L	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 40 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Primari solar	T						
2	Canonada exterior				20,000	1,050	21,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							21,000	

9	EFQ33CCL	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 42 mm, de 32 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Secundari solar	T						
2	Canonada interior				62,000	1,050	65,100	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							65,100	

10	EFQ33CBL	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 32 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà
----	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Secundari solar	T						
2	Canonada interior				12,000	1,050	12,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,600	

11	EFQ33C9L	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 32 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà
----	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Secundari solar	T						
2	Canonada interior				36,000	1,050	37,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							37,800	

AMIDAMENTS

12	EFQ33C7L	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 32 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà				
----	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Secundari solar	T						
2	Canonada interior				315,000	1,050	330,750	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							330,750	

13	EFR11412	M	Recobriment d'aïllaments tèrmics de canonades d'alumini, de 100 mm de diàmetre, de 0.6 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment				
----	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Primari solar	T						
2	Canonada exterior				35,000	1,050	36,750	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							36,750	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ	
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR	
Subcapítol	01	ESCALA 1	
Títol 4	03	SOLAR TÈRMICA	
Subgrup	03	VALVULERIA I ACCESSORIS	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EEVZSO02	U	Subministre i muntatge de conjunt de regulació i previsió de comptatge premuntat per habitatge . element format per armari metàl·lic sense tapa, amb fons practicable per muntatge d'elements. equip format per vàlvula de tall de 3/4" a la impulsió, previsió de comptador de calories electrònic amb memòria de 12 mesos i possibilitat de connexió a sistema mod-bus per centralització de lectures, previsió per sondes d'impulsió i retorn i vàlvula de tall de 3/4" despres de comptador. en la part de retorn de la instal·lació es disposarà d'una vàlvula de regulació de cabal automàtica de 3/4 " tipus k-flow amb funció de tall i un taratge de 650 l/h , regulació de cabal i preses per la mesura de pressió diferencial. totalment instal·lat en fals sostre de zona comú segons indicacions del projecte d'energia solar t'ermica i indicacions de la direcció facultativa. totalment comprovat i en perfecte funcionament inclosos tots els accessoris necessaris per el correcte muntatge de l'equip i connexió a la instal·lació hidràulica.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar interior	T						
2	Previsió comptador habitatge					15,000	15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	

2	EEAZPC02	U	Kit per instal·lacions en calderes de condesanciò murals per a la producció d'acs per mitjà de circuit primari d'energia solar tèrmica. el kit està format per bescanviador de plaques i vàlvula termostàtica manual més electrovàlvula de tall de dues vies per el tall de l'entrada d'aigua primaria en cas de no existir consum d'acs a l'interior de l'habitatge. cabal de primari de 650 l/h i producció en secundari de 800 l/h.potència de bescanvi de 28,8 kw. totalment instal·lat i comprovat i en perfecte funcionament, inclosos tots els accessoris per el seu correcte muntatge. marca baxi roca, model victoria condens més electrovàlvula de tall victoria condens o equivalent.				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar interior	T						
2	Previsió comptador habitatge					15,000	15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	

3	EN318727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1´´1/2, de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment				
---	----------	---	---	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					8,000	8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	

4	EN316727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1´´, de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar					14,000	14,000	C#*D#*E#*F#
3	Secundari solar - tall plantes					14,000	14,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							28,000	

5	EN315727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 3/4´´, de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

6	EN314727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1/2´´, de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

7	EN8125A7	U	Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, d'1´´1/2 de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient metàl·lic, muntada superficialment				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

8	EN812687	U	Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, d'1´´ de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient metàl·lic, muntada superficialment				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

9	EN916427	U	Vàlvula de seguretat amb rosca, de recorregut curt, de diàmetre nominal 1´´, de 16 bar de pn, de bronze, preu alt i muntada superficialment				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						



AMIDAMENTS

Pàg.: 325

2	Primari solar	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Captadors solars	3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
4	Secundari solar	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

10 ENC1V040 U Regulador automàtic de cabal, ajustable exteriorment, roscada de 32 mm de diàmetre nominal, cabal de 400 a 4000 l/h i pressió diferencial 18-26 kpa a 120 kpa, de 16 bar de pressió màxima i 120°C de temperatura màxima, amb vàlvula manual de bola, vàlvula de purga i dispositiu de buidat, tipus s1-32 de k-flow o equivalent, instal·lada i ajustada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

11 ENC1V030 U Regulador automàtic de cabal, ajustable exteriorment, roscada de 25 mm de diàmetre nominal, cabal de 200 a 1500 l/h i pressió diferencial 16-28 kpa a 120 kpa, de 16 bar de pressió màxima i 120°C de temperatura màxima, amb vàlvula manual de bola, vàlvula de purga i dispositiu de buidat, tipus s1-25p de k-flow o equivalent, instal·lada i ajustada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar					4,000	4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

12 ENE18304 U Filtre colador de llautó, de diàmetre nominal 1''1/2, de 16 bar de pn, roscat, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

13 ENE16304 U Filtre colador de llautó, de diàmetre nominal 1'', de 16 bar de pn, roscat, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

14 ENF11A40 U Vàlvula termostàtica mescladora per a instal·lacions d'acs, de 40 mm de diàmetre nominal, amb cos de bronze pn 10, connexions roscades, amb funció de bloqueig per manca d'aigua freda i amb vàlvula de regulació de la temperatura preajustada, muntada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

15 EN716456 U Vàlvula de regulació de tres vies motoritzada amb rosca, de diàmetre nominal 1'', de 16 bar de pn, de llautó, preu alt, muntada entre tubs

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

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 326

1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

16 ENFBU020 U Vàlvula de buidat d'1" 1/4 de diàmetre nominal, de pn 16 bar, de preu alt i muntada roscada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar				1,000		1,000	C#*D#*E#*F#
3	Secundari solar				2,000		2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

17 EJ671261 U Separador de microbomboles d'aire, amb carcassa d'acer de designació 1s235jr segons une-en 10027, amb connexions embridades de 50 mm de diàmetre nominal, per a un cabal de fins a 8 m3/h, per a una pressió màxima de 16 bar i una temperatura màxima del fluid de 110°C, amb cos filtrant de malla de coure, vàlvula de purga automàtica en la part superior, vàlvula d'extracció de grans quantitats d'aire muntada al cos i tap de buidat a la part inferior, muntat entre tubs i amb totes les connexions fetes

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar				1,000		1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

18 EEU52755 U Termòmetre bimetal·lic, amb beina de 1/2'' de diàmetre, d'esfera de 80 mm, de <= 120°C, col·locat roscat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar				6,000		6,000	C#*D#*E#*F#
3	Secundari solar				7,000		7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,000

19 EEU6U001 U Manòmetre de glicerina per a una pressió de 0 a 10 bar, d'esfera de 63 mm i rosca d'1/4' de d, col·locat roscat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar				4,000		4,000	C#*D#*E#*F#
3	Secundari solar				5,000		5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

20 EEU1RO01 U Purgador amb flotador i vàlvula que actua automàticament amb el descens del nivell d'aigua. cos de llautó roscat en dues meitats. connexió roscada femella de 1/2 ", pressió màxima de treball de 10 bar, temperatura màxima de treball 120 °c, ideals per instal·lacions solars tèrmiques amb una concentració de glicol de màxim 50 %. inclou vàlvula de tancament que permet la substitució del purgador sense necessitat de buidar la instal·lació. totalment instal·lat i en perfecte funcionament, inclosos tots els accessoris per el correcte muntatge i funcionament de la instal·lació. marca roca model flexvent super 1/2" + vàlvula de tancament o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar					6,000	6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

21 EEU11113 U Purgador automàtic d'aire, de llautó, per flotador, de posició vertical i vàlvula d'obtenció incorporada, amb rosca de 3/8'' de diàmetre, roscat

EUR

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Secundari solar					6,000	6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	
22	EEAZR004	U	Subministre i omplenat de circuit primari mitjançant líquid preparat per aplicació directa tipus roca fac-20. subministrat en contenidors de 20 litres.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Primari solar					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
23	EN92KORT	U	Kit de valvuleria i elements per a l'ompletat del circuit de calefacció segons especificacions del reglament d'instal·lacions tèrmiques. inclou 2 vàlvules de bola, un filtre inclinat de llautó, un comptador volumètric, un desconnectador hidràulic, una vàlvula de retencio, un alimentador automàtic i un manometre 4 bar. tots els elements seràn de dn25 i estaran conectats entre ells. totalment muntat i conecat. marca climakit o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació interior	T						
2	Omplenat solar					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	01	ESCALA 1
Titol 4	03	SOLAR TÈRMICA
Subgrup	04	REGULACIÓ I CONTROL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EEAZRCS1	U	Subministre i instal.lació de centraleta per regulació d'instal.lació solar tèrmica amb control de la temperatura del camp de captadors control i regulació de la temperatura d'acumulació, control i regulació del funcionament del circulator de la instal.lació solar en funció de temperatura de col·lectors i d'acumulació, funció de regulació nocturna per evacuació d'excedents energètics, protecció antilegionela per mitjà del control d'una caldera de recolçament, possibilitat de registrar energia produïda per mitjà de la connexió d'un comptador d'impulsos (no inclòs), possibilitat de connexió via bus, control i gestió de sistema de refrigeració i protecció per mitjà d'aerothermo (no inclòs l'aerothermo). inclou 4 sondes tipus pt 1000 de 1 kohm. alimentació elèctrica a 230 v i 50 hz, ip40. en considera totalment instal·lada i comprovada, inclos el material necessari per el cablejat de sondes, alimentació elèctrica i tots els accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. marca roca model cs10 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Planta coberta					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	EEVG2B61	U	Comptador de calories de tipus hidrodinàmic, sense peces mòbils, per a un cabal nominal de 6,0 m3/h i una pressió nominal de 16 bar, de 25 mm de diàmetre nominal, rècords inclosos d'1", per a una temperatura màxima del fluid de 90°C en funcionament continu, amb sonda de temperatura de baix consum i llarga durada i capçal electrònic mesurador amb memòria eeprom amb capacitat per a emmagatzemar les lectures dels últims 12 mesos, bateria de liti i sortida d'impulsos per a energia i entrada d'impulsos per a comptador auxiliar, muntat entre tubs en posició vertical u horitzontal i amb totes les connexions fetes
---	----------	---	---

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Circuit primari					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Circuit secundari					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
3	EEAZSELL	U	Subministre i muntatge de sistema d'omplenat automàtic format per grup hidràulic soki, vas d'expansió, dipòsit per a emmagatzematge de propilenglicol de 100 litres de capacitat, interruptor magnètic de nivell, grup de pressió i vàlvula de retenció. totalment instal·lat i comprovat. marca escolol ref. ce 19 536+ ce 19 537+ aa 21 202+ aa 05 014 o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Planta coberta					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
4	EEAZLI01	U	Subministre i muntatge de termòstat de seguretat per instal.lació en dipòsit d'acumulació d'aigua calenta. element de protecció de la instal.lació d'acumulació per evitar el sobreescalfament per sobre d'ela temperatura de treball de l'acumulador i la instal.lació. possibilitat d'ajust manual del termòstat, rang de treball de 30 a 90 °c, inclou veïna d'immersió d'acer inoxidable, instal.lació i cablejat commutat amb elements de bombeig de la instal.lació per el seu bloqueig en cas de sobreescalfament. totalment instal·lat i comprovat, connectat a la instal.lació elèctrica i de control així com tots els elements necessaris per el seu correcte muntatge i funcionament.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Secundari solar					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
5	EG13MEES	U	Conjunt de cablejat i canalitzacions per a la connexió dels elements de control, seguretat, comunicació, recepció de dades i emmagatzematge de les mateixes. aquesta partida inclou el conjunt del cablejat, canalitzacions de qualsevol tipus, abraçaderes i altres suportacions així com tots els elements necessaris per la correcta instal.lació i muntatge, inclos els no definits o especificats en la present partida, incloen tipus de canalitzacions, cablejat, relés, contactors o qualsevol altre element. totalment instal·lat i comprovat seguint les instruccions de la df.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Planta coberta					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	02	ESCALA 2
Titol 4	01	HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EZA2HTIP	U	Instal.lacio de fontaneria per habitatge tipus amb canonades de polietilè multicapa des de clau de pas de l'habitatge, per alimentacio de cuina, formada per aiguera, escalfador acs, rentadora i rentavaixelles, un bany format per wc, dutxa i lavabo. en funció de la tipologia de l'habitatge la rentadora i la caldera mixta estaran en un safareig en comptes de a l'interior de la cuina. inclou les canonades d'aigua freda i calenta,claus de pas generals, claus de seccionament d'aixetes, aïllament per enfundar les canonades, claus d'escaire per sanitaris, EUR

AMIDAMENTS

latigullos d'acer inoxidable per connexió a sanitaris, així com tot tipus d'elements necessaris per el correcte muntatge i posterior funcionament de la instal.lació. totalment acabada i comprovada.							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Instal.lació aigua interior habitatge	T					
2	Habitatge tipus					20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						20,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	02	ESCALA 2
Titol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	01	MÀQUINES I EQUIPS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EJ5234QD	U	Bateria per a comptadors d'aigua, de 3 fileres, universal, d'acer galvanitzat, per a 24 comptadors de diàmetre 2''1/2, connectada a les derivacions individuals i al ramal principal

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Centralització comptadors	T					
2	P. Baixa					1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	02	ESCALA 2
Titol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	02	CANONADES I AÏLLAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EF21HB12	M	Tub d'acer galvanitzat sense soldadura, fabricat amb acer s195 t, de 3'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=88.9 mm i dn=80 mm), sèrie h segons une-en 10255, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Escamesa	T					
2	Canonada escamesa				12,000	1,100	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						13,200	

2	EFC16B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 32x4.4 mm, sèrie s 3.2 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals	T					
2	PB-1				14,000	1,100	C#*D#*E#*F#
3	PB-2				9,000	1,100	C#*D#*E#*F#
4	P1-1				18,000	1,100	C#*D#*E#*F#
5	P1-2				13,000	1,100	C#*D#*E#*F#
6	P2-1				21,000	1,100	C#*D#*E#*F#
7	P2-2				16,000	1,100	C#*D#*E#*F#
8	P2-3				17,000	1,100	C#*D#*E#*F#
9	P2-4				21,000	1,100	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

10	P3-1					24,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
11	P3-2					20,000	1,100	22,000	C#*D#*E#*F#
12	P3-3					20,000	1,100	22,000	C#*D#*E#*F#
13	P3-4					24,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
14	P4-1					27,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
15	P4-2					23,000	1,100	25,300	C#*D#*E#*F#
16	P4-3					23,000	1,100	25,300	C#*D#*E#*F#
17	P4-4					27,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
18	P5-1					30,000	1,100	33,000	C#*D#*E#*F#
19	P5-2					26,000	1,100	28,600	C#*D#*E#*F#
20	P6-1					34,000	1,100	37,400	C#*D#*E#*F#
21	P6-2					29,000	1,100	31,900	C#*D#*E#*F#
22	Serveis comuns					36,000	1,100	39,600	C#*D#*E#*F#
23	Local 1					32,000	1,100	35,200	C#*D#*E#*F#
24	Local 2					10,000	1,100	11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT								565,400	
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	---------	--

3	EFC15B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 25x3.5 mm, sèrie s 3.2 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació serveis comuns	T						
2	Alimentació solar				10,000	1,100	11,000	C#*D##E#*F#
3	Abocador				5,000	1,100	5,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT								16,500	
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--------	--

4	EFQ334JK	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 76 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa	T						
2	Canonada escomesa				12,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT								13,200	
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--------	--

5	EFQ334BK	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 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals	T						
2	PB-1				14,000	1,100	15,400	C#*D#*E#*F#
3	PB-2				9,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
4	P1-1				18,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
5	P1-2				13,000	1,100	14,300	C#*D#*E#*F#
6	P2-1				21,000	1,100	23,100	C#*D#*E#*F#
7	P2-2				16,000	1,100	17,600	C#*D#*E#*F#
8	P2-3				17,000	1,100	18,700	C#*D#*E#*F#
9	P2-4				21,000	1,100	23,100	C#*D#*E#*F#
10	P3-1				24,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
11	P3-2				20,000	1,100	22,000	C#*D#*E#*F#
12	P3-3				20,000	1,100	22,000	C#*D#*E#*F#
13	P3-4				24,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
14	P4-1				27,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
15	P4-2				23,000	1,100	25,300	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

16	P4-3	23,000	1,100	25,300	C#*D#*E#*F#
17	P4-4	27,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
18	P5-1	30,000	1,100	33,000	C#*D#*E#*F#
19	P5-2	26,000	1,100	28,600	C#*D#*E#*F#
20	P6-1	34,000	1,100	37,400	C#*D#*E#*F#
21	P6-2	29,000	1,100	31,900	C#*D#*E#*F#
22	Serveis comuns	36,000	1,100	39,600	C#*D#*E#*F#
23	Local 1	32,000	1,100	35,200	C#*D#*E#*F#
24	Local 2	10,000	1,100	11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 565,400

6 EFQ3349K 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 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació serveis comuns	T						
2	Alimentació solar				10,000	1,100	11,000	C#*D#*E#*F#
3	Abocador				5,000	1,100	5,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,500

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	03	VALVULERIA I ACCESSORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EJ53F520	U	Connexio flexible de 50 mm. de longitud i rosca de 3/4" per connexio de comptador d'aigua a montant de fontaneria. es considera totalment instal·lat segons requeriments de la companyia d'aigues.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bateria de comptadors	T						
2	Habitatges					20,000	20,000	C#*D#*E#*F#
3	Serveis comuns					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Locals					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 23,000

2 EJ53CC24 U Quadre de classificacio per 24 comptadors d'aigua, rotulat i perfectament senyalitzat segons recomanacions de la companyia d'aigues.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa	T						
2	Centralització comptadors aigua					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 EJM1L200 U Punt de lectura exterior per a centralització de lectura de comptadors d'aigua, amb capacitat per a fins a 50 comptadors, amb connexió per jack estereo de 6,3 mm de diàmetre, de material plàstic, de 85x85 mm, grau de protecció ip-65, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa	T						
2	Centralització comptadors aigua					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT	1,000
4	EN3226B4	U	Vàlvula de bola segons norma une-en 13709, manual, amb brides, de 2 vies, de 80 mm de diàmetre nominal, d 16 bar de pressió nominal, cos de dues peces d'acer al carboni 1.0619 (a216 wcb), bola d'acer inoxidable 1.4301 (aisi 304), eix d'acer inoxidable 1.4301 (aisi 304), seient de tefló ptfe, accionament per palanca, muntada en pericó de canalització soterrada	

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5 EN3226B7 U Vàlvula de bola segons norma une-en 13709, manual, amb brides, de 2 vies, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de dues peces d'acer al carboni 1.0619 (a216 wcb), bola d'acer inoxidable 1.4301 (aisi 304), eix d'acer inoxidable 1.4301 (aisi 304), seient de tefló ptfe, accionament per palanca, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa	T						
2	Centralització comptadors					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

6 EN83B3E7 U Vàlvula de retenció de disc manual i muntada entre brides, de 80 mm de diàmetre nominal, de 40 bar de pn, temperatura màxima 200 °c, cos d'acer inoxidable 1.4401 (aisi 316), preu alt i muntada superficialment

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7 ENE1CEMB U Filtre autonetejable, compleix norma din 19632/une 13433-1, amb cos de llautó, de diàmetre nominal 3" (dn80), 16 bar de pressió nominal i muntat entre brides. dispositiu de neteja de cartux "turboclean", temperatura màxima de l'aigua de 90 °c, filtració de 100 micres, inclou manòmetres en entrada i sortida. totalment instal·lat i en perfecte funcionament, inclosos tots els accessoris per un correcte muntatge. marca cintropur model easy max dn80 manual o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa	T						
2	Centralització comptadors					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3						1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

8 EJ5Z1RM6 U Vàlvula d'esfera manual de llautó a esquadra , entrada per a rosca de diàmetre 1'', sortida roscada de diàmetre 20mm, per a bateries, muntada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bateria de comptadors	T						
2	Habitatges					20,000	20,000	C#*D#*E#*F#
3	Serveis comuns					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Locals					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT						23,000		
9	EN316727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1'', de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment							
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1		Intal.lació interior	T							
2		Centralització comptadors					23,000	23,000	C##D##E##F#	
3		Clau general habitatge					20,000	20,000	C##D##E##F#	
4		Clau general local					2,000	2,000	C##D##E##F#	
		TOTAL AMIDAMENT						45,000		
10	EN315727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 3/4'', de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment							
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1		Instal.lació interior	T							
2		Abocador					1,000	1,000	C##D##E##F#	
3		Aixeta reg coberta					1,000	1,000	C##D##E##F#	
		TOTAL AMIDAMENT						2,000		
11	EN812687	U	Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, d'1'' de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient metàl·lic, muntada superficialment							
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1		Bateria de comptadors	T							
2		Habitatges					20,000	20,000	C##D##E##F#	
3		Serveis comuns					1,000	1,000	C##D##E##F#	
4		Locals					2,000	2,000	C##D##E##F#	
		TOTAL AMIDAMENT						23,000		
12	ENFBU010	U	Vàlvula de buidat d'1" de diàmetre nominal, de pn 16 bar, de preu alt i muntada roscada							
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1		Planta baixa	T							
2		Mutants					20,000	20,000	C##D##E##F#	
		TOTAL AMIDAMENT						20,000		
13	EN74RE02	U	Vàlvula reductora de pressió amb rosca, de diàmetre nominal 1", de 25 bar de pressió màxima i amb un diferencial màxim regulable entre 0,5 i 6 bar, de llautó, preu mitjà i muntada superficialment. inclou racors de connexió, manòmetre per el correcte ajust de la pressió de sortida així com tots els elements necessaris per el seu correcte muntatge i funcionament. totalment instal.lada i comprovada, marca eurobrass.							
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1		Bateria de comptadors	T							
2		Habitatges					20,000	20,000	C##D##E##F#	
3		Serveis comuns					1,000	1,000	C##D##E##F#	
4		Locals					2,000	2,000	C##D##E##F#	
		TOTAL AMIDAMENT						23,000		
14	FDK282J9	U	Pericó de registre de fàbrica de maó de 75x75x70 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter mixt amb una proporció en volum 1:2:10, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació							

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa	T						
2	Arqueta clau general					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
15	FDKZHLB4	U	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 700x700 mm i classe b125 segons norma une-en 124, col·locat amb morter					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa	T						
2	Arqueta clau general					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	03	SOLAR TÈRMICA
Subgrup	01	MÀQUINES I EQUIPS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EEA1RO30	U	<p>Subministre i instal·lació de captador de tubs de buit format per un total de 30 tubs. tecnologia de funcionament de flux directe. tubs sotmesos en la seva fabricació al buit intern per minimitzar les perdudes per convecció i conducció, absorvidor pla altament selectiu, ideals per instal·lacions d'aigua calenta a alta temperatura o fred solar, possibilitat d'instal·lació vertical (90º) o totalment pla (0º), tubs de buit totalment orientables per optimitzar la captació solar en funció de la posició d'instal·lació, possibilitat de substitució dels tubs de manera individual en cas de trencament. subministre totalment desmuntat, col·lector més tubs de buit. dades tècniques del captador:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- superfície total de 4,25 m²</li><li>- superfície d'obertura de 3,228 m²</li><li>- pes en buit de 81,4 kg</li><li>- pressió màxima de treball de 8 bar</li><li>- temperatura d'estancament 286 °c</li><li>- dimensions 1996/2127/97 mm</li></ul> <p>captador amb marcatge ce i certificat per la direcció general d'energia, mines i seguretat industrial. totalment instal·lat i en perfecte funcionament, inclou el transport, posada en obra i muntatge del captador, inclòs tots els elements necessaris per el correcte funcionament. captador marca roca, model ar-30.</p>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Planta coberta					8,000	8,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	

2	EEAZR001	U	Subministre i muntatge de conjunt d'elements de suportació per a captador de tubs de buit tipus roca ar30. perfil·leria d'alumini d'alta qualitat amb elements de premuntatge i fixació a base solida (bloc de formigó o perfil·leria metàl·lica). inclou la posada en obra del material, el muntatge així com l'anclatge a coberta o mitjans auxiliars per la correcta fixació dels elements. totalment instal·lat i comprovat, marca roca model sfh-ar.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Planta coberta					8,000	8,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	

3	EEAZR002	U	Subministre i muntatge de conjunt de connexions hidràuliques per captador independent o bateria de captadors tipus ar de roca. es compona per elements necessaris per la connexió a l'entrada i sortida dels captadors. totalment instal·lat i comprovat, marca roca model ch-ar.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Pàg.: 335

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Planta coberta					4,000	4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

4	EEAZR003	U	Subministre i muntatge de kit d'interconnexió per a formació de bateries de captadors roca model ar format per pletines d'unió i alineació entre captadors. totalment instal.lat i comprovat, marca roca model ics-ar.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Planta coberta					4,000	4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

5	EE38BR01	U	Aereoescalfador per a aigua calenta, de 22,85 kw de potència calorífica per a una temperatura de l'aigua de 80°C, 10°C de salt tèrmic i -5°C de temperatura d'entrada de l'aire, de 1900 m3/h de cabal d'aire, com a màxim, col·locat amb suports murals i connectat. totalment instal.lat i en perfecte funcionament, inclosos els materials auxiliars necessaris per a la seva correcta instal.lació. marca baxi roca, model ul-212g o equivalent.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Planta coberta					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6	ENL1BR01	U	Grup hidràulic per instal·lacions d'energia solar tèrmica format per circulador d'alta eficiència, separador d'aire, termòmetres en anada i tornada, vàlvula de seguretat, manòmetre, caudalímetre i claus de buidat i omplenat. inclou suport per vas d'expansió. totalment instal.lat i comprovat i en perfecte funcionament, inclosos els elements necessaris per el seu correcte muntatge. marca roca, model solar hydraulic 15 o equivalent.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Primari solar					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7	ENL1RQ50	U	Bomba circuladora de rotor inundat per instal·lacions de calefacció per aigua calenta. rang de temperatures de funcionament de -10 a 110 °c. circuladora d'alta eficiència clase a. incorpora tecnologia ecm amb regulador de pressió diferencial integrat, protecció electrònica contra sobre càrrega, memòria per emmagatzematge de dades de programació, arranc antibloqueig i pantalla lcd. tensió d'alimentació monofàsica a 230 v/50 hz, connexió amb brides dn 50 (2") incloses, cabal disponible fins a 25 m³/h i pressió fins a 11 m.c.a.. totalment instal.lada i comprovada i en perfecte funcionament, inclosos els elements necessaris per el seu correcte muntatge. marca baxi roca, model quantum eco 50 h o equivalent.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Secundari solar					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

8	EEU41F11	U	Dipòsit d'expansió de 105 l de capacitat, de planxa d'acer i membrana elàstica, de pressió màxima 10 bar, amb connexió d'1'', col·locat roscat					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						

AMIDAMENTS

Pàg.: 336

2	Primari solar						1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								1,000	

9	EEU41D11	U	Dipòsit d'expansió de 80 l de capacitat, de planxa d'acer i membrana elàstica, de pressió màxima 10 bar, amb connexió d'1'', col·locat roscat					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Secundari solar					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

10	EJAACS20	U	Acumulador-bescanviador per a instal·lacions d'energia solar tèrmica. capacitat d'acumulaió de 2.000 litres, serpenti fixe tubular de 6,08 m², pressió màxima de treball en interior de dipòsit de 8 bar, temperatura màxima d'emmagatzematge de 95 °c, aïllament de poliuretà flexible de 100 mm amb recobrimet de pvc gris, cuba vitrificada amb un mínim de 0,2 mm, protecció catòdica tipus correx-up inclosa, boca d'home per inspecció i neteja de ø 400 mm. inclosos tots els accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. totalment instal.lat i comprovat. marca idrogas, model cs 2000 o equivalent.					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Planta coberta					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	03	SOLAR TÈRMICA
Subgrup	02	CANONADES I AÏLLAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EF52A3B2	M	Tub de coure r250 (semidur) de 28 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons la norma une-en 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Primari solar	T						
2	Canonada exterior				20,000	1,050	21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,000

2	EF5293B2	M	Tub de coure r250 (semidur) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons la norma une-en 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Primari solar	T						
2	Canonada exterior				25,000	1,050	26,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 26,250

3	EFC19B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 63x8,6 mm, sèrie s 3,2 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Secundari solar	T						
2	Canonada interior				15,000	1,050	15,750	C#*D#*E#*F#

EUR

EUR

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				15,750		
4	EFC18B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 50x6,9 mm, sèrie s 3,2 segons une-en iso 15874-2 soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Secundari solar			T						
2 Canonada interior						52,000	1,050	54,600	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				54,600		
5	EFC17B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 40x5,5 mm, sèrie s 3,2 segons une-en iso 15874-2 soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Secundari solar			T						
2 Canonada interior						77,000	1,050	80,850	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				80,850		
6	EFC16B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 32x4.4 mm, sèrie s 3.2 segons une-en iso 15874-2 soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Secundari solar			T						
2 Canonada interior						102,000	1,050	107,100	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				107,100		
7	EFC15B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 25x3.5 mm, sèrie s 3.2 segons une-en iso 15874-2 soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Secundari solar			T						
2 Canonada interior						336,000	1,050	352,800	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				352,800		
8	EFQ33E9L	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 40 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió de vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Primari solar			T						
2 Canonada exterior						20,000	1,050	21,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				21,000		
9	EFQ33E7L	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 40 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió de vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Primari solar			T						
2 Canonada exterior						25,000	1,050	26,250	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				26,250		
10	EFQ33CEL	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 54 mm, de 32 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Secundari solar			T						
2 Canonada interior						15,000	1,050	15,750	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				15,750		
11	EFQ33CCL	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 42 mm, de 32 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Secundari solar			T						
2 Canonada interior						52,000	1,050	54,600	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				54,600		
12	EFQ33CBL	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 32 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Secundari solar			T						
2 Canonada interior						77,000	1,050	80,850	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				80,850		
13	EFQ33C9L	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 32 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Secundari solar			T						
2 Canonada interior						102,000	1,050	107,100	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				107,100		
14	EFQ33C7L	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 32 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Secundari solar			T						
2 Canonada interior						336,000	1,050	352,800	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				352,800		
15	EFR11412	M	Recobrint d'aïllaments tèrmics de canonades d'alumini, de 100 mm de diàmetre, de 0.6 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Primari solar			T						
2 Canonada exterior						45,000	1,050	47,250	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT			47,250
-----------------	--	--	--------

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	03	SOLAR TÈRMICA
Subgrup	03	VALVULERIA I ACCESSORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EEVZSO02	U	Subministre i muntatge de conjunt de regulació i previsió de comptatge premuntat per habitatge . element format per armari metàl·lic sense tapa, amb fons practicable per muntatge d'elements. equip format per vàlvula de tall de 3/4" a la impulsió, previsió de comptador de calories electrònic amb memòria de 12 mesos i possibilitat de connexió a sistema mod-bus per centralització de lectures, previsió per sondes d'impulsió i retorn i vàlvula de tall de 3/4" despres de comptador. en la part de retorn de la instal·lació es disposarà d'una vàlvula de regulació de cabal automàtica de 3/4 " tipus k-flow amb funció de tall i un taratge de 650 l/h , regulació de cabal i preses per la mesura de pressió diferencial. totalment instal·lat en fals sostre de zona comú segons indicacions del projecte d'energia solar t'ermica i indicacions de la direcció facultativa. totalment comprovat i en perfecte funcionament inclossos tots els accessoris necessaris per el correcte muntatge de l'equip i connexió a la instal·lació hidràulica.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar interior	T						
2	Previsió comptador habitatge					20,000	20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	20,000
-----------------	--------

2	EEVZSO03	U	Subministre i muntatge de conjunt de regulació i previsió de comptatge premuntat per local comercial . element format per armari metàl·lic sense tapa, amb fons practicable per muntatge d'elements. equip format per vàlvula de tall de 1" a la impulsió, previsió de comptador de calories electrònic amb memòria de 12 mesos i possibilitat de connexió a sistema mod-bus per centralització de lectures, previsió per sondes d'impulsió i retorn i vàlvula de tall de 1" despres de comptador. en la part de retorn de la instal·lació es disposarà d'una vàlvula de regulació de cabal automàtica de 1" tipus k-flow amb funció de tall i un taratge de 1000 l/h , regulació de cabal i preses per la mesura de pressió diferencial. totalment instal·lat en fals sostre de zona comú segons indicacions del projecte d'energia solar t'ermica i indicacions de la direcció facultativa. totalment comprovat i en perfecte funcionament inclossos tots els accessoris necessaris per el correcte muntatge de l'equip i connexió a la instal·lació hidràulica.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar interior	T						
2	Previsió comptador local comercial					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

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

3	EEAZPC02	U	Kit per instal·lacions en calderes de condensació murals per a la producció d'acs per mitjà de circuit primari d'energia solar tèrmica. el kit està format per bescanviador de plaques i vàlvula termostàtica manual més electrovàlvula de tall de dues vies per el tall de l'entrada d'aigua primària en cas de no existir consum d'acs a l'interior de l'habitatge. cabal de primari de 650 l/h i producció en secundari de 800 l/h,potència de bescanvi de 28,8 kw. totalment instal·lat i comprovat i en perfecte funcionament, inclosos tots els accessoris per el seu correcte muntatge. marca baxi roca, model victoria condens més electrovàlvula de tall victoria condens o equivalent.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar interior	T						
2	Previsió comptador habitatge					20,000	20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	20,000
-----------------	--------

4	EN319727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 2'', de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment
---	----------	---	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					8,000	8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	8,000
-----------------	-------

5	EN316727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1'', de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar					14,000	14,000	C#*D#*E#*F#
3	Secundari solar-Tall plantes					28,000	28,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	42,000
-----------------	--------

6	EN315727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 3/4'', de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

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

7	EN314727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1/2'', de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

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

8	EN8125B7	U	Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 2'' de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient metàl·lic, muntada superficialment
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

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

9	EN812687	U	Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, d'1'' de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient metàl·lic, muntada superficialment
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#

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

10	EN916427	U	Vàlvula de seguretat amb rosca, de recorregut curt, de diàmetre nominal 1'', de 16 bar de pn, de bronze, preu alt i muntada superficialment
----	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						



AMIDAMENTS

2	Primari solar	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Captadors solars	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
4	Secundari solar	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

11 ENC1V040 U Regulador automàtic de cabal, ajustable exteriorment, roscada de 32 mm de diàmetre nominal, cabal de 400 a 4000 l/h i pressió diferencial 18-26 kpa a 120 kpa, de 16 bar de pressió màxima i 120°C de temperatura màxima, amb vàlvula manual de bola, vàlvula de purga i dispositiu de buidat, tipus s1-32 de k-flow o equivalent, instal·lada i ajustada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

12 ENC1V030 U Regulador automàtic de cabal, ajustable exteriorment, roscada de 25 mm de diàmetre nominal, cabal de 200 a 1500 l/h i pressió diferencial 16-28 kpa a 120 kpa, de 16 bar de pressió màxima i 120°C de temperatura màxima, amb vàlvula manual de bola, vàlvula de purga i dispositiu de buidat, tipus s1-25p de k-flow o equivalent, instal·lada i ajustada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar					5,000	5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

13 ENE19304 U Filtre colador de llautó, de diàmetre nominal 2'', de 16 bar de pn, roscat, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

14 ENE16304 U Filtre colador de llautó, de diàmetre nominal 1'', de 16 bar de pn, roscat, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

15 ENF11A50 U Vàlvula termostàtica mescladora per a instal·lacions d'acs, de 50 mm de diàmetre nominal, amb cos de bronze pn 10, connexions roscades, amb funció de bloqueig per manca d'aigua freda i amb vàlvula de regulació de la temperatura preajustada, muntada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

16 EN716456 U Vàlvula de regulació de tres vies motoritzada amb rosca, de diàmetre nominal 1'', de 16 bar de pn, de llautó, preu alt, muntada entre tubs

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

AMIDAMENTS

1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

17 ENFBU020 U Vàlvula de buidat d'1" 1/4 de diàmetre nominal, de pn 16 bar, de preu alt i muntada roscada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar				1,000		1,000	C#*D#*E#*F#
3	Secundari solar				3,000		3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

18 EJ671261 U Separador de microbomboles d'aire, amb carcassa d'acer de designació 1s235jr segons une-en 10027, amb connexions embridades de 50 mm de diàmetre nominal, per a un cabal de fins a 8 m3/h, per a una pressió màxima de 16 bar i una temperatura màxima del fluid de 110°C, amb cos filtrant de malla de coure, vàlvula de purga automàtica en la part superior, vàlvula d'extracció de grans quantitats d'aire muntada al cos i tap de buidat a la part inferior, muntat entre tubs i amb totes les connexions fetes

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar				1,000		1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

19 EEU52755 U Termòmetre bimetal·lic, amb beina de 1/2'' de diàmetre, d'esfera de 80 mm, de <= 120°C, col·locat roscat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar				6,000		6,000	C#*D#*E#*F#
3	Secundari solar				7,000		7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,000

20 EEU6U001 U Manòmetre de glicerina per a una pressió de 0 a 10 bar, d'esfera de 63 mm i rosca d'1/4' de d, col·locat roscat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar				4,000		4,000	C#*D#*E#*F#
3	Secundari solar				5,000		5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

21 EEU1RO01 U Purgador amb flotador i vàlvula que actua automàticament amb el descens del nivell d'aigua. cos de llautó roscat en dues meitats. connexió roscada femella de 1/2 ", pressió màxima de treball de 10 bar, temperatura màxima de treball 120 °c, ideals per instal·lacions solars tèrmiques amb una concentració de glicol de màxim 50 %. inclou vàlvula de tancament que permet la substitució del purgador sense necessitat de buidar la instal·lació. totalment instal·lat i en perfecte funcionament, inclosos tots els accessoris per el correcte muntatge i funcionament de la instal·lació. marca roca model flexvent super 1/2" + vàlvula de tancament o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar					8,000	8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

22 EEU11113 U Purgador automàtic d'aire, de llautó, per flotador, de posició vertical i vàlvula d'obtenció incorporada, amb rosca de 3/8'' de diàmetre, roscat

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Secundari solar					10,000	10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	
23	EEAZR004	U	Subministre i omplenat de circuit primari mitjançant líquid preparat per aplicació directa tipus roca fac-20. subministrat en contenidors de 20 litres.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Primari solar					4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
24	EN92KORT	U	Kit de valvuleria i elements per a l'ompletat del circuit de calefacció segons especificacions del reglament d'instal·lacions tèrmiques. inclou 2 vàlvules de bola, un filtre inclinat de llautó, un comptador volumètric, un desconnectador hidràulic, una vàlvula de retencio, un alimentador automàtic i un manometre 4 bar. tots els elements seràn de dn25 i estaran conectats entre ells. totalment muntat i connectat. marca climakit o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació interior	T						
2	Omplenat solar					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	02	ESCALA 2
Titol 4	03	SOLAR TÈRMICA
Subgrup	04	REGULACIÓ I CONTROL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EEAZRCS1	U	Subministre i instal.lació de centraleta per regulació d'instal.lació solar tèrmica amb control de la temperatura del camp de captadors control i regulació de la temperatura d'acumulació, control i regulació del funcionament del circulator de la instal.lació solar en funció de temperatura de col·lectors i d'acumulació, funció de regulació nocturna per evacuació d'excedents energètics, protecció antilegionela per mitjà del control d'una caldera de recolçament, possibilitat de registrar energia produïda per mitjà de la connexió d'un comptador d'impulsos (no inclòs), possibilitat de connexió via bus, control i gestió de sistema de refrigeració i protecció per mitjà d'aerothermo (no inclòs l'aerothermo). inclou 4 sondes tipus pt 1000 de 1 kohm. alimentació elèctrica a 230 v i 50 hz, ip40. en considera totalment instal.lada i comprovada, inclos el material necessari per el cablejat de sondes, alimentació elèctrica i tots els accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. marca roca model cs10 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Planta coberta					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	EEVG2B61	U	Comptador de calories de tipus hidrodinàmic, sense peces mòbils, per a un cabal nominal de 6,0 m3/h i una pressió nominal de 16 bar, de 25 mm de diàmetre nominal, rècords inclosos d'1", per a una temperatura màxima del fluid de 90°C en funcionament continu, amb sonda de temperatura de baix consum i llarga durada i capçal electrònic mesurador amb memòria eeprom amb capacitat per a emmagatzemar les lectures dels últims 12 mesos, bateria de liti i sortida d'impulsos per a energia i entrada d'impulsos per a comptador auxiliar, muntat entre tubs en posició vertical u horitzontal i amb totes les connexions fetes
---	----------	---	---

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Circuit primari					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Circuit secundari					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
3	EEAZSELL	U	Subministre i muntatge de sistema d'omplenat automàtic format per grup hidràulic soki, vas d'expansió, dipòsit per a emmagatzematge de propilenglicol de 100 litres de capacitat, interruptor magnètic de nivell, grup de pressió i vàlvula de retenció. totalment instal.lat i comprovat. marca escolol ref. ce 19 536+ ce 19 537+ aa 21 202+ aa 05 014 o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Planta coberta					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
4	EEAZLI01	U	Subministre i muntatge de termòstat de seguretat per instal.lació en dipòsit d'acumulació d'aigua calenta. element de protecció de la instal.lació d'acumulació per evitar el sobreescalfament per sobre d'ela temperatura de treball de l'acumulador i la instal.lació. possibilitat d'ajust manual del termòstat, rang de treball de 30 a 90 °c, inclou veïna d'immersió d'acer inoxidable, instal.lació i cablejat commutat amb elements de bombeig de la instal.lació per el seu bloqueig en cas de sobreescalfament. totalment instal.lat i comprovat, connectat a la instal.lació elèctrica i de control així com tots els elements necessaris per el seu correcte muntatge i funcionament.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Secundari solar					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
5	EG13MEES	U	Conjunt de cablejat i canalitzacions per a la connexió dels elements de control, seguretat, comunicació, recepció de dades i emmagatzematge de les mateixes. aquesta partida inclou el conjunt del cablejat, canalitzacions de qualsevol tipus, abraçaderes i altres suportacions així com tots els elements necessaris per la correcta instal.lació i muntatge, inclos els no definits o especificats en la present partida, incloen tipus de canalitzacions, cablejat, relés, contactors o qualsevol altre element. totalment instal.lat i comprovat seguint les instruccions de la df.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Planta coberta					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	03	ESCALA 3
Titol 4	01	HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EZA2HTIP	U	Instal.lacio de fontaneria per habitatge tipus amb canonades de polietilè multicapa des de clau de pas de l'habitatge, per alimentacio de cuina, formada per aiguera, escalfador acs, rentadora i rentavaixelles, un bany format per wc, dutxa i lavabo. en funció de la tipologia de l'habitatge la rentadora i la caldera mixta estaran en un safareig en comptes de a l'interior de la cuina. inclou les canonades d'aigua freda i calenta,claus de pas generals, claus de seccionament d'aixetes, aïllament per enfundar les canonades, claus d'escaire per sanitaris,

EUR

AMIDAMENTS

latiguillos d'acer inoxidable per connexió a sanitaris, així com tot tipus d'elements necessaris per el correcte muntatge i posterior funcionament de la instal.lació. totalment acabada i comprovada.							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Instal.lació aigua interior habitatge	T					
2	Habitatge tipus					19,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						19,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	03	ESCALA 3
Titol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	01	MÀQUINES I EQUIPS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EJ5234QD	U	Bateria per a comptadors d'aigua, de 3 fileres, universal, d'acer galvanitzat, per a 24 comptadors de diàmetre 2''1/2, connectada a les derivacions individuals i al ramal principal					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Centralització comptadors	T						
2	P. Baixa					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	03	ESCALA 3
Titol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	02	CANONADES I AÏLLAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EF21HB12	M	Tub d'acer galvanitzat sense soldadura, fabricat amb acer s195 t, de 3'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=88.9 mm i dn=80 mm), sèrie h segons une-en 10255, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa	T						
2	Canonada escomesa				7,000	1,100	7,700	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,700	

2	EFC16B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 32x4.4 mm, sèrie s 3.2 segons une-en iso 15874-2 soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals	T						
2	PB-1				16,000	1,100	17,600	C##D##E##F#
3	P1-1				19,000	1,100	20,900	C##D##E##F#
4	P1-2				15,000	1,100	16,500	C##D##E##F#
5	P2-1				22,000	1,100	24,200	C##D##E##F#
6	P2-2				18,000	1,100	19,800	C##D##E##F#
7	P2-3				18,000	1,100	19,800	C##D##E##F#
8	P2-4				23,000	1,100	25,300	C##D##E##F#
9	P3-1				26,000	1,100	28,600	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

10	P3-2		21,000	1,100	23,100	C#*D#*E#*F#
11	P3-3		21,000	1,100	23,100	C#*D#*E#*F#
12	P3-4		26,000	1,100	28,600	C#*D#*E#*F#
13	P4-1		29,000	1,100	31,900	C#*D#*E#*F#
14	P4-2		24,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
15	P4-3		24,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
16	P4-4		29,000	1,100	31,900	C#*D#*E#*F#
17	P5-1		32,000	1,100	35,200	C#*D#*E#*F#
18	P5-2		27,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
19	P6-1		35,000	1,100	38,500	C#*D#*E#*F#
20	P6-2		31,000	1,100	34,100	C#*D#*E#*F#
21	Serveis comuns		39,000	1,100	42,900	C#*D#*E#*F#
22	Local 3		9,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
23	Local 6		10,000	1,100	11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT							565,400
-----------------	--	--	--	--	--	--	---------

3	EFC15B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 25x3.5 mm, sèrie s 3.2 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació serveis comuns	T						
2	Alimentació solar				10,000	1,100	11,000	C##D##E##F#
3	Abocador				5,000	1,100	5,500	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							16,500	

4	EFQ334JK	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 76 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa		T						
2	Canonada escomesa					7,000	1,100	7,700	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT								7,700	

5

EFQ334BK

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 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals	T						
2	PB-1				16,000	1,100	17,600	C##D##E##F#
3	P1-1				19,000	1,100	20,900	C##D##E##F#
4	P1-2				15,000	1,100	16,500	C##D##E##F#
5	P2-1				22,000	1,100	24,200	C##D##E##F#
6	P2-2				18,000	1,100	19,800	C##D##E##F#
7	P2-3				18,000	1,100	19,800	C##D##E##F#
8	P2-4				23,000	1,100	25,300	C##D##E##F#
9	P3-1				26,000	1,100	28,600	C##D##E##F#
10	P3-2				21,000	1,100	23,100	C##D##E##F#
11	P3-3				21,000	1,100	23,100	C##D##E##F#
12	P3-4				26,000	1,100	28,600	C##D##E##F#
13	P4-1				29,000	1,100	31,900	C##D##E##F#
14	P4-2				24,000	1,100	26,400	C##D##E##F#
15	P4-3				24,000	1,100	26,400	C##D##E##F#
16	P4-4				29,000	1,100	31,900	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

17	P5-1			32,000	1,100	35,200	C#*D#*E#*F#
18	P5-2			27,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
19	P6-1			35,000	1,100	38,500	C#*D#*E#*F#
20	P6-2			31,000	1,100	34,100	C#*D#*E#*F#
21	Serveis comuns			39,000	1,100	42,900	C#*D#*E#*F#
22	Local 3			9,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
23	Local 6			10,000	1,100	11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 565,400

6	EFQ3349K	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 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació serveis comuns	T						
2	Alimentació solar				10,000	1,100	11,000	C#*D#*E#*F#
3	Abocador				5,000	1,100	5,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,500

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	03	VALVULERIA I ACCESSORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EJ53F520	U	Connexio flexible de 50 mm. de longitud i rosca de 3/4" per connexio de comptador d'aigua a montant de fontaneria. es considera totalment instal·lat segons requeriments de la companyia d'aigues.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bateria de comptadors	T						
2	Habitatges					19,000	19,000	C#*D#*E#*F#
3	Serveis comuns					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Locals					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,000

2	EJ53CC24	U	Quadre de classificacio per 24 comptadors d'aigua, rotulat i perfectament senyalitzat segons recomanacions de la companyia d'aigues.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa	T						
2	Centralització comptadors aigua					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3	EJM1L200	U	Punt de lectura exterior per a centralització de lectura de comptadors d'aigua, amb capacitat per a fins a 50 comptadors, amb connexió per jack estereo de 6,3 mm de diàmetre, de material plàstic, de 85x85 mm, grau de protecció ip-65, muntat superficialment
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa	T						
2	Centralització comptadors aigua					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

				TOTAL AMIDAMENT	1,000
4	EN3226B4	U	Vàlvula de bola segons norma une-en 13709, manual, amb brides, de 2 vies, de 80 mm de diàmetre nominal, d 16 bar de pressió nominal, cos de dues peces d'acer al carboni 1.0619 (a216 wcb), bola d'acer inoxidable 1.4301 (aisi 304), eix d'acer inoxidable 1.4301 (aisi 304), seient de tefló ptfè, accionament per palanca, muntada en pericó de canalització soterrada		

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5	EN3226B7	U	Vàlvula de bola segons norma une-en 13709, manual, amb brides, de 2 vies, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de dues peces d'acer al carboni 1.0619 (a216 wcb), bola d'acer inoxidable 1.4301 (aisi 304), eix d'acer inoxidable 1.4301 (aisi 304), seient de tefló ptfè, accionament per palanca, muntada superficialment
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa	T						
2	Centralització comptadors					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

6	EN83B3E7	U	Vàlvula de retenció de disc manual i muntada entre brides, de 80 mm de diàmetre nominal, de 40 bar de pn, temperatura màxima 200 °c, cos d'acer inoxidable 1.4401 (aisi 316), preu alt i muntada superficialment
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7	ENE1CEMB	U	Filtre autonetejable, compleix norma din 19632/une 13433-1, amb cos de llautó, de diàmetre nominal 3" (dn80), 16 bar de pressió nominal i muntat entre brides. dispositiu de neteja de cartux "turboclean", temperatura màxima de l'aigua de 90 °c, filtració de 100 micres, inclou manòmetres en entrada i sortida. totalment instal·lat i en perfecte funcionament, inclosos tots els accessoris per un correcte muntatge. marca cintropur model easy max dn80 manual o equivalent.
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

8	EJ5Z1RM6	U	Vàlvula d'esfera manual de llautó a esquadra , entrada per a roscar de diàmetre 1'', sortida roscada de diàmetre 20mm, per a bateries, muntada
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bateria de comptadors	T						
2	Habitatges					19,000	19,000	C#*D#*E#*F#
3	Serveis comuns					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Locals					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,000



AMIDAMENTS

9	EN316727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1'', de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment					
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		Intal.lació interior	T				22,000	22,000 C#*D#*E#*F#
2		Centralització comptadors					19,000	19,000 C#*D#*E#*F#
3		Clau general habitatge					2,000	2,000 C#*D#*E#*F#
4		Clau general local						
TOTAL AMIDAMENT								43,000
10	EN315727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 3/4'', de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment					
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		Instal.lació interior	T				1,000	1,000 C#*D#*E#*F#
2		Abocador					1,000	1,000 C#*D#*E#*F#
3		Aixeta reg coberta						
TOTAL AMIDAMENT								2,000
11	EN812687	U	Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, d'1'' de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient metàl·lic, muntada superficialment					
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		Bateria de comptadors	T				19,000	19,000 C#*D#*E#*F#
2		Habitatges					1,000	1,000 C#*D#*E#*F#
3		Serveis comuns					2,000	2,000 C#*D#*E#*F#
4		Locals						
TOTAL AMIDAMENT								22,000
12	ENFBU010	U	Vàlvula de buidat d'1" de diàmetre nominal, de pn 16 bar, de preu alt i muntada roscada					
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		Planta baixa	T				19,000	19,000 C#*D#*E#*F#
2		Mutants						
TOTAL AMIDAMENT								19,000
13	EN74RE02	U	Vàlvula reductora de pressió amb rosca, de diàmetre nominal 1", de 25 bar de pressió màxima i amb un diferencial màxim regulable entre 0,5 i 6 bar, de llautó, preu mitjà i muntada superficialment. inclou racors de connexió, manòmetre per el correcte ajust de la pressió de sortida així com tots els elements necessaris per el seu correcte muntatge i funcionament. totalment instal.lada i comprovada, marca eurobrass.					
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		Bateria de comptadors	T				19,000	19,000 C#*D#*E#*F#
2		Habitatges					1,000	1,000 C#*D#*E#*F#
3		Serveis comuns					2,000	2,000 C#*D#*E#*F#
4		Locals						
TOTAL AMIDAMENT								22,000
14	FDK282J9	U	Pericó de registre de fàbrica de maó de 75x75x70 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter mixt amb una proporció en volum 1:2:10, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació					
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula

AMIDAMENTS

1	Escomesa	T						
2	Arqueta clau general						1,000	1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								1,000
15	FDKZHLB4	U	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 700x700 mm i classe b125 segons norma une-en 124, col·locat amb morter					
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		Escomesa	T				1,000	1,000 C#*D#*E#*F#
2		Arqueta clau general						
TOTAL AMIDAMENT								1,000
Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ						
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR						
Subcapítol	03	ESCALA 3						
Títol 4	03	SOLAR TÈRMICA						
Subgrup	01	MÀQUINES I EQUIPS						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EEA1RO30	U	Subministre i instal·lació de captador de tubs de buit format per un total de 30 tubs. tecnologia de funcionament de flux directe. tubs sotmesos en la seva fabricació al buit intern per minimitzar les perdudes per convecció i conducció, absorbidor pla altament selectiu, ideals per instal·lacions d'aigua calenta a alta temperatura o fred solar, possibilitat d'instal·lació vertical (90º) o totalment pla (0º), tubs de buit totalment orientables per optimitzar la captació solar en funció de la posició d'instal·lació, possibilitat de substitució dels tubs de manera individual en cas de trencament. subministre totalment desmuntat, col·lector més tubs de buit. dades tècniques del captador: - superfície total de 4,25 m² - superfície d'obertura de 3,228 m² - pes en buit de 81,4 kg - pressió màxima de treball de 8 bar - temperatura d'estancament 286 ºc - dimensions 1996/2127/97 mm captador amb marcatge ce i certificat per la direcció general d'energia, mines i seguretat industrial. totalment instal·lat i en perfecte funcionament, inclou el transport, possessada en obra i muntatge del captador, inclòs tots els elements necessaris per el correcte funcionament. captador marca roca, model ar-30.					
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		Instal.lació solar	T				8,000	8,000 C#*D#*E#*F#
2		Planta coberta						
TOTAL AMIDAMENT								8,000
2	EEAZR001	U	Subministre i muntatge de conjunt d'elements de suportació per a captador de tubs de buit tipus roca ar30. perfil·leria d'alumini d'alta qualitat amb elements de premuntatge i fixació a base sòlida (bloc de formigó o perfil·leria metàl·lica). inclou la possessada en obra del material, el muntatge així com l'anclatge a coberta o mitjans auxiliars per la correcta fixació dels elements. totalment instal·lat i comprovat, marca roca model sfn-ar.					
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		Instal.lació solar	T				8,000	8,000 C#*D#*E#*F#
2		Planta coberta						
TOTAL AMIDAMENT								8,000
3	EEAZR002	U	Subministre i muntatge de conjunt de connexions hidràuliques per captador independent o bateria de captadors tipus ar de roca. es compona per elements necessaris per la connexió a l'entrada i sortida dels captadors. totalment instal·lat i comprovat, marca roca model ch-ar.					
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S' AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

## AMIDAMENTS

Pàg.: 351

1	Instal.lació solar	T						
2	Planta coberta					4,000	4,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						4,000		
4	EEAZR003	U	Subministre i muntatge de kit d'interconnexió per a formació de bateries de captadors roca model ar format per pletines d'unió i alineació entre captadors. totalment instal.lat i comprovat, marca roca model ics-ar.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Planta coberta					4,000	4,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						4,000		
5	EE38BR01	U	Aeroescalfador per a aigua calenta, de 22,85 kw de potència calorífica per a una temperatura de l'aigua de 80°C, 10°C de salt tèrmic i -5°C de temperatura d'entrada de l'aire, de 1900 m3/h de cabal d'aire, com a màxim, col·locat amb suports murals i connectat. totalment instal.lat i en perfecte funcionament, inclosos els materials auxiliars necessaris per a la seva correcta instal.lació. marca baxi roca, model ul-212g o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Planta coberta					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000		
6	ENL1BR01	U	Grup hidràulic per instal·lacions d'energia solar tèrmica format per circulador d'alta eficiència, separador d'aire, termòmetres en anada i tornada, vàlvula de seguretat, manòmetre, caudalímetre i claus de buidat i omplenat. inclou suport per vas d'expansió. totalment instal.lat i comprovat i en perfecte funcionament, inclosos els elements necessaris per el seu correcte muntatge. marca roca, model solar hydraulic 15 o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Primari solar					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000		
7	ENL1RQ50	U	Bomba circuladora de rotor inundat per instal·lacions de calefacció per aigua calenta. rang de temperatures de funcionament de -10 a 110 °c. circuladora d'alta eficiència clase a. incorpora tecnologia ecm amb regulador de pressió diferencial integrat, protecció electrònica contra sobre càrrega, memòria per emmagatzematge de dades de programació, arranc antibloqueig i pantalla lcd. tensió d'alimentació monofàsica a 230 v/50 hz, connexió amb brides dn 50 (2") inclosos, cabal disponible fins a 25 m³/h i pressió fins a 11 m.c.a.. totalment instal.lada i comprovada i en perfecte funcionament, inclosos els elements necessaris per el seu correcte muntatge. marca baxi roca, model quantum eco 50 h o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Secundari solar					2,000	2,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						2,000		
8	EEU41F11	U	Dipòsit d'expansió de 105 l de capacitat, de planxa d'acer i membrana elàstica, de pressió màxima 10 bar, amb connexió d'1", col·locat roscat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Primari solar					1,000	1,000	C##D##E##F#

EUR

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S'AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

## AMIDAMENTS

Pàg.: 352

			TOTAL AMIDAMENT				1,000		
9	EEU41D11	U	Dipòsit d'expansió de 80 l de capacitat, de planxa d'acer i membrana elàstica, de pressió màxima 10 bar, amb connexió d'1'', col·locat roscat						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal.lació solar			T						
2 Secundari solar							1,000	1,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				1,000		

10EJAACS20UAcumulador-bescanviador per a instal.lacions d'energia solar tèrmica. capacitat d'acumulaió de 2.000 litres, serpenti fixe tubular de 6,08 m², pressió màxima de treball en interior de dipòsit de 8 bar, temperatura màxima d'emmagatzematge de 95 °c, aïllament de poliuretà flexible de 100 mm amb recobriment de pvc gris, cuba vitrificada amb un mínim de 0,2 mm, protecció catòdica tipus correx-up inclosa, boca d'home per inspecció i neteja de ø 400 mm. inclosos tots els accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. totalment instal.lat i comprovat. marca idrogas, model cs 2000 o equivalent.

Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal.lació solar			T						
2 Planta coberta							1,000	1,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				1,000		

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	03	SOLAR TÈRMICA
Subgrup	02	CANONADES I AÏLLAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	EF52A3B2	M	Tub de coure r250 (semidur) de 28 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons la norma une-en 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Primari solar			T						
2 Canonada exterior						20,000	1,050	21,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				21,000		
2	EF5293B2	M	Tub de coure r250 (semidur) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons la norma une-en 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Primari solar			T						
2 Canonada exterior						25,000	1,050	26,250	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				26,250		
3	EFC19B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 63x8,6 mm, sèrie s 3,2 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Secundari solar			T						
2 Canonada interior						15,000	1,050	15,750	C##D##E##F#

EUR

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				15,750		
4	EFC18B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 50x6,9 mm, sèrie s 3,2 segons une-en iso 15874-2 soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Secundari solar			T						
2 Canonada interior						52,000	1,050	54,600	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				54,600		
5	EFC17B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 40x5,5 mm, sèrie s 3,2 segons une-en iso 15874-2 soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Secundari solar			T						
2 Canonada interior						77,000	1,050	80,850	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				80,850		
6	EFC16B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 32x4.4 mm, sèrie s 3.2 segons une-en iso 15874-2 soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Secundari solar			T						
2 Canonada interior						72,000	1,050	75,600	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				75,600		
7	EFC15B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 25x3.5 mm, sèrie s 3.2 segons une-en iso 15874-2 soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Secundari solar			T						
2 Canonada interior						320,000	1,050	336,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				336,000		
8	EFQ33E9L	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 40 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió de vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Primari solar			T						
2 Canonada exterior						20,000	1,050	21,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				21,000		
9	EFQ33E7L	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 40 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió de vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Primari solar			T						
2 Canonada exterior						25,000	1,050	26,250	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				26,250		
10	EFQ33CEL	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 54 mm, de 32 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Secundari solar			T						
2 Canonada interior						15,000	1,050	15,750	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				15,750		
11	EFQ33CCL	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 42 mm, de 32 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Secundari solar			T						
2 Canonada interior						52,000	1,050	54,600	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				54,600		
12	EFQ33CBL	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 32 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Secundari solar			T						
2 Canonada interior						77,000	1,050	80,850	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				80,850		
13	EFQ33C9L	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 32 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Secundari solar			T						
2 Canonada interior						72,000	1,050	75,600	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				75,600		
14	EFQ33C7L	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 32 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Secundari solar			T						
2 Canonada interior						320,000	1,050	336,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				336,000		
15	EFR11412	M	Recobrint d'aïllaments tèrmics de canonades d'alumini, de 100 mm de diàmetre, de 0.6 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Primari solar			T						
2 Canonada exterior						45,000	1,050	47,250	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT			47,250
-----------------	--	--	--------

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	03	SOLAR TÈRMICA
Subgrup	03	VALVULERIA I ACCESSORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EEVZSO02	U	Subministre i muntatge de conjunt de regulació i previsió de comptatge premuntat per habitatge . element format per armari metàl·lic sense tapa, amb fons practicable per muntatge d'elements. equip format per vàlvula de tall de 3/4" a la impulsió, previsió de comptador de calories electrònic amb memòria de 12 mesos i possibilitat de connexió a sistema mod-bus per centralització de lectures, previsió per sondes d'impulsió i retorn i vàlvula de tall de 3/4" despres de comptador. en la part de retorn de la instal·lació es disposarà d'una vàlvula de regulació de cabal automàtica de 3/4 " tipus k-flow amb funció de tall i un taratge de 650 l/h , regulació de cabal i preses per la mesura de pressió diferencial. totalment instal·lat en fals sostre de zona comú segons indicacions del projecte d'energia solar t'ermica i indicacions de la direcció facultativa. totalment comprovat i en perfecte funcionament inclossos tots els accessoris necessaris per el correcte muntatge de l'equip i connexió a la instal·lació hidràulica.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar interior	T						
2	Previsió comptador habitatge					19,000	19,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	19,000
-----------------	--------

2	EEVZSO03	U	Subministre i muntatge de conjunt de regulació i previsió de comptatge premuntat per local comercial . element format per armari metàl·lic sense tapa, amb fons practicable per muntatge d'elements. equip format per vàlvula de tall de 1" a la impulsió, previsió de comptador de calories electrònic amb memòria de 12 mesos i possibilitat de connexió a sistema mod-bus per centralització de lectures, previsió per sondes d'impulsió i retorn i vàlvula de tall de 1" despres de comptador. en la part de retorn de la instal·lació es disposarà d'una vàlvula de regulació de cabal automàtica de 1" tipus k-flow amb funció de tall i un taratge de 1000 l/h , regulació de cabal i preses per la mesura de pressió diferencial. totalment instal·lat en fals sostre de zona comú segons indicacions del projecte d'energia solar t'ermica i indicacions de la direcció facultativa. totalment comprovat i en perfecte funcionament inclossos tots els accessoris necessaris per el correcte muntatge de l'equip i connexió a la instal·lació hidràulica.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar interior	T						
2	Previsió comptador local comercial					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

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

3	EEAZPC02	U	Kit per instal·lacions en calderes de condensació murals per a la producció d'acs per mitjà de circuit primari d'energia solar tèrmica. el kit està format per bescanviador de plaques i vàlvula termostàtica manual més electrovàlvula de tall de dues vies per el tall de l'entrada d'aigua primària en cas de no existir consum d'acs a l'interior de l'habitatge. cabal de primari de 650 l/h i producció en secundari de 800 l/h,potència de bescanvi de 28,8 kw. totalment instal·lat i comprovat i en perfecte funcionament, inclosos tots els accessoris per el seu correcte muntatge. marca baxi roca, model victoria condens més electrovàlvula de tall victoria condens o equivalent.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar interior	T						
2	Previsió comptador habitatge					19,000	19,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	19,000
-----------------	--------

4	EN319727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 2´´, de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment
---	----------	---	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					8,000	8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	8,000
-----------------	-------

5	EN316727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1´´, de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar					14,000	14,000	C#*D#*E#*F#
3	Secundari solar-Tall plantes					28,000	28,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	42,000
-----------------	--------

6	EN315727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 3/4´´, de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

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

7	EN314727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1/2´´, de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

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

8	EN8125B7	U	Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 2´´ de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient metàl·lic, muntada superficialment
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

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

9	EN812687	U	Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, d´1´´ de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient metàl·lic, muntada superficialment
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#

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

10	EN916427	U	Vàlvula de seguretat amb rosca, de recorregut curt, de diàmetre nominal 1´´, de 16 bar de pn, de bronze, preu alt i muntada superficialment
----	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						



AMIDAMENTS

2	Primari solar	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Captadors solars	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
4	Secundari solar	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

11 ENC1V040 U Regulador automàtic de cabal, ajustable exteriorment, roscada de 32 mm de diàmetre nominal, cabal de 400 a 4000 l/h i pressió diferencial 18-26 kpa a 120 kpa, de 16 bar de pressió màxima i 120°C de temperatura màxima, amb vàlvula manual de bola, vàlvula de purga i dispositiu de buidat, tipus s1-32 de k-flow o equivalent, instal·lada i ajustada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

12 ENC1V030 U Regulador automàtic de cabal, ajustable exteriorment, roscada de 25 mm de diàmetre nominal, cabal de 200 a 1500 l/h i pressió diferencial 16-28 kpa a 120 kpa, de 16 bar de pressió màxima i 120°C de temperatura màxima, amb vàlvula manual de bola, vàlvula de purga i dispositiu de buidat, tipus s1-25p de k-flow o equivalent, instal·lada i ajustada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar					5,000	5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

13 ENE19304 U Filtre colador de llautó, de diàmetre nominal 2'', de 16 bar de pn, roscat, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

14 ENE16304 U Filtre colador de llautó, de diàmetre nominal 1'', de 16 bar de pn, roscat, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

15 ENF11A50 U Vàlvula termostàtica mescladora per a instal·lacions d'acs, de 50 mm de diàmetre nominal, amb cos de bronze pn 10, connexions roscades, amb funció de bloqueig per manca d'aigua freda i amb vàlvula de regulació de la temperatura preajustada, muntada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

16 EN716456 U Vàlvula de regulació de tres vies motoritzada amb rosca, de diàmetre nominal 1'', de 16 bar de pn, de llautó, preu alt, muntada entre tubs

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

AMIDAMENTS

1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

17 ENFBU020 U Vàlvula de buidat d'1" 1/4 de diàmetre nominal, de pn 16 bar, de preu alt i muntada roscada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar				1,000		1,000	C#*D#*E#*F#
3	Secundari solar				3,000		3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

18 EJ671261 U Separador de microbomboles d'aire, amb carcassa d'acer de designació 1s235jr segons une-en 10027, amb connexions embridades de 50 mm de diàmetre nominal, per a un cabal de fins a 8 m3/h, per a una pressió màxima de 16 bar i una temperatura màxima del fluid de 110°C, amb cos filtrant de malla de coure, vàlvula de purga automàtica en la part superior, vàlvula d'extracció de grans quantitats d'aire muntada al cos i tap de buidat a la part inferior, muntat entre tubs i amb totes les connexions fetes

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar				1,000		1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

19 EEU52755 U Termòmetre bimetal·lic, amb beina de 1/2'' de diàmetre, d'esfera de 80 mm, de <= 120°C, col·locat roscat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar				6,000		6,000	C#*D#*E#*F#
3	Secundari solar				7,000		7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,000

20 EEU6U001 U Manòmetre de glicerina per a una pressió de 0 a 10 bar, d'esfera de 63 mm i rosca d'1/4' de d, col·locat roscat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar				4,000		4,000	C#*D#*E#*F#
3	Secundari solar				5,000		5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

21 EEU1RO01 U Purgador amb flotador i vàlvula que actua automàticament amb el descens del nivell d'aigua. cos de llautó roscat en dues meitats. connexió roscada femella de 1/2 ", pressió màxima de treball de 10 bar, temperatura màxima de treball 120 °c, ideals per instal·lacions solars tèrmiques amb una concentració de glicol de màxim 50 %. inclou vàlvula de tancament que permet la substitució del purgador sense necessitat de buidar la instal·lació. totalment instal·lat i en perfecte funcionament, inclosos tots els accessoris per el correcte muntatge i funcionament de la instal·lació. marca roca model flexvent super 1/2" + vàlvula de tancament o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar					8,000	8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

22 EEU11113 U Purgador automàtic d'aire, de llautó, per flotador, de posició vertical i vàlvula d'obturgació incorporada, amb rosca de 3/8'' de diàmetre, roscat

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Secundari solar					10,000	10,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	
23	EEAZR004	U	Subministre i omplenat de circuit primari mitjançant líquid preparat per aplicació directa tipus roca fac-20. subministrat en contenidors de 20 litres.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Primari solar					4,000	4,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

24	EN92KORT	U	Kit de valvuleria i elements per a l'ompletat del circuit de calefacció segons especificacions del reglament d'instal·lacions tèrmiques. inclou 2 vàlvules de bola, un filtre inclinat de llautó, un comptador volumètric, un desconnectador hidràulic, una vàlvula de retencio, un alimentador automàtic i un manometre 4 bar. tots els elements seràn de dn25 i estaran connectats entre ells. totalment muntat i connectat. marca climakit o equivalent.					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació interior	T						
2	Omplenat solar					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	03	ESCALA 3
Titol 4	03	SOLAR TÈRMICA
Subgrup	04	REGULACIÓ I CONTROL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EEAZRCS1	U	Subministre i instal.lació de centraleta per regulació d'instal.lació solar tèrmica amb control de la temperatura del camp de captadors control i regulació de la temperatura d'acumulació, control i regulació del funcionament del circulator de la instal.lació solar en funció de temperatura de col·lectors i d'acumulació, funció de regulació nocturna per evacuació d'excedents energètics, protecció antilegionela per mitjà del control d'una caldera de recolçament, possibilitat de registrar energia produïda per mitjà de la connexió d'un comptador d'impulsos (no inclòs), possibilitat de connexió via bus, control i gestió de sistema de refrigeració i protecció per mitjà d'aerothermo (no inclòs l'aerothermo). inclou 4 sondes tipus pt 1000 de 1 kohm. alimentació elèctrica a 230 v i 50 hz, ip40. en considera totalment instal·lada i comprovada, inclos el material necessari per el cablejat de sondes, alimentació elèctrica i tots els accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. marca roca model cs10 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Planta coberta					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	EEVG2B61	U	Comptador de calories de tipus hidrodinàmic, sense peces mòbils, per a un cabal nominal de 6,0 m3/h i una pressió nominal de 16 bar, de 25 mm de diàmetre nominal, rècords inclosos d'1", per a una temperatura màxima del fluid de 90°C en funcionament continu, amb sonda de temperatura de baix consum i llarga durada i capçal electrònic mesurador amb memòria eeprom amb capacitat per a emmagatzemar les lectures dels últims 12 mesos, bateria de liti i sortida d'impulsos per a energia i entrada d'impulsos per a comptador auxiliar, muntat entre tubs en posició vertical u horitzontal i amb totes les connexions fetes
---	----------	---	---

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Circuit primari					1,000	1,000	C##D##E##F#
3	Circuit secundari					1,000	1,000	C##D##E##F#
4	Habitatge tipus					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
3	EEAZSELL	U	Subministre i muntatge de sistema d'omplenat automàtic format per grup hidràulic soki, vas d'expansió, dipòsit per a emmagatzematge de propilenglicol de 100 litres de capacitat, interruptor magnètic de nivell, grup de pressió i vàlvula de retenció. totalment instal.lat i comprovat. marca escolol ref. ce 19 536+ ce 19 537+ aa 21 202+ aa 05 014 o equivalent.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Planta coberta					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4	EEAZLI01	U	Subministre i muntatge de termòstat de seguretat per instal.lació en dipòsit d'acumulació d'aigua calenta. element de protecció de la instal.lació d'acumulació per evitar el sobreescalfament per sobre d'ela temperatura de treball de l'acumulador i la instal.lació. possibilitat d'ajust manual del termòstat, rang de treball de 30 a 90 °c, inclou veïna d'immerssió d'acer inoxidable, instal.lació i cablejat commutat amb elements de bombeig de la instal.lació per el seu bloqueig en cas de sobreescalfament. totalment instal.lat i comprvat, connectat a la instal.lació elèctrica i de control així com tots els elements necessaris per el seu correcte muntatge i funcionament.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Secundari solar					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

5	EG13MEES	U	Conjunt de cablejat i canalitzacions per a la connexió dels elements de control, seguretat, comunicació, recepció de dades i emmagatzematge de les mateixes. aquesta partida inclou el conjunt del cablejat, canalitzacions de qualsevol tipus, abraçaderes i altres suportacions així com tots eles elements necessaris per la correcta instal.lació i muntatge, inclos els no definits o especificats en la present partida, incloen tipus de canalitzacions cablejat, relés, contactors o qualsevol altre element. totalment instal.lat i comprovat seguint les instruccions de la df.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Planta coberta					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	04	ESCALA 4
Titol 4	01	HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EZA2HTIP	U	Instal.lacio de fontaneria per habitatge tipus amb canonades de polietilè multicapa des de clau de pas de l'habitatge, per alimentacio de cuina, formada per aiguera, escalfador acs, rentadora i rentavaixelles, un bany format per wc, dutxa i lavabo. en funció de la tipologia de l'habitatge la rentadora i la caldera mixta estaran en un safareig en comptes de a l'interior de la cuina. inclou les canonades d'aigua freda i calenta,claus de pas generals, claus de seccionament d'aixetes, aïllament per enfundar les canonades, claus d'escaire per sanitaris,

EUR

AMIDAMENTS

latigullos d'acer inoxidable per connexió a sanitaris, així com tot tipus d'elements necessaris per el correcte muntatge i posterior funcionament de la instal.lació. totalment acabada i comprovada.							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Instal.lació aigua interior habitatge	T					
2	Habitatge tipus					17,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						17,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	04	ESCALA 4
Titol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	01	MÀQUINES I EQUIPS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EJ5234QD	U	Bateria per a comptadors d'aigua, de 3 fileres, universal, d'acer galvanitzat, per a 24 comptadors de diàmetre 2''1/2, connectada a les derivacions individuals i al ramal principal					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Centralització comptadors	T						
2	P. Baixa					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	04	ESCALA 4
Titol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	02	CANONADES I AÏLLAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EF21HB12	M	Tub d'acer galvanitzat sense soldadura, fabricat amb acer s195 t, de 3'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=88.9 mm i dn=80 mm), sèrie h segons une-en 10255, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa	T						
2	Canonada escomesa				15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,500	

2	EFC16B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 32x4.4 mm, sèrie s 3.2 segons une-en iso 15874-2 soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals	T						
2	P1-1				13,000	1,100	14,300	C##D##E##F#
3	P2-1				16,000	1,100	17,600	C##D##E##F#
4	P2-2				20,000	1,100	22,000	C##D##E##F#
5	P2-3				20,000	1,100	22,000	C##D##E##F#
6	P2-4				17,000	1,100	18,700	C##D##E##F#
7	P3-1				20,000	1,100	22,000	C##D##E##F#
8	P3-2				22,000	1,100	24,200	C##D##E##F#
9	P3-3				23,000	1,100	25,300	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

10	P3-4					20,000	1,100	22,000	C#*D#*E#*F#
11	P4-1					23,000	1,100	25,300	C#*D#*E#*F#
12	P4-2					26,000	1,100	28,600	C#*D#*E#*F#
13	P4-3					26,000	1,100	28,600	C#*D#*E#*F#
14	P4-4					23,000	1,100	25,300	C#*D#*E#*F#
15	P5-1					26,000	1,100	28,600	C#*D#*E#*F#
16	P5-2					29,000	1,100	31,900	C#*D#*E#*F#
17	P6-1					29,000	1,100	31,900	C#*D#*E#*F#
18	P6-2					32,000	1,100	35,200	C#*D#*E#*F#
19	Serveis comuns					32,000	1,100	35,200	C#*D#*E#*F#
20	Local 4					5,000	1,100	5,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								464,200	

3	EFC15B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 25x3.5 mm, sèrie s 3.2 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació serveis comuns	T						
2	Alimentació solar				10,000	1,100	11,000	C#*D#*E#*F#
3	Abocador				5,000	1,100	5,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,500	
4	EFG334JK	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 76 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió de vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa	T						
2	Canonada escomesa				15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,500	

5	EFQ334BK	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 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals	T						
2	P1-1				13,000	1,100	14,300	C#*D#*E#*F#
3	P2-1				16,000	1,100	17,600	C#*D#*E#*F#
4	P2-2				20,000	1,100	22,000	C#*D#*E#*F#
5	P2-3				20,000	1,100	22,000	C#*D#*E#*F#
6	P2-4				17,000	1,100	18,700	C#*D#*E#*F#
7	P3-1				20,000	1,100	22,000	C#*D#*E#*F#
8	P3-2				22,000	1,100	24,200	C#*D#*E#*F#
9	P3-3				23,000	1,100	25,300	C#*D#*E#*F#
10	P3-4				20,000	1,100	22,000	C#*D#*E#*F#
11	P4-1				23,000	1,100	25,300	C#*D#*E#*F#
12	P4-2				26,000	1,100	28,600	C#*D#*E#*F#
13	P4-3				26,000	1,100	28,600	C#*D#*E#*F#
14	P4-4				23,000	1,100	25,300	C#*D#*E#*F#
15	P5-1				26,000	1,100	28,600	C#*D#*E#*F#
16	P5-2				29,000	1,100	31,900	C#*D#*E#*F#
17	P6-1				29,000	1,100	31,900	C#*D#*E#*F#
18	P6-2				32,000	1,100	35,200	C#*D#*E#*F#
19	Serveis comuns				32,000	1,100	35,200	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

20	Local 4				5,000	1,100	5,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							464,200	
6	EFQ3349K	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 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió de vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació serveis comuns	T						
2	Alimentació solar				10,000	1,100	11,000	C#*D#*E#*F#
3	Abocador				5,000	1,100	5,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,500	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	03	VALVULERIA I ACCESSORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																																																						
1	EJ53F520	U	Connexio flexible de 50 mm. de longitud i rosca de 3/4' per connexio de comptador d'aigua a montant de fontaneria. es considera totalment instal.lat segons requeriments de la companyia d'aigues.																																																						
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Bateria de comptadors</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Habitatges</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>17,000</td><td>17,000</td><td>C##D##E##F##</td></tr><tr><td>3</td><td>Serveis comuns</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>C##D##E##F##</td></tr><tr><td>4</td><td>Locals</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>C##D##E##F##</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>19,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Bateria de comptadors	T							2	Habitatges					17,000	17,000	C##D##E##F##	3	Serveis comuns					1,000	1,000	C##D##E##F##	4	Locals					1,000	1,000	C##D##E##F##	TOTAL AMIDAMENT							19,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																	
1	Bateria de comptadors	T																																																							
2	Habitatges					17,000	17,000	C##D##E##F##																																																	
3	Serveis comuns					1,000	1,000	C##D##E##F##																																																	
4	Locals					1,000	1,000	C##D##E##F##																																																	
TOTAL AMIDAMENT							19,000																																																		
2	EJ53CC24	U	Quadre de classificacio per 24 comptadors d'aigua, rotulat i perfectament senyalitzat segons recomanacions de la companyia d'aigues.																																																						
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Planta baixa</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Centralització comptadors aigua</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>C##D##E##F##</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Planta baixa	T							2	Centralització comptadors aigua					1,000	1,000	C##D##E##F##	TOTAL AMIDAMENT							1,000																			
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																	
1	Planta baixa	T																																																							
2	Centralització comptadors aigua					1,000	1,000	C##D##E##F##																																																	
TOTAL AMIDAMENT							1,000																																																		
3	EJM1L200	U	Punt de lectura exterior per a centralització de lectura de comptadors d'aigua, amb capacitat per a fins a 50 comptadors, amb connexió per jack estereo de 6,3 mm de diàmetre, de material plàstic, de 85x85 mm, grau de protecció ip-65, muntat superficialment																																																						
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Planta baixa</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Centralització comptadors aigua</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>C##D##E##F##</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Planta baixa	T							2	Centralització comptadors aigua					1,000	1,000	C##D##E##F##	TOTAL AMIDAMENT							1,000																			
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																	
1	Planta baixa	T																																																							
2	Centralització comptadors aigua					1,000	1,000	C##D##E##F##																																																	
TOTAL AMIDAMENT							1,000																																																		
4	EN3226B4	U	Vàlvula de bola segons norma une-en 13709, manual, amb brides, de 2 vies, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de dues peces d'acer al carboni 1.0619 (a216 wcb), bola d'acer inoxidable 1.4301 (aisi 304), eix d'acer inoxidable 1.4301 (aisi 304), seient de tefló ptfe, accionament per palanca, muntada en períod de canalització soterrada																																																						

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa	T						
2	Arqueta companyia					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
5	EN3226B7	U	Vàlvula de bola segons norma une-en 13709, manual, amb brides, de 2 vies, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de dues peces d'acer al carboni 1.0619 (a216 wcb), bola d'acer inoxidable 1.4301 (aisi 304), eix d'acer inoxidable 1.4301 (aisi 304), seient de tefló ptfe, accionament per palanca, muntada superficialment					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa	T						
2	Centralització comptadors					3,000	3,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
6	EN83B3E7	U	Vàlvula de retenció de disc manual i muntada entre brides, de 80 mm de diàmetre nominal, de 40 bar de pn, temperatura màxima 200 °c, cos d'acer inoxidable 1.4401 (aisi 316), preu alt i muntada superficialment					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa	T						
2	Centralització comptadors					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
7	ENE1CEMB	U	Filtre autonetejable, compleix norma din 19632/une 13433-1, amb cos de llautó, de diàmetre nominal 3" (dn80), 16 bar de pressió nominal i muntat entre brides. dispositiu de neteja de cartux "turboclean", temperatura màxima de l'aigua de 90 °c, filtració de 100 micres, inclou manòmetres en entrada i sortida. totalment instal·lat i en perfecte funcionament, inclosos tots els accessoris per un correcte muntatge. marca cintropur model easy max dn80 manual o equivalent.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa	T						
2	Centralització comptadors					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
8	EJ5Z1RM6	U	Vàlvula d'esfera manual de llautó a esquadra , entrada per a roscar de diàmetre 1", sortida roscada de diàmetre 20mm, per a bateries, muntada					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bateria de comptadors	T						
2	Habitatges					17,000	17,000	C##D##E##F#
3	Serveis comuns					1,000	1,000	C##D##E##F#
4	Locals					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							19,000	
9	EN316727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1", de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Intal·lació interior	T						
2	Centralització comptadors					19,000	19,000	C##D##E##F#
3	Clau general habitatge					17,000	17,000	C##D##E##F#



AMIDAMENTS

4	Clau general local					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						37,000		
10	EN315727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 3/4'', de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació interior	T						
2	Abocador					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Aixeta reg coberta					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						2,000		
11	EN812687	U	Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, d'1'' de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient metàl·lic, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bateria de comptadors	T						
2	Habitatges					17,000	17,000	C#*D#*E#*F#
3	Serveis comuns					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Locals					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						19,000		
12	ENFBU010	U	Vàlvula de buidat d'1" de diàmetre nominal, de pn 16 bar, de preu alt i muntada roscada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa	T						
2	Mutants					17,000	17,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						17,000		
13	EN74RE02	U	Vàlvula reductora de pressió amb rosca, de diàmetre nominal 1", de 25 bar de pressió màxima i amb un diferencial màxim regulable entre 0,5 i 6 bar, de llautó, preu mitjà i muntada superficialment. inclou racors de connexió, manòmetre per el correcte ajust de la pressió de sortida així com tots els elements necessaris per el seu correcte muntatge i funcionament. totalment instal·lada i comprovada, marca eurobrass.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bateria de comptadors	T						
2	Habitatges					17,000	17,000	C#*D#*E#*F#
3	Serveis comuns					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Locals					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						19,000		
14	FDK282J9	U	Pericó de registre de fàbrica de maó de 75x75x70 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter mixt amb una proporció en volum 1:2:10, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i rebler lateral amb terra de la mateixa excavació					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa	T						
2	Arqueta clau general					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000		
15	FDKZHLB4	U	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 700x700 mm i classe b125 segons norma une-en 124, col·locat amb morter					

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa	T						
2	Arqueta clau general					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	03	SOLAR TÈRMICA
Subgrup	01	MÀQUINES I EQUIPS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EEA1RO30	U	<p>Subministre i instal·lació de captador de tubs de buit format per un total de 30 tubs. tecnologia de funcionament de flux directe. tubs sotmesos en la seva fabricació al buit intern per minimitzar les perdudes per convecció i conducció, absorvidor pla altament selectiu, ideals per instal·lacions d'aigua calenta a alta temperatura o fred solar, possibilitat d'instal·lació vertical (90º) o totalment pla (0º), tubs de buit totalment orientables per optimitzar la captació solar en funció de la posició d'instal·lació, possibilitat de substitució dels tubs de manera individual en cas de trencament. subministre totalment desmuntat, col·lector més tubs de buit. dades tècniques del captador:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- superfície total de 4,25 m²</li><li>- superfície d'obertura de 3,228 m²</li><li>- pes en buit de 81,4 kg</li><li>- pressió màxima de treball de 8 bar</li><li>- temperatura d'estancament 286 ºc</li><li>- dimensions 1996/2127/97 mm</li></ul> <p>captador amb marcatge ce i certificat per la direcció general d'energia, mines i seguretat industrial. totalment instal·lat i en perfecte funcionament, inclou el transport, possada en obra i muntatge del captador, inclòs tots els elements necessaris per el correcte funcionament. captador marca roca, model ar-30.</p>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Planta coberta					8,000	8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	

2	EEAZRO01	U	<p>Subministre i muntatge de conjunt d'elements de suportació per a captador de tubs de buit tipus roca ar30. perfil·leria d'alumini d'alta qualitat amb elements de premuntatge i fixació a base sòlida (bloc de formigó o perfil·leria metàl·lica). inclou la possada en obra del material, el muntatge així com l'ancatge a coberta o mitjans auxiliars per la correcta fixació dels elements. totalment instal·lat i comprovat, marca roca model sfh-ar.</p>					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Planta coberta					8,000	8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	

3	EEAZRO02	U	<p>Subministre i muntatge de conjunt de connexions hidràuliques per captador independent o bateria de captadors tipus ar de roca. es compona per elements necessaris per la connexió a l'entrada i sortida dels captadors. totalment instal·lat i comprovat, marca roca model ch-ar.</p>					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Planta coberta					4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

4	EEAZRO03	U	<p>Subministre i muntatge de kit d'interconnexió per a formació de bateries de captadors roca model ar format per pletines d'unió i alineació entre captadors. totalment instal·lat i comprovat, marca roca model ics-ar.</p>					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Planta coberta					4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

5 EE38BR01 U Aereoescalfador per a aigua calenta, de 22,85 kw de potència calorífica per a una temperatura de l'aigua de 80°C, 10°C de salt tèrmic i -5°C de temperatura d'entrada de l'aire, de 1900 m3/h de cabal d'aire, com a màxim, col·locat amb suports murals i connectat. totalment instal·lat i en perfecte funcionament, inclosos els materials auxiliars necessaris per a la seva correcta instal·lació. marca baxi roca, model ul-212g o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Planta coberta					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

6 ENL1BR01 U Grup hidràulic per instal·lacions d'energia solar tèrmica format per circulador d'alta eficiència, separador d'aire, termòmetres en anada i tornada, vàlvula de seguretat, manòmetre, caudalímetre i claus de buidat i omplenat. inclou suport per vas d'expansió. totalment instal·lat i comprovat i en perfecte funcionament, inclosos els elements necessaris per el seu correcte muntatge. marca roca, model solar hydraulic 15 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Primari solar					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

7 ENL1RQ50 U Bomba circuladora de rotor inundat per instal·lacions de calefacció per aigua calenta. rang de temperatures de funcionament de -10 a 110 °c. circuladora d'alta eficiència classe a. incorpora tecnologia ecm amb regulador de pressió diferencial integrat, protecció electrònica contra sobre càrrega, memòria per emmagatzematge de dades de programació, arranc antibloqueig i pantalla lcd. tensió d'alimentació monofàsica a 230 v/50 hz, connexió amb brides dn 50 (2") incloses, cabal disponible fins a 25 m³/h i pressió fins a 11 m.c.a.. totalment instal·lada i comprovada i en perfecte funcionament, inclosos els elements necessaris per el seu correcte muntatge. marca baxi roca, model quantum eco 50 h o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Secundari solar					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

8 EEU41F11 U Dipòsit d'expansió de 105 l de capacitat, de planxa d'acer i membrana elàstica, de pressió màxima 10 bar, amb connexió d'1'', col·locat roscat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Primari solar					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

9 EEU41D11 U Dipòsit d'expansió de 80 l de capacitat, de planxa d'acer i membrana elàstica, de pressió màxima 10 bar, amb connexió d'1'', col·locat roscat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						

AMIDAMENTS

2	Secundari solar						1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000		

10 EJAACS20 U Acumulador-bescanviador per a instal·lacions d'energia solar tèrmica. capacitat d'acumulaió de 2.000 litres, serpentí fixe tubular de 6,08 m², pressió màxima de treball en interior de dipòsit de 8 bar, temperatura màxima d'emmagatzematge de 95 °c, aïllament de poliuretà flexible de 100 mm amb recobrint de pvc gris, cuba vitrificada amb un mínim de 0,2 mm, protecció catòdica tipus correx-up inclosa, boca d'home per inspecció i neteja de ø 400 mm. inclosos tots els accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. totalment instal·lat i comprovat. marca idrogas, model cs 2000 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Planta coberta					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	03	SOLAR TÈRMICA
Subgrup	02	CANONADES I AÏLLAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EF52A3B2	M	Tub de coure r250 (semidur) de 28 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons la norma une-en 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Primari solar	T						
2	Canonada exterior				20,000	1,050	21,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							21,000	

2 EF5293B2 M Tub de coure r250 (semidur) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons la norma une-en 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Primari solar	T						
2	Canonada exterior				25,000	1,050	26,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							26,250	

3 EFC19B22 M Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 63x8,6 mm, sèrie s 3,2 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Secundari solar	T						
2	Canonada interior				15,000	1,050	15,750	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,750	

4 EFC18B22 M Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 50x6,9 mm, sèrie s 3,2 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Secundari solar	T						
2	Canonada interior				52,000	1,050	54,600	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				54,600		
5	EFC17B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 40x5,5 mm, sèrie s 3,2 segons une-en iso 15874-2 soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Secundari solar			T						
2 Canonada interior						77,000	1,050	80,850	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				80,850		
6	EFC16B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 32x4.4 mm, sèrie s 3.2 segons une-en iso 15874-2 soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Secundari solar			T						
2 Canonada interior						42,000	1,050	44,100	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				44,100		
7	EFC15B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 25x3.5 mm, sèrie s 3.2 segons une-en iso 15874-2 soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Secundari solar			T						
2 Canonada interior						288,000	1,050	302,400	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				302,400		
8	EFQ33E9L	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 40 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió de vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Primari solar			T						
2 Canonada exterior						20,000	1,050	21,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				21,000		
9	EFQ33E7L	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 40 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió de vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Primari solar			T						
2 Canonada exterior						25,000	1,050	26,250	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				26,250		
10	EFQ33CEL	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 54 mm, de 32 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió de vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Secundari solar			T						
2 Canonada interior						15,000	1,050	15,750	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				15,750			
11	EFQ33CCL	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 42 mm, de 32 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà							
Num.			Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			Secundari solar	T						
2			Canonada interior				52,000	1,050	54,600	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				54,600			
12	EFQ33CBL	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 32 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà							
Num.			Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			Secundari solar	T						
2			Canonada interior				77,000	1,050	80,850	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				80,850			
13	EFQ33C9L	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 32 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà							
Num.			Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			Secundari solar	T						
2			Canonada interior				42,000	1,050	44,100	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				44,100			
14	EFQ33C7L	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 32 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà							
Num.			Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			Secundari solar	T						
2			Canonada interior				288,000	1,050	302,400	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				302,400			
15	EFR11412	M	Recobrint d'aïllaments tèrmics de canonades d'alumini, de 100 mm de diàmetre, de 0.6 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment							
Num.			Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			Primari solar	T						
2			Canonada exterior				45,000	1,050	47,250	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				47,250			
Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ								
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR								
Subcapítol	04	ESCALA 4								
Títol 4	03	SOLAR TÈRMICA								
Subgrup	03	VALVULERIA I ACCESSORIS								

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO																																				
1	EEVZSO02	U	Subministre i muntatge de conjunt de regulació i previsió de comptatge premuntat per habitatge . element format per armari metàl·lic sense tapa, amb fons practicable per muntatge d'elements. equip format per vàlvula de tall de 3/4" a la impulsio, previsió de comptador de calories electrònic amb memòria de 12 mesos i possibilitat de connexió a sistema mod-bus per centralització de lectures, previsió per sondes d'impulsió i retorn i vàlvula de tall de 3/4" despres de comptador. en la part de retorn de la instal·lació es disposarà d'una vàlvula de regulació de cabal automàtica de 3/4 " tipus k-flow amb funció de tall i un taratge de 650 l/h , regulació de cabal i preses per la mesura de pressió diferencial. totalment instal·lat en fals sostre de zona comú segons indicacions del projecte d'energia solar t'ermica i indicacions de la direcció facultativa. totalment comprovat i en perfecte funcionament inclosos tots els accessoris necessaris per el correcte muntatge de l'equip i connexió a la instal·lació hidràulica.																																				
			<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Instal·lació solar interior</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Previsió comptador habitatge</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>17,000</td><td>17,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>17,000</td><td></td></tr></table>	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Instal·lació solar interior	T							2	Previsió comptador habitatge					17,000	17,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							17,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1	Instal·lació solar interior	T																																					
2	Previsió comptador habitatge					17,000	17,000	C#*D#*E#*F#																															
TOTAL AMIDAMENT							17,000																																
2	EEVZSO03	U	Subministre i muntatge de conjunt de regulació i previsió de comptatge premuntat per local comercial . element format per armari metàl·lic sense tapa, amb fons practicable per muntatge d'elements. equip format per vàlvula de tall de 1" a la impulsio, previsió de comptador de calories electrònic amb memòria de 12 mesos i possibilitat de connexió a sistema mod-bus per centralització de lectures, previsió per sondes d'impulsió i retorn i vàlvula de tall de 1" despres de comptador. en la part de retorn de la instal·lació es disposarà d'una vàlvula de regulació de cabal automàtica de 1" tipus k-flow amb funció de tall i un taratge de 1000 l/h , regulació de cabal i preses per la mesura de pressió diferencial. totalment instal·lat en fals sostre de zona comú segons indicacions del projecte d'energia solar t'ermica i indicacions de la direcció facultativa. totalment comprovat i en perfecte funcionament inclosos tots els accessoris necessaris per el correcte muntatge de l'equip i connexió a la instal·lació hidràulica.																																				
			<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Instal·lació solar interior</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Previsió comptador local comercial</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table>	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Instal·lació solar interior	T							2	Previsió comptador local comercial					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							1,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1	Instal·lació solar interior	T																																					
2	Previsió comptador local comercial					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#																															
TOTAL AMIDAMENT							1,000																																
3	EEAZPC02	U	Kit per instal·lacions en calderes de condensació murals per a la producció d'acs per mitjà de circuit primari d'energia solar tèrmica. el kit està format per bescanviador de plaques i vàlvula termostàtica manual més electrovàlvula de tall de dues vies per el tall de l'entrada d'aigua primària en cas de no existir consum d'acs a l'interior de l'habitatge. cabal de primari de 650 l/h i producció en secundari de 800 l/h,potència de bescanvi de 28,8 kw. totalment instal·lat i comprovat i en perfecte funcionament, inclosos tots els accessoris per el seu correcte muntatge. marca baxi roca, model victoria condens més electrovàlvula de tall victoria condens o equivalent.																																				
			<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Instal·lació solar interior</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Previsió comptador habitatge</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>17,000</td><td>17,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>17,000</td><td></td></tr></table>	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Instal·lació solar interior	T							2	Previsió comptador habitatge					17,000	17,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							17,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1	Instal·lació solar interior	T																																					
2	Previsió comptador habitatge					17,000	17,000	C#*D#*E#*F#																															
TOTAL AMIDAMENT							17,000																																
4	EN319727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 2'', de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment																																				
			<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Instal·lació solar</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Secundari solar</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8,000</td><td>8,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>8,000</td><td></td></tr></table>	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Instal·lació solar	T							2	Secundari solar					8,000	8,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							8,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1	Instal·lació solar	T																																					
2	Secundari solar					8,000	8,000	C#*D#*E#*F#																															
TOTAL AMIDAMENT							8,000																																
5	EN316727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1'', de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment																																				
			<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Instal·lació solar</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Secundari solar</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Instal·lació solar	T							2	Secundari solar																
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1	Instal·lació solar	T																																					
2	Secundari solar																																						

AMIDAMENTS

1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar					14,000	14,000	C##D##E##F#
3	Secundari solar-Tall plantes					28,000	28,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							42,000	
6	EN315727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 3/4'', de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					2,000	2,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
7	EN314727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1/2'', de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					2,000	2,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
8	EN8125B7	U	Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, de 2'' de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient metàl·lic, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					2,000	2,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
9	EN812687	U	Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, d'1'' de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient metàl·lic, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar					3,000	3,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
10	EN916427	U	Vàlvula de seguretat amb rosca, de recorregut curt, de diàmetre nominal 1'', de 16 bar de pn, de bronze, preu alt i muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar					1,000	1,000	C##D##E##F#
3	Captadors solars					4,000	4,000	C##D##E##F#
4	Secundari solar					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	
11	ENC1V040	U	Regulador automàtic de cabal, ajustable exteriorment, roscada de 32 mm de diàmetre nominal, cabal de 400 a 4000 l/h i pressió diferencial 18-26 kpa a 120 kpa, de 16 bar de pressió màxima i 120°C de temperatura màxima, amb vàlvula manual de bola, vàlvula de purga i dispositiu de buidat, tipus s1-32 de k-flow o equivalent, instal·lada i ajustada					



AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
12	ENC1V030	U	Regulador automàtic de cabal, ajustable exteriorment, roscada de 25 mm de diàmetre nominal, cabal de 200 a 1500 l/h i pressió diferencial 16-28 kpa a 120 kpa, de 16 bar de pressió màxima i 120°C de temperatura màxima, amb vàlvula manual de bola, vàlvula de purga i dispositiu de buidat, tipus s1-25p de k-flow o equivalent, instal·lada i ajustada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar					5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	
13	ENE19304	U	Filtre colador de llautó, de diàmetre nominal 2'', de 16 bar de pn, roscat, muntat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
14	ENE16304	U	Filtre colador de llautó, de diàmetre nominal 1'', de 16 bar de pn, roscat, muntat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
15	ENF11A50	U	Vàlvula termostàtica mescladora per a instal·lacions d'acs, de 50 mm de diàmetre nominal, amb cos de bronze pn 10, connexions roscades, amb funció de bloqueig per manca d'aigua freda i amb vàlvula de regulació de la temperatura preajustada, muntada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
16	EN716456	U	Vàlvula de regulació de tres vies motoritzada amb rosca, de diàmetre nominal 1'', de 16 bar de pn, de llautó, preu alt, muntada entre tubs					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Secundari solar					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
17	ENFBU020	U	Vàlvula de buidat d'1" 1/4 de diàmetre nominal, de pn 16 bar, de preu alt i muntada roscada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar	T						
2	Primari solar				1,000		1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

3

Secundari solar

3,000

3,000

C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

4,000

18

EJ671261

U

Separador de microbombolles d'aire, amb carcassa d'acer de designació 1s235jr segons une-en 10027, amb connexions embridades de 50 mm de diàmetre nominal, per a un cabal de fins a 8 m3/h, per a una pressió màxima de 16 bar i una temperatura màxima del fluid de 110°C, amb cos filtrant de malla de coure, vàlvula de purga automàtica en la part superior, vàlvula d'extracció de grans quantitats d'aire muntada al cos i tap de buidat a la part inferior, muntat entre tubs i amb totes les connexions fetes

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Primari solar				1,000		1,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

1,000

19

EEU52755

U

Termòmetre bimetal·lic, amb beina de 1/2'' de diàmetre, d'esfera de 80 mm, de <= 120°C, col·locat roscat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Primari solar				6,000		6,000	C##D##E##F#
3	Secundari solar				7,000		7,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

13,000

20

EEU6U001

U

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Primari solar				4,000		4,000	C##D##E##F#
3	Secundari solar				5,000		5,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

9,000

21

EEU1RO01

U

Purgador amb flotador i vàlvula que actua automàticament amb el descens del nivell d'aigua. cos de llautó roscat en dues meitats. connexió roscada femella de 1/2 ", pressió màxima de treball de 10 bar, temperatura màxima de treball 120 °c, ideals per instal.lacions solars tèrmiques amb una concentració de glicol de màxim 50 %. inclou vàlvula de tancament que permet la substitució del purgador sense necessitat de buidar la instal.lació. totalment instal.lat i en perfecte funcionament, inclosos tots els accessoris per el correcte muntatge i funcionament de la instal.lació. marca roca model flexvent super 1/2" + vàlvula de tancament o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Primari solar					8,000	8,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

8,000

22

EEU11113

U

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Secundari solar					10,000	10,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

10,000

23

EEAZRO04

U

Subministre i omplenat de circuit primari mitjançant líquid preparat per aplicació directa tipus roca fac-20. subministrat en contenidors de 20 litres.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Primari solar					4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

24	EN92KORT	U	Kit de valvuleria i elements per a l'ompletat del circuit de calefacció segons especificacions del reglament d'instal·lacions tèrmiques. inclou 2 vàlvules de bola, un filtre inclinat de llautó, un comptador volumètric, un desconectador hidràulic, una vàlvula de retencio, un alimentador automàtic i un manometre 4 bar. tots els elements seràn de dn25 i estaran connectats entre ells. totalament muntat i connectat. marca climakit o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació interior	T						
2	Omplenat solar					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	03	SOLAR TÈRMICA
Subgrup	04	REGULACIÓ I CONTROL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EEAZRCS1	U	Subministre i instal.lació de centraleta per regulació d'instal.lació solar tèrmica amb control de la temperatura del camp de captadors control i regulació de la temperatura d'acumulació, control i regulació del funcionament del circulator de la instal.lació solar en funció de temperatura de col·lectors i d'acumulació, funció de regulació nocturna per evacuació d'excedents energètics, protecció antilegionela per mitjà del control d'una caldera de recolçament, possibilitat de registrar energia produïda per mitjà de la connexió d'un comptador d'impulsos (no inclòs), possibilitat de connexió via bus, control i gestió de sistema de refrigeració i protecció per mitjà d'aerothermo (no inclòs l'aerothermo). inclou 4 sondes tipus pt 1000 de 1 kohm. alimentació elèctrica a 230 v i 50 hz, ip40. en considera totalment instal.lada i comprovada, inclos el material necessari per el cablejat de sondes, alimentació elèctrica i tots els accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. marca roca model cs10 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Planta coberta					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	EEVG2B61	U	Comptador de calories de tipus hidrodinàmic, sense peces mòbils, per a un cabal nominal de 6,0 m3/h i una pressió nominal de 16 bar, de 25 mm de diàmetre nominal, ràcords inclosos d'1", per a una temperatura màxima del fluid de 90°C en funcionament continu, amb sonda de temperatura de baix consum i llarga durada i capçal electrònic mesurador amb memòria eeprom amb capacitat per a emmagatzemar les lectures dels últims 12 mesos, bateria de liti i sortida d'impulsos per a energia i entrada d'impulsos per a comptador auxiliar, muntat entre tubs en posició vertical u horitzontal i amb totes les connexions fetes					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Circuit primari					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Circuit secundari					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

3	EEAZSELL	U	Subministre i muntatge de sistema d'omplenat automàtic format per grup hidràulic soki, vas d'expansió, dipòsit per a emmagatzematge de propilenglicol de 100 litres de capacitat, interruptor magnètic de nivell, grup de pressió i vàlvula de retenció. totalment instal.lat i comprovat. marca escosol ref. ce 19 536+ ce 19 537+ aa 21					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

202+ aa 05 014 o equivalent.								
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Planta coberta					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4	EEAZLI01	U	Subministre i muntatge de termòstat de seguretat per instal.lació en dipòsit d'acumulació d'aigua calenta. element de protecció de la instal.lació d'acumulació per evitar el sobreescalfament per sobre d'ela temperatura de treball de l'acumulador i la instal.lació. possibilitat d'ajust manual del termòstat, rang de treball de 30 a 90 °c, inclou veïna d'immersió d'acer inoxidable, instal.lació i cablejat commutat amb elements de bombeig de la instal.lació per el seu bloqueig en cas de sobreescalfament. totalment instal.lat i comrpovat, connectat a la instal.lació elèctrica i de control així com tots els elements necessaris per el seu correcte muntatge i funcionament.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Secundari solar					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

5	EG13MEES	U	Conjunt de cablejat i canalitzacions per a la connexió dels elements de control, seguretat, comunicació, recepció de dades i emmagatzematge de les mateixes. aquesta partida inclou el conjunt del cablejat, canalitzacions de qualsevol tipus, abraçaderes i altres suportacions així com tots eles elements necessaris per la correcta instal.lació i muntatge, inclos els no definits o especificats en la present partida, incloen tipus de canalitzacions, cablejat, relés, contactors o qualsevol altre element. totalment instal.lat i comprovat seguint les instruccions de la df.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Planta coberta					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	01	HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EZA2HTIP	U	Instal.lacio de fontaneria per habitatge tipus amb canonades de polietilè multicapa des de clau de pas de l'habitatge, per alimentacio de cuina, formada per aiguera, escalfador acs, rentadora i rentavaixelles, un bany format per wc, dutxa i lavabo. en funció de la tipologia de l'habitatge la rentadora i la caldera mixta estaran en un safareig en comptes de a l'interior de la cuina. inclou les canonades d'aigua freda i calenta,claus de pas generals, claus de seccionament d'aixetes, aïllament per enfundar les canonades, claus d'escaire per sanitaris, latiguillos d'acer inoxidable per connexió a sanitaris, així com tot tipus d'elements necessaris per el correcte muntatge i posterior funcionament de la instal.lació. totalment acabada i comprovada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació aigua interior habitatge	T						
2	Habitatge tipus					12,000	12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

EUR

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	01	MÀQUINES I EQUIPS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EJ5234QD	U	Bateria per a comptadors d'aigua, de 3 fileres, universal, d'acer galvanitzat, per a 24 comptadors de diàmetre 2''1/2, connectada a les derivacions individuals i al ramal principal					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Centralització comptadors	T						
2	P. Baixa					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	02	CANONADES I AÏLLAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EF21HA12	M	Tub d'acer galvanitzat sense soldadura, fabricat amb acer s195 t, de 2''1/2 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=76.1 mm i dn=65 mm), sèrie h segons une-en 10255, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa	T						
2	Canonada escomesa				7,000	1,100	7,700	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							7,700	
2	EFC16B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 32x4.4 mm, sèrie s 3.2 segons une-en iso 15874-2 soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals	T						
2	P2-1				17,000	1,100	18,700	C##D##E##F#
3	P2-2				20,000	1,100	22,000	C##D##E##F#
4	P2-3				20,000	1,100	22,000	C##D##E##F#
5	P2-4				17,000	1,100	18,700	C##D##E##F#
6	P3-1				20,000	1,100	22,000	C##D##E##F#
7	P3-2				23,000	1,100	25,300	C##D##E##F#
8	P3-3				23,000	1,100	25,300	C##D##E##F#
9	P3-4				20,000	1,100	22,000	C##D##E##F#
10	P4-1				23,000	1,100	25,300	C##D##E##F#
11	P4-2				26,000	1,100	28,600	C##D##E##F#
12	P4-3				26,000	1,100	28,600	C##D##E##F#
13	P4-4				23,000	1,100	25,300	C##D##E##F#
14	Serveis comuns				33,000	1,100	36,300	C##D##E##F#
15	Local 5				12,000	1,100	13,200	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							333,300	

3	EFC15B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 25x3.5 mm, sèrie s 3.2 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació serveis comuns	T						
2	Alimentació solar				10,000	1,100	11,000	C#*D#*E#*F#
3	Abocador				5,000	1,100	5,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,500	
4	EFQ334GK	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 64 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa	T						
2	Canonada escomesa				7,000	1,100	7,700	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,700	

5	EFQ334BK	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 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals	T						
2	P2-1				17,000	1,100	18,700	C#*D#*E#*F#
3	P2-2				20,000	1,100	22,000	C#*D#*E#*F#
4	P2-3				20,000	1,100	22,000	C#*D#*E#*F#
5	P2-4				17,000	1,100	18,700	C#*D#*E#*F#
6	P3-1				20,000	1,100	22,000	C#*D#*E#*F#
7	P3-2				23,000	1,100	25,300	C#*D#*E#*F#
8	P3-3				23,000	1,100	25,300	C#*D#*E#*F#
9	P3-4				20,000	1,100	22,000	C#*D#*E#*F#
10	P4-1				23,000	1,100	25,300	C#*D#*E#*F#
11	P4-2				26,000	1,100	28,600	C#*D#*E#*F#
12	P4-3				26,000	1,100	28,600	C#*D#*E#*F#
13	P4-4				23,000	1,100	25,300	C#*D#*E#*F#
14	Serveis comuns				33,000	1,100	36,300	C#*D#*E#*F#
15	Local 5				12,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT							333,300	
6	EFQ3349K	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 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació serveis comuns	T						
2	Alimentació solar				10,000	1,100	11,000	C#*D#*E#*F#
3	Abocador				5,000	1,100	5,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,500	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	03	VALVULERIA I ACCESSORIS

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EJ53F520	U	Connexio flexible de 50 mm. de longitud i rosca de 3/4" per connexio de comptador d'aigua a montant de fontaneria. es considera totalment instal.lat segons requeriments de la companyia d'aigues.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bateria de comptadors	T						
2	Habitatges					12,000	12,000	C#*D#*E#*F#
3	Serveis comuns					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Local					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

2	EJ53CC24	U	Quadre de classificacio per 24 comptadors d'aigua, rotulat i perfectament senyalitzat segons recomanacions de la companyia d'aigues.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa	T						
2	Centralització comptadors aigua					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3	EJM1L200	U	Punt de lectura exterior per a centralització de lectura de comptadors d'aigua, amb capacitat per a fins a 50 comptadors, amb connexió per jack estereo de 6,3 mm de diàmetre, de material plàstic, de 85x85 mm, grau de protecció ip-65, muntat superficialment
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa	T						
2	Centralització comptadors aigua					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4	EN3226A4	U	Vàlvula de bola segons norma une-en 13709, manual, amb brides, de 2 vies, de 65 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de dues peces d'acer al carboni 1.0619 (a216 wcb), bola d'acer inoxidable 1.4301 (aisi 304), eix d'acer inoxidable 1.4301 (aisi 304), seient de tefló ptfe, accionament per palanca, muntada en pericó de canalització soterrada
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5	EN3226A7	U	Vàlvula de bola segons norma une-en 13709, manual, amb brides, de 2 vies, de 65 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de dues peces d'acer al carboni 1.0619 (a216 wcb), bola d'acer inoxidable 1.4301 (aisi 304), eix d'acer inoxidable 1.4301 (aisi 304), seient de tefló ptfe, accionament per palanca, muntada superficialment
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa	T						
2	Centralització comptadors					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

6	EN83A3E7	U	Vàlvula de retenció de disc manual i muntada entre brides, de 65 mm de diàmetre nominal, de 40 bar de pn, temperatura màxima 200 °c, cos d'acer inoxidable 1.4401 (aisi 316), preu alt i muntada superficialment
---	----------	---	--

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

AMIDAMENTS

1	Escomesa	T						
2	Centralització comptadors					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7	ENE1CEMA	U	Filtre autonetejable, compleix norma din 19632/une 13433-1, amb cos de llautó, de diàmetre nominal 2" 1/2 (dn65), 16 bar de pressió nominal i muntat entre brides. dispositiu de neteja de cartux "turboclean", temperatura màxima de l'aigua de 90 °c, filtració de 100 micres, inclou manòmetres en entrada i sortida. totalment instal.lat i en perfecte funcionament, inclosos tots els accessoris per un correcte muntatge. marca cintropur model easy max dn65 manual o equivalent.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa	T						
2	Centralització comptadors					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3						2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

8	EJ5Z1RM6	U	Vàlvula d'esfera manual de llautó a esquadra , entrada per a rosca de diàmetre 1´´, sortida roscada de diàmetre 20mm, per a bateries, muntada
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bateria de comptadors	T						
2	Habitatges					12,000	12,000	C#*D#*E#*F#
3	Serveis comuns					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Local					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

9	EN316727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1´´, de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Intal.lació interior	T						
2	Centralització comptadors					14,000	14,000	C#*D#*E#*F#
3	Clau general habitatge					12,000	12,000	C#*D#*E#*F#
4	Clau general local					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 27,000

10	EN315727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 3/4´´, de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment
----	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació interior	T						
2	Abocador					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Aixeta reg coberta					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

11	EN812687	U	Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, d'1´´ de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient metàl·lic, muntada superficialment
----	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bateria de comptadors	T						
2	Habitatges					12,000	12,000	C#*D#*E#*F#
3	Serveis comuns					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

4	Local					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						14,000		
12	ENFBU010	U	Vàlvula de buidat d'1" de diàmetre nominal, de pn 16 bar, de preu alt i muntada roscada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa	T						
2	Mutants					12,000	12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						12,000		
13	EN74RE02	U	Vàlvula reductora de pressió amb rosca, de diàmetre nominal 1", de 25 bar de pressió màxima i amb un diferencial màxim regulable entre 0,5 i 6 bar, de llautó, preu mitjà i muntada superficialment. inclou racors de connexió, manòmetre per el correcte ajust de la pressió de sortida així com tots els elements necessaris per el seu correcte muntatge i funcionament. totalment instal·lada i comprovada, marca eurobrass.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bateria de comptadors	T						
2	Habitatges					12,000	12,000	C#*D#*E#*F#
3	Serveis comuns					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Local					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						14,000		
14	FDK282J9	U	Pericó de registre de fàbrica de maó de 75x75x70 cm, per a instal·lacions de serveis, amb parets de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada interiorment amb morter mixt amb una proporció en volum 1:2:10, sobre solera de maó calat de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa	T						
2	Arqueta clau general					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000		
15	FDKZHLB4	U	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 700x700 mm i classe b125 segons norma une-en 124, col·locat amb morter					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa	T						
2	Arqueta clau general					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000		

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	03	SOLAR TÈRMICA
Subgrup	01	MÀQUINES I EQUIPS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EEA1RO30	U	Subministre i instal·lació de captador de tubs de buit format per un total de 30 tubs. tecnologia de funcionament de flux directe. tubs sotmesos en la seva fabricació al buit intern per minimitzar les pèrdues per convecció i conducció, absorbidor pla altament selectiu, ideals per instal·lacions d'aigua calenta a alta temperatura o fred solar, possibilitat d'instal·lació vertical (90°) o totalment pla (0°), tubs de buit totalment orientables per optimitzar la captació solar en funció de la posició d'instal·lació, possibilitat de substitució dels tubs de manera individual en cas de trencament. subministre totalment desmuntat, col·lector més tubs de buit. dades tècniques del captador: - superfície total de 4,25 m² - superfície d'obertura de 3,228 m²

AMIDAMENTS

<

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Primari solar					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

7	ENL1RQ50	U	Bomba circuladora de rotor inundat per instal.lacions de calefacció per aigua calenta. rang de temperatures de funcionament de -10 a 110 °c. circuladora d'alta eficiència classe a. incorpora tecnologia ecm amb regulador de pressió diferencial integrat, protecció electrònica contra sobre càrrega, memòria per emmagatzematge de dades de programació, arranc antibloqueig i pantalla lcd. tensió d'alimentació monofàsica a 230 v/50 hz, connexió amb brides dn 50 (2") incloses, cabal disponible fins a 25 m³/h i pressió fins a 11 m.c.a.. totalment instal.lada i comprovada i en perfecte funcionament, inclosos els elements necessaris per el seu correcte muntatge. marca baxi roca, model quantum eco 50 h o equivalent.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Secundari solar					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

8	EEU41F11	U	Dipòsit d'expansió de 105 l de capacitat, de planxa d'acer i membrana elàstica, de pressió màxima 10 bar, amb connexió d'1'', col·locat roscat					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Primari solar					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

9	EEU41D11	U	Dipòsit d'expansió de 80 l de capacitat, de planxa d'acer i membrana elàstica, de pressió màxima 10 bar, amb connexió d'1'', col·locat roscat					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Secundari solar					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

10	EJAACS10	U	Acumulador-bescanviador per a instal.lacions d'energia solar tèrmica. capacitat d'acumulaió de 1.000 litres, serpenti fixe tubular de 3,12 m², pressió màxima de treball en interior de dipòsit de 8 bar, temperatura màxima d'emmagatzematge de 95 °c, aïllament de poliuretà flexible de 100 mm amb recobriment de pvc gris, cuba vitrificada amb un mínim de 0,2 mm, protecció catòdica tipus correx-up inclosa, boca d'home per inspecció i neteja de ø 400 mm. inclosos tots els accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. totalment instal.lat i comprovat. marca idrogas, model cs 1000 o equivalent.					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Planta coberta					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	03	SOLAR TÈRMICA

AMIDAMENTS

Subgrup	02	CANONADES I AÏLLAMENTS						
---------	----	------------------------	--	--	--	--	--	--

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EF52A3B2	M	Tub de coure r250 (semidur) de 28 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons la norma une-en 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Primari solar	T						
2	Canonada exterior				15,000	1,050	15,750	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,750	

2	EF5293B2	M	Tub de coure r250 (semidur) de 22 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons la norma une-en 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Primari solar	T						
2	Canonada exterior				20,000	1,050	21,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							21,000	

3	EFC18B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 50x6,9 mm, sèrie s 3,2 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Secundari solar	T						
2	Canonada interior				15,000	1,050	15,750	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,750	

4	EFC17B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 40x5,5 mm, sèrie s 3,2 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Secundari solar	T						
2	Canonada interior				57,000	1,050	59,850	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							59,850	

5	EFC16B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 32x4.4 mm, sèrie s 3.2 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Secundari solar	T						
2	Canonada interior				64,000	1,050	67,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							67,200	

6	EFC15B22	M	Tub de polipropilè-copolímer pp-r a pressió de diàmetre 25x3.5 mm, sèrie s 3.2 segons une-en iso 15874-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Secundari solar	T						
2	Canonada interior				192,000	1,050	201,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							201,600	

7	EFQ33E9L	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 40 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Primari solar	T					
2	Canonada exterior				15,000	1,050	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						15,750	
8	EFQ33E7L	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 40 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió de vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Primari solar	T					
2	Canonada exterior				20,000	1,050	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						21,000	
9	EFQ33CCL	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 42 mm, de 32 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió de vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Secundari solar	T					
2	Canonada interior				15,000	1,050	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						15,750	
10	EFQ33CBL	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 32 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió de vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Secundari solar	T					
2	Canonada interior				57,000	1,050	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						59,850	
11	EFQ33C9L	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 32 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió de vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Secundari solar	T					
2	Canonada interior				64,000	1,050	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						67,200	
12	EFQ33C7L	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 32 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió de vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Secundari solar	T					
2	Canonada interior				192,000	1,050	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						201,600	

AMIDAMENTS

13

EFR11412

M

Recobrint d'aïllaments tèrmics de canonades d'alumini, de 100 mm de diàmetre, de 0.6 mm de gruix, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Primari solar	T						
2	Canonada exterior				35,000	1,050	36,750	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							36,750	

Obra

01

PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ

Capítol

15

INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR

Subcapítol

05

ESCALA 5

Títol 4

03

SOLAR TÈRMICA

Subgrup

03

VALVULERIA I ACCESSORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EEVZSO02	U	Subministre i muntatge de conjunt de regulació i previsió de comptatge premuntat per habitatge . element format per armari metàl·lic sense tapa, amb fons practicable per muntatge d'elements. equip format per vàlvula de tall de 3/4" a la impulsíó, previsió de comptador de calories electrònic amb memòria de 12 mesos i possibilitat de connexió a sistema mod-bus per centralització de lectures, previsió per sondes d'impulsió i retorn i vàlvula de tall de 3/4" despres de comptador. en la part de retorn de la instal·lació es disposarà d'una vàlvula de regulació de cabal automàtica de 3/4 " tipus k-flow amb funció de tall i un taratge de 650 l/h , regulació de cabal i preses per la mesura de pressió diferencial. totalment instal.lat en fals sostre de zona comú segons indicacions del projecte d'energia solar t'ermica i indicacions de la direcció facultativa. totalment comprovat i en perfecte funcionament inclosos tots els accessoris necessaris per el correcte muntatge de l'equip i connexió a la instal·lació hidràulica.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar interior	T						
2	Previsió comptador habitatge					12,000	12,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

2

EEVZSO03

U

Subministre i muntatge de conjunt de regulació i previsió de comptatge premuntat per local comercial . element format per armari metàl·lic sense tapa, amb fons practicable per muntatge d'elements. equip format per vàlvula de tall de 1" a la impulsíó, previsió de comptador de calories electrònic amb memòria de 12 mesos i possibilitat de connexió a sistema mod-bus per centralització de lectures, previsió per sondes d'impulsió i retorn i vàlvula de tall de 1" despres de comptador. en la part de retorn de la instal·lació es disposarà d'una vàlvula de regulació de cabal automàtica de 1" tipus k-flow amb funció de tall i un taratge de 1000 l/h , regulació de cabal i preses per la mesura de pressió diferencial. totalment instal.lat en fals sostre de zona comú segons indicacions del projecte d'energia solar t'ermica i indicacions de la direcció facultativa. totalment comprovat i en perfecte funcionament inclosos tots els accessoris necessaris per el correcte muntatge de l'equip i connexió a la instal·lació hidràulica.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar interior	T						
2	Previsió comptador local comercial					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3

EEAZPC02

U

Kit per instal·lacions en calderes de condesanciò murals per a la producció d'acs per mitjà de circuit primari d'energia solar tèrmica. el kit està format per bescanviador de plaques i vàlvula termostàtica manual més electrovàlvula de tall de dues vies per el tall de l'entrada d'aigua primària en cas de no existir consum d'acs a l'interior de l'habitatge. cabal de primari de 650 l/h i producció en secundari de 800 l/h,potència de bescanvi de 28,8 kw. totalment instal.lat i comprovat i en perfecte funcionament, inclosos tots els accessoris per el seu correcte muntatge. marca baxi roca, model victoria condens més electrovàlvula de tall victoria condens o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació solar interior	T						
2	Previsió comptador habitatge					12,000	12,000	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT					12,000		
4	EN318727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1''1/2, de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		Instal.lació solar	T						
2		Secundari solar					8,000	8,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					8,000		
5	EN316727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1'', de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		Instal.lació solar	T						
2		Primari solar					14,000	14,000	C##D##E##F#
3		Secundari solar - tall plantes					12,000	12,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					26,000		
6	EN315727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 3/4'', de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		Instal.lació solar	T						
2		Secundari solar					2,000	2,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					2,000		
7	EN314727	U	Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de llautó, de diàmetre nominal 1/2'', de 25 bar de pn i preu alt, muntada superficialment						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		Instal.lació solar	T						
2		Secundari solar					2,000	2,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					2,000		
8	EN8125A7	U	Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, d'1''1/2 de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient metàl·lic, muntada superficialment						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		Instal.lació solar	T						
2		Secundari solar					2,000	2,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					2,000		
9	EN812687	U	Vàlvula de retenció de clapeta, amb rosca, d'1'' de diàmetre nominal, de 16 bar de pressió nominal, cos de llautó, clapeta de llautó i tancament de seient metàl·lic, muntada superficialment						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		Instal.lació solar	T						
2		Primari solar					3,000	3,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					3,000		

AMIDAMENTS

10

EN916427

U

Vàlvula de seguretat amb rosca, de recorregut curt, de diàmetre nominal 1'', de 16 bar de pn, de bronze, preu alt i muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Primari solar					1,000	1,000	C##D##E##F#
3	Captadors solars					2,000	2,000	C##D##E##F#
4	Secundari solar					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

11

ENC1V040

U

Regulador automàtic de cabal, ajustable exteriorment, roscada de 32 mm de diàmetre nominal, cabal de 400 a 4000 l/h i pressió diferencial 18-26 kpa a 120 kpa, de 16 bar de pressió màxima i 120°c de temperatura màxima, amb vàlvula manual de bola, vàlvula de purga i dispositiu de buidat, tipus s1-32 de k-flow o equivalent, instal·lada i ajustada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Secundari solar					2,000	2,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

12

ENC1V030

U

Regulador automàtic de cabal, ajustable exteriorment, roscada de 25 mm de diàmetre nominal, cabal de 200 a 1500 l/h i pressió diferencial 16-28 kpa a 120 kpa, de 16 bar de pressió màxima i 120°c de temperatura màxima, amb vàlvula manual de bola, vàlvula de purga i dispositiu de buidat, tipus s1-25p de k-flow o equivalent, instal·lada i ajustada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Primari solar					3,000	3,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

13

ENE18304

U

Filtre colador de llautó, de diàmetre nominal 1''1/2, de 16 bar de pn, roscat, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Secundari solar					2,000	2,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

14

ENE16304

U

Filtre colador de llautó, de diàmetre nominal 1'', de 16 bar de pn, roscat, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Primari solar					2,000	2,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

15

ENF11A40

U

Vàlvula termostàtica mescladora per a instal·lacions d'acs, de 40 mm de diàmetre nominal, amb cos de bronze pn 10, connexions roscades, amb funció de bloqueig per manca d'aigua freda i amb vàlvula de regulació de la temperatura preajustada, muntada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació solar	T						
2	Secundari solar					1,000	1,000	C##D##E##F#



AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				1,000		
16	EN716456	U	Vàlvula de regulació de tres vies motoritzada amb rosca, de diàmetre nominal 1´´, de 16 bar de pn, de llautó, preu alt, muntada entre tubs						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		Instal.lació solar	T						
2		Secundari solar					1,000	1,000	C##D##E##F##
			TOTAL AMIDAMENT				1,000		
17	ENFBU020	U	Vàlvula de buidat d'1" 1/4 de diàmetre nominal, de pn 16 bar, de preu alt i muntada roscada						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		Instal.lació solar	T						
2		Primari solar				1,000		1,000	C##D##E##F##
3		Secundari solar				3,000		3,000	C##D##E##F##
			TOTAL AMIDAMENT				4,000		
18	EJ671261	U	Separador de microbomboles d'aire, amb carcassa d'acer de designació 1s235jr segons une-en 10027, amb connexions embridades de 50 mm de diàmetre nominal, per a un cabal de fins a 8 m3/h, per a una pressió màxima de 16 bar i una temperatura màxima del fluid de 110°C, amb cos filtrant de malla de coure, vàlvula de purga automàtica en la part superior, vàlvula d'extracció de grans quantitats d'aire muntada al cos i tap de buidat a la part inferior, muntat entre tubs i amb totes les connexions fetes						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		Instal.lació solar	T						
2		Primari solar				1,000		1,000	C##D##E##F##
			TOTAL AMIDAMENT				1,000		
19	EEU52755	U	Termòmetre bimetal·lic, amb beina de 1/2´´ de diàmetre, d'esfera de 80 mm, de <= 120°C, col·locat roscat						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		Instal.lació solar	T						
2		Primari solar				6,000		6,000	C##D##E##F##
3		Secundari solar				7,000		7,000	C##D##E##F##
			TOTAL AMIDAMENT				13,000		
20	EEU6U001	U	Manòmetre de glicerina per a una pressió de 0 a 10 bar, d'esfera de 63 mm i rosca d'1/4" de d, col·locat roscat						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		Instal.lació solar	T						
2		Primari solar				4,000		4,000	C##D##E##F##
3		Secundari solar				5,000		5,000	C##D##E##F##
			TOTAL AMIDAMENT				9,000		
21	EEU1RO01	U	Purgador amb flotador i vàlvula que actua automàticament amb el descens del nivell d'aigua. cos de llautó roscat en dues meitats. connexió roscada femella de 1/2 ´´, pressió màxima de treball de 10 bar, temperatura màxima de treball 120 °c, ideals per instal·lacions solars tèrmiques amb una concentració de glicol de màxim 50 % inclou vàlvula de tancament que permet la substitució del purgador sense necessitat de buidar la instal·lació. totalment instal·lat i en perfecte funcionament, inclosos tots els accessoris per el correcte muntatge i funcionament de la instal·lació. marca roca model flexvent super 1/2" + vàlvula de tancament o equivalent.						

AMIDAMENTS

Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		Instal.lació solar	T						
2		Primari solar					6,000	6,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000		
22	EEU11113	U	Purgador automàtic d'aire, de llautó, per flotador, de posició vertical i vàlvula d'obturació incorporada, amb rosca de 3/8'' de diàmetre, roscat						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		Instal.lació solar	T						
2		Secundari solar					10,000	10,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000		
23	EEAZR004	U	Subministre i omplenat de circuit primari mitjançant líquid preparat per aplicació directa tipus roca fac-20. subministrat en contenidors de 20 litres.						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		Instal.lació solar	T						
2		Primari solar					2,000	2,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000		
24	EN92KORT	U	Kit de valvuleria i elements per a l'ompletat del circuit de calefacció segons especificacions del reglament d'instal·lacions tèrmiques. inclou 2 vàlvules de bola, un filtre inclinat de llautó, un comptador volumètric, un desconnectador hidràulic, una vàlvula de retenció, un alimentador automàtic i un manometre 4 bar. tots els elements seràn de dn25 i estaran connectats entre ells. totalment muntat i connectat. marca climakit o equivalent.						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		Instal.lació interior	T						
2		Omplenat solar					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000		
Obra		01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ						
Capítol		15	INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA I SOLAR						
Subcapítol		05	ESCALA 5						
Títol 4		03	SOLAR TÈRMICA						
Subgrup		04	REGULACIÓ I CONTROL						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	EEAZRCS1	U	Subministre i instal.lació de centraleta per regulació d'instal.lació solar tèrmica amb control de la temperatura del camp de captadors control i regulació de la temperatura d'acumulació, control i regulació del funcionament del circulador de la instal.lació solar en funció de temperatura de col.lectors i d'acumulació, funció de regulació nocturna per evacuació d'excedents energètics, protecció antilegionela per mitjà del control d'una caldera de recolçament, possibilitat de registrar energia produïda per mitjà de la connexió d'un comptador d'impulsos (no inclòs), possibilitat de connexió via bus, control i gestió de sistema de refrigeració i protecció per mitjà d'aeroterme (no inclòs l'aeroterme). inclou 4 sondes tipus pt 1000 de 1 kohm. alimentació elèctrica a 230 v i 50 hz, ip40. en considera totalment instal.lada i comprovada, inclos el material necessari per el cablejat de sondes, alimentació elèctrica i tots els accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. marca roca model cs10 o equivalent.						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		Instal.lació solar	T						
2		Planta coberta					1,000	1,000	C##D##E##F#

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S'AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

## AMIDAMENTS

Pàg.: 391

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
------	----	----------------------------------

EUR

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S'AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

## AMIDAMENTS

Pàg.: 392

[illegible]

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	16	INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	01	SANEJAMENT HABITATGES

  

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EZA1ST11	U	Instal·lació de sanejament d'habitatge tipus format per 1 bany (wc, dutxa, lavabo), 1 cuina (aigüera, rentavaixelles, rentadora, i caldera mixta) una unitat de climatització interior i una unitat de climatització exterior. La rentadora i caldera podran estar situades a la cuina o bé en un safareig a part. s'inclou desguàs i sifons de tots els aparells sanitaris, així com dels equipaments d'aigüera i rentavaixelles de la cuina. també s'inclouen totes les canonades de polipropilè tricapa encastades en tabics d'obra o guix laminat, o bé penjades de forjats fins a baixant comú. incloses suportacions de canonades així com qualsevol element per al correcte muntatge de les canonades. totalment connectat i en perfecte funcionament.

  

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació desaigües habitatge	T						
2	Habitatge tipus					15,000	15,000	C##D##E##F#

EUR

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT					15,000	
2	P7CR2-PKB2	u	Aïllament de conductes de sanejament a interior d'un habitatge, per a conductes de diàmetre superior o equivalent a 75mm amb feltre multicapa amb 1 capa de material tèxtil i 1 capa de làmina de polimers, PKB2 d'acústica integral o equivalent, col·locat amb adhesiu de formulació específica					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació desaignes habitatge	T						
2	Habitatge tipus					15,000	15,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					15,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	16	INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	02	SANEJAMENT ZONES COMUNS
Subgrup	01	PETIT SANEJAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	E5ZH4DQ4	U	Bonera de pvc rígid de diàmetre 125 mm amb tapa antigrava metàl·lica, col·locada amb fixacions mecàniques					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Pluvial					6,000	6,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					6,000	

2	ED511110	U	Bunera sífònica amb cos de poliamida reforçada amb fibra de vidre i roseta perforada d'acer inoxidable aisi 304, de 100x100 mm i de descàrrega vertical de 40 mm de diàmetre, col·locada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, i connectada al ramal					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Fecal					6,000	6,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					6,000	

3	ED11AQ01	U	Vàlvula d'aireació per ventilació primària sanejament. tot tipus d'element i accessori necessari pel correcte funcionament de la instal·lació. marca studor model minivent o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	Fecal					3,000	3,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					3,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	16	INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	02	SANEJAMENT ZONES COMUNS
Subgrup	02	SANEJAMENT GENERAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	ED7K687S	M	Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 125 mm, penjat al sostre

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Fecal				32,000	1,050	33,600	C##D##E##F#
3	Pluvial				5,000	1,050	5,250	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							38,850	

2

ED7K677S

M

Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 110 mm, penjat al sostre

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Fecal				10,000	1,050	10,500	C##D##E##F#
3	Pluvial				25,000	1,050	26,250	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							36,750	

3

ED116571

M

Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 75 mm fins a baixant, caixa o clavegueró

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Fecal				16,000	1,050	16,800	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							16,800	

4

ED116371

M

Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 50 mm fins a baixant, caixa o clavegueró

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Fecal				5,000	1,050	5,250	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							5,250	

5

ED15N811

M

Baixant de tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 125 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Fecal				145,000	1,050	152,250	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							152,250	

6

ED15N711

M

Baixant de tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 110 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Pluvial				105,000	1,050	110,250	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							110,250	

7

ED15N511

M

Baixant de tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 75 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						

AMIDAMENTS

2	Fecal				56,000	1,050	58,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							58,800	
8	EZA1SLT1	U	Instal.lacio de sanejament per local comercial format per 1 bany (wc, dutxa, lavabo). s'inclou desguàs i sifons de tots els aparells sanitaris. també s'inclouen totes les canonades de polipropilè tricapa encastades en tabics d'obra o guix laminat, o bé penjades de forjats fins al baixant comú. incloses suportacions de canonades així com qualsevol element per al correcte muntatge de les canonades. totalment connectat i en perfecte funcionament.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació desaigues local	T						
2	Local 1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	16	INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	01	SANEJAMENT HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	EZA1STI1	U	Instal.lacio de sanejament d'habitatge tipus format per 1 bany (wc, dutxa, lavabo),1 cuina (aigüera, rentavaixelles, rentadora, i caldera mixta)una unitat de climatització interior i una unitat de climatització exterior. rentadora i caldera podran estar situades a la cuina o bé en un safareig a part. s'inclou desguàs i sifons de tots els aparells sanitaris, així com dels equipaments d'aigüera i rentavaixelles de la cuina. també s'inclouen totes les canonades de polipropilè tricapa encastades en tabics d'obra o guix laminat, o bé penjades de forjats fins al baixant comú. incloses suportacions de canonades així com qualsevol element per al correcte muntatge de les canonades. totalment connectat i en pecte funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació desaigues habitatge	T						
2	Habitatge tipus					20,000	20,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

2	P7CR2-PKB2	u	Aïllament de conductes de sanejament a interior d'un habitatge, per a conductes de diàmetre superior o equivalent a 75mm amb feltre multicapa amb 1 capa de material tèxtil i 1 capa de làmina de polimers, PkB2 d'acústica integral o equivalent, col·locat amb adhesiu de formulació específica					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació desaigues habitatge	T						
2	Habitatge tipus					20,000	20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						20,000		

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	16	INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	02	SANEJAMENT ZONES COMUNS
Subgrup	01	PETIT SANEJAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ								
1	E5ZH4DQ4	U	Bonera de pvc rígid de diàmetre 125 mm amb tapa antigrava metàl·lica, col·locada amb fixacions mecàniques								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

AMIDAMENTS

1	Sanejament zones comuns	T						
2	Pluvial					8,000	8,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						8,000		
2	ED511110	U	Bunera sifònica amb cos de poliamida reforçada amb fibra de vidre i roseta perforada d'acer inoxidable aisi 304, de 100x100 mm i de descàrrega vertical de 40 mm de diàmetre, col.locada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, i connectada al ramal					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Fecal					6,000	6,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						6,000		
3	ED11AQ01	U	Vàlvula d'aireació per ventilació primària sanejament. tot tipus d'element i accessori necessari pel correcte funcionament de la instal.lacio. marca studor model minivent o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	Fecal					3,000	3,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						3,000		

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	16	INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	02	SANEJAMENT ZONES COMUNS
Subgrup	02	SANEJAMENT GENERAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO					
1	ED7K687S	M	Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 125 mm, penjat al sostre					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Fecal				27,000	1,100	29,700	C##D##E##F#
3	Pluvial				10,000	1,100	11,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							40,700	

2	ED7K677S	M	Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 110 mm, penjat al sostre					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Pluvial				18,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						19,800		

3	ED116571	M	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 75 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Fecal				14,000	1,100	15,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						15,400		



AMIDAMENTS

4	ED116371	M	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 50 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Sanejament zones comuns			T						
2 Fecal						5,000	1,100	5,500	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				5,500		
5	ED15N811	M	Baixant de tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 125 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Sanejament zones comuns			T						
2 Fecal						160,000	1,100	176,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				176,000		
6	ED15N711	M	Baixant de tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 110 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Sanejament zones comuns			T						
2 Pluvial						120,000	1,100	132,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				132,000		
7	ED15N511	M	Baixant de tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 75 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Sanejament zones comuns			T						
2 Fecal						75,000	1,100	82,500	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				82,500		
8	EZA1SLT1	U	Instal.lació de sanejament per local comercial format per 1 bany (wc, dutxa, lavabo). s'inclou desguàs i sifons de tots els aparells sanitaris. també s'inclouen totes les canonades de polipropilè tricapa encastades en tabics d'obra o guix laminat, o bé penjades de forjats fins al baixant comú. incloses suportacions de canonades així com qualsevol element per al correcte muntatge de les canonades. totalment connectat i en perfecte funcionament.						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal.lació desaigues local			T						
2 Local 2							1,000	1,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				1,000		

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	16	INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT
Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	01	SANEJAMENT HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EZA1ST11	U	Instal.lació de sanejament d'habitatge tipus format per 1 bany (wc, dutxa, lavabo),1 cuina (aigüera, rentavaixelles, rentadora, i caldera mixta)una unitat de climatització interior i una unitat de climatització exterior. rentadora i caldera podran estar situades a la cuina o bé en un safareig a part. s'inclou desguàs i sifons de tots els aparells sanitaris, així com dels equipaments d'aigüera i rentavaixelles de la cuina. també s'inclouen totes les canonades de polipropilè tricapa encastades en tabics d'obra o guix laminat, o bé penjades de forjats fins al

EUR

AMIDAMENTS

					baixant comú. incloses suportacions de canonades així com qualsevol element per al correcte muntatge de les canonades. totalment connectat i en perfecte funcionament.			
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació desaigues habitatge	T						
2	Habitatge tipus					19,000	19,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							19,000	
2	P7CR2-PKB2	u	Aïllament de conductes de sanejament a interior d'un habitatge, per a conductes de diàmetre superior o equivalent a 75mm amb feltre multicapa amb 1 capa de material tèxtil i 1 capa de làmina de polimers, PkB2 d'acústica integral o equivalent, col·locat amb adhesiu de formulació específica					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació desaigues habitatge	T						
2	Habitatge tipus					19,000	19,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							19,000	
Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ						
Capítol	16	INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT						
Subcapítol	03	ESCALA 3						
Títol 4	02	SANEJAMENT ZONES COMUNS						
Subgrup	01	PETIT SANEJAMENT						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	E5ZH4DQ4	U	Bonera de pvc rígid de diàmetre 125 mm amb tapa antigrava metàl·lica, col·locada amb fixacions mecàniques					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Pluvial					8,000	8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	
2	ED511110	U	Bunera sifònica amb cos de poliamida reforçada amb fibra de vidre i roseta perforada d'acer inoxidable aisi 304, de 100x100 mm i de descàrrega vertical de 40 mm de diàmetre, col·locada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, i connectada al ramal					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Fecal					6,000	6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	
3	ED11AQ01	U	Vàlvula d'aireació per ventilació primària sanejament. tot tipus d'element i accessori necessari pel correcte funcionament de la instal.lació. marca studor model minivent o equivalent.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	Fecal					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	16	INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT

EUR

AMIDAMENTS

Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	02	SANEJAMENT ZONES COMUNS
Subgrup	02	SANEJAMENT GENERAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	ED7K687S	M	Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 125 mm, penjat al sostre

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Fecal				23,000	1,100	25,300	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							25,300	

2	ED7K677S	M	Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 110 mm, penjat al sostre
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Pluvial				31,000	1,100	34,100	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							34,100	

3	ED116571	M	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 75 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Fecal				20,000	1,100	22,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							22,000	

4	ED116371	M	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 50 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Fecal				5,000	1,100	5,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,500	

5	ED15N811	M	Baixant de tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 125 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Fecal				152,000	1,100	167,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							167,200	

6	ED15N711	M	Baixant de tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 110 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Pluvial				111,000	1,100	122,100	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							122,100	

AMIDAMENTS

7	ED15N511	M	Baixant de tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 75 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Fecal				72,000	1,100	79,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							79,200	

8	EZA1SLT1	U	Instal.lació de sanejament per local comercial format per 1 bany (wc, dutxa, lavabo). s'inclou desguàs i sifons de tots els aparells sanitaris. també s'inclouen totes les canonades de polipropilè tricapa encastades en tabics d'obra o guix laminat, o bé penjades de forjats fins al baixant comú. incloses suportacions de canonades així com qualsevol element per al correcte muntatge de les canonades. totalment connectat i en perfecte funcionament.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació desaigues local	T						
2	Local 3					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Local 6					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	16	INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT
Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	01	SANEJAMENT HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EZA1ST11	U	Instal.lació de sanejament d'habitatge tipus format per 1 bany (wc, dutxa, lavabo),1 cuina (aigüera, rentavaixelles, rentadora, i caldera mixta)una unitat de climatització interior i una unitat de climatització exterior. rentadora i caldera podran estar situades a la cuina o bé en un safareig a part. s'inclou desguàs i sifons de tots els aparells sanitaris, així com dels equipaments d'aigüera i rentavaixelles de la cuina. també s'inclouen totes les canonades de polipropilè tricapa encastades en tabics d'obra o guix laminat, o bé penjades de forjats fins al baixant comú. incloses suportacions de canonades així com qualsevol element per al correcte muntatge de les canonades. totalment connectat i en perfecte funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació desaigues habitatge	T						
2	Habitatge tipus					17,000	17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,000

2	P7CR2-PKB2	u	Aïllament de conductes de sanejament a interior d'un habitatge, per a conductes de diàmetre superior o equivalent a 75mm amb filtre multicapa amb 1 capa de material tèxtil i 1 capa de làmina de polímers, PkB2 d'acústica integral o equivalent, col·locat amb adhesiu de formulació específica
---	------------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació desaigues habitatge	T						
2	Habitatge tipus					17,000	17,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							17,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	16	INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT
Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	02	SANEJAMENT ZONES COMUNS
Subgrup	01	PETIT SANEJAMENT

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	E5ZH4DQ4	U	Bonera de pvc rígid de diàmetre 125 mm amb tapa antigrava metàl·lica, col·locada amb fixacions mecàniques					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Pluvial					8,000	8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	
2	ED511110	U	Bunera sifònica amb cos de poliamida reforçada amb fibra de vidre i roseta perforada d'acer inoxidable aisi 304, de 100x100 mm i de descàrrega vertical de 40 mm de diàmetre, col·locada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, i connectada al ramal					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Fecal					6,000	6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	
3	ED11AQ01	U	Vàlvula d'aireació per ventilació primària sanejament. tot tipus d'element i accessori necessari pel correcte funcionament de la instal·lació. marca studor model minivent o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	Fecal					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	16	INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT
Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	02	SANEJAMENT ZONES COMUNS
Subgrup	02	SANEJAMENT GENERAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	ED7K687S	M	Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapà per a evacuació insonoritzada, de dn 125 mm, penjat al sostre					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Fecal				41,000	1,100	45,100	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							45,100	
2	ED7K677S	M	Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapà per a evacuació insonoritzada, de dn 110 mm, penjat al sostre					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Pluvial				45,000	1,100	49,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							49,500	
3	ED116571	M	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapà per a evacuació insonoritzada, de dn 75 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

AMIDAMENTS

1	Sanejament zones comuns	T						
2	Fecal					24,000	1,100	26,400 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							26,400	
4	ED116371	M	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapà per a evacuació insonoritzada, de dn 50 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Fecal					6,000	1,100	6,600 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,600	
5	ED15N811	M	Baixant de tub de polipropilè de paret tricapà per a evacuació insonoritzada, de dn 125 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Fecal					152,000	1,100	167,200 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							167,200	
6	ED15N711	M	Baixant de tub de polipropilè de paret tricapà per a evacuació insonoritzada, de dn 110 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Pluvial					118,000	1,100	129,800 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							129,800	
7	ED15N511	M	Baixant de tub de polipropilè de paret tricapà per a evacuació insonoritzada, de dn 75 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Fecal					66,000	1,100	72,600 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							72,600	
8	EZA1SLT1	U	Instal·lació de sanejament per local comercial format per 1 bany (wc, dutxa, lavabo). s'inclou desguàs i sifons de tots els aparells sanitaris. també s'inclouen totes les canonades de polipropilè tricapà encastades en tabics d'obra o guix laminat, o bé penjades de forjats fins al baixant comú. incloses suportacions de canonades així com qualsevol element per al correcte muntatge de les canonades. totalment connectat i en perfecte funcionament.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació desaigues local	T						
2	Local 4					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	16	INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	01	SANEJAMENT HABITATGES

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EZA1ST11	U	Instal.lació de sanejament d'habitatge tipus format per 1 bany (wc, dutxa, lavabo),1 cuina (aigüera, rentavaixelles, rentadora, i caldera mixta)una unitat de climatització interior i una unitat de climatització exterior. rentadora i caldera podran estar situades a la cuina o bé en un safareig a part. s'inclou desguàs i sifons de tots els aparells sanitaris, així com dels equipaments d'aigüera i rentavaixelles de la cuina. també s'inclouen totes les canonades de polipropilè tricapa encastades en tabics d'obra o guix laminat, o bé penjades de forjats fins al baixant comú. incloses suportacions de canonades així com qualsevol element per al correcte muntatge de les canonades. totalment connectat i en perfecte funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació desaigues habitatge	T						
2	Habitatge tipus					12,000	12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	16	INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	02	SANEJAMENT ZONES COMUNS
Subgrup	01	PETIT SANEJAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E5ZH4DQ4	U	Bonera de pvc rígid de diàmetre 125 mm amb tapa antigraua metàl·lica, col·locada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Pluvial					6,000	6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

2	ED511110	U	Bunera sifònica amb cos de poliamida reforçada amb fibra de vidre i roseta perforada d'acer inoxidable aisi 304, de 100x100 mm i de descàrrega vertical de 40 mm de diàmetre, col·locada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, i connectada al ramal
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Fecal					6,000	6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

3	ED11AQ01	U	Vàlvula d'aireació per ventilació primària sanejament. tot tipus d'element i accessori necessari pel correcte funcionament de la instal.lació. marca studor model minivent o equivalent.
---	----------	---	--

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

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	16	INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	02	SANEJAMENT ZONES COMUNS
Subgrup	02	SANEJAMENT GENERAL

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	ED7K687S	M	Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 125 mm, penjat al sostre

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Fecal				39,000	1,100	42,900	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							42,900	

2	ED7K677S	M	Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 110 mm, penjat al sostre
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Pluvial				45,000	1,100	49,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							49,500	

3	ED116571	M	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 75 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Fecal				22,000	1,100	24,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,200	

4	ED116371	M	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 50 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Fecal				8,000	1,100	8,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,800	

5	ED15N811	M	Baixant de tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 125 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Fecal				124,000	1,100	136,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							136,400	

6	ED15N711	M	Baixant de tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 110 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Pluvial				80,000	1,100	88,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							88,000	

7	ED15N511	M	Baixant de tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 75 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides
---	----------	---	---



AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament zones comuns	T						
2	Fecal				50,000	1,100	55,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 55,000

8EZA1SLT1UInstal.lacio de sanejament per local comercial format per 1 bany (wc, dutxa, lavabo). s'inclou desguàs i sifons de tots els aparells sanitaris. també s'inclouen totes les canonades de polipropilè tricapa encastades en tabics d'obra o guix laminat, o bé penjades de forjats fins al baixant comú. incloses suportacions de canonades així com qualsevol element per al correcte muntatge de les canonades. totalment connectat i en perfecte funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació desaigues local	T						
2	Local 5					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	16	INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT
Subcapítol	06	APARCAMENT
Títol 4	01	SANEJAMENT GENERAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	ED7KC400	M	Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 400 mm, penjat al sostre

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament aparcament	T						
2	Unió fecal+pluvial connexió escomesa				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,250

2ED7KC315MClavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 315 mm, penjat al sostre

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament aparcament	T						
2	Pluvial				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,250

3ED7K6D7SMClavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 250 mm, penjat al sostre

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament aparcament	T						
2	Fecal				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
3	Pluvial				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,500

4ED7K6B7SMClavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 200 mm, penjat al sostre

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament aparcament	T						
2	Fecal				15,000	1,050	15,750	C#*D#*E#*F#
3	Pluvial				30,000	1,050	31,500	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 47,250

5ED7K697SMClavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 160 mm, penjat al sostre

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament aparcament	T						
2	Fecal				40,000	1,050	42,000	C#*D#*E#*F#
3	Pluvial				60,000	1,050	63,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 105,000

6ED7K687SMClavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 125 mm, penjat al sostre

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament aparcament	T						
2	Fecal				160,000	1,050	168,000	C#*D#*E#*F#
3	Pluvial				82,000	1,050	86,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 254,100

7ED7K677SMClavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 110 mm, penjat al sostre

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament aparcament	T						
2	Fecal				20,000	1,050	21,000	C#*D#*E#*F#
3	Pluvial				60,000	1,050	63,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 84,000

8ED116671MDesguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 90 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament aparcament	T						
2	Fecal				25,000	1,050	26,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 26,250

9ED116571MDesguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 75 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament aparcament	T						
2	Fecal				20,000	1,050	21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,000

10ED15B200MBaixant de tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 200 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejament aparcament	T						
2	Fecal				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
3	Pluvial				10,000	1,050	10,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,750

AMIDAMENTS

11	ED15N911	M	Baixant de tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 160 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Sanejament aparcament	T					
2	Fecal				5,000	1,050	5,250 C#*D#*E#*F#
3	Pluvial				5,000	1,050	5,250 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						10,500	
12	ED15N811	M	Baixant de tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de dn 125 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Sanejament aparcament	T					
2	Fecal				10,000	1,050	10,500 C#*D#*E#*F#
3	Pluvial				5,000	1,050	5,250 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						15,750	
13	ED31SI25	U	Sifó registrable per a instal·lació d'evacuació, de polipropilè de diàmetre 250 mm. totalment instal·lat i comprovat. model polo-eco plus. marca: sot o equivalent.				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	SOTERRANI -1	T					
2	Fecal					1,000	1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000	
14	ED31SI31	U	Sifó registrable per a instal·lació d'evacuació, de polipropilè de diàmetre 315 mm. totalment instal·lat i comprovat. model polo-eco plus. marca: sot o equivalent.				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	SOTERRANI -1	T					
2	Pluvial					1,000	1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000	
15	ED7ZI021	u	Connexió de l'escomesa general de l'edifici a la xarxa pública d'evacuació, incloent les gestions de sol·licitud de connexió a Barcelona Cicle de l'Aigua, S.A, atenció a l'inspector i identificació del punt de connexió, autorització de la connexió, report del punt per l'As-built de la companyia i execució de les feines a realitzar,amb tots els rams intervinents y reposició de les zones afectades				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						2,000	
16	2DB18425	u	Pou circular de registre de diàmetre 80 cm, de 1,5 m de fondària, amb solera amb mitja canya de formigó HM-20/P/20/I de 15 cm de gruix mínim i de planta 1,2x1,2 m per a tub de diàmetre 40 cm, paret per a pou circular de D=100 cm, de gruix 14 cm de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4 bastiment quadrat aparent i tapa circular de fosa dúctil per a pou de registre, abatible, pas lliure de 700 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 i graó per a pou de registre				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000	

AMIDAMENTS

17	ENN4XD01	u	Conjunt de dues bombes iguals en funcionament alternatiu, sent cadascuna d'elles una electrobomba submergible, per exhauriment d'aigües netes o lleugerament carregades antideflegant, construïda en acer inoxidable, model BEST ONE "EBARA", amb una potència de 0,25 kW i sortida d'impulsió roscada de 1 1/4", per a una altura màxima d'immersió de 5 m, temperatura màxima del líquid conduït 35°C segons UNE-EN 60335-2-41 per a ús domèstic i 40°C per a altres aplicacions i grandària màxima de passada de sòlids 10 mm, amb cos d'impulsió, filtre, impulsor, carcassa, tapa de motor i eix motor d'acer inoxidable AISI 304, tancament mecànic amb doble recanvi en càmera d'oli, motor asíncron de 2 pols, aïllament classe F, per a alimentació trifàsica a 400 V i 50 Hz de freqüència, condensador i protecció termoamperimètrica de rearmament automàtic incorporats, protecció IP68 i cable elèctric de connexió de 5 metres amb endoll tipus shuko, quadre elèctric de protecció i maniobra amb connexió a la xarxa elèctrica i posta en marxa; connectades a conductes d'impulsió d'aigües residuals realitzats amb tub de PVC. Inclús accessoris, unions i peces especials per a la instal·lació de les electrobombes.				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	PArking		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000	
18	ED5HPADG	m	Canal de formigó polímer sense pendent, d'amplària interior 200 mm i de 300 a 380 mm d'alçària, sense perfil lateral, amb reixa de formigó polímer nervada classe C250, segons norma UNE-EN 1433, integrada a la canal, col·locada sobre base de formigó amb solera de 150 mm de gruix i parets de 150 mm de gruix				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			11,000				11,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						11,000	
19	E5ZH5MXD	u	Bonera sifònica de fosa, de 200x200 mm amb tapa plana metàl·lica, col·locada amb morter de ciment 1:6				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			8,000				8,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						8,000	
20	ED7K3434	m	Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a sanejament sense pressió, de DN 160 mm i de SN 12 (12 kN/m2) de rigidesa anular, sobre solera de formigó de 15 cm de gruix, llit de sorra de 15 cm de gruix i reblert amb sorra fins a 30 cm per sobre del tub				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Previsió		85,430				85,430 C#*D#*E#*F#
2			0,000				0,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						85,430	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	16	INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT
Subcapítol	07	AJUDES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	AJUDARS1	U	Partida alçada per ajudes de qualsevol treball de ram de paleta, necessàries per a la correcta execució de la instal·lació de salubritat formada per: sistema d'evacuació (baixants interiors i exteriors d'aigües pluvials i residuals, canals, caixes sifòniques, col·lectors suspesos, sistemes d'elevació, derivacions individuals i qualsevol altre element component de la instal·lació), obertura i tapat de forats en paraments, murs, sostres i lloses, col·locació de passa-tubs, canviat i tapat de forats i buits de pas d'instal·lacions, amb un grau de complexitat mig, en edifici plurifamiliar, inclosa p / p d'elements comuns, fins i tot material auxiliar per a realitzar tots aquells treballs d'obertura i tapat de regates, obertura de buits en envans, murs, sostres i lloses, per a pas d'instal·lacions, fixació de suports, rebaixos, rebuts i rematades precises per al correcte muntatge de la instal·lació.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000					
2	E1KA2S	ut	Reblert i segellat de tots els forats oberts per a pas d'instal·lacions de sanejament entre sectors d'incendis, a base de productes adequats per aconseguir el grau de resistència al foc exigít a l'element compartimentador; segons les instal·lacions s'usaran els següents productes:					
			Safates i cables: passamurs amb estanquitat al foc (EI 240) homologat segons norma UNE-EN 1366-3, formats per mòduls compostos per tubs d'acer galvanitzat que disposen de material intumescent en el seu interior i fixats mitjançant plaques segellants d'acer amb material ignífug.					
			Canonades combustibles de sanejament a partir de 80 mm de diàmetre: collarins de material intumescent segons norma UNE-EN 1366-3 amb la resistència al foc requerida en cada sector.					
			Canonades i conductes: morter per a segellat ignífug d'alta densitat, resines termoplàstiques i/o massilles a base de silicones intumescents.					
			Per a forats de grans dimensions s'empraran com a reblert bosses de fibres minerals d'alta estabilitat tèrmica com materials intumescents per al segellat de penetracions.					
			Incloent tot allò necessari per al muntatge i instal·lació, completament realitzat segons Especificacions Tècniques del fabricant del producte i aplicat en cada cas segons coordinació de la Direcció Facultativa.					

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

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	17	MATERIAL SANITARI
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	01	HABITATGES
Subgrup	01	AIXETES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EJ22113A	U	Aixeta mescladora, mural, muntada superficialment, per a dutxa de telèfon, de llautó cromat, preu mitjà, amb dues entrades de 1/2'' i sortida de 1/2''

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació aigua interior habitatge	T				15,000	15,000	C#*D#*E#*F#
2	Habitatge tipus							
TOTAL AMIDAMENT			15,000					

2	EJ22W710	U	Tub flexible per a dutxa de telèfon amb dues unions roscades de 1/2'', d'alumini anoditzat, preu superior					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació aigua interior habitatge	T				15,000	15,000	C#*D#*E#*F#
2	Habitatge tipus							
TOTAL AMIDAMENT			15,000					

3	EJ22X910	U	Dutxa de telèfon d'aspersió fixa, roscada a tub flexible, sintètica, preu superior					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació aigua interior habitatge	T						

AMIDAMENTS

2	Habitatge tipus						15,000	15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000		
4	EJ2351CG	U	Aixeta monocomandament per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb desguàs mecànic incorporat amb sortida d'1''1/4, amb dues entrades de maniguets						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Instal·lació aigua interior habitatge	T							
2	Habitatge tipus						15,000	15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000		
5	EJ28511G	U	Aixeta monocomandament per a aigüera, muntada superficialment, de llautó cromat preu superior, amb broc giratori de tub, amb dues entrades de maniguets						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Instal·lació aigua interior habitatge	T							
2	Habitatge tipus						15,000	15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000		

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	17	MATERIAL SANITARI
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	01	HABITATGES
Subgrup	02	SANITARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EJ12L6FP	U	Plat de dutxa rectangular de material acrílic, de 1500x700 mm, de color blanc, preu superior, col·locat sobre el paviment .Desague a 90° en los casos que sea necesario . Valvula desague modelo Easy/Italia de ROCA horizontal con rejilla o similar con cazoleta extraible para mantenimiento y fijacion mecanica de la cazoleta al soporte del plato .

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació aigua interior habitatge	T				14,000	14,000	C#*D#*E#*F#
2	Habitatge tipus							
TOTAL AMIDAMENT			14,000					

2	EJ13B711	U	Lavabo mural de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu superior, col·locat amb suports murals					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació aigua interior habitatge	T				15,000	15,000	C#*D#*E#*F#
2	Habitatge tipus							
TOTAL AMIDAMENT			15,000					

3	EJ14BB1N	U	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu superior, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació aigua interior habitatge	T				15,000	15,000	C#*D#*E#*F#
2	Habitatge tipus							

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT					15,000			
4	EJ18LGAA	U	Aigüera de planxa d'acer inoxidable amb dues piques, de 80 a 90 cm de llargària, acabat brillant i fins a 50 cm d'amplària, preu superior, encastada a un taulell de cuina								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1	Instal.lació aigua interior habitatge	T						
			2	Habitatge tipus					15,000	15,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT					15,000			

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	17	MATERIAL SANITARI
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	01	HABITATGES
Subgrup	03	EQUIPAMENT LAVABO ADAPTAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ								
1	EJ46U015	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'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1	Instal·lació aigua interior habitatge	T						
			2	Habitatge adaptat planta baixa					1,000	1,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT							1,000	
2	EJ46U020	U	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de d, de tub d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1	Instal·lació aigua interior habitatge	T						
			2	Habitatge adaptat planta baixa					3,000	3,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT							3,000	
3	EJ46U025	u	Seient abatible mural per a dutxa de bany adaptat, amb banqueta de 350x450 mm, d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1	Instal·lació aigua interior habitatge	T						
			2	Habitatge adaptat planta baixa					1,000	1,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	17	MATERIAL SANITARI
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	02	ZONES COMUNS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		
1	EJ1AB21P	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		

AMIDAMENTS

Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Serveis comuns		T						
2	Planta baixa						1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								1,000	
2	EJ1ZBB02	U	Reixa d'acer inoxidable i protecció de goma, muntada a abocador de porcellana vitrificada, preu alt						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Serveis comuns		T						
2	Planta baixa						1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								1,000	
3	EJ2981B2	U	Aixeta exterior mural per a safareig, de llauto cromat, amb aixeta i sortida exterior roscada de 3/4', incorporades, amb entrada de 1/2".totalment muntada i instal.lada. marca roca model brava ref.526166863 o similar equivalent.						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Serveis comuns		T						
2	Planta baixa						1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	17	MATERIAL SANITARI
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	01	HABITATGES
Subgrup	01	AIXETES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ								
1	EJ22113A	U	Aixeta mescladora, mural, muntada superficialment, per a dutxa de telèfon, de llautó cromat, preu mitjà, amb dues entrades de 1/2'' i sortida de 1/2''								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1	Instal.lació aigua interior habitatge	T						
			2	Habitatge tipus					20,000	20,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT							20,000	
2	EJ22W710	U	Tub flexible per a dutxa de telèfon amb dues unions roscades de 1/2'', d'alumini anoditzat, preu superior								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1	Instal.lació aigua interior habitatge	T						
			2	Habitatge tipus					20,000	20,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT							20,000	
3	EJ22X910	U	Dutxa de telèfon d'aspersió fixa, roscada a tub flexible, sintètica, preu superior								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1	Instal.lació aigua interior habitatge	T						
			2	Habitatge tipus					20,000	20,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT							20,000	



AMIDAMENTS

4	EJ2351CG	U	Aixeta monocomandament per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb desguàs mecànic incorporat amb sortida d'1''1/4, amb dues entrades de maniguets								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1	Instal.lació aigua interior habitatge	T						
			2	Habitatge tipus					20,000	20,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT							20,000	
5	EJ28511G	U	Aixeta monocomandament per a aigüera, muntada superficialment, de llautó cromat preu superior, amb broc giratori de tub, amb dues entrades de maniguets								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1	Instal.lació aigua interior habitatge	T						
			2	Habitatge tipus					20,000	20,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT							20,000	

Obra

Capítol

Subcapítol

Títol 4

Subgrup

01

17

02

01

02

PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ

MATERIAL SANITARI

ESCALA 2

HABITATGES

SANITARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ								
1	EJ12L6FP	U	Plat de dutxa rectangular de material acrílic, de 1500x700 mm, de color blanc, preu superior, col·locat sobre el paviment .Desague a 90º en los casos que sea necesario . Valvula desague modelo Easy/Italia de ROCA horizontal con rejilla o similar con cazoleta extraible para mantenimiento y fijacion mecanica de la cazoleta al soporte del plato .								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1	Instal.lació aigua interior habitatge	T						
			2	Habitatge tipus					18,000	18,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT							18,000	
2	EJ13B711	U	Lavabo mural de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu superior, col·locat amb suports murals								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1	Instal.lació aigua interior habitatge	T						
			2	Habitatge tipus					20,000	20,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT							20,000	
3	EJ14BB1N	U	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu superior, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1	Instal.lació aigua interior habitatge	T						
			2	Habitatge tipus					20,000	20,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT							20,000	
4	EJ18LGAA	U	Aigüera de planxa d'acer inoxidable amb dues piques, de 80 a 90 cm de llargària, acabat brillant i fins a 50 cm d'amplària, preu superior, encastada a un taulell de cuina								

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació aigua interior habitatge	T						
2	Habitatge tipus					20,000	20,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

Obra01PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ

Capítol17MATERIAL SANITARI

Subcapítol02ESCALA 2

Títol 401HABITATGES

Subgrup03EQUIPAMENT LAVABO ADAPTAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EJ46U015	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'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació aigua interior habitatge	T						
2	Habitatge adaptat planta baixa				2,000	1,000	2,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

2EJ46U020UBarra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de d, de tub d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació aigua interior habitatge	T						
2	Habitatge adaptat planta baixa				2,000	3,000	6,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

3EJ46U025uSeient abatible mural per a dutxa de bany adaptat, amb banqueta de 350x450 mm, d'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació aigua interior habitatge	T						
2	Habitatge adaptat planta baixa				2,000	1,000	2,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

Obra01PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ

Capítol17MATERIAL SANITARI

Subcapítol02ESCALA 2

Títol 402ZONES COMUNS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EJ1AB21P	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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Serveis comuns	T						
2	Planta baixa					1,000	1,000	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT					1,000	
2	EJ1ZBB02	U	Reixa d'acer inoxidable i protecció de goma, muntada a abocador de porcellana vitrificada, preu alt					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Serveis comuns	T						
2	Planta baixa					1,000	1,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					1,000	

3	EJ2981B2	U	Aixeta exterior mural per a safareig, de llauto cromat, amb aixeta i sortida exterior roscada de 3/4', incorporades amb entrada de 1/2".totalment muntada i instal.lada. marca roca model brava ref.526166863 o similar equivalent.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Serveis comuns	T						
2	Planta baixa					1,000	1,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	17	MATERIAL SANITARI
Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	01	HABITATGES
Subgrup	01	AIXETES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ							
1	EJ22113A	U	Aixeta mescladora, mural, muntada superficialment, per a dutxa de telèfon, de llautó cromat, preu mitjà, amb dues entrades de 1/2" i sortida de 1/2"							
			Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1 Instal.lació aigua interior habitatge	T						
			2 Habitatge tipus					19,000	19,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT						19,000	
2	EJ22W710	U	Tub flexible per a dutxa de telèfon amb dues unions roscades de 1/2", d'alumini anoditzat, preu superior							
			Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1 Instal.lació aigua interior habitatge	T						
			2 Habitatge tipus					19,000	19,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT						19,000	
3	EJ22X910	U	Dutxa de telèfon d'aspersió fixa, roscada a tub flexible, sintètica, preu superior							
			Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1 Instal.lació aigua interior habitatge	T						
			2 Habitatge tipus					19,000	19,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT						19,000	
4	EJ2351CG	U	Aixeta monocomandament per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb desguàs mecànic incorporat amb sortida d'1"1/4, amb dues entrades de maniguets							
			Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

AMIDAMENTS

1	Instal.lació aigua interior habitatge	T						
2	Habitatge tipus					19,000	19,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						19,000		
5	EJ28511G	U	Aixeta monocomandament per a aigüera, muntada superficialment, de llautó cromat preu superior, amb broc giratori de tub, amb dues entrades de maniguets					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació aigua interior habitatge	T						
2	Habitatge tipus					19,000	19,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						19,000		

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	17	MATERIAL SANITARI
Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	01	HABITATGES
Subgrup	02	SANITARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EJ12L6FP	U	Plat de dutxa rectangular de material acrílic, de 1500x700 mm, de color blanc, preu superior, col·locat sobre el paviment .Desague a 90º en los casos que sea necesario . Valvula desague modelo Easy/Italia de ROCA horizontal con rejilla o similar con cazoleta extraible para mantenimiento y fijacion mecanica de la cazoleta al soporte del plato .					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació aigua interior habitatge	T						
2	Habitatge tipus					19,000	19,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							19,000	
2	EJ13B711	U	Lavabo mural de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu superior, col·locat amb suports murals					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació aigua interior habitatge	T						
2	Habitatge tipus					19,000	19,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							19,000	
3	EJ14BB1N	U	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu superior, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació aigua interior habitatge	T						
2	Habitatge tipus					19,000	19,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							19,000	
4	EJ18LGAA	U	Aigüera de planxa d'acer inoxidable amb dues piques, de 80 a 90 cm de llargària, acabat brillant i fins a 50 cm d'amplària, preu superior, encastada a un taulell de cuina					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació aigua interior habitatge	T						
2	Habitatge tipus					19,000	19,000	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT	19,000
--	--	--	-----------------	--------

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	17	MATERIAL SANITARI
Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	01	HABITATGES
Subgrup	03	EQUIPAMENT LAVABO ADAPTAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EJ46U015	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'acer inoxidable, col·locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació aigua interior habitatge	T						
2	Habitatge adaptat planta baixa					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

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

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació aigua interior habitatge	T						
2	Habitatge adaptat planta baixa					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#

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

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació aigua interior habitatge	T						
2	Habitatge adaptat planta baixa					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

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

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	17	MATERIAL SANITARI
Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	02	ZONES COMUNS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EJ1AB21P	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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Serveis comuns	T						
2	Planta baixa					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

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

2	EJ1ZBB02	U	Reixa d'acer inoxidable i protecció de goma, muntada a abocador de porcellana vitrificada, preu alt
---	----------	---	---

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

AMIDAMENTS

1	Serveis comuns	T						
2	Planta baixa					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

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

3	EJ2981B2	U	Aixeta exterior mural per a safareig, de llauto cromat, amb aixeta i sortida exterior roscada de 3/4", incorporades, amb entrada de 1/2".totalment muntada i instal·lada. marca roca model brava ref.526166863 o similar equivalent.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Serveis comuns	T						
2	Planta baixa					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

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

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	17	MATERIAL SANITARI
Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	01	HABITATGES
Subgrup	01	AIXETES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EJ22113A	U	Aixeta mescladora, mural, muntada superficialment, per a dutxa de telèfon, de llautó cromat, preu mitjà, amb dues entrades de 1/2" i sortida de 1/2"

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació aigua interior habitatge	T						
2	Habitatge tipus					17,000	17,000	C#*D#*E#*F#

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

2	EJ22W710	U	Tub flexible per a dutxa de telèfon amb dues unions roscades de 1/2", d'alumini anoditzat, preu superior
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació aigua interior habitatge	T						
2	Habitatge tipus					17,000	17,000	C#*D#*E#*F#

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

3	EJ22X910	U	Dutxa de telèfon d'aspersió fixa, roscada a tub flexible, sintètica, preu superior
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació aigua interior habitatge	T						
2	Habitatge tipus					17,000	17,000	C#*D#*E#*F#

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

4	EJ2351CG	U	Aixeta monocomandament per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb desguàs mecànic incorporat amb sortida d'1"1/4, amb dues entrades de maniguets
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació aigua interior habitatge	T						
2	Habitatge tipus					17,000	17,000	C#*D#*E#*F#

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

5	EJ28511G	U	Aixeta monocomandament per a aigüera, muntada superficialment, de llautó cromat preu superior, amb broc giratori de tub, amb dues entrades de maniguets
---	----------	---	---

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació aigua interior habitatge	T						
2	Habitatge tipus					17,000	17,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							17,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	17	MATERIAL SANITARI
Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	01	HABITATGES
Subgrup	02	SANITARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EJ12L6FP	U	Plat de dutxa rectangular de material acrílic, de 1500x700 mm, de color blanc, preu superior, col·locat sobre el paviment .Desague a 90° en los casos que sea necesario . Valvula desague modelo Easy/Italia de ROCA horizontal con rejilla o similar con cazoleta extraible para mantenimiento y fijacion mecanica de la cazoleta al soporte del plato .

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació aigua interior habitatge	T						
2	Habitatge tipus					17,000	17,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							17,000	

2	EJ13B711	U	Lavabo mural de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu superior, col·locat amb suports murals
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació aigua interior habitatge	T						
2	Habitatge tipus					17,000	17,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							17,000	

3	EJ14BB1N	U	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu superior, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació aigua interior habitatge	T						
2	Habitatge tipus					17,000	17,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							17,000	

4	EJ18LGAA	U	Aigüera de planxa d'acer inoxidable amb dues piques, de 80 a 90 cm de llargària, acabat brillant i fins a 50 cm d'amplària, preu superior, encastada a un taulell de cuina
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació aigua interior habitatge	T						
2	Habitatge tipus					17,000	17,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							17,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	17	MATERIAL SANITARI
Subcapítol	04	ESCALA 4

AMIDAMENTS

Títol 4		02	ZONES COMUNS
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EJ1AB21P	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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Serveis comuns	T						
2	Planta baixa					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	EJ1ZBB02	U	Reixa d'acer inoxidable i protecció de goma, muntada a abocador de porcellana vitrificada, preu alt
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Serveis comuns	T						
2	Planta baixa					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3	EJ2981B2	U	Aixeta exterior mural per a safareig, de llauto cromat, amb aixeta i sortida exterior roscada de 3/4', incorporades, amb entrada de 1/2".totalment muntada i instal.lada. marca roca model brava ref.526166863 o similar equivalent.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Serveis comuns	T						
2	Planta baixa					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	17	MATERIAL SANITARI
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	01	HABITATGES
Subgrup	01	AIXETES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EJ22113A	U	Aixeta mescladora, mural, muntada superficialment, per a dutxa de telèfon, de llautó cromat, preu mitjà, amb dues entrades de 1/2'' i sortida de 1/2''

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació aigua interior habitatge	T						
2	Habitatge tipus					12,000	12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

2	EJ22W710	U	Tub flexible per a dutxa de telèfon amb dues unions roscades de 1/2'', d'alumini anoditzat, preu superior
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació aigua interior habitatge	T						
2	Habitatge tipus					12,000	12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

3	EJ22X910	U	Dutxa de telèfon d'aspersió fixa, roscada a tub flexible, sintètica, preu superior
---	----------	---	--

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



AMIDAMENTS

1	Instal.lació aigua interior habitatge	T							
2	Habitatge tipus						12,000	12,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000		
4	EJ2351CG	U	Aixeta monocomandament per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb desguàs mecànic incorporat amb sortida d'1''1/4, amb dues entrades de maniguets						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Instal.lació aigua interior habitatge	T							
2	Habitatge tipus						12,000	12,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000		
5	EJ28511G	U	Aixeta monocomandament per a aigüera, muntada superficialment, de llautó cromat preu superior, amb broc giratori de tub, amb dues entrades de maniguets						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Instal.lació aigua interior habitatge	T							
2	Habitatge tipus						12,000	12,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000		

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	17	MATERIAL SANITARI
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	01	HABITATGES
Subgrup	02	SANITARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	EJ12L6FP	U	Plat de dutxa rectangular de material acrílic, de 1500x700 mm, de color blanc, preu superior, col·locat sobre el paviment .Desague a 90° en los casos que sea necesario . Valvula desague modelo Easy/Italia de ROCA horizontal con rejilla o similar con cazoleta extraible para mantenimiento y fijacion mecanica de la cazoleta al soporte del plato .						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal.lació aigua interior habitatge			T						
2 Habitatge tipus							12,000	12,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT					12,000	
2	EJ13B711	U	Lavabo mural de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu superior, col·locat amb suports murals						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal.lació aigua interior habitatge			T						
2 Habitatge tipus							12,000	12,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT					12,000	
3	EJ14BB1N	U	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu superior, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal.lació aigua interior habitatge			T						
2 Habitatge tipus							12,000	12,000	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							12,000	
4	EJ18LGAA	U	Aigüera de planxa d'acer inoxidable amb dues piques, de 80 a 90 cm de llargària, acabat brillant i fins a 50 cm d'amplària, preu superior, encastada a un taulell de cuina					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació aigua interior habitatge	T						
2	Habitatge tipus					12,000	12,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	17	MATERIAL SANITARI
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	02	ZONES COMUNS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	EJ1AB21P	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						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Serveis comuns			T						
2 Planta baixa							1,000	1,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				1,000		
2	EJ1ZBB02	U	Reixa d'acer inoxidable i protecció de goma, muntada a abocador de porcellana vitrificada, preu alt						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Serveis comuns			T						
2 Planta baixa							1,000	1,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				1,000		
3	EJ2981B2	U	Aixeta exterior mural per a safareig, de llautó cromat, amb aixeta i sortida exterior roscada de 3/4", incorporades amb entrada de 1/2".totalment muntada i instal·lada. marca roca model brava ref.526166863 o similar equivalent.						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Serveis comuns			T						
2 Planta baixa							1,000	1,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				1,000		

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	01	HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	EGHTPT01	U	Instal·lació elèctrica interior d'un habitatge tipus pis amb grau d'electrificació bàsica, amb quadre de comandament i protecció i mecanismes segons el r.e.b.t, plànols, esquemes, memòria i plec de projecte. format per: 7 línies de distribució interior, de recorregut encastat dins de tub flexible corrugat- 1 caixa de connexió encastada en cada dependència amb la distribució que indiquen els plànols del projecte executiu, en quant a punts de llum, interruptor, commutadors, creuaments, endolls i la resta d'elements que conformen la instal·lació.						
			total mecanismes:						

AMIDAMENTS

- endolls 32
- interruptors 5
- comutadors 16
- creuaments 4
- mecanismes per persiana o veneciana 6

s'inclouen mecanismes amb caixes encastades i plaques d'acord amb la disposició grafiada en els plànols. s'inclou connexió a terra de tots els elements metàl·lics de les zones humides. s'inclou quadre de comandament i protecció en interior d'habitatges per a una electrificació bàsica, segons esquema i amb espai per un 20 % d'ampliació. s'inclou la part proporcional de la formació de circuits de presa de terres de les instal·lacions elèctriques formada per:- cable protegit des de pont de proves fins a quadre de distribució general.- distribució interior dels edificis, fins a cadascun del punts de presa. tota la instal·lació dimensionada segons necessitats del projecte. s'inclou la instal·lació elèctrica per alimentació de persianes i proteccions solars tipus veneciana, incloent canalització, caixa de connexió, cablejat de potència i maniobra de puja/baixa incloent el mecanisme. s'inclou la previsió de les canalitzacions elèctriques per una futura instal·lació d'aire acondicionat, segons posició dels plànols. s'inclouen tots elements que es detallen en memòria, plec i/o plànols, tals com: passatubs, cablejat, , remats, xapes d'alumini, caixes, regletes, senyalització, etc. el treball es realitzarà d'acord amb les prescripcions que estableix el reglament electrotècnic per baixa tensió i les instruccions complementàries, així com la resta de normatives d'obligat compliment i les normes de la companyia subministradora. s'utilitzaran materials i aparells homologats de qualitat, model i tipus que apareixin detallats en els plànols i memòria del projecte o equivalents. el nombre de mecanismes, serà l'indicat en els plànols de projecte, l'interior de l'habitatge no disposarà de llumeneres, únicament s'inclou en la present partida les previsions de tots els punts de llum en parets, sostres, mobles, etc que indiquen els plànols del projecte. si inclosa una bombeta i un portabombetes per cada estança. tots tindran presa de terra (tt), obligatòria segons normativa. es considera acabada aquesta partida quan el servei d'inspecció de la companyia subministradora doni la conformitat a la execució de la instal·lació i una vegada complimentats els tràmits necessaris que autoritzin la seva connexió definitiva a la xarxa subministradora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació elèctrica habitatge	T						
2	Pisos tipus T-2					5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

2 EGHPT04 U

Instal.lació elèctrica interior d'un habitatge tipus pis amb grau d'electrificació bàsica, amb quadre de comandament i protecció i mecanismes segons el r.e.b.t, plànols, esquemes, memòria i plec de projecte. format per: 7 línies de distribució interior, de recorregut encastat dins de tub flexible corrugat- 1 caixa de connexió encastada en cada dependència amb la distribució que indiquen els plànols del projecte executiu, en quant a punts de llum, interruptor, commutadors, creuaments, endolls i la resta d'elements que conformen la instal.lació.

- total mecanismes:
- endolls 35
  - interruptors 9
  - comutadors 8
  - creuaments 2
  - mecanismes per persiana o veneciana 6

s'inclouen mecanismes amb caixes encastades i plaques d'acord amb la disposició grafiada en els plànols. s'inclou connexió a terra de tots els elements metàl·lics de les zones humides. s'inclou quadre de comandament i protecció en interior d'habitatges per a una electrificació bàsica, segons esquema i amb espai per un 20 % d'ampliació. s'inclou la part proporcional de la formació de circuits de presa de terres de les instal·lacions elèctriques formada per:- cable protegit des de pont de proves fins a quadre de distribució general.- distribució interior dels edificis, fins a cadascun del punts de presa. tota la instal·lació dimensionada segons necessitats del projecte. s'inclou la instal·lació elèctrica per alimentació de persianes i proteccions solars tipus veneciana, incloent canalització, caixa de connexió, cablejat de potència i maniobra de puja/baixa incloent el mecanisme. s'inclou la previsió de les canalitzacions elèctriques per una futura instal·lació d'aire acondicionat, segons posició dels plànols. s'inclouen tots elements que es detallen en memòria, plec i/o plànols, tals com: passatubs, cablejat, , remats, xapes d'alumini, caixes, regletes, senyalització, etc. el treball es realitzarà d'acord amb les prescripcions que estableix el reglament electrotècnic per baixa tensió i les instruccions complementàries, així com la resta de normatives d'obligat compliment i les normes de la companyia subministradora. s'utilitzaran materials i aparells homologats de qualitat, model i tipus que apareixin detallats en els plànols i memòria del projecte o equivalents. el nombre de mecanismes, serà l'indicat en els plànols de projecte, l'interior de l'habitatge no disposarà de llumeneres, únicament s'inclou en la present partida les previsions de tots els punts de llum en parets, sostres, mobles, etc que indiquen els plànols del projecte. si inclosa una bombeta i un portabombetes per cada estança. tots tindran presa de terra (tt), obligatòria segons normativa. es considera acabada aquesta partida quan el servei d'inspecció de la companyia subministradora doni la conformitat a la execució de la

AMIDAMENTS

instal·lació i una vegada complimentats els tràmits necessaris que autoritzin la seva connexió definitiva a la xarxa subministradora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació elèctrica habitatge	T						
2	Pisos tipus T-HA3					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Pisos tipus T-3					5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
4	Pisos tipus T-4					4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	

3 EG13QHAB U Quadre general de protecció i comandament format per envoltent de tecnoplàstic i elements de maniobra, control i protecció segons esquemes. conjunt marca merlin gerin o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació elèctrica habitatge	T						
2	Pisos tipus T-HA3					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Pisos tipus T-3					5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
4	Pisos tipus T-4					4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
5	Pisos tipus T-2					5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	01	CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG11CD62	U	Caixa general de protecció de polièster reforçat amb fibra de vidre , de 250 a, segons esquema unesa número 9 , seccionable en càrrega (buc) , inclosa base portafusibles trifàsica (sense fusibles), neutre seccionable, borns de connexió i grau de protecció ip-43, ik09, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Caixa general de protecció	T						
2	Escala 1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	02	LÍNIES GENERALS D'ALIMENTACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG3124G6	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tetrapolar, de secció 3 x 240/ 120 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Linia desde CT a CGP	T						
2	Escala 1				53,000	1,100	58,300	C#*D#*E#*F#
3	Previsió				50,000		50,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

4			0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			108,300				
2	EG3124C6	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tetrapolar, de secció 3 x 95/ 50 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Linia desde CT a centralització comptadors	T					
2	Escala 1				12,000	1,100	13,200 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			13,200				

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ					
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT					
Subcapítol	01	ESCALA 1					
Títol 4	02	ZONES COMUNS					
Subgrup	03	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS					
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	EG1NCC01	U	Centralitzacio de comptadors per a un màxim de 15 comptadors monofasics i 5 trifàsics. disposara de la caixa de fusibles generals de proteccio de l'edifici, aixi com dels moduls d'embarrat, fusibles de seguretat, moduls de mesura, embarrat de proteccio i borners de sortida. es considera totalment muntat segons requeriments de la companyia subministradora i industria. de la marca rq model c-800/15+4 o equivalent.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Centralització comptadors	T					
2	Escala 1					1,000	1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000				
2	EG47I020	U	Interrupitor en càrrega de comandament manual, de 250 a d'intensitat nominal, tetrapolar, accionament per comandament rotatiu i amb indicació de tall plenament aparent, muntat en carril din				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Centralització comptadors	T					
2	Escala 1					1,000	1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000				
3	EG48PSTC	U	Protector para sobretensiones col·locat en la centralització de comptadors, según une-en 60898 i segons requeriment de la companyia subministradora, inclou accessoris i material necessari per a deixar la instal·lació en correcte funcionament.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Centralització comptadors	T					
2	Escala 1					1,000	1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000				
4	EGDZU002	U	Punt de connexio a terra amb barra equipotencial i pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i col·locat superficialment				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Centralització comptadors	T					
2	Escala 1					1,000	1,000 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				1,000	
Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ						
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT						
Subcapítol	01	ESCALA 1						
Títol 4	02	ZONES COMUNS						
Subgrup	04	DERIVACIONS INDIVIDUALS						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EG314394	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 35 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, + cable de comandament, col·locat en tub					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals 1	T						
2	P4-3				38,000	1,100	41,800	C##D##E##F#
3	P5-2				41,000	1,100	45,100	C##D##E##F#
4	P6-1				39,000	1,100	42,900	C##D##E##F#
5	P6-2				44,000	1,100	48,400	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				178,200	
2	EG314384	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 25 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, + cable de comandament, col·locat en tub					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals 1	T						
2	P2-1				27,000	1,100	29,700	C##D##E##F#
3	P2-2				32,000	1,100	35,200	C##D##E##F#
4	P2-3				24,000	1,100	26,400	C##D##E##F#
5	P3-1				30,000	1,100	33,000	C##D##E##F#
6	P3-2				35,000	1,100	38,500	C##D##E##F#
7	P3-3				27,000	1,100	29,700	C##D##E##F#
8	P4-1				33,000	1,100	36,300	C##D##E##F#
9	P4-2				30,000	1,100	33,000	C##D##E##F#
10	P5-1				36,000	1,100	39,600	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				301,400	
3	EG314374	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 16 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, + cable de comandament, col·locat en tub					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals 1	T						
2	PB-1				18,000	1,100	19,800	C##D##E##F#
3	P1-1				21,000	1,100	23,100	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				42,900	
4	EG312664	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), pentapolar, de secció 5 x 10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals 1	T						

AMIDAMENTS

2	Serveis comuns				15,000	1,100	16,500	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							16,500	
5	EG22TD1K	M	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 j, resistència a compressió de 450 n, muntat com a canalització soterrada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals 1	T						
2	P2-1				27,000	1,100	29,700	C##D##E##F#
3	P2-2				32,000	1,100	35,200	C##D##E##F#
4	P2-3				24,000	1,100	26,400	C##D##E##F#
5	P3-1				30,000	1,100	33,000	C##D##E##F#
6	P3-2				35,000	1,100	38,500	C##D##E##F#
7	P3-3				27,000	1,100	29,700	C##D##E##F#
8	P4-1				33,000	1,100	36,300	C##D##E##F#
9	P4-2				30,000	1,100	33,000	C##D##E##F#
10	P5-1				36,000	1,100	39,600	C##D##E##F#
11	Escomeses habitatges/locals 1	T						
12	PB-1				18,000	1,100	19,800	C##D##E##F#
13	P1-1				21,000	1,100	23,100	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							344,300	
6	EG22KB15	M	Tub flexible corrugat de polipropilè, de 50 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 750 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v, muntat sobre sostremort					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals 1	T						
2	P4-3				38,000	1,100	41,800	C##D##E##F#
3	P5-2				41,000	1,100	45,100	C##D##E##F#
4	P6-1				39,000	1,100	42,900	C##D##E##F#
5	P6-2				44,000	1,100	48,400	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							178,200	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	05	INSTAL·LACIÓ SERVEIS COMUNS
Títol 7 (1)	01	QUADRES. SUBQUADRES I PROTECCIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO					
1	EG1ACG23	U	Quadre de comandament, proteccio i distribucio de 1.200x550x200, constituït per armari compacte de planxa d'acer electrozincada amb un gruix de 10/10, revestiment exterior amb pintura epoxi+poliester, proteccio ip 407, amb porta plena i placa de muntatge. estara dotat de pany amb clau mestrejada. el conjunt es considera complet i instal.lat, incloent la totalitat d'accessoris i elements auxiliars per un correcte muntatge i un perfecte funcionament del quadre. inclus els no definits a la present documentacio. marca merlin gerin model cofret g.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

<



AMIDAMENTS

2	Quadre general serveis comuns	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#				
TOTAL AMIDAMENT			1,000					
8	EG41T49D	U	Interrupctor automàtic magnetotèrmic tipus iga de 25 a d'intensitat nominal, amb pia corba c, bipolar (2p) amb bobina d'emissió, de 6000 a de poder de tall segons une-en 60898, de 3 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
9	EG42529H	U	Interrupctor diferencial de la classe a, gamma terciari, de 40 a d'intensitat nominal, bipolar (2p), de sensibilitat 0.03 a, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma une-en 61008-1, de 2 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					7,000	7,000	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre plaques solars					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
4	Subquadre RITI					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
5	Subquadre RITS					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,000	
10	EG42539H	U	Interrupctor diferencial de la classe a, gamma terciari, de 40 a d'intensitat nominal, bipolar (2p), de sensibilitat 0.3 a, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma une-en 61008-1, de 2 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Subquadre plaques solars					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
11	EG415DJC	U	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 20 a d'intensitat nominal, tipus pia corba c, tetrapolar (4p), de 6000 a de poder de tall segons une-en 60898 i de 10 ka de poder de tall segons une-en 60947-2, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
12	EG415DJD	U	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 25 a d'intensitat nominal, tipus pia corba c, tetrapolar (4p), de 6000 a de poder de tall segons une-en 60898 i de 10 ka de poder de tall segons une-en 60947-2, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
13	EG415DJB	U	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 16 a d'intensitat nominal, tipus pia corba c, tetrapolar (4p), de 6000 a de poder de tall segons une-en 60898 i de 10 ka de poder de tall segons une-en 60947-2, de 4 mòduls din de 18					

EUR

AMIDAMENTS

mm d'amplària, muntat en perfil din								
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre plaques solars					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
4	Subquadre RITI					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
5	Subquadre RITS					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	
14	EG415DJ9	U	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 10 a d'intensitat nominal, tipus pia corba c, tetrapolar (4p), de 6000 a de poder de tall segons une-en 60898 i de 10 ka de poder de tall segons une-en 60947-2, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					8,000	8,000	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre plaques solars					6,000	6,000	C#*D#*E#*F#
4	Subquadre RITI					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
5	Subquadre RITS					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,000	
15	EG415DJ7	U	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 6 a d'intensitat nominal, tipus pia corba c, tetrapolar (4p), de 6000 a de poder de tall segons une-en 60898 i de 10 ka de poder de tall segons une-en 60947-2, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre plaques solars					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
16	EG47234E	U	Interrupctor en càrrega modular de 25 a d'intensitat nominal i 400v de tensió assignada d'aïllament (ui), bipolar (2p), tall completament aparent amb indicador mecànic de senyalització de l' estat dels contactes, sense indicador lluminós, categoria d'ús ac-22a segons une-en 60947-3, d'1 mòdul d'amplària (18mm p/ mòdul), fixat a pressió					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Subquadre plaques solars					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre RITI					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Subquadre RITS					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
17	EG4RU005	U	Contactor de 40 a, circuit de potència de 230 v i comandament de 230 v, amb indicador de maniobres d'aturada, automàtic, marxa i marxa permanent, sense vibracions de la bobina, tipus ct ref.15390 de merlin guerín o equivalent, instal.lat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre plaques solars					5,000	5,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT					10,000				
18	EG49H005	U	Interrupitor horari de programació diària (24 hores) i setmanal (7 dies), per a obrir i tancar dos circuits segons un programa establert, amb reserva de marxa de 150 hores, instal·lat								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1	Subquadre zones comuns	T						
			2	Quadre general serveis comuns					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
			3	Subquadre plaques solars					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT					2,000			
19	EG4M1363	U	Minuter per obrir i tancar un circuit despres del temps desitjat. consum 1.1 va. intensitat dels contactes per cos fi= 1 de 16 a. per fluorescencia i incandescencia 2.000 w. temporitzacio de 1 a 7 minuts. regulacio cada 15 segons, operacio reset, comandament manual a la cara anterior, tropicalitzacio 1, connexio per cable de 6 mmý inlos tot tipus d'accessori, muntatge i rotulacio del circuit al que pertany. marca merlin gerin model min, ref 15363.								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1	Subquadre zones comuns	T						
			2	Quadre general serveis comuns					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT					3,000			

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ							
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT							
Subcapítol	01	ESCALA 1							
Títol 4	02	ZONES COMUNS							
Subgrup	05	INSTAL·LACIÓ SERVEIS COMUNS							
Títol 7 (1)	02	CANALITZACIONS I CABLES							

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ							
1	EG2C2F41	M	Safata aïllant de pvc perforada, de 60x150 mm, amb 1 compartiment i amb coberta, muntada directament sobre paraments verticals							

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació zones comuns	T						
2	Escala 1				35,000	1,050	36,750	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							36,750	

2	EG312664	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), pentapolar, de secció 5 x 10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub							
---	----------	---	---	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	LINIES	T						
2	Subquadre ascensor				35,000	1,100	38,500	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							38,500	

3	EG312354	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub							
---	----------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	LINIES	T						
2	Subquadre RITI				15,000	1,100	16,500	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

3	Subquadre RITS			40,000	1,100	44,000	C##D##E##F#																																			
4	Subquadre solar			45,000	1,100	49,500	C##D##E##F#																																			
TOTAL AMIDAMENT						110,000																																				
4	EG312334	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 2.5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub																																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Instal.lació zones comuns</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Escala 1</td><td></td><td></td><td></td><td>210,000</td><td>1,100</td><td>231,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td colspan="6">TOTAL AMIDAMENT</td><td>231,000</td><td></td></tr></table>								Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Instal.lació zones comuns	T							2	Escala 1				210,000	1,100	231,000	C##D##E##F#	TOTAL AMIDAMENT						231,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																		
1	Instal.lació zones comuns	T																																								
2	Escala 1				210,000	1,100	231,000	C##D##E##F#																																		
TOTAL AMIDAMENT						231,000																																				
5	EG312324	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 1.5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub																																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Instal.lació zones comuns</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Escala 1</td><td></td><td></td><td></td><td>120,000</td><td>1,100</td><td>132,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td colspan="6">TOTAL AMIDAMENT</td><td>132,000</td><td></td></tr></table>								Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Instal.lació zones comuns	T							2	Escala 1				120,000	1,100	132,000	C##D##E##F#	TOTAL AMIDAMENT						132,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																		
1	Instal.lació zones comuns	T																																								
2	Escala 1				120,000	1,100	132,000	C##D##E##F#																																		
TOTAL AMIDAMENT						132,000																																				
6	EG325134	M	Cable amb conductor de coure 450/750 v de tensió assignada, amb designació es07z1-k (as), unipolar, de secció 1 x 2.5 mm2, amb aïllament poliolefines, amb baixa emissió fums, col·locat en tub																																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Instal.lació zones comuns</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Escala 1</td><td></td><td></td><td></td><td>750,000</td><td>1,100</td><td>825,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td colspan="6">TOTAL AMIDAMENT</td><td>825,000</td><td></td></tr></table>								Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Instal.lació zones comuns	T							2	Escala 1				750,000	1,100	825,000	C##D##E##F#	TOTAL AMIDAMENT						825,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																		
1	Instal.lació zones comuns	T																																								
2	Escala 1				750,000	1,100	825,000	C##D##E##F#																																		
TOTAL AMIDAMENT						825,000																																				
7	EG325124	M	Cable amb conductor de coure 450/750 v de tensió assignada, amb designació es07z1-k (as), unipolar, de secció 1 x 1.5 mm2, amb aïllament poliolefines, amb baixa emissió fums, col·locat en tub																																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Instal.lació zones comuns</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Escala 1</td><td></td><td></td><td></td><td>475,000</td><td>1,100</td><td>522,500</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td colspan="6">TOTAL AMIDAMENT</td><td>522,500</td><td></td></tr></table>								Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Instal.lació zones comuns	T							2	Escala 1				475,000	1,100	522,500	C##D##E##F#	TOTAL AMIDAMENT						522,500	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																		
1	Instal.lació zones comuns	T																																								
2	Escala 1				475,000	1,100	522,500	C##D##E##F#																																		
TOTAL AMIDAMENT						522,500																																				
8	EG22HB15	M	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 50 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																																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>LINIES</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Subquadre ascensor</td><td></td><td></td><td></td><td>35,000</td><td>1,100</td><td>38,500</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td colspan="6">TOTAL AMIDAMENT</td><td>38,500</td><td></td></tr></table>								Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	LINIES	T							2	Subquadre ascensor				35,000	1,100	38,500	C##D##E##F#	TOTAL AMIDAMENT						38,500	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																		
1	LINIES	T																																								
2	Subquadre ascensor				35,000	1,100	38,500	C##D##E##F#																																		
TOTAL AMIDAMENT						38,500																																				
9	EG22H815	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																																							
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Instal.lació zones comuns</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Escala 1</td><td></td><td></td><td>0,600</td><td>750,000</td><td>1,100</td><td>495,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr></table>								Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Instal.lació zones comuns	T							2	Escala 1			0,600	750,000	1,100	495,000	C##D##E##F#								
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																		
1	Instal.lació zones comuns	T																																								
2	Escala 1			0,600	750,000	1,100	495,000	C##D##E##F#																																		

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT					495,000	
10	EG22H715	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 sobre sostremort					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal.lació zones comuns		T						
2 Escala 1				0,600	475,000	1,100	313,500	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					313,500	
11	EG21H71H	M	Tub rígid 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					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal.lació sales tècniques		T						
2 Escala 1					30,000	1,100	33,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					33,000	
12	EGD1421F	U	Connexió equipotencial de element metàl·lic de locals humits a connectar a terra.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Possada a terra		T						
2 Sales tècniques						5,000	5,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					5,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	05	INSTAL·LACIÓ SERVEIS COMUNS
Títol 7 (1)	03	MECANISMES I CAIXES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EG6TLU01	U	Interruptor unipolar de superfície de 16a 250 v, grau de proteccio ip40 amb caixa idrobox. inclos tot tipus d'accessori per la seva instal.lacio. marca bticino serie luna idrobox o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació sales tècniques	T						
2	Escala 1				6,000		6,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	
2	EG6TG105	U	Base d'endoll 2p+t 10/16 a 250 v, amb contactes de terra laterals, tipus schuko, amb diafragma de seguretat. muntat a l'interior de caixa per encastar, amb placa fixada a pressio. inclos tot tipus d'accessori per la seva instal.lació. marca bticino serie light o equivalent					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació zones comuns	T						
2	Escala 1				7,000		7,000	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT					7,000	
3	EG6T4141	U	Base de corrent schuko muntat en superfície, bipolar més connexió a terra (ii+t), de 16 a d'intensitat nominal 230 v a.c. de tensió nominal, de 2 mòduls. marca bticino model luna idrobox ref. c4141/1 o equivalent.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal.lació sales tècniques		T						
2 Escala 1					6,000		6,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					6,000	
4	EG151411	U	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 90x90 mm, amb grau de protecció ip-40, encastada					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal.lació zones comuns		T						
2 Escala 1						35,000	35,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					35,000	
5	EG151512	U	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció ip-40, muntada superficialment					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal.lació zones comuns		T						
2 Escala 1						10,000	10,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					10,000	
6	EG151522	U	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció ip-54, muntada superficialment					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal.lació sales tècniques		T						
2 Escala 1					6,000	2,000	12,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					12,000	
7	EHTRODP1	U	Interruptor de proximitat per a encastar en sostre amb 360° d'angle de cobertura i fins a 7 metres de camp de detecció a 2,5 metres d'altura. són orientables i capten les emissions invisibles infraroges procedents de persones i altres fonts de calor sense emetre cap tipus de radiació, amb ajustaments de temporització, distància de detecció i nivell de lluminositat. totalment instal.lat i comprovat. marca orbis model dicromat+ o equivalent.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal.lació zones comuns		T						
2 Escala 1					17,000		17,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					17,000	
8	EHT1B010	U	Interruptor crepuscular per al comandament automàtic de la il·luminació en funció de la lluminositat, sensibilitat de 2 a 200 lux, temporitzador, intensitat dels contactes per cos fi= 1 de 10 a, fixat a pressió					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal.lació zones comuns		T						
2 Escala 1 - enllumenat acces plaça					1,000		1,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					1,000	

AMIDAMENTS

Pàg.: 435

Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	03	ENLLUMENAT
Subgrup	01	ZONES COMUNS
Títol 7 (1)	01	LLUMENERES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

1	EHB5SE01	U	Llumenera estanca amb leds amb una vida útil de 50000 h, de forma rectangular, de 1270 mm de llargària, 42 w de potència, eficàcia lluminosa de 145 lm/w, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe ii, cos i difusor de policarbonat i amb grau de protecció ip 65/ik08, muntada superficialment al sostre. totalment instal.lada, connectada i en perfecte funcionament, inclosos material auxiliar i elements de muntatge. marca secom model berna led 42 w o equivalent.
---	----------	---	--

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

1	Enllumenat sales tècniques	T						
2	Escala 1					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#

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

2	EHB17B67	U	Llumenera estanca amb difusor cubeta de plàstic amb 1 fluorescent de 18 w del tipus t26/g13, rectangular, amb xassís polièster, reactància electrònica, ip-65, muntada superficialment al sostre
---	----------	---	--

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

1	Enllumenat sales tècniques	T						
2	Escala 1					6,000	6,000	C#*D#*E#*F#

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

3	EH2LIN01	U	Llum decoratiu encastable tipus downlight amb leds amb una vida útil de 25000 h, forma circular, 25 w de potència, fabricat en alumini amb difusor opal, eficàcia lluminosa de 81 lm/w, equip elèctric no regulable, d'aïllament classe ii , amb grau de protecció ip44, col·locat encastada a l'interior. totalment instal.lada, connectada i en perfecte funcionament, inclosos material auxiliar i elements de muntatge. marca indeluz model caplyso ref. 785a-13325b-01 o equivalent.
---	----------	---	---

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

1	Enllumenat zones comuns	T						
2	Escala 1					9,000	9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	9,000
-----------------	-------

4	EHB5TL01	U	Suministro y montaje de tira led en cinta 3m o similar, autoadesiva. potencia de 14,4 w/metro, temperatura de color 3000°k y angulo de apertura de 120°. flujoluminoso medio de 840 lumenes/metro. grado de protecció ip-65 y tensión de alimentación de 24 vdc. vida uil estimada mínima de 50.000 horas i cri80. montada sobre perfil de aluminio o cualquier otra superficie. incluye todos los accesorios para su correcto montaje (no incluido transformador). tira marca led c4 o equivalente. totalmente instalada y en perfecto funcionamiento.
---	----------	---	---

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

1	Enllumenat sales comuns	T						
2	Escala 1					72,000	1,100	79,200

TOTAL AMIDAMENT	79,200
-----------------	--------

5	EHB5TL02	U	Suministro y montaje de perfil de aluminio con difusor policarbonato para tira led. perfil fabricado en aluminio anodizado con grado de protección ip-25 incluido el difusor de policarbonato. dimensiones del perfil 17,6x7,7x1000 mm. incluye todos los accesorios para su correcto montaje. totalmente instalado y en perfecto funcionamiento.
---	----------	---	---

AMIDAMENTS

Pàg.: 436

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

1	Enllumenat sales comuns	T						
2	Escala 1					72,000	1,100	79,200

TOTAL AMIDAMENT	79,200
-----------------	--------

6	EHSTTL01	U	Suministro e instalación de transformador 230 vac a 24 vdc para alimentación de tiras led. potencia máxima conectable de 48 w, grado de protección mínimo ip-25 y rango de temperatura de trabajo entre -20 y +60 °c como mínimo. totalmente instalado y comprobado, incluyendo todos los elementos necesarios para el correcto montaje y funcionamiento.
---	----------	---	---

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

1	Enllumenat sales comuns	T						
2	Escala 1					8,000	2,000	16,000

TOTAL AMIDAMENT	16,000
-----------------	--------

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	03	ENLLUMENAT
Subgrup	01	ZONES COMUNS
Títol 7 (1)	02	LLUMENERES D'EMERGÈNCIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

1	EH61RH99	U	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i estanca amb grau de protecció ip66, aïllament classe ii, amb un flux aproximat de 240 a 270 lúmens, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial
---	----------	---	---

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

1	Enllumenat emergència sales tècniques	T						
2	Escala 1					9,000	9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	9,000
-----------------	-------

2	EH61SEV1	U	Llumenera autonoma d'emergencia i senyalitzacio led , amb una proteccio ip 44, amb cos de poliestire autoextingible, flux lluminos de 300 lm, durada de funcionament superior a 1 hora, diodes de senyalització permanent d'alta luminositat, tensió d'alimentació 220/230v-50/60 hz.incloent elements de subjeccio i accessoris de muntatge per instal.lacio superficial a paret. marca sagelux, model evolution ref. evo-300 o equivalent.
---	----------	---	--

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

1	Enllumenatemergència zones comuns	T						
2	Escala 1					27,000	27,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	27,000
-----------------	--------

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	03	ENLLUMENAT
Subgrup	02	HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

1	EH0SKSA1	U	Aplic de paret per a us exterior per l'enllumenat frontal i cap a baix, apte per instal.lacions en ambients marins, estructura de policarbonat+abs, acabat en gris, difusor de policarbonat acabat opal. grau de protecció ip-65 i
---	----------	---	--

EUR

EUR



AMIDAMENTS

ik-08, 10,5 w de potència, temperatura de color 3.000 °k, cri-80, alimentació 230/50hz i 1.1000 lumens de flux lluminos. disposa de tots els elements necessaris pel seu correcte muntatge i posterior funcionament.marca forlight, model samper, ref. px-0353-gri o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Llumineres terrases	T						
2	Pisos tipus T-2				1,000	5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
3	Pisos tipus T-HA3				2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
4	Pisos tipus T-3				2,000	5,000	10,000	C#*D#*E#*F#
5	Pisos tipus T-4				2,000	4,000	8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							25,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	01	HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EGHTPT01	U	<p>Instal·lació elèctrica interior d'un habitatge tipus pis amb grau d'electrificació bàsica, amb quadre de comandament i protecció i mecanismes segons el r.e.b.t, plànols, esquemes, memòria i plec de projecte. format per: 7 línies de distribució interior, de recorregut encastat dins de tub flexible corrugat- 1 caixa de connexió encastada en cada dependència amb la distribució que indiquen els plànols del projecte executiu, en quant a punts de llum, interruptor, commutadors, creuaments, endolls i la resta d'elements que conformen la instal·lació.</p> <p>total mecanismes: - endolls 32 - interruptors 5 - comutadors 16 - creuaments 4 - mecanismes per persiana o veneciana 6</p>

s'inclouen mecanismes amb caixes encastades i plaques d'acord amb la disposició grafiada en els plànols. s'inclou connexió a terra de tots els elements metàl·lics de les zones humides. s'inclou quadre de comandament i protecció en interior d'habitatges per a una electrificació bàsica, segons esquema i amb espai per un 20 % d'ampliació. s'inclou la part proporcional de la formació de circuits de presa de terres de les instal·lacions elèctriques formada per:- cable protegit des de pont de proves fins a quadre de distribució general.- distribució interior dels edificis, fins a cadascun del punts de presa. tota la instal·lació dimensionada segons necessitats del projecte. s'inclou la instal·lació elèctrica per alimentació de persianes i proteccions solars tipus veneciana, incloent canalització, caixa de connexió, cablejat de potència i maniobra de pujà/baixa incloent el mecanisme. s'inclou la previsió de les canalitzacions elèctriques per una futura instal·lació d'aire acondicionat, segons posició dels plànols. s'inclouen tots elements que es detallen en memòria, plec i/o plànols, tals com: passatubs, cablejat, , remats, xapes d'alumini, caixes, regletes, senyalització, etc. el treball es realitzarà d'acord amb les prescripcions que estableix el reglament electrotècnic per baixa tensió i les instruccions complementàries, així com la resta de normatives d'obligat compliment i les normes de la companyia subministradora. s'utilitzaran materials i aparells homologats de qualitat, model i tipus que apareixin detallats en els plànols i memòria del projecte o equivalents. el nombre de mecanismes, serà l'indicat en els plànols de projecte, l'interior de l'habitatge no disposarà de llumineres, únicament s'inclou en la present partida les previsions de tots els punts de llum en parets, sostres, mobles, etc que indiquen els plànols del projecte. si inclosa una bombeta i un portabombetes per cada estança. tots tindran presa de terra (tt), obligatòria segons normativa. es considera acabada aquesta partida quan el servei d'inspecció de la companyia subministradora doni la conformitat a la execució de la instal·lació i una vegada complimentats els tràmits necessaris que autoritzin la seva connexió definitiva a la xarxa subministradora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació elèctrica habitatge	T						
2	Pisos tipus T-HA1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Pisos tipus T-HA2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Pisos tipus T-1					9,000	9,000	C#*D#*E#*F#
5	Pisos tipus T-2					9,000	9,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							20,000	
2	EG13QHAB	U	Quadre general de protecció i comandament format per envoltent de tecnoplàstic i elements de maniobra control i protecció segons esquemes. conjunt marca merlin gerin o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació elèctrica habitatge	T						
2	Pisos tipus T-HA1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Pisos tipus T-HA2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Pisos tipus T-1					9,000	9,000	C#*D#*E#*F#
5	Pisos tipus T-2					9,000	9,000	C#*D#*E#*F#

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	01	CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG11CD62	U	Caixa general de protecció de polièster reforçat amb fibra de vidre , de 250 a, segons esquema unesa número 9 , seccionable en càrrega (buc) , inclosa base portafusibles trifàsica (sense fusibles), neutre seccionable, borns de connexió i grau de protecció ip-43, ik09, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Caixa general de protecció	T						
2	Escala 2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	02	LÍNIES GENERALS D'ALIMENTACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EG3124G6	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tetrapolar, de secció 3 x 240/ 120 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Linia desde CT a CGP	T						
2	Escala 2				35,000	1,100	38,500	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							38,500	

2	EG3124F6	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tetrapolar, de secció 3 x 185/ 95 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Linia desde CGP a centralització comptadors	T						
2	Escala 2				12,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
3					0,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT			13,200
-----------------	--	--	--------

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	03	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG1NCC02	U	Centralitzacio de comptadors per a un màxim de 20 comptadors monofasics i 8 trifàsics. disposara de la caixa de fusibles generals de proteccio de l'edifici, aixi com dels moduls d'embarrat, fusibles de seguretat, moduls de mesura, embarrat de proteccio i borneres de sortida. es considera totalment muntat segons requeriments de la companyia subministradora i industria. de la marca rq model c-800/10+4 o equivalent.

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

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

2	EG47I020	U	Interruptor en càrrega de comandament manual, de 250 a d'intensitat nominal, tetrapolar, accionament per comandament rotatiu i amb indicació de tall plenament aparent, muntat en carril din
---	----------	---	--

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

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

3	EG48PSTC	U	Protector para sobretensiones col.locat en la centralització de comptadors, según une-en 60898 i segons requeriment de la companyia subministradora, inclou accessoris i material necessari per a deixar la instal·lació en correcte funcionament.
---	----------	---	--

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

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

4	EGDZU002	U	Punt de connexio a terra amb barra equipotencial i pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i col.locat superficialment
---	----------	---	--

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

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

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	04	DERIVACIONS INDIVIDUALS

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

AMIDAMENTS

1	EG314394	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 35 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, + cable de comandament, col·locat en tub
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals 2	T						
2	P6-2				40,000	1,100	44,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	44,000
-----------------	--------

2	EG314384	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 25 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, + cable de comandament, col·locat en tub
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals 2	T						
2	P2-2				24,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
3	P2-3				28,000	1,100	30,800	C#*D#*E#*F#
4	P2-4				24,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
5	P3-1				24,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
6	P3-2				27,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
7	P3-3				31,000	1,100	34,100	C#*D#*E#*F#
8	P3-4				27,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
9	P4-1				27,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
10	P4-2				30,000	1,100	33,000	C#*D#*E#*F#
11	P4-3				34,000	1,100	37,400	C#*D#*E#*F#
12	P4-4				30,000	1,100	33,000	C#*D#*E#*F#
13	P5-1				37,000	1,100	40,700	C#*D#*E#*F#
14	P5-2				33,000	1,100	36,300	C#*D#*E#*F#
15	P6-1				36,000	1,100	39,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	453,200
-----------------	---------

3	EG314374	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 16 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, + cable de comandament, col·locat en tub
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals 2	T						
2	PB-1				15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
3	PB-2				19,000	1,100	20,900	C#*D#*E#*F#
4	P1-1				18,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
5	P1-2				21,000	1,100	23,100	C#*D#*E#*F#
6	P2-1				21,000	1,100	23,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	103,400
-----------------	---------

4	EG312664	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), pentapolar, de secció 5 x 10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals 2	T						
2	Serveis comuns				15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
3	Local 1				35,000	1,100	38,500	C#*D#*E#*F#
4	Local 2				16,000	1,100	17,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	72,600
-----------------	--------

AMIDAMENTS

5	EG22TD1K	M	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 j, resistència a compressió de 450 n, muntat com a canalització soterrada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals 2	T						
2	P2-2				24,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
3	P2-3				28,000	1,100	30,800	C#*D#*E#*F#
4	P2-4				24,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
5	P3-1				24,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
6	P3-2				27,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
7	P3-3				31,000	1,100	34,100	C#*D#*E#*F#
8	P3-4				27,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
9	P4-1				27,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
10	P4-2				30,000	1,100	33,000	C#*D#*E#*F#
11	P4-3				34,000	1,100	37,400	C#*D#*E#*F#
12	P4-4				30,000	1,100	33,000	C#*D#*E#*F#
13	P5-1				37,000	1,100	40,700	C#*D#*E#*F#
14	P5-2				33,000	1,100	36,300	C#*D#*E#*F#
15	P6-1				36,000	1,100	39,600	C#*D#*E#*F#
16	Escomeses habitatges/locals 2	T						
17	PB-1				15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
18	PB-2				19,000	1,100	20,900	C#*D#*E#*F#
19	P1-1				18,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
20	P1-2				21,000	1,100	23,100	C#*D#*E#*F#
21	P2-1				21,000	1,100	23,100	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							556,600	
6	EG22KB15	M	Tub flexible corrugat de polipropilè, de 50 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 750 n i una rigidesa dielectrica de 2000 v, muntat sobre sostremort					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals 2	T						
2	P6-2				40,000	1,100	44,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							44,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	02	ESCALA 2
Titol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	05	INSTAL·LACIÓ SERVEIS COMUNS
Titol 7 (1)	01	QUADRES, SUBQUADRES I PROTECCIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG1ACG23	U	Quadre de comandament, proteccio i distribucio de 1.200x550x200, constituït per armari compacte de planxa d'acer electrozincada amb un gruix de 10/10, revestiment exterior amb pintura epoxi+poliester, proteccio ip 407, amb porta plena i placa de muntatge. estara dotat de pany amb clau mestrejada. el conjunt es considera complert i instal.lat, incloent la totalitat d'accessoris i elements auxiliars per un correcte muntatge i un perfecte funcionament del quadre. inclus els no definits a la present documentacio. marca merlin gerin model cofret g.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							1,000	
2	EG1ACG11	U	Quadre de comandament, proteccio i distribucio de 600x550x200, constituït per armari compacte de planxa d'acer electrozincada amb un gruix de 10/10, revestiment exterior amb pintura epoxi+poliester, proteccio ip 407, amb porta plena i placa de muntatge. estara dotat de pany amb clau mestrejada. el conjunt es considera complert i instal.lat, incloent la totalitat d'accessoris i elements auxiliars per un correcte muntatge i un perfecte funcionament del quadre. inclus els no definits a la present documentacio. marca merlin gerin model cofret g.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadres zones comuns	T						
2	Subquadre plaques solars					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
3	EG1ACG07	U	Quadre de comandament, proteccio i distribucio de 400x550x200, constituït per armari compacte de planxa d'acer electrozincada amb un gruix de 10/10, revestiment exterior amb pintura epoxi+poliester, proteccio ip 407, amb porta plena i placa de muntatge. estara dotat de pany amb clau mestrejada. el conjunt es considera complert i instal.lat, incloent la totalitat d'accessoris i elements auxiliars per un correcte muntatge i un perfecte funcionament del quadre. inclus els no definits a la present documentacio. marca merlin gerin model cofret g.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadres zones comuns	T						
2	Subquadre RITI					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre RITS					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
4	EG4MPM70	U	Central de mesura de paràmetres elèctrics bàsics amb pantalla. inclos transformadors, tot tipus d'accessori i muntatge. marca merlin gerin model p710 o similar equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
5	EG48B44C	U	Protector per a sobretensions permanents, tetrapolar (3p+n), de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, col·locat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
6	EG48A442	U	Protector per a sobretensions transitòries, tetrapolar (3p+n), de 20ka d'intensitat màxima transitòria, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, col·locat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
7	EG4114JD	U	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 25 a d'intensitat nominal, tipus icp-m, tetrapolar (4p), de 6000 a de poder de tall segons une 20317, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						

AMIDAMENTS

2	Quadre general serveis comuns	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#				
TOTAL AMIDAMENT			1,000					
8	EG41T49D	U	Interrupctor automàtic magnetotèrmic tipus iga de 25 a d'intensitat nominal, amb pia corba c, bipolar (2p) amb bobina d'emissió, de 6000 a de poder de tall segons une-en 60898, de 3 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
9	EG42529H	U	Interrupctor diferencial de la classe a, gamma terciari, de 40 a d'intensitat nominal, bipolar (2p), de sensibilitat 0.03 a, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma une-en 61008-1, de 2 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					7,000	7,000	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre plaques solars					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
4	Subquadre RITI					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
5	Subquadre RITS					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,000	
10	EG42539H	U	Interrupctor diferencial de la classe a, gamma terciari, de 40 a d'intensitat nominal, bipolar (2p), de sensibilitat 0.3 a, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma une-en 61008-1, de 2 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Subquadre plaques solars					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
11	EG415DJC	U	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 20 a d'intensitat nominal, tipus pia corba c, tetrapolar (4p), de 6000 a de poder de tall segons une-en 60898 i de 10 ka de poder de tall segons une-en 60947-2, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
12	EG415DJD	U	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 25 a d'intensitat nominal, tipus pia corba c, tetrapolar (4p), de 6000 a de poder de tall segons une-en 60898 i de 10 ka de poder de tall segons une-en 60947-2, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
13	EG415DJB	U	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 16 a d'intensitat nominal, tipus pia corba c, tetrapolar (4p), de 6000 a de poder de tall segons une-en 60898 i de 10 ka de poder de tall segons une-en 60947-2, de 4 mòduls din de 18					

EUR

AMIDAMENTS

mm d'amplària, muntat en perfil din								
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre plaques solars					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
4	Subquadre RITI					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
5	Subquadre RITS					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	
14	EG415DJ9	U	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 10 a d'intensitat nominal, tipus pia corba c, tetrapolar (4p), de 6000 a de poder de tall segons une-en 60898 i de 10 ka de poder de tall segons une-en 60947-2, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					8,000	8,000	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre plaques solars					6,000	6,000	C#*D#*E#*F#
4	Subquadre RITI					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
5	Subquadre RITS					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,000	
15	EG415DJ7	U	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 6 a d'intensitat nominal, tipus pia corba c, tetrapolar (4p), de 6000 a de poder de tall segons une-en 60898 i de 10 ka de poder de tall segons une-en 60947-2, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre plaques solars					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
16	EG47234E	U	Interrupctor en càrrega modular de 25 a d'intensitat nominal i 400v de tensió assignada d'aïllament (ui), bipolar (2p), tall completament aparent amb indicador mecànic de senyalització de l' estat dels contactes, sense indicador lluminós, categoria d'ús ac-22a segons une-en 60947-3, d'1 mòdul d'amplària (18mm p/ mòdul), fixat a pressió					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Subquadre plaques solars					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre RITI					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Subquadre RITS					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
17	EG4RU005	U	Contactor de 40 a, circuit de potència de 230 v i comandament de 230 v, amb indicador de maniobres d'aturada, automàtic, marxa i marxa permanent, sense vibracions de la bobina, tipus ct ref.15390 de merlin guerín o equivalent, instal.lat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre plaques solars					5,000	5,000	C#*D#*E#*F#

EUR



AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT					10,000																																														
18	EG49H005	U	Interruptor horari de programació diària (24 hores) i setmanal (7 dies), per a obrir i tancar dos circuits segons un programa establert, amb reserva de marxa de 150 hores, instal·lat																																																		
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Subquadre zones comuns</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Quadre general serveis comuns</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>3</td><td>Subquadre plaques solars</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,000</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Subquadre zones comuns	T							2	Quadre general serveis comuns					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#	3	Subquadre plaques solars					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							2,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																													
1	Subquadre zones comuns	T																																																			
2	Quadre general serveis comuns					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#																																													
3	Subquadre plaques solars					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#																																													
TOTAL AMIDAMENT							2,000																																														
19	EG4M1363	U	Minuter per obrir i tancar un circuit despres del temps desitjat. consum 1.1 va. intensitat dels contactes per cos fi= 1 de 16 a. per fluorescencia i incandescencia 2.000 w. temporitzacio de 1 a 7 minuts. regulacio cada 15 segons, operacio reset, comandament manual a la cara anterior, tropicalitzacio 1, connexio per cable de 6 mmý inlos tot tipus d'accessori, muntatge i rotulacio del circuit al que pertany. marca merlin gerin model min, ref 15363.																																																		
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Subquadre zones comuns</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Quadre general serveis comuns</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3,000</td><td>3,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>3,000</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Subquadre zones comuns	T							2	Quadre general serveis comuns					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							3,000										
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																													
1	Subquadre zones comuns	T																																																			
2	Quadre general serveis comuns					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#																																													
TOTAL AMIDAMENT							3,000																																														

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	05	INSTAL·LACIÓ SERVEIS COMUNS
Títol 7 (1)	02	CANALITZACIONS I CABLES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																																				
1	EG2C2F41	M	Safata aïllant de pvc perforada, de 60x150 mm, amb 1 compartiment i amb coberta, muntada directament sobre paraments verticals																																				
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Instal·lació zones comuns</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Escala 2</td><td></td><td></td><td></td><td>55,000</td><td>1,050</td><td>57,750</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>57,750</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Instal·lació zones comuns	T							2	Escala 2				55,000	1,050	57,750	C##D##E##F#	TOTAL AMIDAMENT							57,750	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1	Instal·lació zones comuns	T																																					
2	Escala 2				55,000	1,050	57,750	C##D##E##F#																															
TOTAL AMIDAMENT							57,750																																
2	EG312664	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), pentapolar, de secció 5 x 10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub																																				
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>LINIES</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Subquadre ascensor</td><td></td><td></td><td></td><td>35,000</td><td>1,100</td><td>38,500</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>38,500</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	LINIES	T							2	Subquadre ascensor				35,000	1,100	38,500	C##D##E##F#	TOTAL AMIDAMENT							38,500	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1	LINIES	T																																					
2	Subquadre ascensor				35,000	1,100	38,500	C##D##E##F#																															
TOTAL AMIDAMENT							38,500																																
3	EG312354	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub																																				
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>LINIES</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Subquadre RITI</td><td></td><td></td><td></td><td>15,000</td><td>1,100</td><td>16,500</td><td>C##D##E##F#</td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	LINIES	T							2	Subquadre RITI				15,000	1,100	16,500	C##D##E##F#									
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1	LINIES	T																																					
2	Subquadre RITI				15,000	1,100	16,500	C##D##E##F#																															

AMIDAMENTS

3

Subquadre RITS

40,000

1,100

44,000

C##D##E##F#

4

Subquadre solar

45,000

1,100

49,500

C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

110,000

4

EG312334

M

Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 2.5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació zones comuns	T						
2	Escala 2				210,000	1,100	231,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							231,000	

5

EG312324

M

Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 1.5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació zones comuns	T						
2	Escala 2				120,000	1,100	132,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							132,000	

6

EG325134

M

Cable amb conductor de coure 450/750 v de tensió assignada, amb designació es07z1-k (as), unipolar, de secció 1 x 2.5 mm2, amb aïllament poliolefines, amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació zones comuns	T						
2	Escala 2				850,000	1,100	935,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							935,000	

7

EG325124

M

Cable amb conductor de coure 450/750 v de tensió assignada, amb designació es07z1-k (as), unipolar, de secció 1 x 1.5 mm2, amb aïllament poliolefines, amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació zones comuns	T						
2	Escala 2				525,000	1,100	577,500	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							577,500	

8

EG22HB15

M

Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 50 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	LINIES	T						
2	Subquadre ascensor				35,000	1,100	38,500	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							38,500	

9

EG22H815

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació zones comuns	T						
2	Escala 2			0,600	850,000	1,100	561,000	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT					561,000	
10	EG22H715	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 sobre sostremort					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal.lació zones comuns		T						
2 Escala 2				0,600	525,000	1,100	346,500	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					346,500	
11	EG21H71H	M	Tub rígid 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					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal.lació sales tècniques		T						
2 Escala 2					30,000	1,100	33,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					33,000	
12	EGD1421F	U	Connexió equipotencial de element metàl·lic de locals humits a connectar a terra.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Possada a terra		T						
2 Sales tècniques						5,000	5,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					5,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	05	INSTAL·LACIÓ SERVEIS COMUNS
Títol 7 (1)	03	MECANISMES I CAIXES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EG6TLU01	U	Interruptor unipolar de superfície de 16a 250 v, grau de proteccio ip40 amb caixa idrobox. inclos tot tipus d'accessori per la seva instal.lacio. marca bticino serie luna idrobox o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació sales tècniques	T						
2	Escala 2				6,000		6,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	
2	EG6TG105	U	Base d'endoll 2p+t 10/16 a 250 v, amb contactes de terra laterals, tipus schuko, amb diafragma de seguretat. muntat a l'interior de caixa per encastar, amb placa fixada a pressio. inclos tot tipus d'accessori per la seva instal.lacio. marca bticino serie light o equivalent					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació zones comuns	T						
2	Escala 2				14,000		14,000	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT					14,000	
3	EG6T4141	U	Base de corrent schuko muntat en superfície, bipolar més connexió a terra (ii+t), de 16 a d'intensitat nominal 230 v a.c. de tensió nominal, de 2 mòduls. marca bticino model luna idrobox ref. c4141/1 o equivalent.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal.lació sales tècniques		T						
2 Escala 2					6,000		6,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					6,000	
4	EG151411	U	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 90x90 mm, amb grau de protecció ip-40, encastada					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal.lació zones comuns		T						
2 Escala 2						45,000	45,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					45,000	
5	EG151512	U	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció ip-40, muntada superficialment					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal.lació zones comuns		T						
2 Escala 2						15,000	15,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					15,000	
6	EG151522	U	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció ip-54, muntada superficialment					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal.lació sales tècniques		T						
2 Escala 2					6,000	2,000	12,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					12,000	
7	EHTRODP1	U	Interruptor de proximitat per a encastar en sostre amb 360º d'angle de cobertura i fins a 7 metres de camp de detecció a 2,5 metres d'altura. són orientables i capten les emissions invisibles infraroges procedents de persones i altres fonts de calor sense emetre cap tipus de radiació, amb ajustaments de temporització, distància de detecció i nivell de lluminositat. totalment instal.lat i comprovat. marca orbis model dicromat+ o equivalent.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal.lació zones comuns		T						
2 Escala 2					24,000		24,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					24,000	
8	EHT1B010	U	Interruptor crepuscular per al comandament automàtic de la il·luminació en funció de la lluminositat, sensibilitat de 2 a 200 lux, temporitzador, intensitat dels contactes per cos fi= 1 de 10 a, fixat a pressió					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal.lació zones comuns		T						
2 Escala 2 - enllumenat accés plaça					1,000		1,000	C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT					1,000	

AMIDAMENTS

Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	03	ENLLUMENAT
Subgrup	01	ZONES COMUNS
Títol 7 (1)	01	LLUMENERES

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

1	EHB5SE01	U	Llumenera estanca amb leds amb una vida útil de 50000 h, de forma rectangular, de 1270 mm de llargària, 42 w de potència, eficàcia lluminosa de 145 lm/w, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe ii, cos i difusor de policarbonat i amb grau de protecció ip 65/ik08, muntada superficialment al sostre. totalment instal.lada, connectada i en perfecte funcionament, inclosos material auxiliar i elements de muntatge. marca secom model berna led 42 w o equivalent.
---	----------	---	--

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

1	Enllumenat sales tècniques	T					4,000	
2	Escala 2						4,000	C#*D#*E#*F#

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

2	EHB17B67	U	Llumenera estanca amb difusor cubeta de plàstic amb 1 fluorescent de 18 w del tipus t26/g13, rectangular, amb xassís polièster, reactància electrònica, ip-65, muntada superficialment al sostre
---	----------	---	--

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

1	Enllumenat sales tècniques	T					7,000	
2	Escala 2						7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	7,000
-----------------	-------

3	EH2LIN01	U	Llum decoratiu encastable tipus downlight amb leds amb una vida útil de 25000 h, forma circular, 25 w de potència, fabricat en alumini amb difusor opal, eficàcia lluminosa de 81 lm/w, equip elèctric no regulable, d'aïllament classe ii , amb grau de protecció ip44, col·locat encastada a l'interior. totalment instal.lada, connectada i en perfecte funcionament, inclosos material auxiliar i elements de muntatge. marca indeluz model caplyso ref. 785a-13325b-01 o equivalent.
---	----------	---	---

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

1	Enllumenat zones comuns	T					10,000	
2	Escala 2						10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	10,000
-----------------	--------

4	EHB5TL01	U	Suministro y montaje de tira led en cinta 3m o similar, autoadesiva. potencia de 14,4 w/metro, temperatura de color 3000°k y angulo de apertura de 120°. flujoluminoso medio de 840 lumenes/metro. grado de protecció ip-65 y tensión de alimentación de 24 vdc. vida uil estimada mínima de 50.000 horas i cri80. montada sobre perfil de aluminio o cualquier otra superficie. incluye todos los accesorios para su correcto montaje (no incluido transformador). tira marca led c4 o equivalente. totalmente instalada y en perfecto funcionamiento.
---	----------	---	---

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

1	Enllumenat sales comuns	T				90,000	1,100	99,000	C#*D#*E#*F#
2	Escala 2								

TOTAL AMIDAMENT	99,000
-----------------	--------

5	EHB5TL02	U	Suministro y montaje de perfil de aluminio con difusor policarbonato para tira led. perfil fabricado en aluminio anodizado con grado de protección ip-25 incluido el difusor de policarbonato. dimensiones del perfil 17,6x7,7x1000 mm. incluye todos los accesorios para su correcto montaje. totalmente instalado y en perfecto funcionamiento.
---	----------	---	---

AMIDAMENTS

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

1	Enllumenat sales comuns	T					90,000	1,100	99,000	C#*D#*E#*F#
2	Escala 2									

TOTAL AMIDAMENT	99,000
-----------------	--------

6	EHSTTL01	U	Suministro e instalación de transformador 230 vac a 24 vdc para alimentación de tiras led. potencia máxima conectable de 48 w, grado de protección mínimo ip-25 y rango de temperatura de trabajo entre -20 y +60 °c como mínimo. totalmente instalado y comprobado, incluyendo todos los elementos necesarios para el correcto montaje y funcionamiento.
---	----------	---	---

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

1	Enllumenat sales comuns	T								
2	Escala 2				8,000	2,000	16,000	C#*D#*E#*F#		

TOTAL AMIDAMENT	16,000
-----------------	--------

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	03	ENLLUMENAT
Subgrup	01	ZONES COMUNS
Títol 7 (1)	02	LLUMENERES D'EMERGÈNCIA

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

1	EH61RH99	U	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i estanca amb grau de protecció ip66, aïllament classe ii, amb un flux aproximat de 240 a 270 lúmens, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial
---	----------	---	---

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

1	Enllumenat emergència sales tècniques	T					10,000		10,000	C#*D#*E#*F#
2	Escala 2									

TOTAL AMIDAMENT	10,000
-----------------	--------

2	EH61SEV1	U	Llumenera autonoma d'emergencia i senyalitzacio led , amb una proteccio ip 44, amb cos de poliestire autoextingible, flux lluminos de 300 lm, durada de funcionament superior a 1 hora, diodes de senyalització permanent d'alta luminositat, tensió d'alimentació 220/230v-50/60 hz.incloent elements de subjeccio i accessoris de muntatge per instal.lacio superficial a paret. marca sagelux, model evolution ref. evo-300 o equivalent.
---	----------	---	--

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

1	Enllumenatemergència zones comuns	T					29,000		29,000	C#*D#*E#*F#
2	Escala 2									

TOTAL AMIDAMENT	29,000
-----------------	--------

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	03	ENLLUMENAT
Subgrup	02	HABITATGES

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

1	EH0SKSA1	U	Aplic de paret per a us exterior per l'enllumenat frontal i cap a baix, apte per instal.lacions en ambients marins, estructura de policarbonat+abs, acabat en gris, difusor de policarbonat acabat opal. grau de protecció ip-65 i
---	----------	---	--

AMIDAMENTS

ik-08, 10,5 w de potència, temperatura de color 3.000 °k, cri-80, alimentació 230/50hz i 1.1000 lumens de flux lluminos. disposa de tots els elements necessaris pel seu correcte muntatge i posterior funcionament.marca forlight, model samper, ref. px-0353-gri o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Llumineres terrases	T						
2	Pisos tipus T-HA1				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Pisos tipus T-HA2				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Pisos tipus T-1				1,000	9,000	9,000	C#*D#*E#*F#
5	Pisos tipus T-2				1,000	9,000	9,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	01	HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EGHTPT01	U	<p>Instal·lació elèctrica interior d'un habitatge tipus pis amb grau d'electrificació bàsica, amb quadre de comandament i protecció i mecanismes segons el r.e.b.t, plànols, esquemes, memòria i plec de projecte. format per: 7 línies de distribució interior, de recorregut encastat dins de tub flexible corrugat- 1 caixa de connexió encastada en cada dependència amb la distribució que indiquen els plànols del projecte executiu, en quant a punts de llum, interruptor, commutadors, creuaments, endolls i la resta d'elements que conformen la instal·lació.</p> <p>total mecanismes: - endolls 32 - interruptors 5 - comutadors 16 - creuaments 4 - mecanismes per persiana o veneciana 6</p>

s'inclouen mecanismes amb caixes encastades i plaques d'acord amb la disposició grafiada en els plànols. s'inclou connexió a terra de tots els elements metàl·lics de les zones humides. s'inclou quadre de comandament i protecció en interior d'habitatges per a una electrificació bàsica, segons esquema i amb espai per un 20 % d'ampliació. s'inclou la part proporcional de la formació de circuits de presa de terres de les instal·lacions elèctriques formada per:- cable protegit des de pont de proves fins a quadre de distribució general.- distribució interior dels edificis, fins a cadascun del punts de presa. tota la instal·lació dimensionada segons necessitats del projecte. s'inclou la instal·lació elèctrica per alimentació de persianes i proteccions solars tipus veneciana, incloent canalització, caixa de connexió, cablejat de potència i maniobra de pujà/baixa incloent el mecanisme. s'inclou la previsió de les canalitzacions elèctriques per una futura instal·lació d'aire acondicionat, segons posició dels plànols. s'inclouen tots elements que es detallen en memòria, plec i/o plànols, tals com: passatubs, cablejat, , remats, xapes d'alumini, caixes, regletes, senyalització, etc. el treball es realitzarà d'acord amb les prescripcions que estableix el reglament electrotècnic per baixa tensió i les instruccions complementàries, així com la resta de normatives d'obligat compliment i les normes de la companyia subministradora. s'utilitzaran materials i aparells homologats de qualitat, model i tipus que apareixin detallats en els plànols i memòria del projecte o equivalents. el nombre de mecanismes, serà l'indicat en els plànols de projecte, l'interior de l'habitatge no disposarà de llumineres, únicament s'inclou en la present partida les previsions de tots els punts de llum en parets, sostres, mobles, etc que indiquen els plànols del projecte. si inclosa una bombeta i un portabombetes per cada estança. tots tindran presa de terra (tt), obligatòria segons normativa. es considera acabada aquesta partida quan el servei d'inspecció de la companyia subministradora doni la conformitat a la execució de la instal·lació i una vegada complimentats els tràmits necessaris que autoritzin la seva connexió definitiva a la xarxa subministradora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació elèctrica habitatge	T						
2	Pisos tipus T-1					9,000	9,000	C#*D#*E#*F#
3	Pisos tipus T-2					10,000	10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							19,000	

AMIDAMENTS

2	EG13QHAB	U	Quadre general de protecció i comandament format per envolvent de tecnoplàstic i elements de maniobra, control i protecció segons esquemes. conjunt marca merlin gerin o equivalent.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació elèctrica habitatge	T						
2	Pisos tipus T-1					9,000	9,000	C#*D#*E#*F#
3	Pisos tipus T-2					10,000	10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							19,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	01	CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EG11CD62	U	Caixa general de protecció de polièster reforçat amb fibra de vidre , de 250 a, segons esquema unesa número 9 , seccionable en càrrega (buc) , inclosa base portafusibles trifàsica (sense fusibles), neutre seccionable, borns de connexió i grau de protecció ip-43, ik09, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Caixa general de protecció	T						
2	Escala 3					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	02	LÍNIES GENERALS D'ALIMENTACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EG3124G6	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tetrapolar, de secció 3 x 240/ 120 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Linia desde CT a CGP	T						
2	Escala 3				26,000	1,100	28,600	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							28,600	

2	EG3124F6	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tetrapolar, de secció 3 x 185/ 95 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Linia desde CGP a centralització comptadors	T						
2	Escala 3				12,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							13,200	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
------	----	----------------------------------



AMIDAMENTS

Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	03	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	EG1NCC02	U	Centralitzacio de comptadors per a un màxim de 20 comptadors monofàsics i 8 trifàsics. disposara de la caixa de fusibles generals de proteccio de l'edifici, aixi com dels moduls d'embarrat, fusibles de seguretat, moduls de mesura, embarrat de proteccio i borneres de sortida. es considera totalment muntat segons requeriments de la companyia subministradora i industria. de la marca rq model c-800/10+4 o equivalent.

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

1	Centralització comptadors	T						
2	Escala 3					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

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

2	EG47I020	U	Interrupitor en càrrega de comandament manual, de 250 a d'intensitat nominal, tetrapolar, accionament per comandament rotatiu i amb indicació de tall plenament aparent, muntat en carril din
---	----------	---	---

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

1	Centralització comptadors	T						
2	Escala 1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Escala 2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Escala 3					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
5	Escala 4					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
6	Escala 5					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

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

3	EG48PSTC	U	Protector para sobretensiones col.locat en la centralització de comptadors, según une-en 60898 i segons requeriment de la companyia subministradora, inclou accessoris i material necessari per a deixar la instal·lació en correcte funcionament.
---	----------	---	--

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

1	Centralització comptadors	T						
2	Escala 1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Escala 2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Escala 3					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
5	Escala 4					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
6	Escala 5					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

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

4	EGDZU002	U	Punt de connexio a terra amb barra equipotencial i pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i col.locat superficialment
---	----------	---	--

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

1	Centralització comptadors	T						
2	Escala 1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Escala 2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Escala 3					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
5	Escala 4					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
6	Escala 5					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

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

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	04	DERIVACIONS INDIVIDUALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	EG314394	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 35 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, + cable de comandament, col·locat en tub

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

1	Escomeses habitatges/locals 3	T				40,000	1,100	44,000	C#*D#*E#*F#
2	P6-2								

TOTAL AMIDAMENT	44,000
-----------------	--------

2	EG314384	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 25 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, + cable de comandament, col·locat en tub
---	----------	---	---

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

1	Escomeses habitatges/locals 3	T							
2	P2-2					24,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
3	P2-3					28,000	1,100	30,800	C#*D#*E#*F#
4	P2-4					24,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
5	P3-1					24,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
6	P3-2					27,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
7	P3-3					31,000	1,100	34,100	C#*D#*E#*F#
8	P3-4					27,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
9	P4-1					27,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
10	P4-2					30,000	1,100	33,000	C#*D#*E#*F#
11	P4-3					34,000	1,100	37,400	C#*D#*E#*F#
12	P4-4					30,000	1,100	33,000	C#*D#*E#*F#
13	P5-1					37,000	1,100	40,700	C#*D#*E#*F#
14	P5-2					33,000	1,100	36,300	C#*D#*E#*F#
15	P6-1					36,000	1,100	39,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	453,200
-----------------	---------

3	EG314374	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 16 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, + cable de comandament, col·locat en tub
---	----------	---	---

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

1	Escomeses habitatges/locals 3	T							
2	PB-1					15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
3	P1-1					18,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
4	P1-2					21,000	1,100	23,100	C#*D#*E#*F#
5	P2-1					21,000	1,100	23,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	82,500
-----------------	--------

4	EG312664	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), pentapolar, de secció 5 x 10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub
---	----------	---	---

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

1	Escomeses habitatges/locals 3	T							
---	-------------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Pàg.: 455

2	Serveis comuns	15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
3	Local 3	16,000	1,100	17,600	C#*D#*E#*F#
4	Local 6	26,000	1,100	28,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				62,700	

5 EG22TD1K M Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 j, resistència a compressió de 450 n, muntat com a canalització soterrada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals 3	T						
2	P2-2				24,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
3	P2-3				28,000	1,100	30,800	C#*D#*E#*F#
4	P2-4				24,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
5	P3-1				24,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
6	P3-2				27,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
7	P3-3				31,000	1,100	34,100	C#*D#*E#*F#
8	P3-4				27,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
9	P4-1				27,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
10	P4-2				30,000	1,100	33,000	C#*D#*E#*F#
11	P4-3				34,000	1,100	37,400	C#*D#*E#*F#
12	P4-4				30,000	1,100	33,000	C#*D#*E#*F#
13	P5-1				37,000	1,100	40,700	C#*D#*E#*F#
14	P5-2				33,000	1,100	36,300	C#*D#*E#*F#
15	P6-1				36,000	1,100	39,600	C#*D#*E#*F#
16	Escomeses habitatges/locals 3	T						
17	PB-1				15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
18	P1-1				18,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
19	P1-2				21,000	1,100	23,100	C#*D#*E#*F#
20	P2-1				21,000	1,100	23,100	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							535,700	

6 EG22KB15 M Tub flexible corrugat de polipropilè, de 50 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 750 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v, muntat sobre sostremort

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals 3	T						
2	P6-2				40,000	1,100	44,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							44,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	05	INSTAL·LACIÓ SERVEIS COMUNS
Títol 7 (1)	01	QUADRES, SUBQUADRES I PROTECCIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
1	EG1ACG23	U	Quadre de comandament, proteccio i distribucio de 1.200x550x200, constituït per armari compacte de planxa d'acer electrozincada amb un gruix de 10/10, revestiment exterior amb pintura epoxi+poliester, proteccio ip 407, amb porta plena i placa de muntatge. estara dotat de pany amb clau mestrejada. el conjunt es considera complert i instal.lat, incloent la totalitat d'accessoris i elements auxiliars per un correcte muntatge i un perfecte funcionament del quadre. inclus els no definits a la present documentacio. marca merlin gerin model cofret g.

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 456

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2 EG1ACG11 U Quadre de comandament, proteccio i distribucio de 600x550x200, constituït per armari compacte de planxa d'acer electrozincada amb un gruix de 10/10, revestiment exterior amb pintura epoxi+poliester, proteccio ip 407, amb porta plena i placa de muntatge. estara dotat de pany amb clau mestrejada. el conjunt es considera complert i instal.lat, incloent la totalitat d'accessoris i elements auxiliars per un correcte muntatge i un perfecte funcionament del quadre. inclus els no definits a la present documentacio. marca merlin gerin model cofret g.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadres zones comuns	T						
2	Subquadre plaques solars					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3 EG1ACG07 U Quadre de comandament, proteccio i distribucio de 400x550x200, constituït per armari compacte de planxa d'acer electrozincada amb un gruix de 10/10, revestiment exterior amb pintura epoxi+poliester, proteccio ip 407, amb porta plena i placa de muntatge. estara dotat de pany amb clau mestrejada. el conjunt es considera complert i instal.lat, incloent la totalitat d'accessoris i elements auxiliars per un correcte muntatge i un perfecte funcionament del quadre. inclus els no definits a la present documentacio. marca merlin gerin model cofret g.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadres zones comuns	T						
2	Subquadre RITI					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre RITS					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

4 EG4MPM70 U Central de mesura de paràmetres elèctrics bàsics amb pantalla. inclos transformadors, tot tipus d'accessori i muntatge. marca merlin gerin model p710 o similar equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

5 EG48B44C U Protector per a sobretensions permanents, tetrapolar (3p+n), de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

6 EG48A442 U Protector per a sobretensions transitòries, tetrapolar (3p+n), de 20ka d'intensitat màxima transitòria, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

EUR

AMIDAMENTS

7	EG4114JD	U	Interruptror automàtic magnetotèrmic de 25 a d'intensitat nominal, tipus icp-m, tetrapolar (4p), de 6000 a de poder de tall segons una 20317, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1	Subquadre zones comuns	T						
			2	Quadre general serveis comuns		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT							1,000	
8	EG41T49D	U	Interruptror automàtic magnetotèrmic tipus iga de 25 a d'intensitat nominal, amb pia corba c, bipolar (2p) amb bobina d'emissió, de 6000 a de poder de tall segons una-en 60898, de 3 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1	Subquadre zones comuns	T						
			2	Quadre general serveis comuns		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT							1,000	
9	EG42529H	U	Interruptror diferencial de la classe a, gamma terciari, de 40 a d'intensitat nominal, bipolar (2p), de sensibilitat 0.03 a, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma une-en 61008-1, de 2 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1	Subquadre zones comuns	T						
			2	Quadre general serveis comuns					7,000	7,000	C#*D#*E#*F#
			3	Subquadre plaques solars					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
			4	Subquadre RITI					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
			5	Subquadre RITS					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT							11,000	
10	EG42539H	U	Interruptror diferencial de la classe a, gamma terciari, de 40 a d'intensitat nominal, bipolar (2p), de sensibilitat 0.3 a, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma une-en 61008-1, de 2 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1	Subquadre zones comuns	T						
			2	Subquadre plaques solars					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT							3,000	
11	EG415DJC	U	Interruptror automàtic magnetotèrmic de 20 a d'intensitat nominal, tipus pia corba c, tetrapolar (4p), de 6000 a de poder de tall segons una-en 60898 i de 10 ka de poder de tall segons una-en 60947-2, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1	Subquadre zones comuns	T						
			2	Quadre general serveis comuns					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT							1,000	
12	EG415DJD	U	Interruptror automàtic magnetotèrmic de 25 a d'intensitat nominal, tipus pia corba c, tetrapolar (4p), de 6000 a de poder de tall segons una-en 60898 i de 10 ka de poder de tall segons una-en 60947-2, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1	Subquadre zones comuns	T						

AMIDAMENTS

2

Quadre general serveis comuns

3,000

3,000

C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

3,000

13

EG415DJB

U

Interruptror automàtic magnetotèrmic de 16 a d'intensitat nominal, tipus pia corba c, tetrapolar (4p), de 6000 a de poder de tall segons une-en 60898 i de 10 ka de poder de tall segons une-en 60947-2, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					2,000	2,000	C##D##E##F#
3	Subquadre plaques solars					2,000	2,000	C##D##E##F#
4	Subquadre RITI					1,000	1,000	C##D##E##F#
5	Subquadre RITS					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

14

EG415DJ9

U

Interruptror automàtic magnetotèrmic de 10 a d'intensitat nominal, tipus pia corba c, tetrapolar (4p), de 6000 a de poder de tall segons une-en 60898 i de 10 ka de poder de tall segons une-en 60947-2, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					8,000	8,000	C##D##E##F#
3	Subquadre plaques solars					6,000	6,000	C##D##E##F#
4	Subquadre RITI					1,000	1,000	C##D##E##F#
5	Subquadre RITS					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							16,000	

15

EG415DJ7

U

Interruptror automàtic magnetotèrmic de 6 a d'intensitat nominal, tipus pia corba c, tetrapolar (4p), de 6000 a de poder de tall segons une-en 60898 i de 10 ka de poder de tall segons une-en 60947-2, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					3,000	3,000	C##D##E##F#
3	Subquadre plaques solars					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

16

EG47234E

U

Interruptror en càrrega modular de 25 a d'intensitat nominal i 400v de tensió assignada d'aïllament (ui), bipolar (2p), tall completament aparent amb indicador mecànic de senyalització de l' estat dels contactes, sense indicador lluminós, categoria d'ús ac-22a segons une-en 60947-3, d'1 mòdul d'amplària (18mm p/ mòdul), fixat a pressió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Subquadre plaques solars					1,000	1,000	C##D##E##F#
3	Subquadre RITI					1,000	1,000	C##D##E##F#
4	Subquadre RITS					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

17

EG4RU005

U

Contactor de 40 a, circuit de potència de 230 v i comandament de 230 v, amb indicador de maniobres d'aturada, automàtic, marxa i marxa permanent, sense vibracions de la bobina, tipus ct ref.15390 de merlin guerín o equivalent, instal.lat

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

AMIDAMENTS

1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns				5,000	5,000	C#*D#*E#*F#	
3	Subquadre plaques solars				5,000	5,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						10,000		

18 EG49H005 U Interruptor horari de programació diària (24 hores) i setmanal (7 dies), per a obrir i tancar dos circuits segons un programa establert, amb reserva de marxa de 150 hores, instal·lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre plaques solars					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						2,000		

19 EG4M1363 U Minuter per obrir i tancar un circuit després del temps desitjat. consum 1.1 va. intensitat dels contactes per cos fi= 1 de 16 a. per fluorescència i incandescència 2.000 w. temporització de 1 a 7 minuts. regulació cada 15 segons, operació reset, comandament manual a la cara anterior, tropicalització 1, connexió per cable de 6 mmý. inlos tot tipus d'accessori, muntatge i rotulació del circuit al que pertany. marca merlin gerin model min, ref. 15363.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						3,000		

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	03	ESCALA 3
Titol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	05	INSTAL·LACIÓ SERVEIS COMUNS
Titol 7 (1)	02	CANALITZACIONS I CABLES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG2C2F41	M	Safata aïllant de pvc perforada, de 60x150 mm, amb 1 compartiment i amb coberta, muntada directament sobre paraments verticals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació zones comuns	T						
2	Escala 3				55,000	1,050	57,750	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						57,750		

2 EG312664 M Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), pentapolar, de secció 5 x 10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	LINIES	T						
2	Subquadre ascensor				35,000	1,100	38,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						38,500		

3 EG312354 M Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	LINIES	T						
2	Subquadre RITI				15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre RITS				40,000	1,100	44,000	C#*D#*E#*F#
4	Subquadre solar				45,000	1,100	49,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT						110,000		
-----------------	--	--	--	--	--	---------	--	--

4 EG312334 M Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 2.5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació zones comuns	T						
2	Escala 3				210,000	1,100	231,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						231,000		

5 EG312324 M Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 1.5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació zones comuns	T						
2	Escala 3				120,000	1,100	132,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						132,000		

6 EG325134 M Cable amb conductor de coure 450/750 v de tensió assignada, amb designació es07z1-k (as), unipolar, de secció 1 x 2.5 mm2, amb aïllament poliolefines, amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació zones comuns	T						
2	Escala 3				850,000	1,100	935,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						935,000		

7 EG325124 M Cable amb conductor de coure 450/750 v de tensió assignada, amb designació es07z1-k (as), unipolar, de secció 1 x 1.5 mm2, amb aïllament poliolefines, amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació zones comuns	T						
2	Escala 3				525,000	1,100	577,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						577,500		

8 EG22HB15 M Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 50 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	LINIES	T						
2	Subquadre ascensor				35,000	1,100	38,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						38,500		

9 EG22H815 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



AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació zones comuns	T						
2	Escala 3			0,600	850,000	1,100	561,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							561,000	

10EG22H715M

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 sobre sostremort

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació zones comuns	T						
2	Escala 3			0,600	525,000	1,100	346,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							346,500	

11EG21H71HM

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació sales tècniques	T						
2	Escala 3				30,000	1,100	33,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							33,000	

12EGD1421FU

Connexió equipotencial de element metàl.lic de locals humits a connectar a terra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Possada a terra	T						
2	Sales tècniques					5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	05	INSTAL·LACIÓ SERVEIS COMUNS
Títol 7 (1)	03	MECANISMES I CAIXES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EG6TLU01	U	Interruptor unipolar de superfície de 16a 250 v, grau de proteccio ip40 amb caixa idrobox. inclos tot tipus d'accessori per la seva instal.lacio. marca bticino serie luna idrobox o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació sales tècniques	T						
2	Escala 3				6,000		6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

2EG6TG105U

Base d'endoll 2p+t 10/16 a 250 v, amb contactes de terra laterals, tipus schuko, amb diafragma de seguretat. muntat a l'interior de caixa per encastar, amb placa fixada a pressio. inclos tot tipus d'accessori per la seva instal.lacio. marca bticino serie light o equivalent

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

AMIDAMENTS

1	Instal.lació zones comuns	T						
2	Escala 3				14,000		14,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							14,000	

3EG6T4141U

Base de corrent schuko muntat en superfície, bipolar més connexió a terra (ii+t), de 16 a d'intensitat nominal i 230 v a.c. de tensió nominal, de 2 mòduls. marca bticino model luna idrobox ref. c4141/1 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació sales tècniques	T						
2	Escala 3				6,000		6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

4EG151411U

Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 90x90 mm, amb grau de protecció ip-40, encastada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació zones comuns	T						
2	Escala 3					45,000	45,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							45,000	

5EG151512U

Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció ip-40, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació zones comuns	T						
2	Escala 3					15,000	15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	

6EG151522U

Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció ip-54, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació sales tècniques	T						
2	Escala 3				6,000	2,000	12,000	C#*D#*E#*F#
3					6,000	2,000	12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,000	

7EHTRODP1U

Interruptor de proximitat per a encastar en sostre amb 360° d'angle de cobertura i fins a 7 metres de camp de detecció a 2,5 metres d'altura. són orientables i capten les emissions invisibles infraroges procedents de persones i altres fonts de calor sense emetre cap tipus de radiació, amb ajustaments de temporització, distància de detecció i nivell de lluminositat. totalment instal.lat i comprovat. marca orbis model dicromat+ o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació zones comuns	T						
2	Escala 3				24,000		24,000	C#*D#*E#*F#
3					14,000		14,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							38,000	

8EHT1B010U

Interruptor crepuscular per al comandament automàtic de la il·luminació en funció de la lluminositat, sensibilitat de 2 a 200 lux, temporitzador, intensitat dels contactes per cos fi= 1 de 10 a, fixat a pressió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació zones comuns	T						
2	Escala 3 - enllumenat acces plaça				1,000		1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

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

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	06	PARALLAMPS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EM91NI30	U	Sistema de captació de llamps format per parallamps amb dispositiu de cebatge fabricat en acer inoxidable aisi 316- amb certificat d'assaig lric-ie13-18-6 i sota norma une 21186:2011. 63 metres de radi de cobertura amb un nivell de protecció 3 (seguretat mitja). inclou peçes d'adaptació per a mastil de 36,5 mm, anclatges tipus pl 15 d1"1/2 i mastil de 6 metres (2 trams de 3 metres). totalment instal.lat i comprovat, inclosos tots els elements necessaris per el correcte muntatge de l'element descrit. marca cirprotec model nimbus 30 o equivalent.

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

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

2	EM91R401	U	Comptador de de descàrregues de raig per a cable i pletina. es considera totalment muntat segons la normativa une 21186. marca cirprotec ref. cdr-401 o equivalent.
---	----------	---	---

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

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

3	EM91ARC1	U	Arqueta de registre completa de 300x300 fabricada en polipropilè amb regleta equipotencial inclosa de 3 terminals amb brida. incloses 3 piquetes de coure de 300 micres i 2 metres de longitud per 14 mm de diàmetre, grapes tipus abarcó de llautó per connexió de piqueta de possada a terra i liquid activador perdurable per a preses de terra (25 kg). es considera totalment instal.lat i comprovat, inclosos els treballs per la instal·lació de l'arqueta, instal·lació de material i connexionat. tot el munetatge certificat i garantint el compliment de la norma une 21186:2011. marca cirprotec o equivalent.
---	----------	---	--

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

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

4	EM91CA01	U	Suministre i instal·lació de cable de coure nu de 1x70 mm² per a possada a terra de parallamps, inclou traçat horitzontal per coberta així com el vertical fins a l'arqueta de possada a terra. suports de cable de coure tipus m-8 de bronze amb tirafons (3 suports per metre). es considera totalment instal.lat i comprovat. tot el muntatge certificat i garantint el compliment de la norma une 21186:2011. marca cirprotec o equivalent.
---	----------	---	---

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

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

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	03	ENLLUMENAT

AMIDAMENTS

Subgrup	01	ZONES COMUNS
Títol 7 (1)	01	LLUMENERES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EBH5SE01	U	Llumenera estanca amb leds amb una vida útil de 50000 h, de forma rectangular, de 1270 mm de llargària, 42 w de potència, eficàcia lluminosa de 145 lm/w, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe ii, cos i difusor de policarbonat i amb grau de protecció ip 65/ik08, muntada superficialment al sostre. totalment instal.lada, connectada i en perfecte funcionament, inclosos material auxiliar i elements de muntatge. marca secom model berna led 42 w o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enllumenat sales tècniques	T						
2	Escala 3					4,000	4,000	C#*D#*E#*F#

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

2	EBH17B67	U	Llumenera estanca amb difusor cubeta de plàstic amb 1 fluorescent de 18 w del tipus t26/g13, rectangular, amb xassís polièster, reactància electrònica, ip-65, muntada superficialment al sostre
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enllumenat sales tècniques	T						
2	Escala 3					7,000	7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	7,000
-----------------	-------

3	EH2LIN01	U	Llum decoratiu encastable tipus downlight amb leds amb una vida útil de 25000 h, forma circular, 25 w de potència, fabricat en alumini amb difusor opal, eficàcia lluminosa de 81 lm/w, equip elèctric no regulable, d'aïllament classe ii , amb grau de protecció ip44, col·locat encastada a l'interior. totalment instal.lada, connectada i en perfecte funcionament, inclosos material auxiliar i elements de muntatge. marca indeluz model caplyso ref. 785a-l3325b-01 o equivalent.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enllumenat zones comuns	T						
2	Escala 3					10,000	10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	10,000
-----------------	--------

4	EBH5TL01	U	Suministro y montaje de tira led en cinta 3m o similar, autoadesiva. potencia de 14,4 w/metro, temperatura de color 3000°k y angulo de apertura de 120°. flujoluminoso medio de 840 lumenes/metro. grado de protecció ip-65 y tensión de alimentación de 24 vdc. vida uiti estimada mínima de 50.000 horas i cri80. montada sobre perfil de aluminio o cualquier otra superficie. incluye todos los accesorios para su correcto montaje (no incluido transformador). tira marca led c4 o equivalente. totalmente instalada y en perfecto funcionamiento.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enllumenat sales comuns	T						
2	Escala 3				90,000	1,100	99,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	99,000
-----------------	--------

5	EBH5TL02	U	Suministro y montaje de perfil de aluminio con difusor policarbonato para tira led. perfil fabricado en aluminio anodizado con grado de protección ip-25 incluido el difusor de policarbonato. dimensiones del perfil 17,6x7,7x1000 mm. incluye todos los accesorios para su correcto montaje. totalmente instalado y en perfecto funcionamiento.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enllumenat sales comuns	T						

AMIDAMENTS

2	Escala 3			90,000	1,100	99,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					99,000		

6 EHSTTL01 U Suministro e instalación de transformador 230 vac a 24 vdc para alimentación de tiras led. potencia máxima conectable de 48 w, grado de protección mínimo ip-25 y rango de temperatura de trabajo entre -20 y +60 °c como mínimo. totalmente instalado y comprobado, incluyendo todos los elementos necesarios para el correcto montaje y funcionamiento.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enllumenat sales comuns	T						
2	Escala 3				8,000	2,000	16,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					16,000			

Obra 01 PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ  
Capítol 18 INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT  
Subcapítol 03 ESCALA 3  
Títol 4 03 ENLLUMENAT  
Subgrup 01 ZONES COMUNS  
Títol 7 (1) 02 LLUMENERES D'EMERGÈNCIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EH61RH99	U	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i estanca amb grau de protecció ip66, aïllament classe ii, amb un flux aproximat de 240 a 270 llúmens, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enllumenat emergència sales tècniques	T						
2	Escala 3					10,000	10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					10,000			

2 EH61SEV1 U Llumenera autonoma d'emergencia i senyalitzacio led , amb una proteccio ip 44, amb cos de poliestire autoextingible, flux lluminos de 300 lm, durada de funcionament superior a 1 hora, diodes de senyalització permanent d'alta luminositat, tensió d'alimentació 220/230v-50/60 hz.incloent elements de subjeccio i accessoris de muntatge per instal·lacio superficial a paret. marca sagelux, model evolution ref. evo-300 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enllumenatemergència zones comuns	T						
2	Escala 3					29,000	29,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					29,000			

Obra 01 PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ  
Capítol 18 INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT  
Subcapítol 03 ESCALA 3  
Títol 4 03 ENLLUMENAT  
Subgrup 02 HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EH0SKSA1	U	Aplic de paret per a us exterior per l'enllumenat frontal i cap a baix, apte per instal·lacions en ambients marins, estructura de policarbonat+abs, acabat en gris, difusor de policarbonat acabat opal. grau de protecció ip-65 i ik-08, 10,5 w de potència, temperatura de color 3.000 °k, cri-80, alimentació 230/50hz i 1.1000 lumens de flux lluminos. disposa de tots els elements necessaris pel seu correcte muntatge i posterior funcionament.marca forlight, model samper, ref. px-0353-gri o equivalent.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Llumeneres terrases	T						
2	Pisos tipus T-1				1,000	9,000	9,000	C#*D#*E#*F#
3	Pisos tipus T-2				1,000	10,000	10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					19,000			

Obra 01 PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ  
Capítol 18 INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT  
Subcapítol 04 ESCALA 4  
Títol 4 01 HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EGHTPT01	U	

Instal·lació elèctrica interior d'un habitatge tipus pis amb grau d'electrificació bàsica, amb quadre de comandament i protecció i mecanismes segons el r.e.b.t, plànols, esquemes, memòria i plec de projecte. format per: 7 línies de distribució interior, de recorregut encastat dins de tub flexible corrugat- 1 caixa de connexió encastada en cada dependència amb la distribució que indiquen els plànols del projecte executiu, en quant a punts de llum, interruptor, commutadors, creuaments, endolls i la resta d'elements que conformen la instal·lació.

total mecanismes:  
- endolls 32  
- interruptors 5  
- comutadors 16  
- creuaments 4  
- mecanismes per persiana o veneciana 6

s'inclouen mecanismes amb caixes encastades i plaques d'acord amb la disposició grafiada en els plànols. s'inclou connexió a terra de tots els elements metàl·lics de les zones humides. s'inclou quadre de comandament i protecció en interior d'habitatges per a una electrificació bàsica, segons esquema i amb espai per un 20 % d'ampliació. s'inclou la part proporcional de la formació de circuits de presa de terres de les instal·lacions elèctriques formada per:- cable protegit des de pont de proves fins a quadre de distribució general.- distribució interior dels edificis, fins a cadascun del punts de presa. tota la instal·lació dimensionada segons necessitats del projecte. s'inclou la instal·lació elèctrica per alimentació de persianes i proteccions solars tipus veneciana, incloent canalització, caixa de connexió, cablejat de potència i maniobra de puja/baixa incloent el mecanisme. s'inclou la previsió de les canalitzacions elèctriques per una futura instal·lació d'aire acondicionat, segons posició dels plànols. s'inclouen tots elements que es detallen en memòria, plec i/o plànols, tals com: passatubs, cablejat, , remats, xapes d'alumini, caixes, regletes, senyalització, etc. el treball es realitzarà d'acord amb les prescripcions que estableix el reglament electrotècnic per baixa tensió i les instruccions complementàries, així com la resta de normatives d'obligat compliment i les normes de la companyia subministradora. s'utilitzaran materials i aparells homologats de qualitat, model i tipus que apareixin detallats en els plànols i memòria del projecte o equivalents. el nombre de mecanismes, serà l'indicat en els plànols de projecte, l'interior de l'habitatge no disposarà de llumeneres, únicament s'inclou en la present partida les previsions de tots els punts de llum en parets, sostres, mobles, etc que indiquen els plànols del projecte. si inclosa una bombeta i un portabombetes per cada estança. tots tindran presa de terra (tt), obligatòria segons normativa. es considera acabada aquesta partida quan el servei d'inspecció de la companyia subministradora doni la conformitat a la execució de la instal·lació i una vegada complimentats els tràmits necessaris que autoritzin la seva connexió definitiva a la xarxa subministradora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació elèctrica habitatge	T						
2	Pisos tipus T-1					8,000	8,000	C#*D#*E#*F#
3	Pisos tipus T-2					9,000	9,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					17,000			

2 EG13QHAB U Quadre general de protecció i comandament format per envoltent de tecnoplàstic i elements de maniobra, control i protecció segons esquemes. conjunt marca merlin gerin o equivalent.

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

AMIDAMENTS

1	Instal.lació elèctrica habitatge	T						
2	Pisos tipus T-1		8,000	8,000	C#*D#*E#*F#			
3	Pisos tipus T-2		9,000	9,000	C#*D#*E#*F#			
TOTAL AMIDAMENT			17,000					

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ						
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT						
Subcapítol	04	ESCALA 4						
Titol 4	02	ZONES COMUNS						
Subgrup	01	CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ						

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ									
1	EG11CD62	U	Caixa general de protecció de polièster reforçat amb fibra de vidre , de 250 a, segons esquema unesa número 9 , seccionable en càrrega (buc) , inclosa base portafusibles trifàsica (sense fusibles), neutre seccionable, borns de connexió i grau de protecció ip-43, ik09, muntada superficialment									
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
			1	Caixa general de protecció	T							
			2	Escala 4					1,000	1,000	C##D##E##F#	
			TOTAL AMIDAMENT								1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ						
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT						
Subcapítol	04	ESCALA 4						
Titol 4	02	ZONES COMUNS						
Subgrup	02	LÍNIES GENERALS D'ALIMENTACIÓ						

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ								
1	EG3124G6	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tetrapolar, de secció 3 x 240/ 120 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata								
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1 Línia desde CT a CGP			T								
2 Escala 4						52,000	1,100	57,200	C##D##E##F#		
TOTAL AMIDAMENT								57,200			
2	EG3124D6	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tetrapolar, de secció 3 x 120/ 70 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata								
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1 Línia desde CT a centralització comptadors			T								
2 Escala 4						5,000	1,100	5,500	C##D##E##F#		
TOTAL AMIDAMENT								5,500			

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ						
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT						
Subcapítol	04	ESCALA 4						
Titol 4	02	ZONES COMUNS						
Subgrup	03	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS						

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EG1NCC02	U	Centralitzacio de comptadors per a un màxim de 20 comptadors monofasics i 8 trifàsics. disposara de la caixa de fusibles generals de proteccio de l'edifici, aixi com dels moduls d'embarrat, fusibles de seguretat, moduls de mesura, embarrat de proteccio i borneres de sortida. es considera totalment muntat segons requeriments de la companyia subministradora i industria. de la marca rq model c-800/10+4 o equivalent.					

			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1	Centralització comptadors	T						
			2	Escala 4					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000								

2	EG47I020	U	Interruptor en càrrega de comandament manual, de 250 a d'intensitat nominal, tetrapolar, accionament per comandament rotatiu i amb indicació de tall plenament aparent, muntat en carril din								
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1	Centralització comptadors		T								
2	Escala 4						1,000	1,000	C##*D##*E##*F##		
TOTAL AMIDAMENT							1,000				

3	EG48PSTC	U	Protector para sobretensiones col.locat en la centralització de comptadors, según une-en 60898 i segons requeriment de la companyia subministradora, inclou accessoris i material necessari per a deixar la instal.lacó en correcte funcionament.									
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
			1	Centralització comptadors	T							
			2	Escala 4					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#	
			TOTAL AMIDAMENT								1,000	

4	EGDZU002	U	Punt de connexio a terra amb barra equipotencial i pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i col.locat superficialment								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1	Centralització comptadors	T						
			2	Escala 4					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ						
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT						
Subcapítol	04	ESCALA 4						
Titol 4	02	ZONES COMUNS						
Subgrup	04	DERIVACIONS INDIVIDUALS						

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ								
1	EG314394	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 35 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, + cable de comandament, col·locat en tub								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
			1	Escomeses habitatges/locals 4	T						
			2	P4-4				40,000	1,100	44,000	C##D##E##F#
			3	P5-2				43,000	1,100	47,300	C##D##E##F#
			4	P6-2				46,000	1,100	50,600	C##D##E##F#



AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT

141,900

2

EG314384

M

Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 25 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, + cable de comandament, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals 4	T						
2	P2-2				31,000	1,100	34,100	C##D##E##F#
3	P2-3				34,000	1,100	37,400	C##D##E##F#
4	P3-2				34,000	1,100	37,400	C##D##E##F#
5	P3-3				37,000	1,100	40,700	C##D##E##F#
6	P4-2				37,000	1,100	40,700	C##D##E##F#
7	P4-3				24,000	1,100	26,400	C##D##E##F#
8	P5-1				27,000	1,100	29,700	C##D##E##F#
9	P6-1				30,000	1,100	33,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

279,400

3

EG314374

M

Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 16 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, + cable de comandament, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals 4	T						
2	P2-1				15,000	1,100	16,500	C##D##E##F#
3	P2-4				18,000	1,100	19,800	C##D##E##F#
4	P3-1				18,000	1,100	19,800	C##D##E##F#
5	P3-4				21,000	1,100	23,100	C##D##E##F#
6	P4-1				21,000	1,100	23,100	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

102,300

4

EG314364

M

Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, + cable de comandament, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals 4	T						
2	P1-1				12,000	1,100	13,200	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

13,200

5

EG315676

M

Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as+), pentapolar, de secció 5 x 16 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Derivació individual aparcament	T						
2	Soterrani -1				43,000	1,100	47,300	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

47,300

6

EG312664

M

Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), pentapolar, de secció 5 x 10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub

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

AMIDAMENTS

2	Serveis comuns			15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#	
3	Local 4			30,000	1,100	33,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						49,500		
7	EG22TD1K	M	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 j, resistència a compressió de 450 n, muntat com a canalització soterrada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals 4	T						
2	P2-2				31,000	1,100	34,100	C#*D#*E#*F#
3	P2-3				34,000	1,100	37,400	C#*D#*E#*F#
4	P3-2				34,000	1,100	37,400	C#*D#*E#*F#
5	P3-3				37,000	1,100	40,700	C#*D#*E#*F#
6	P4-2				37,000	1,100	40,700	C#*D#*E#*F#
7	P4-3				24,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
8	P5-1				27,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
9	P6-1				30,000	1,100	33,000	C#*D#*E#*F#
10	P2-1				21,000	1,100	23,100	C#*D#*E#*F#
11	Escomeses habitatges/locals 4	T						
12	P2-1				15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
13	P2-4				18,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
14	P3-1				18,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
15	P3-4				21,000	1,100	23,100	C#*D#*E#*F#
16	P4-1				21,000	1,100	23,100	C#*D#*E#*F#
17	Escomeses habitatges/locals 4	T						
18	P1-1				12,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
19	Derivació individual aparcament	T						
20	Soterrani -1				43,000	1,100	47,300	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						465,300		
8	EG22KB15	M	Tub flexible corrugat de polipropilè, de 50 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 750 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v, muntat sobre sostremort					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals 4	T						
2	P4-4				40,000	1,100	44,000	C#*D#*E#*F#
3	P5-2				43,000	1,100	47,300	C#*D#*E#*F#
4	P6-2				46,000	1,100	50,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						141,900		

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	05	INSTAL·LACIÓ SERVEIS COMUNS
Títol 7 (1)	01	QUADRES, SUBQUADRES I PROTECCIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	EG1ACG23	U	Quadre de comandament, proteccio i distribucio de 1.200x550x200, constituït per armari compacte de planxa d'acer electrozincada amb un gruix de 10/10, revestiment exterior amb pintura epoxi+poliester, proteccio ip 407, amb porta plena i placa de muntatge. estara dotat de pany amb clau mestrejada. el conjunt es considera complert i instal·lat, incloent la totalitat d'accessoris i elements auxiliars per un correcte muntatge i un perfecte funcionament del quadre. inclús els no definits a la present documentacio. marca merlin gerin model cofret g.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	EG1ACG11	U	Quadre de comandament, proteccio i distribucio de 600x550x200, constituït per armari compacte de planxa d'acer electrozincada amb un gruix de 10/10, revestiment exterior amb pintura epoxi+poliester, proteccio ip 407, amb porta plena i placa de muntatge. estara dotat de pany amb clau mestrejada. el conjunt es considera complert i instal.lat, incloent la totalitat d'accessoris i elements auxiliars per un correcte muntatge i un perfecte funcionament del quadre. inclus els no definits a la present documentacio. marca merlin gerin model cofret g.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadres zones comuns	T						
2	Subquadre plaques solars					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3	EG1ACG07	U	Quadre de comandament, proteccio i distribucio de 400x550x200, constituït per armari compacte de planxa d'acer electrozincada amb un gruix de 10/10, revestiment exterior amb pintura epoxi+poliester, proteccio ip 407, amb porta plena i placa de muntatge. estara dotat de pany amb clau mestrejada. el conjunt es considera complert i instal.lat, incloent la totalitat d'accessoris i elements auxiliars per un correcte muntatge i un perfecte funcionament del quadre. inclus els no definits a la present documentacio. marca merlin gerin model cofret g.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadres zones comuns	T						
2	Subquadre RITI					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre RITS					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

4	EG4MPM70	U	Central de mesura de paràmetres elèctrics bàsics amb pantalla. inclos transformadors, tot tipus d'accessori i muntatge. marca merlin gerin model p710 o similar equivalent.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5	EG48B44C	U	Protector per a sobretensions permanents, tetrapolar (3p+n), de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, col·locat					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6	EG48A442	U	Protector per a sobretensions transitòries, tetrapolar (3p+n), de 20ka d'intensitat màxima transitòria, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, col·locat					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

AMIDAMENTS

7	EG4114JD	U	Interruptr automàtic magnetotèrmic de 25 a d'intensitat nominal, tipus icp-m, tetrapolar (4p), de 6000 a de poder de tall segons une 20317, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

8	EG41T49D	U	Interruptr automàtic magnetotèrmic tipus iga de 25 a d'intensitat nominal, amb pia corba c, bipolar (2p) amb bobina d'emisió, de 6000 a de poder de tall segons une-en 60898, de 3 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

9	EG42529H	U	Interruptr diferencial de la classe a, gamma terciari, de 40 a d'intensitat nominal, bipolar (2p), de sensibilitat 0.03 a, de desconnèxió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma une-en 61008-1, de 2 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					7,000	7,000	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre plaques solars					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
4	Subquadre RITI					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
5	Subquadre RITS					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11,000

10	EG42539H	U	Interruptr diferencial de la classe a, gamma terciari, de 40 a d'intensitat nominal, bipolar (2p), de sensibilitat 0.3 a, de desconnèxió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma une-en 61008-1, de 2 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Subquadre plaques solars					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

11	EG415DJC	U	Interruptr automàtic magnetotèrmic de 20 a d'intensitat nominal, tipus pia corba c, tetrapolar (4p), de 6000 a de poder de tall segons une-en 60898 i de 10 ka de poder de tall segons une-en 60947-2, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

12	EG415DJD	U	Interruptr automàtic magnetotèrmic de 25 a d'intensitat nominal, tipus pia corba c, tetrapolar (4p), de 6000 a de poder de tall segons une-en 60898 i de 10 ka de poder de tall segons une-en 60947-2, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						

AMIDAMENTS

2

Quadre general serveis comuns

3,000

3,000

C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

3,000

13

EG415DJB

U

Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 a d'intensitat nominal, tipus pia corba c, tetrapolar (4p), de 6000 a de poder de tall segons une-en 60898 i de 10 ka de poder de tall segons une-en 60947-2, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre plaques solars					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
4	Subquadre RITI					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
5	Subquadre RITS					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

14

EG415DJ9

U

Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 a d'intensitat nominal, tipus pia corba c, tetrapolar (4p), de 6000 a de poder de tall segons une-en 60898 i de 10 ka de poder de tall segons une-en 60947-2, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					8,000	8,000	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre plaques solars					6,000	6,000	C#*D#*E#*F#
4	Subquadre RITI					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
5	Subquadre RITS					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,000	

15

EG415DJ7

U

Interruptor automàtic magnetotèrmic de 6 a d'intensitat nominal, tipus pia corba c, tetrapolar (4p), de 6000 a de poder de tall segons une-en 60898 i de 10 ka de poder de tall segons une-en 60947-2, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre plaques solars					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

16

EG47234E

U

Interruptor en càrrega modular de 25 a d'intensitat nominal i 400v de tensió assignada d'aïllament (ui), bipolar (2p), tall completament aparent amb indicador mecànic de senyalització de l' estat dels contactes, sense indicador lluminós, categoria d'ús ac-22a segons une-en 60947-3, d'1 mòdul d'amplària (18mm p/ mòdul), fixat a pressió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Subquadre plaques solars					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre RITI					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Subquadre RITS					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

17

EG4RU005

U

Contactor de 40 a, circuit de potència de 230 v i comandament de 230 v, amb indicador de maniobres d'aturada, automàtic, marxa i marxa permanent, sense vibracions de la bobina, tipus ct ref.15390 de merlin guerin o equivalent, instal.lat

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

AMIDAMENTS

1

Subquadre zones comuns

T

2

Quadre general serveis comuns

5,000

5,000

C##D##E##F#

3

Subquadre plaques solars

5,000

5,000

C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

10,000

18

EG49H005

U

Interruptor horari de programació diària (24 hores) i setmanal (7 dies), per a obrir i tancar dos circuits segons un programa establert, amb reserva de marxa de 150 hores, instal·lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					1,000	1,000	C##D##E##F#
3	Subquadre plaques solars					1,000	1,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

2,000

19

EG4M1363

U

Minuter per obrir i tancar un circuit després del temps desitjat. consum 1.1 va. intensitat dels contactes per cos fi= 1 de 16 a. per fluorescència i incandescència 2.000 w. temporització de 1 a 7 minuts. regulació cada 15 segons, operació reset, comandament manual a la cara anterior, tropicalització 1, connexió per cable de 6 mm<sup>2</sup>. inlos tot tipus d'accessori, muntatge i rotulació del circuit al que pertany. marca merlin gerin model min, ref. 15363.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					3,000	3,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

3,000

Obra

Capítol

Subcapítol

Títol 4

Subgrup

Títol 7 (1)

01

18

04

02

05

02

PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ

INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT

ESCALA 4

ZONES COMUNS

INSTAL·LACIÓ SERVEIS COMUNS

CANALITZACIONS I CABLES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	EG2C2F41	M	Safata aïllant de pvc perforada, de 60x150 mm, amb 1 compartiment i amb coberta, muntada directament sobre paraments verticals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació zones comuns	T						
2	Escala 4				55,000	1,050	57,750	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

57,750

2

EG312664

M

Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), pentapolar, de secció 5 x 10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	LINIES	T						
2	Subquadre ascensor				35,000	1,100	38,500	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

38,500

3

EG312354

M

Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	LINIES	T						
2	Subquadre RITI				15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre RITS				40,000	1,100	44,000	C#*D#*E#*F#
4	Subquadre solar				45,000	1,100	49,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 110,000

4 EG312334 M Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 2.5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació zones comuns	T						
2	Escala 4				210,000	1,100	231,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 231,000

5 EG312324 M Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 1.5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació zones comuns	T						
2	Escala 4				120,000	1,100	132,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 132,000

6 EG325134 M Cable amb conductor de coure 450/750 v de tensió assignada, amb designació es07z1-k (as), unipolar, de secció 1 x 2.5 mm2, amb aïllament poliolefines, amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació zones comuns	T						
2	Escala 4				850,000	1,100	935,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 935,000

7 EG325124 M Cable amb conductor de coure 450/750 v de tensió assignada, amb designació es07z1-k (as), unipolar, de secció 1 x 1.5 mm2, amb aïllament poliolefines, amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació zones comuns	T						
2	Escala 4				525,000	1,100	577,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 577,500

8 EG22HB15 M Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 50 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	LINIES	T						
2	Subquadre ascensor				35,000	1,100	38,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 38,500

9 EG22H815 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

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació zones comuns	T						
2	Escala 4			0,600	850,000	1,100	561,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							561,000	

10 EG22H715 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 sobre sostremort

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació zones comuns	T						
2	Escala 4			0,600	525,000	1,100	346,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 346,500

11 EG21H71H M Tub rígid 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació sales tècniques	T						
2	Escala 4				30,000	1,100	33,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 33,000

12 EGD1421F U Connexió equipotencial de element metàl·lic de locals humits a connectar a terra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Possada a terra	T						
2	Sales tècniques					5,000	5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	05	INSTAL·LACIÓ SERVEIS COMUNS
Títol 7 (1)	03	MECANISMES I CAIXES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
1	EG6TLU01	U	Interruptor unipolar de superfície de 16a 250 v, grau de proteccio ip40 amb caixa idrobox. inclos tot tipus d'accessori per la seva instal·lacio. marca bticino serie luna idrobox o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació sales tècniques	T						
2	Escala 4				6,000		6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

2 EG6TG105 U Base d'endoll 2p+t 10/16 a 250 v, amb contactes de terra laterals, tipus schuko, amb diafragma de seguretat. muntat a l'interior de caixa per encastar, amb placa fixada a pressio. inclos tot tipus d'accessori per la seva instal·lacio. marca bticino serie light o equivalent

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



AMIDAMENTS

1	Instal.lació zones comuns	T							
2	Escala 4					14,000		14,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								14,000	
3	EG6T4141	U	Base de corrent schuko muntat en superfície, bipolar més connexió a terra (ii+t), de 16 a d'intensitat nominal i 230 v a.c. de tensió nominal, de 2 mòduls. marca bticino model luna idrobox ref. c4141/1 o equivalent.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Instal.lació sales tècniques	T							
2	Escala 4					6,000		6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								6,000	
4	EG151411	U	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 90x90 mm, amb grau de protecció ip-40, encastada						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Instal.lació zones comuns	T							
2	Escala 4					45,000		45,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								45,000	
5	EG151512	U	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció ip-40, muntada superficialment						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Instal.lació zones comuns	T							
2	Escala 4					15,000		15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								15,000	
6	EG151522	U	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció ip-54, muntada superficialment						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Instal.lació sales tècniques	T							
2	Escala 4				6,000	2,000	12,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								12,000	
7	EHTRODP1	U	Interruptor de proximitat per a encastar en sostre amb 360° d'angle de cobertura i fins a 7 metres de camp de detecció a 2,5 metres d'altura. són orientables i capten les emissions invisibles infraroges procedents de persones i altres fonts de calor sense emetre cap tipus de radiació, amb ajustaments de temporització, distància de detecció i nivell de lluminositat. totalment instal.lat i comprovat. marca orbis model dicromat+ o equivalent.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Instal.lació zones comuns	T							
2	Escala 4				24,000		24,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								24,000	
8	EHT1B010	U	Interruptor crepuscular per al comandament automàtic de la il·luminació en funció de la lluminositat, sensibilitat de 2 a 200 lux, temporitzador, intensitat dels contactes per cos fi= 1 de 10 a, fixat a pressió						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Instal.lació zones comuns	T							
2	Escala 4 - enllumenat porxo				1,000		1,000	C#*D#*E#*F#	
3	Escala 4 - enllumenat acces plaça				1,000		1,000	C#*D#*E#*F#	

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT								2,000	
Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ							
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT							
Subcapítol	04	ESCALA 4							
Títol 4	03	ENLLUMENAT							
Subgrup	01	ZONES COMUNS							
Títol 7 (1)	01	LLUMENERES							
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	EHB5SE01	U	Llumenera estanca amb leds amb una vida útil de 50000 h, de forma rectangular, de 1270 mm de llargària, 42 w de potència, eficàcia lluminosa de 145 lm/w, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe ii, cos i difusor de policarbonat i amb grau de protecció ip 65/ik08, muntada superficialment al sostre. totalment instal.lada, connectada i en perfecte funcionament, inclosos material auxiliar i elements de muntatge. marca secom model berna led 42 w o equivalent.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Enllumenat sales tècniques	T							
2	Escala 4					4,000	4,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								4,000	
2	EHB17B67	U	Llumenera estanca amb difusor cubeta de plàstic amb 1 fluorescent de 18 w del tipus t26/g13, rectangular, amb xassís polièster, reactància electrònica, ip-65, muntada superficialment al sostre						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Enllumenat sales tècniques	T							
2	Escala 4					6,000	6,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								6,000	
3	EH2LIN01	U	Llum decoratiu encastable tipus downlight amb leds amb una vida útil de 25000 h, forma circular, 25 w de potència, fabricat en alumini amb difusor opal, eficàcia lluminosa de 81 lm/w, equip elèctric no regulable, d'aïllament classe ii , amb grau de protecció ip44, col·locat encastada a l'interior. totalment instal.lada, connectada i en perfecte funcionament, inclosos material auxiliar i elements de muntatge. marca indeluz model caplyso ref. 785a-13325b-01 o equivalent.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Enllumenat zones comuns	T							
2	Escala 4					7,000	7,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								7,000	
4	EBH5TL01	U	Suministro y montaje de tira led en cinta 3m o similar, autoadesiva. potencia de 14,4 w/metro, temperatura de color 3000°k y angulo de apertura de 120°. flujoluminoso medio de 840 lumenes/metro. grado de protecció ip-65 y tensión de alimentación de 24 vdc. vida uiti estimada mínima de 50.000 horas i cri80. montada sobre perfil de aluminio o cualquier otra superficie. incluye todos los accesorios para su correcto montaje (no incluido transformador). tira marca led c4 o equivalente. totalmente instalada y en perfecto funcionamiento.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Enllumenat sales comuns	T							
2	Escala 4				82,000	1,100	90,200	C#*D#*E#*F#	
4	Enllumenat porxo	T							
5	Escala 4				24,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#	

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT					116,600	
5	EHB5TL02	U	Suministro y montaje de perfil de aluminio con difusor policarbonato para tira led. perfil fabricado en aluminio anodizado con grado de protección ip-25 incluido el difusor de policarbonato. dimensiones del perfil 17,6x7,7x1000 mm. incluye todos los accesorios para su correcto montaje. totalmente instalado y en perfecto funcionamiento.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula	
1	Enllumenat sales comuns	T						
2	Escala 4				82,000	1,100	90,200 C##D##E##F#	
4	Enllumenat porxo	T						
5	Escala 4				24,000	1,100	26,400 C##D##E##F#	
					TOTAL AMIDAMENT			116,600
6	EHSTTL01	U	Suministro e instalación de transformador 230 vac a 24 vdc para alimentación de tiras led. potencia máxima conectable de 48 w, grado de protección mínimo ip-25 y rango de temperatura de trabajo entre -20 y +60 °c como mínimo. totalmente instalado y comprobado, incluyendo todos los elementos necesarios para el correcto montaje y funcionamiento.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula	
1	Enllumenat sales comuns	T						
2	Escala 4				8,000	2,000	16,000 C##D##E##F#	
4	Enllumenat porxo	T						
5	Escala 4				8,000	1,000	8,000 C##D##E##F#	
					TOTAL AMIDAMENT			24,000
7	EHA2PC01	U	Suministre i muntatge de llumenera tipus projector simètric amb tecnologia led de 38 w de potència i flux lluminos de 4.200 lumens. vida útil de 50.000 hores, ip-65, carcasa d'alumini fos, direver integrat, temperatura de color de 4.000 °k. inclosos tots els elemnts necessaris per el correcte muntatge i funcionament de l'aparell. totalment instal.lat i comprovat. marca philips, model coreline petit 38 w simetric o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula	
1	Enllumenat porxo	T						
2	Escala 4					8,000	8,000 C##D##E##F#	
					TOTAL AMIDAMENT			8,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	03	ENLLUMENAT
Subgrup	01	ZONES COMUNS
Títol 7 (1)	02	LLUMENERES D'EMERGÈNCIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EH61RH99	U	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i estanca amb grau de protecció ip66, aïllament classe ii, amb un flux aproximat de 240 a 270 lúmens, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial
		TOTAL AMIDAMENT	
		10,000	

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				10,000	
2	EH61SEV1	U	Llumenera autonoma d'emergencia i senyalitzacio led , amb una proteccio ip 44, amb cos de poliestire autoextingible, flux lluminos de 300 lm, durada de funcionament superior a 1 hora, diodes de senyalització permanent d'alta luminositat, tensió d'alimentació 220/230v-50/60 hz.incloent elements de subjeccio i accessoris de muntatge per instal.lacio superficial a paret. marca sagelux, model evolution ref. evo-300 o equivalent.					
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1 Enllumenatemergència zones comuns			T					
2 Escala 4							26,000	26,000 C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							26,000	
Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ						
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT						
Subcapítol	04	ESCALA 4						
Títol 4	03	ENLLUMENAT						
Subgrup	02	HABITATGES						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO					
1	EHOSKSA1	U	Aplic de paret per a us exterior per l'enllumenat frontal i cap a baix, apte per instal.lacions en ambients marins, estructura de policarbonat+abs, acabat en gris, difusor de policarbonat acabat opal. grau de protecció ip-65 i 1000 lm, 10,5 w de potència, temperatura de color 3.000 °k, cri-80, alimentació 230/50hz i 1.1000 lumens de flux lluminos. disposa de tots els elements necessaris pel seu correcte muntatge i posterior funcionament.marca forlight, model samper, ref. px-0353-gri o equivalent.					
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1 Llumeneres terrasses			T					
2 Pisos tipus T-1						1,000	8,000	8,000 C##D##E##F#
3 Pisos tipus T-2						1,000	9,000	9,000 C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							17,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	01	HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EGHTPT01	U	Instal·lació elèctrica interior d'un habitatge tipus pis amb grau d'electrificació bàsica, amb quadre de comandament i protecció i mecanismes segons el r.e.b.t, plànols, esquemes, memòria i plec de projecte. format per: 7 línies de distribució interior, de recorregut encastat dins de tub flexible corrugat- 1 caixa de connexió encastrada en cada dependència amb la distribució que indiquen els plànols del projecte executiu, en quant a punts de llum, interruptor, commutadors, creuaments, endolls i la resta d'elements que conformen la instal·lació.
		TOTAL AMIDAMENT	
		17,000	

total mecanismes:  
- endolls 32  
- interruptors 5  
- comutadors 16  
- creuaments 4  
- mecanismes per persiana o veneciana 6

s'inclouen mecanismes amb caixes encastrades i plaques d'acord amb la disposició grafiada en els plànols. s'inclou connexió a terra de tots els elements metàl·lics de les zones humides. s'inclou quadre de comandament i protecció en interior d'habitatges per a una electrificació bàsica, segons esquema i amb espai per un 20 % d'ampliació. s'inclou la part proporcional de la formació de circuits de presa de terres de les instal·lacions elèctriques formada per:- cable protegit des de pont de proves fins a quadre de distribució general.- distribució interior dels edificis, fins a cadascun del punts de presa. tota la instal·lació dimensionada segons necessitats del projecte. s'inclou la instal·lació elèctrica per alimentació de persianes i proteccions solars tipus veneciana,

EUR

AMIDAMENTS

incloent canalització, caixa de connexió, cablejat de potència i maniobra de puja/baixa incloent el mecanisme. s'inclou la previsió de les canalitzacions elèctriques per una futura instal·lació d'aire acondicionat, segons posició dels plànols. s'inclouen tots elements que es detallen en memòria, plec i/o plànols, tals com: passatubs, cablejat, , remats, xapes d'alumini, caixes, regletes, senyalització, etc. el treball es realitzarà d'acord amb les prescripcions que estableix el reglament electrotècnic per baixa tensió i les instruccions complementàries, així com la resta de normatives d'obligat compliment i les normes de la companyia subministradora. s'utilitzaran materials i aparells homologats de qualitat, model i tipus que apareixin detallats en els plànols i memòria del projecte o equivalents. el nombre de mecanismes, serà l'indicat en els plànols de projecte, l'interior de l'habitatge no disposarà de llumeneres, únicament s'inclou en la present partida les previsions de tots els punts de llum en parets, sostres, mobles, etc que indiquen els plànols del projecte. si inclosa una bombeta i un portabombetes per cada estança. tots tindran presa de terra (tt), obligatòria segons normativa. es considera acabada aquesta partida quan el servei d'inspecció de la companyia subministradora doni la conformitat a la execució de la instal·lació i una vegada complimentats els tràmits necessaris que autoritzin la seva connexió definitiva a la xarxa subministradora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació elèctrica habitatge	T						
2	Pisos tipus T-1					6,000	6,000	C#*D#*E#*F#
3	Pisos tipus T-2					6,000	6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

2 EG13QHAB U Quadre general de protecció i comandament format per envoltent de tecnoplàstic i elements de maniobra, control i protecció segons esquemes. conjunt marca merlin gerin o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació elèctrica habitatge	T						
2	Pisos tipus T-1					6,000	6,000	C#*D#*E#*F#
3	Pisos tipus T-2					6,000	6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ	
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT	
Subcapítol	05	ESCALA 5	
Títol 4	02	ZONES COMUNS	
Subgrup	01	CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	EG11CD62	U	Caixa general de protecció de polièster reforçat amb fibra de vidre , de 250 a, segons esquema unesa número 9 , seccionable en càrrega (buc) , inclosa base portafusibles trifàsica (sense fusibles), neutre seccionable, borns de connexió i grau de protecció ip-43, ik09, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Caixa general de protecció	T						
2	Escala 5					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ	
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT	
Subcapítol	05	ESCALA 5	
Títol 4	02	ZONES COMUNS	
Subgrup	02	LÍNIES GENERALS D'ALIMENTACIÓ	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

AMIDAMENTS

1 EG3124G6 M Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tetrapolar, de secció 3 x 240/ 120 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Linia desde CT a CGP	T						
2	Escala 5				65,000	1,100	71,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							71,500	

2 EG3124C6 M Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tetrapolar, de secció 3 x 95/ 50 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Linia desde CT a centralització comptadors	T						
2	Escala 5				5,000	1,100	5,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,500	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ	
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT	
Subcapítol	05	ESCALA 5	
Títol 4	02	ZONES COMUNS	
Subgrup	03	CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	EG1NCC03	U	Centralitzacio de comptadors per a un màxim de 12 comptadors monofasics i 3 trifàsics. disposara de la caixa de fusibles generals de proteccio de l'edifici, aixi com dels moduls d'embarrat, fusibles de seguretat, moduls de mesura, embarrat de proteccio i borneres de sortida. es considera totalment muntat segons requeriments de la companyia subministradora i industria. de la marca rq model c-600/12+3 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Centralització comptadors	T						
2	Escala 5					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2 EG47I020 U Interruptor en càrrega de comandament manual, de 250 a d'intensitat nominal, tetrapolar, accionament per comandament rotatiu i amb indicació de tall plenament aparent, muntat en carril din

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Centralització comptadors	T						
2	Escala 5					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3 EG48PSTC U Protector para sobretensiones col·locat en la centralització de comptadors, según une-en 60898 i segons requeriment de la companyia subministradora, inclou accessoris i material necessari per a deixar la instal·lacó en correcte funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Centralització comptadors	T						
2	Escala 5					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4 EGDZU002 U Punt de connexio a terra amb barra equipotencial i pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i col·locat superficialment

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Centralització comptadors	T						
2	Escala 5					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ	
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT	
Subcapítol	05	ESCALA 5	
Titol 4	02	ZONES COMUNS	
Subgrup	04	DERIVACIONS INDIVIDUALS	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

1	EG314394	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 35 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, + cable de comandament, col·locat en tub
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals 5	T						
2	P4-4				40,000	1,100	44,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							44,000	

2	EG314384	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 25 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, + cable de comandament, col·locat en tub
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals 5	T						
2	P2-1				31,000	1,100	34,100	C#*D#*E#*F#
3	P2-3				18,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
4	P2-4				34,000	1,100	37,400	C#*D#*E#*F#
5	P3-1				34,000	1,100	37,400	C#*D#*E#*F#
6	P3-4				37,000	1,100	40,700	C#*D#*E#*F#
7	P4-1				37,000	1,100	40,700	C#*D#*E#*F#
8	P4-3				24,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							236,500	

3	EG314374	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 16 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, + cable de comandament, col·locat en tub
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals 5	T						
2	P2-2				15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
3	P3-2				18,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
4	P3-3				21,000	1,100	23,100	C#*D#*E#*F#
5	P4-2				21,000	1,100	23,100	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							82,500	

4	EG312664	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), pentapolar, de secció 5 x 10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub
---	----------	---	---

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

AMIDAMENTS

1	Escomeses habitatges/locals 5	T						
2	Serveis comuns					15,000	1,100	16,500
3	Local 5					20,000	1,100	22,000
TOTAL AMIDAMENT							38,500	

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals 5	T						
2	P2-1				31,000	1,100	34,100	C#*D#*E#*F#
3	P2-3				18,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
4	P2-4				34,000	1,100	37,400	C#*D#*E#*F#
5	P3-1				34,000	1,100	37,400	C#*D#*E#*F#
6	P3-4				37,000	1,100	40,700	C#*D#*E#*F#
7	P4-1				37,000	1,100	40,700	C#*D#*E#*F#
8	P4-3				24,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
9	Escomeses habitatges/locals 5	T						
10	P2-2				15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
11	P3-2				18,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
12	P3-3				21,000	1,100	23,100	C#*D#*E#*F#
13	P4-2				21,000	1,100	23,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	319,000
-----------------	---------

6	EG22KB15	M	Tub flexible corrugat de polipropilè, de 50 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 750 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v, muntat sobre sostremort
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals 5	T						
2	P4-4				40,000	1,100	44,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							44,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ	
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT	
Subcapítol	05	ESCALA 5	
Titol 4	02	ZONES COMUNS	
Subgrup	05	INSTAL·LACIÓ SERVEIS COMUNS	
Titol 7 (1)	01	QUADRES, SUBQUADRES I PROTECCIONS	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

1	EG1ACG23	U	Quadre de comandament, protecció i distribució de 1.200x550x200, constituït per armari compacte de planxa d'acer electrozincada amb un gruix de 10/10, revestiment exterior amb pintura epoxi+polièster, protecció ip 407, amb porta plena i placa de muntatge. estarà dotat de pany amb clau mestrejada. el conjunt es considera complert i instal·lat, incloent la totalitat d'accessoris i elements auxiliars per un correcte muntatge i un perfecte funcionament del quadre. inclou els no definits a la present documentació. marca merlin gerin model cofret g.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	



PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S' AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

## AMIDAMENTS

Pàg.: 485

2	EG1ACG11	U	Quadre de comandament, protecció i distribució de 600x550x200, constituït per armari compacte de planxa d'acer electrozincada amb un gruix de 10/10, revestiment exterior amb pintura epoxi-poliester, protecció ip 407 amb porta plena i placa de muntatge. estarà dotat de pany amb clau mestrejada. el conjunt es considera complet i instal·lat, incloent la totalitat d'accessoris i elements auxiliars per un correcte muntatge i un perfecte funcionament del quadre. inclou els no definits a la present documentació. marca merlin gerin model cofret g.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadres zones comuns	T						
2	Subquadre plaques solars					1,000	1,000	C**D##E**F#

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

3	EG1ACG07	U	<p>Quadre de comandament, protecció i distribució de 400x550x200, constituït per armari compacte de planxa d'acer electrozincada amb un gruix de 10/10, revestiment exterior amb pintura epoxi+polièster, protecció ip 407 amb porta plena i placa de muntatge. estarà dotat de pany amb clau mestrejada. el conjunt es considera complet i instal·lat, incloent la totalitat d'accessoris i elements auxiliars per un correcte muntatge i un perfecte funcionament del quadre. inclou els no definits a la present documentació. marca merlin gerin model cofret g.</p>
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadres zones comuns	T						
2	Subquadre RITI					1,000	1,000	C##D##E##F#
3	Subquadre RITS					1,000	1,000	C##D##E##F#

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

4	EG4MPM70	U	Central de mesura de paràmetres elèctrics bàsics amb pantalla. inclos transformadors, tot tipus d'accessori muntatge. marca merlin gerin model p710 o similar equivalent.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns		1,000				1,000	C**D##*E##F#

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

5	EG48B44C	U	Protector per a sobretensions permanents, tetrapolar (3p+n), de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, col·locat
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns		1,000				1,000	C##D##E##F#

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

6	EG48A442	U	Protector per a sobretensions transitòries, tetrapolar (3p+n), de 20ka d'intensitat màxima transitòria, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, col·locat
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns		1,000				1,000	C**D##*E##F#

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

7	EG4114JD	U	Interrupitor automàtic magnetotèrmic de 25 a d'intensitat nominal, tipus icp-m, tetrapolar (4p), de 6000 a de poder de tall segons una 20317, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns		1,000				1,000	C##D##E##F#

EUR

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S' AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L' HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

## AMIDAMENTS

Pàg.: 486

			TOTAL AMIDAMENT		1,000
8	EG41T49D	U	Interrupitor automàtic magnetotèrmic tipus iga de 25 a d'intensitat nominal, amb pia corba c, bipolar (2p) amb bobina d'emissió, de 6000 a de poder de tall segons une-en 60898, de 3 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din		

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns		1,000				1,000	C#D#E#F#

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

9	EG42529H	U	Interruptor diferencial de la classe a, gamma terciari, de 40 a d'intensitat nominal, bipolar (2p), de sensibilitat 0.03 a, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma un-en 61008-1, de 2 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					7,000	7,000	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre plaques solars					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
4	Subquadre RITI					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
5	Subquadre RITS					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	11,000
-----------------	--------

10	EG42539H	U	Interruptor diferencial de la classe a, gamma terciari, de 40 a d'intensitat nominal, bipolar (2p), de sensibilitat 0.1 a, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma une-en 61008-1, de 2 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din
----	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Subquadre plaques solars					3,000	3,000	C#D#E#F#

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

11	EG415DJC	U	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 20 a d'intensitat nominal, tipus pia corba c, tetrapolar (4p), de 6000 a d'energia de tall segons una-en 60898 i de 10 ka de poder de tall segons una-en 60947-2, de 4 mòduls din de 16 mm d'amplària, muntat en perfil din
----	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

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

12	EG415DJD	U	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 25 A d'intensitat nominal, tipus pia corba C, tetrapolar (4p), de 6000 A de potència i de tall segons une-en 60898 i de 10 kA de poder de tall segons une-en 60947-2, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din
----	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#

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

13	EG415DJB	U	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 a d'intensitat nominal, tipus pia corba c, tetrapolar (4p), de 6000 a d'energia de tall segons une-en 60898 i de 10 ka de poder de tall segons une-en 60947-2, de 4 mòduls din de 12 mm d'amplària, muntat en perfil din
----	----------	---	--

EUR

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre plaques solars					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
4	Subquadre RITI					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
5	Subquadre RITS					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

14 EG415DJ9 U Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 a d'intensitat nominal, tipus pia corba c, tetrapolar (4p), de 6000 a de poder de tall segons une-en 60898 i de 10 ka de poder de tall segons une-en 60947-2, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					8,000	8,000	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre plaques solars					6,000	6,000	C#*D#*E#*F#
4	Subquadre RITI					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
5	Subquadre RITS					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,000	

15 EG415DJ7 U Interruptor automàtic magnetotèrmic de 6 a d'intensitat nominal, tipus pia corba c, tetrapolar (4p), de 6000 a de poder de tall segons une-en 60898 i de 10 ka de poder de tall segons une-en 60947-2, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre plaques solars					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

16 EG47234E U Interruptor en càrrega modular de 25 a d'intensitat nominal i 400v de tensió assignada d'aïllament (ui), bipolar (2p), tall completament aparent amb indicador mecànic de senyalització de l' estat dels contactes, sense indicador lluminós, categoria d'ús ac-22a segons une-en 60947-3, d'1 mòdul d'amplària (18mm p/ mòdul), fixat a pressió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Subquadre plaques solars					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre RITI					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Subquadre RITS					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

17 EG4RU005 U Contactor de 40 a, circuit de potència de 230 v i comandament de 230 v, amb indicador de maniobres d'aturada, automàtic, marxa i marxa permanent, sense vibracions de la bobina, tipus ct ref.15390 de merlin guerin o equivalent, instal.lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre plaques solars					5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	

AMIDAMENTS

18 EG49H005 U Interruptor horari de programació diària (24 hores) i setmanal (7 dies), per a obrir i tancar dos circuits segons un programa establert, amb reserva de marxa de 150 hores, instal.lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre plaques solars					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

19 EG4M1363 U Minuter per obrir i tancar un circuit despres del temps desitjat. consum 1.1 va. intensitat dels contactes per cos fi= 1 de 16 a. per fluorescencia i incandescencia 2.000 w. temporitzacio de 1 a 7 minuts. regulacio cada 15 segons, operacio reset, comandament manual a la cara anterior, tropicalitzacio 1, connexio per cable de 6 mmý. inlos tot tipus d'accessori, muntatge i rotulacio del circuit al que pertany. marca merlin gerin model min, ref. 15363.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Subquadre zones comuns	T						
2	Quadre general serveis comuns					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	02	ZONES COMUNS
Subgrup	05	INSTAL·LACIÓ SERVEIS COMUNS
Títol 7 (1)	02	CANALITZACIONS I CABLES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG2C2F41	M	Safata aïllant de pvc perforada, de 60x150 mm, amb 1 compartiment i amb coberta, muntada directament sobre paraments verticals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació zones comuns	T						
2	Escala 5				45,000	1,050	47,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							47,250	

2 EG312664 M Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), pentapolar, de secció 5 x 10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	LINIES	T						
2	Subquadre ascensor				35,000	1,100	38,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							38,500	

3 EG312354 M Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	LINIES	T						
2	Subquadre RITI				15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
3	Subquadre RITS				40,000	1,100	44,000	C#*D#*E#*F#
4	Subqaudre solar				45,000	1,100	49,500	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				110,000		
4	EG312334	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 2.5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal.lació zones comuns			T						
2 Escala 5						175,000	1,100	192,500	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				192,500		
5	EG312324	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 1.5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal.lació zones comuns			T						
2 Escala 5						90,000	1,100	99,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				99,000		
6	EG325134	M	Cable amb conductor de coure 450/750 v de tensió assignada, amb designació es07z1-k (as), unipolar, de secció 1 x 2.5 mm2, amb aïllament poliolefines, amb baixa emissió fums, col·locat en tub						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal.lació zones comuns			T						
2 Escala 5						625,000	1,100	687,500	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				687,500		
7	EG325124	M	Cable amb conductor de coure 450/750 v de tensió assignada, amb designació es07z1-k (as), unipolar, de secció 1 x 1.5 mm2, amb aïllament poliolefines, amb baixa emissió fums, col·locat en tub						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal.lació zones comuns			T						
2 Escala 5						450,000	1,100	495,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				495,000		
8	EG22HB15	M	Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 50 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						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 LINIES			T						
2 Subquadre ascensor						35,000	1,100	38,500	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				38,500		
9	EG22H815	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						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal.lació zones comuns			T						
2 Escala 5					0,600	625,000	1,100	412,500	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				412,500		
10	EG22H715	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 sobre sostremort						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal.lació zones comuns			T						
2 Escala 5					0,600	450,000	1,100	297,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				297,000		
11	EG21H71H	M	Tub rígid 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						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal.lació sales tècniques			T						
2 Escala 5						30,000	1,100	33,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				33,000		
12	EGD1421F	U	Connexió equipotencial de element metàl·lic de locals humits a connectar a terra.						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Possada a terra			T						
2 Sales tècniques							5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				5,000		
Obra			01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ					
Capítol			18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT					
Subcapítol			05	ESCALA 5					
Títol 4			02	ZONES COMUNS					
Subgrup			05	INSTAL·LACIÓ SERVEIS COMUNS					
Títol 7 (1)			03	MECANISMES I CAIXES					
NUM. CODI			UA	DESCRIPCIÓ					
1 EG6TLU01			U	Interruptor unipolar de superfície de 16a 250 v, grau de protecció ip40 amb caixa idrobox. inclos tot tipus d'accessori per la seva instal·lació. marca bticino serie luna idrobox o equivalent.					
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal·lació sales tècniques			T						
2 Escala 5						6,000		6,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				6,000		
2 EG6TG105			U	Base d'endoll 2p+t 10/16 a 250 v, amb contactes de terra laterals, tipus schuko, amb diafragma de seguretat. muntat a l'interior de caixa per encastar, amb placa fixada a pressió. inclos tot tipus d'accessori per la seva instal·lació. marca bticino serie light o equivalent					
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Instal·lació zones comuns			T						
2 Escala 5						10,000		10,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							10,000
3	EG6T4141	U	Base de corrent schuko muntat en superfície, bipolar més connexió a terra (ii+t), de 16 a d'intensitat nominal i 230 v a.c. de tensió nominal, de 2 mòduls. marca bticino model luna idrobox ref. c4141/1 o equivalent.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Instal.lació sales tècniques	T					
2	Escala 5				6,000		6,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000
4	EG151411	U	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 90x90 mm, amb grau de protecció ip-40, encastada				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Instal.lació zones comuns	T					
2	Escala 5					30,000	30,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000
5	EG151512	U	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció ip-40, muntada superficialment				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Instal.lació zones comuns	T					
2	Escala 5					10,000	10,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000
6	EG151522	U	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció ip-54, muntada superficialment				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Instal.lació sales tècniques	T					
2	Escala 5				6,000	2,000	12,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000
7	EHTRODP1	U	Interrupitor de proximitat per a encastar en sostre amb 360° d'angle de cobertura i fins a 7 metres de camp de detecció a 2,5 metres d'altura. són orientables i capten les emissions invisibles infraroges procedents de persones i altres fonts de calor sense emetre cap tipus de radiació, amb ajustaments de temporització, distància de detecció i nivell de lluminositat. totalment instal.lat i comprovat. marca orbis model dicromat+ o equivalent.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Instal.lació zones comuns	T					
2	Escala 5				14,000		14,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							14,000
8	EHT1B010	U	Interrupitor crepuscular per al comandament automàtic de la il·luminació en funció de la lluminositat, sensibilitat de 2 a 200 lux, temporitzador, intensitat dels contactes per cos fi= 1 de 10 a, fixat a pressió				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Instal.lació zones comuns	T					
2	Escala 5 - enlluminat acces plaça				1,000		1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000

AMIDAMENTS

Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT					
Subcapítol	05	ESCALA 5					
Títol 4	03	ENLLUMENAT					
Subgrup	01	ZONES COMUNS					
Títol 7 (1)	01	LLUMENERES					
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO				
1	EHB5SE01	U	Llumenera estanca amb leds amb una vida útil de 50000 h, de forma rectangular, de 1270 mm de llargària, 42 w de potència, eficàcia lluminosa de 145 lm/w, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe ii, cos i difusor de policarbonat i amb grau de protecció ip 65/ik08, muntada superficialment al sostre. totalment instal.lada, connectada i en perfecte funcionament, inclosos material auxiliar i elements de muntatge. marca secom model berna led 42 w o equivalent.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Enlluminat sales tècniques	T					
2	Escala 5					4,000	4,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000
2	EHB17B67	U	Llumenera estanca amb difusor cubeta de plàstic amb 1 fluorescent de 18 w del tipus t26/g13, rectangular, amb xassis polièster, reactància electrònica, ip-65, muntada superficialment al sostre				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Enlluminat sales tècniques	T					
2	Escala 5					6,000	6,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000
3	EH2LIN01	U	Llum decoratiu encastable tipus downlight amb leds amb una vida útil de 25000 h, forma circular, 25 w de potència, fabricat en alumini amb difusor opal, eficàcia lluminosa de 81 lm/w, equip elèctric no regulable, d'aïllament classe ii , amb grau de protecció ip44, col·locat encastada a l'interior. totalment instal.lada, connectada i en perfecte funcionament, inclosos material auxiliar i elements de muntatge. marca indeluz model caplyso ref. 785a-l3325b-01 o equivalent.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Enlluminat zones comuns	T					
2	Escala 5					7,000	7,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,000
4	EHB5TL01	U	Suministro y montaje de tira led en cinta 3m o similar, autoadesiva. potencia de 14,4 w/metro, temperatura de color 3000°k y angulo de apertura de 120°. flujoluminoso medio de 840 lumenes/metro. grado de protecció ip-65 y tensión de alimentación de 24 vdc. vida uiti estimada mínima de 50.000 horas i cri80. montada sobre perfil de aluminio o cualquier otra superficie. incluye todos los accesorios para su correcto montaje (no incluido transformador). tira marca led c4 o equivalente. totalmente instalada y en perfecto funcionamiento.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Enlluminat sales comuns	T					
2	Escala 5				58,000	1,100	63,800 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							63,800
5	EHB5TL02	U	Suministro y montaje de perfil de aluminio con difusor policarbonato para tira led. perfil fabricado en aluminio anodizado con grado de protección ip-25 incluido el difusor de policarbonato. dimensiones del perfil 17,6x7,7x1000 mm. incluye todos los accesorios para su correcto montaje. totalmente instalado y en perfecto funcionamiento.				



AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enllumenat sales comuns	T						
2	Escala 5				58,000	1,100	63,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							63,800	

6 EHSTTL01 U Suministro e instalación de transformador 230 vac a 24 vdc para alimentación de tiras led. potencia máxima conectable de 48 w, grado de protección mínimo ip-25 y rango de temperatura de trabajo entre -20 y +60 °c como mínimo. totalmente instalado y comprobado, incluyendo todos los elementos necesarios para el correcto montaje y funcionamiento.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enllumenat sales comuns	T						
2	Escala 5				6,000	2,000	12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

7 EHA21HV9 U Llumenera industrial amb distribució simètrica extensiva i làmpada halogenurs metàl·lics de 250 w de xapa d'alumini anoditzat, equip elèctric incorporat, tancada, suspesa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enllumenat porxo	T						
2	Escala 5					4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	03	ENLLUMENAT
Subgrup	01	ZONES COMUNS
Títol 7 (1)	02	LLUMENERES D'EMERGÈNCIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EH61RH99	U	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i estanca amb grau de protecció ip66, aïllament classe ii, amb un flux aproximat de 240 a 270 lúmens, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enllumenat emergència sales tècniques	T						
2	Escala 5					10,000	10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	

2 EH61SEV1 U Llumenera autonoma d'emergencia i senyalitzacio led , amb una proteccio ip 44, amb cos de poliestire autoextingible, flux lluminos de 300 lm, durada de funcionament superior a 1 hora, diodes de senyalització permanent d'alta luminositat, tensió d'alimentació 220/230v-50/60 hz.incloent elements de subjeccio i accessoris de muntatge per instal·lacio superficial a paret. marca sagelux, model evolution ref. evo-300 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enllumenatemergència zones comuns	T						
2	Escala 5					17,000	17,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							17,000	

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	03	ENLLUMENAT
Subgrup	02	HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EH0SKSA1	U	Aplic de paret per a us exterior per l'enllumenat frontal i cap a baix, apte per instal·lacions en ambients marins, estructura de policarbonat+abs, acabat en gris, difusor de policarbonat acabat opal. grau de protecció ip-65 i ik-08, 10,5 w de potència, temperatura de color 3.000 °k, cri-80, alimentació 230/50hz i 1.1000 lumens de flux lluminos. disposa de tots els elements necessaris pel seu correcte muntatge i posterior funcionament.marca forlight, model samper, ref. px-0353-gri o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Llumeneres terrases	T						
2	Pisos tipus T-1				1,000	6,000	6,000	C#*D#*E#*F#
3	Pisos tipus T-2				1,000	6,000	6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	06	APARCAMENT
Títol 4	01	ELECTRICITAT
Subgrup	01	QUADRES, SUBQUADRES I PROTECCIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG1AU030	U	Armari metàl·lic, en xapa electrozincada, reforçat, per a quadre de distribució, en muntatge superficial, per a 5 fileres de fins a 48 passos de 9 mm per filera, amb cuba, xassís, suport de carrils, marc frontal amb targetes perforades, sistema d'etiquetat, obturadors i col·lector terra/neutre, amb porta transparent, pany i clau, de dimensions 550x900x175 mm, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Quadre elèctric	T						
2	Soterrani -1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2 EG1AU010 U Armari metàl·lic, en xapa electrozincada, reforçat, per a quadre de distribució, en muntatge superficial, per a 3 fileres de fins a 48 passos de 9 mm per filera, amb cuba, xassís, suport de carrils, marc frontal amb targetes perforades, sistema d'etiquetat, obturadors i col·lector terra/neutre, amb porta transparent, pany i clau, de dimensions 550x600x175 mm, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Quadre elèctric	T						
2	Soterrani -1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3 EG4MPM70 U Central de mesura de paràmetres elèctrics bàsics amb pantalla. inclos transformadors, tot tipus d'accessori i muntatge. marca merlin gerin model p710 o similar equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Quadre elèctric	T						
2	Soterrani -1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				1,000		
4	EG48B44C	U	Protector per a sobretensions permanents, tetrapolar (3p+n), de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, col·locat						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Quadre elèctric			T						
2 Soterrani -1							1,000	1,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				1,000		
5	EG48A442	U	Protector per a sobretensions transitòries, tetrapolar (3p+n), de 20ka d'intensitat màxima transitòria, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, col·locat						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Quadre elèctric			T						
2 Soterrani -1							1,000	1,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				1,000		
6	EG4114FD	U	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 25 a d'intensitat nominal, tipus icp-m, tetrapolar (3p+n), de 6000 a de poder de tall segons une 20317, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Quadre elèctric			T						
2 Soterrani -1							2,000	2,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				2,000		
7	EG4253JH	U	Interruptor diferencial de la classe a, gamma terciari, de 40 a d'intensitat nominal, tetrapolar (4p), de sensibilitat 0.3 a, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma une-en 61008-1, de 4 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Quadre elèctric			T						
2 Soterrani -1							6,000	6,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				6,000		
8	EG42529H	U	Interruptor diferencial de la classe a, gamma terciari, de 40 a d'intensitat nominal, bipolar (2p), de sensibilitat 0.03 a, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma une-en 61008-1, de 2 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Quadre elèctric			T						
2 Soterrani -1							6,000	6,000	C##D##E##F#
3 Soterrani -2							4,000	4,000	C##D##E##F#
			TOTAL AMIDAMENT				10,000		
9	EG415D9C	U	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 20 a d'intensitat nominal, tipus pia corba c, bipolar (2p), de 6000 a de poder de tall segons une-en 60898 i de 10 ka de poder de tall segons une-en 60947-2, de 2 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Quadre elèctric			T						
2 Soterrani -1							1,000	1,000	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

3

Soterrani -2

1,000

1,000

C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

2,000

10

EG415D9B

U

Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 a d'intensitat nominal, tipus pia corba c, bipolar (2p), de 6000 a de poder de tall segons une-en 60898 i de 10 ka de poder de tall segons une-en 60947-2, de 2 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Quadre elèctric	T						
2	Soterrani -1					2,000	2,000	C##D##E##F#
3	Soterrani -2					2,000	2,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

4,000

11

EG415D99

U

Interruptor automàtic magnetotèrmic de 10 a d'intensitat nominal, tipus pia corba c, bipolar (2p), de 6000 a de poder de tall segons une-en 60898 i de 10 ka de poder de tall segons une-en 60947-2, de 2 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Quadre elèctric	T						
2	Soterrani -1					13,000	13,000	C##D##E##F#
3	Soterrani -2					4,000	4,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

17,000

12

EG415D97

U

Interruptor automàtic magnetotèrmic de 6 a d'intensitat nominal, tipus pia corba c, bipolar (2p), de 6000 a de poder de tall segons une-en 60898 i de 10 ka de poder de tall segons une-en 60947-2, de 2 mòduls din de 18 mm d'amplària, muntat en perfil din

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Quadre elèctric	T						
2	Soterrani -1					3,000	3,000	C##D##E##F#
3	Soterrani -2					1,000	1,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

4,000

13

EG4MGP25

U

Guardamotor p25m, calibre i regulació segons motor, per protecció de motors monofàsics i trifàsics, sensible a la falta de fase. inclos tot tipus d'accessori, muntatge i rotulacio del circuit al que pertany. marca merlin gerin model p25m o similar equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Quadre elèctric	T						
2	Soterrani -1					6,000	6,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

6,000

14

EG4RU015

U

Contactor de 40 a, circuit de potència de 400 v i comandament de 230 v, amb indicador de maniobres d'aturada, automàtic, marxa i marxa permanent, sense vibracions de la bobina, tipus ct ref.15328 de merlin guerín o equivalent, instal.lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Quadre elèctric	T						
2	Soterrani -1					6,000	6,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

6,000

15

EG4RU005

U

Contactor de 40 a, circuit de potència de 230 v i comandament de 230 v, amb indicador de maniobres d'aturada, automàtic, marxa i marxa permanent, sense vibracions de la bobina, tipus ct ref.15390 de merlin guerín o equivalent, instal.lat

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Quadre elèctric	T						
2	Soterrani -1					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
3	Soterrani -2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	
16	EG4M1363	U	Minuter per obrir i tancar un circuit despres del temps desitjat. consum 1.1 va. intensitat dels contactes per cos fi= 1 de 16 a. per fluorescencia i incandescencia 2.000 w. temporitzacio de 1 a 7 minuts. regulacio cada 15 segons, operacio reset, comandament manual a la cara anterior, tropicalitzacio 1, connexio per cable de 6 mmý. inlos tot tipus d'accessori, muntatge i rotulacio del circuit al que pertany. marca merlin gerin model min, ref. 15363.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Quadre elèctric	T						
2	Soterrani -1					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
3	Soterrani -2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	
17	EG49H005	U	Interrupctor horari de programació diària (24 hores) i setmanal (7 dies), per a obrir i tancar dos circuits segons un programa establert, amb reserva de marxa de 150 hores, instal·lat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Quadre elèctric	T						
2	Soterrani -1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ						
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT						
Subcapítol	06	APARCAMENT						
Títol 4	01	ELECTRICITAT						
Subgrup	02	CANALITZACIONS I CABLES						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EG2DDGP8	M	Safata metàl·lica de xapa perforada amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 100 mm i amplària 600 mm, col·locada suspesa de paraments horitzontals amb elements de suport					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Safata LGAs	T						
2	Soterrani -1				85,000	1,050	89,250	C#*D#*E#*F#
3	Previsió					93,500	93,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							182,750	
2	EG2DD8H8	M	Safata metàl·lica de xapa perforada 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					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Safata instal·lació interior	T						
2	Soterrani -1				85,000	1,050	89,250	C#*D#*E#*F#
3	Soterrani -2				50,000	1,050	52,500	C#*D#*E#*F#
4	Safata LGAs	T						
5	Soterrani -1				90,000	1,050	94,500	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							236,250	
3	EG380602	M	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x10 mm2, muntat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Safata instal·lació interior	T						
2	Soterrani -1				85,000	1,100	93,500	C##D##E##F#
3	Soterrani -2				50,000	1,100	55,000	C##D##E##F#
4	Safata LGAs	T						
5	Soterrani -1				90,000	1,100	99,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							247,500	
4	EG380907	M	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat en malla de connexió a terra					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa de terres soterrada	T						
2	Soterrani -1				120,000	1,100	132,000	C##D##E##F#
3	Soterrani -2				100,000	1,100	110,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							242,000	
5	EG380902	M	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Safata LGAs	T						
2	Soterrani -1				85,000	1,100	93,500	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							93,500	
6	EGD1421E	U	Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriment de coure de gruix estàndard, de 2500 mm de llargària de 14.6 mm de diàmetre, clavada a terra					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa de terres soterrada	T						
2	Soterrani -1					12,000	12,000	C##D##E##F#
3	Soterrani -2					8,000	8,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	
7	EGDZU002	U	Punt de connexio a terra amb barra equipotencial i pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i col·locat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta baixa	T						
2	Xarxa de terres-Comptadors					5,000	5,000	C##D##E##F#
3	Soterrani -1	T						
4	Xarxa de terres-Ascensor					2,000	2,000	C##D##E##F#
5	Soterrani -2	T						
6	Xarxa de terres-Ascensor					3,000	3,000	C##D##E##F#
7	Xarxa de terres-Parallamps					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							11,000	
8	EG21H91H	M	Tub rígid de plàstic sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 1250 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v, amb unió roscada i muntat superficialment					

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació interior	T						
2	P. Baixa				10,000	1,050	10,500	C#*D#*E#*F#
3	Soterrani -1				20,000	1,050	21,000	C#*D#*E#*F#
4	Soterrani -2				20,000	1,050	21,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							52,500	

9 EG21H81H M Tub rígid 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació interior	T						
2	P. Baixa				10,000	1,050	10,500	C#*D#*E#*F#
3	Soterrani -1				70,000	1,050	73,500	C#*D#*E#*F#
4	Soterrani -2				40,000	1,050	42,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							126,000	

10 EG21H71H M Tub rígid 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació interior	T						
2	P. Baixa				15,000	1,050	15,750	C#*D#*E#*F#
3	Soterrani -1				180,000	1,050	189,000	C#*D#*E#*F#
4	Soterrani -2				120,000	1,050	126,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							330,750	

11 EG21H51H M Tub rígid de plàstic sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 j, resistència a compressió de 1250 n i una rigidesa dielèctrica de 2000 v, amb unió roscada i muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació interior	T						
2	P. Baixa				10,000	1,050	10,500	C#*D#*E#*F#
3	Soterrani -1				80,000	1,050	84,000	C#*D#*E#*F#
4	Soterrani -2				45,000	1,050	47,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							141,750	

12 EG315636 M Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as+), pentapolar, de secció 5 x 2.5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Alimentació motors ventilació	T						
2	Soterrani -1				195,000	1,100	214,500	C#*D#*E#*F#
3	Alimentació sobrepresió escala	T						
4	Soterrani -1				15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							231,000	

13 EG315326 M Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as+), tripolar, de secció 3 x 1.5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Alimentació central incendis	T						
2	Soterrani -1				5,000	1,100	5,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,500	

14 EG312356 M Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Alimentació subquadre P-2	T						
2	Soterrani -2				10,000	1,100	11,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,000	

15 EG312334 M Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 2.5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació interior	T						
2	Soterrani -1				1.150,000	1,100	1.265,000	C#*D#*E#*F#
3	Soterrani -2				300,000	1,100	330,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.595,000	

16 EG312324 M Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as), tripolar, de secció 3 x 1.5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació interior	T						
2	Soterrani -1				330,000	1,100	363,000	C#*D#*E#*F#
3	Soterrani -2				120,000	1,100	132,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							495,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	06	APARCAMENT
Títol 4	01	ELECTRICITAT
Subgrup	03	MECANISMES I CAIXES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG733511	U	Polsador temporitzat tàctil, per a instal·lació de 3 fils de 230 v, per a un màxim de 3000 w de càrregues resistives i 1300 w de càrregues inductives, de color blanc, compatible amb mecanisme escatat amb caixa universal, instal·lat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mecanismes	T						
2	Soterrani -1					10,000	10,000	C#*D#*E#*F#
3	Soterrani -2					5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	

2 EHTRORBI U Interruptor de proximitat de superfície. angle de detecció de 360°. distancia de detecció 0-8 metres. tres modes de funcionament: automatic, connexió permanent i desconnexió permanent. parametres regulables: lluminositat, camp de detecció i retard de desconnexió. tensió 230 v /50-60 hz. consum 1 w. grau de protecció ip-20. totalment instal·lat i comprovat. marca orbis, model orbimat o similar equivalent.



AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mecanismes	T						
2	P.Baixa					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
3	Soterrani -1					9,000	9,000	C#*D#*E#*F#
4	Soterrani -2					5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,000	

3 EG63D15R U Presa de corrent de superfície, bipolar amb presa de terra lateral, (2p+t), 16 a 250 v, amb tapa i caixa estanca, amb grau de protecció ip-55, preu mitjà, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mecanismes	T						
2	Soterrani -1					5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
3	Soterrani -2					5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	

4 EG151522 U Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció ip-54, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació interior	T						
2	P.Baixa					4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
3	Soterrani -1					20,000	20,000	C#*D#*E#*F#
4	Soterrani -2					15,000	15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							39,000	

5 EG151D22 U Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 200x200 mm, amb grau de protecció ip-54, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació interior	T						
2	P.Baixa					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
3	Soterrani -1					8,000	8,000	C#*D#*E#*F#
4	Soterrani -2					5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	

6 EH2LSYB7 U Previsió necessària per a la futura instal.lació de punt de recàrrega de vehicle elèctric. la previsió es compon per tub rígid de pvc grau 9 muntat superficialment desde safata general elèctrica de l'aparcament fins a la plaça particular d'aparcament del vehicle. es finalitzarà la instal.lació del tub en una caixa de connexions estanca de plàstic situada a 1,20 metres del paviment acabat. tota la canalització desde la safata fins la caixa de connexions, disposarà de guia passafils. s'inclouen tots els accessoris, suports, així com tots els elements necessaris per un correcte muntatge i funcionament en compliment del que es recull a la itc-bt-52.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Soterrani	T						
2	Places aparcament					83,000	83,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							83,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	06	APARCAMENT
Títol 4	02	ENLLUMENAT

AMIDAMENTS

Subgrup 01 LLUMENERES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EHB5SE01	U	Llumenera estanca amb leds amb una vida útil de 50000 h, de forma rectangular, de 1270 mm de llargària, 42 w de potència, eficàcia lluminosa de 145 lm/w, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe ii, cos i difusor de policarbonat i amb grau de protecció ip 65/ik08, muntada superficialment al sostre. totalment instal.lada, connectada i en perfecte funcionament, inclosos material auxiliar i elements de muntatge. marca secom model berna led 42 w o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enllumenat aparcament	T						
2	Soterrani -1					37,000	37,000	C#*D#*E#*F#
3	Soterrani -2					21,000	21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 58,000

2 EH2LIN01 U Llum decoratiu encastable tipus downlight amb leds amb una vida útil de 25000 h, forma circular, 25 w de potència, fabricat en alumini amb difusor opal, eficàcia lluminosa de 81 lm/w, equip elèctric no regulable, d'aïllament classe ii , amb grau de protecció ip44, col·locat encastada a l'interior. totalment instal.lada, connectada i en perfecte funcionament, inclosos material auxiliar i elements de muntatge. marca indeluz model caplyso ref. 785a-l3325b-01 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enllumenat vestibuls	T						
2	Soterrani -1					12,000	12,000	C#*D#*E#*F#
3	Soterrani -2					7,000	7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 19,000

3 EH32GWA1 U Llumenera decorativa tipus aplic amb làmpada led. potència 18 w, forma esfèrica de ø 36 cm, temeperatura de color 4000 k, driver led en corrent continua, alimentació 220/240 v, 30000 h de vida de led, 870 lumens de sortida. fabricat en color blanc amb grau ip40 i difusor de metrakilat opal. totalment instal.lada, connectada i en perfecte funcionament, inclosos material auxiliar i elements de muntatge. marca gewiss model gws2416 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enllumenat escales	T						
2	P.Baixa					6,000	6,000	C#*D#*E#*F#
3	Soterrani -1					6,000	6,000	C#*D#*E#*F#
4	Soterrani -2					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	06	APARCAMENT
Títol 4	02	ENLLUMENAT
Subgrup	02	LLUMENERES D'EMERGÈNCIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EH61RH99	U	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i estanca amb grau de protecció ip66, aïllament classe ii, amb un flux aproximat de 240 a 270 lúmens, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enllumenat emergència	T						

AMIDAMENTS

2	Soterrani -1	16,000	16,000	C#*D#*E#*F#
3	Soterrani -2	10,000	10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			26,000	

2 EH61RH9A U Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i estanca amb grau de protecció ip66, aïllament classe ii, amb un flux aproximat de 240 a 270 lúmens, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat encastat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enllumenat emergència	T						
2	P.Baixa					4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
3	Soterrani -1					11,000	11,000	C#*D#*E#*F#
4	Soterrani -2					5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	18	INSTAL·LACIONS ELECTRICITAT I ENLLUMENAT
Subcapítol	07	AJUDES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	AJUDARE1	PA	Partida alçada per ajudes de qualsevol treball de ram de paleta, necessàries per a la correcta execució de la instal·lació elèctrica formada per: posada a terra, xarxa d'equipotencialitat, caixa general de protecció, línia general d'alimentació, centralització de comptadors, derivacions individuals i xarxa de distribució interior, amb un grau de complexitat mig, en edifici plurifamiliar, inclosa p / p d'elements comuns. Fins i tot material auxiliar per a realitzar tots aquells treballs d'obertura i tapat de fregues, obertura de buits en envans, murs, sostres i lloses, per a pas d'instal·lacions, fixació de suports, rebuts i rematades precises per al correcte muntatge de la instal·lació.

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

2 E1KA20D ut Reblert i segellat de tots els forats oberts per a pas d'instal·lacions de electricitat i enllumenat entre sectors d'incendis, a base de productes adequats per aconseguir el grau de resistència al foc exigít a l'element compartimentador; segons les instal·lacions s'usaran els següents productes:

Safates i cables: passamurs amb estanquitat al foc (EI 240) homologat segons norma UNE-EN 1366-3, formats per mòduls compostos per tubs d'acer galvanitzat que disposen de material intumescent en el seu interior i fixats mitjançant plaques segellants d'acer amb material ignífug.

Canonades combustibles de sanejament a partir de 80 mm de diàmetre: collarins de material intumescent segons norma UNE-EN 1366-3 amb la resistència al foc requerida en cada sector.

Canonades i conductes: morter per a segellat ignífug d'alta densitat, resines termoplàstiques i/o massilles a base de silicones intumescents.

Per a forats de grans dimensions s'empraran com a reblert bosses de fibres minerals d'alta estabilitat tèrmica com materials intumescents per al segellat de penetracions.

Incloent tot allò necessari per al muntatge i instal·lació, completament realitzat segons Especificacions Tècniques del fabricant del producte i aplicat en cada cas segons coordinació de la Direcció Facultativa.

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

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	01	CALEFACCIÓ
Subgrup	01	INSTAL·LACIÓ INTERIOR D'HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EE22BRP2	U	Caldera de condensació de 24 kw de potència calorífica nominal, per a calefacció i aigua calenta sanitària, per a gas natural, amb vàlvules, vas d'expansió i conjunt d'accessoris, mural, dissenyada segons els requisits del reglamento 813/2013 , amb una classe d'eficiència energètica en calefacció i aigua calenta sanitària segons reglamento 811/2013, classificació energètica a en calefacció i a/xl en producció d'acs. producció d'acs de 13,8 l/s, quadre de control analògic, tecnologia gas inverter, funció de purga de la instal·lació i compatible amb sistemes solars de producció instantanea. equipada amb circulador modulant d'acord amb la erp vigent. totalment instal·lada i en perfecte uncionament, inclosos tots els accessoris per el seu correcte muntatge i possada en marxa, inclosa. marca baxi roca, model victoria condens 24 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº calderes		
2	Habitatge tipus HA-1					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				5,000	1,000	5,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				5,000	1,000	5,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				4,000	1,000	4,000	C#*D#*E#*F#

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

2 EEV2TCX1 U Cronotermostat programable modulant per connexió a caldera mitjançant cable, pantalla retoriluminada amb text e llegible per gestió de caldera i zones adicionales, programable per franjes horaries, diari i setmanal, en modes confort o eco. visualització en continu de l'estat de la caldera i la seva configuració, modulació de la potència en base a la temperatura ambient, connexió directa a caldera per mitjà de cable. totalment instal·lat i comrpovat, inclos el cablejat de connexió i canalització sota tub coarrugat desde ubicació del termostat fins a caldera. marca baxi roca model tc 10p think o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº calderes		
2	Habitatge tipus HA-1					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				5,000	1,000	5,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				5,000	1,000	5,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				4,000	1,000	4,000	C#*D#*E#*F#

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

3 EE36DU6D U Radiador d'alumini de 4 elements, reversible, amb una potencia maxima de 357,6 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindr a una alçaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxím i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

5	Habitatge tipus T-1		0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2	5,000	1,000	5,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3	5,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4	4,000	1,000	4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	10,000
-----------------	--------

4	EE36DU6E	U	Radiador d'alumini de 5 elements, reversible, amb una potencia maxima de 447 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alcaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxim i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				5,000	2,000	10,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				5,000	2,000	10,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				4,000	1,000	4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	25,000
-----------------	--------

5	EE36DU6F	U	Radiador d'alumini de 6 elements, reversible, amb una potencia maxima de 536,4 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alcaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxim i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				1,000	3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				5,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				5,000	1,000	5,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				4,000	3,000	12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	20,000
-----------------	--------

6	EE36DU6G	U	Radiador d'alumini de 7 elements, reversible, amb una potencia maxima de 625,8 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alcaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxim i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				5,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				5,000	1,000	5,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				4,000	1,000	4,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

				TOTAL AMIDAMENT	10,000
7	EE36DU6H	U	Radiador d'alumini de 8 elements, reversible, amb una potencia maxima de 715,2 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alcaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxim i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.		

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				5,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				5,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				4,000	1,000	4,000	C#*D#*E#*F#

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

8	EE36DU6I	U	Radiador d'alumini de 9 elements, reversible, amb una potencia maxima de 804,6 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alcaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxim i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				5,000	1,000	5,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				5,000	2,000	10,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				4,000	1,000	4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	20,000
-----------------	--------

9	EE36DU6J	U	Radiador d'alumini de 10 elements, reversible, amb una potencia maxima de 894 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alcaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxim i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				1,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				5,000	1,000	5,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				5,000	2,000	10,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				4,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

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

10	EE36DU6L	U	Radiador d'alumini de 12 elements, reversible, amb una potencia maxima de 1.072,80 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alcaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxim i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.
----	----------	---	---

AMIDAMENTS

marca roca model dubal 60 o equivalent.							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors	
2	Habitatge tipus HA-1					0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2					0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				1,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1					0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				5,000	1,000	5,000 C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				5,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				4,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						5,000	
11	EE36DU6M	U	Radiador d'alumini de 13 elements, reversible, amb una potencia maxima de 1.162,20 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindrà una alçaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxím i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors	
2	Habitatge tipus HA-1					0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2					0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				1,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1					0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				5,000	1,000	5,000 C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				5,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				4,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						5,000	
12	EF912A8A	M	Tub de polietilè multicapa amb tub interior de polietilè de diàmetre 20 mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, connectat a pressió i col·locat superficialment				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	MI tub	
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	3,000	1,100 0,000 C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	3,000	1,100 0,000 C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				1,000	3,000	1,100 3,300 C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				0,000	3,000	1,100 0,000 C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				5,000	3,000	1,100 16,500 C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				5,000	3,000	1,100 16,500 C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				4,000	3,000	1,100 13,200 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						49,500	
13	EF912A88	M	Tub de polietilè multicapa amb tub interior de polietilè de diàmetre 18 mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, connectat a pressió i col·locat superficialment				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	MI tub	
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	28,000	1,100 0,000 C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	28,000	1,100 0,000 C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				1,000	40,000	1,100 44,000 C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				0,000	28,000	1,100 0,000 C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				5,000	28,000	1,100 154,000 C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				5,000	25,000	1,100 137,500 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

8	Habitatge tipus T-4		4,000	40,000	1,100	176,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						511,500	
14	EF912A86	M	Tub de polietilè multicapa amb tub interior de polietilè de diàmetre 16 mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, connectat a pressió i col·locat superficialment				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	MI tub	
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	35,000	1,100 0,000 C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	50,000	1,100 0,000 C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				1,000	50,000	1,100 55,000 C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				0,000	35,000	1,100 0,000 C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				5,000	50,000	1,100 275,000 C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				5,000	45,000	1,100 247,500 C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				4,000	50,000	1,100 220,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						797,500	
15	EEU2R643	U	Col·lector de regulació de 3/4 ´´ amb 3 sortides d'1/2 ´´ per a instal·lacions de calefacció				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº col·lectors	
2	Habitatge tipus HA-1					0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2					0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				1,000	1,000	1,000 C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1					0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				5,000	1,000	5,000 C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				5,000	1,000	5,000 C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				4,000	1,000	4,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						15,000	
16	EEU3A21L	U	Caixa per a col·lector de 2 a 3 circuits, d'acer, amb acabat lacat, col·locada amb fixacions murals				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº col·lectors	
2	Habitatge tipus HA-1					0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2					0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				1,000	1,000	1,000 C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1					0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				5,000	1,000	5,000 C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				5,000	1,000	5,000 C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				4,000	1,000	4,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						15,000	
17	EN353607	U	Vàlvula de bola manual connectada a pressió, d'acer inoxidable 1.4404 (aisi 316l), de 28 mm de diàmetre nominal, col·locada superficialment				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº vàlvules	
2	Habitatge tipus HA-1					0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2					0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				1,000	2,000	2,000 C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1					0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				5,000	2,000	10,000 C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				5,000	2,000	10,000 C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

8	Habitatge tipus T-4	4,000	2,000	8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				30,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	01	CALEFACCIÓ
Subgrup	02	XEMENEIES CALDERES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EE41BRX1	U	Suministre i muntatge de kit per evacuació de fums i admissió d'aire format per conducte concntric de diàmetre interior 80 mm i exterior de 125. inclou un colze a 90 ° i un màxim de 2 metres de conducte fins a muntant general tipus shunt per evacuació centralitzada de calderes estanques. es considera totalment instal.lat inclosos tots els accessoris per el seu correcte muntatge i conneció a caldera i shunt general. marca baxi roca o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xemenia desde caldera a shunt col.lectiu	T						
2	Habitatge tipus					15,000	15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	

2	EE41JCL1	U	Conducte col.lectiu tipus shunt canalitzat per campanes de condensació estanques. conducte fabricat en acer inoxidable aisi 316 per l'interior i aisi 304 d'acabat exterior, concntric, de doble flux, per admisió i expulsió d'aire, triple pared amb aïllament de llana de roca. muntant tipus caldera 1, inclou la connexió de 5 habitatges, 1 per cada planta segons plànols del projecte executiu. shunt compostat per conducte principal de ø 180/230 mm i connexions en "t" per planta de ø 80/125 mm. alçada total del muntant de 22 metres. clase de material interior i exterior segons norma une 123001:2012, dimensionat de la xemeneia col.lectiva segons norma une-en 13384-2 la composició del shunt per cada planta es:
---	----------	---	---

- 1 conducte en "t" de 900 mm amb canalització interior.
- 1 mòdul extensible amb canailització interior de 1.340 a 2.440 mm

despres de la recollida de la última caldera, s'instal.laran mòduls addicionals de 1.000 mm més un últim tram regulable per ajustar-se a l'alçada de la xemeneia.

es considera totalment instal.lat i comprovat, inclosos suports així com altres materials per a una correcta instal.lació. marca jeremias, sistema col.lectiu concntric seede doble paret aïllada, segons oferta of-01357-18, ref oferta of-01357-18\_07 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Shunts col.lectius campanes cuina	T						
2	Escala 1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3	EE41JCL2	U	Conducte col.lectiu tipus shunt canalitzat per campanes de condensació estanques. conducte fabricat en acer inoxidable aisi 316 per l'interior i aisi 304 d'acabat exterior, concntric, de doble flux, per admisió i expulsió d'aire, triple pared amb aïllament de llana de roca. muntant tipus caldera 2, inclou la connexió de 10 habitatges, 2 per cada planta segons plànols del projecte executiu. shunt compostat per conducte principal de ø 300/350 mm i connexions en "t" per planta de ø 80/125 mm. alçada total del muntant de 18 metres. clase de material interior i exterior segons norma une 123001:2012, dimensionat de la xemeneia col.lectiva segons norma une-en 13384-2 la composició del shunt per cada planta es:
---	----------	---	--

- 1 conducte en "t" de 900 mm amb canalització interior.
- 1 mòdul extensible amb canailització interior de 1.340 a 2.440 mm

despres de la recollida de la última caldera, s'instal.laran mòduls addicionals de 1.000 mm més un últim tram regulable per ajustar-se a l'alçada de la xemeneia.

es considera totalment instal.lat i comprovat, inclosos suports així com altres materials per a una correcta instal.lació. marca jeremias, sistema col.lectiu concntric seede doble paret aïllada, segons oferta of-01357-18, ref oferta of-01357-18\_07 o equivalent.

EUR

AMIDAMENTS

instal·lació. marca jeremias, sistema col·lectiu concntric seede doble paret aïllada, segons oferta of-01357-18, ref oferta of-01357-18\_08 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Shunts col·lectius campanes cuina	T						
2	Escala 1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	01	CALEFACCIÓ
Subgrup	03	PREVISIÓ AIRE CONDICIONAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EF5B24B2	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 sota canal per a fluids i subjectat amb el sistema de grapes de la canal

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T		Nº pisos	MI tub			
2	Habitatge tipus HA-1			0,000	3,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2			0,000	3,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3			1,000	13,000	1,100	14,300	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1			0,000	3,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2			5,000	3,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3			5,000	10,000	1,100	55,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4			4,000	13,000	1,100	57,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							143,000	

2	EF5B44B2	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 sota canal per a fluids i subjectat amb el sistema de grapes de la canal
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T		Nº pisos	MI tub			
2	Habitatge tipus HA-1			0,000	3,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2			0,000	3,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3			1,000	13,000	1,100	14,300	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1			0,000	3,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2			5,000	3,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3			5,000	10,000	1,100	55,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4			4,000	13,000	1,100	57,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							143,000	

3	EFQ3241L	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 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T		Nº pisos	MI tub			
2	Habitatge tipus HA-1			0,000	3,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2			0,000	3,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3			1,000	13,000	1,100	14,300	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

5	Habitatge tipus T-1	0,000	3,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2	5,000	3,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3	5,000	10,000	1,100	55,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4	4,000	13,000	1,100	57,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 143,000

4	EFQ3643L	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 10 mm, de 9 mm de gruix, sense hcfc-cfc, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà			
---	----------	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T		Nº pisos	MI tub			
2	Habitatge tipus HA-1			0,000	3,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2			0,000	3,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3			1,000	13,000	1,100	14,300	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1			0,000	3,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2			5,000	3,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3			5,000	10,000	1,100	55,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4			4,000	13,000	1,100	57,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 143,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	02	GAS
Subgrup	01	ZONES COMUNS
Títol 7 (1)	01	MÀQUINES I EQUIPS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EK2714B4	U	Bateria de tub de coure per a 11 comptadors tipus g4 de 4 m3/h, de pressió d'entrada mitjana a, amb sortida de tub de 22 mm de diàmetre, amb col·lector, claus i reguladors, col·locació mural

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Centralització comptadors	T						
2	Planta coberta					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	EK271454	U	Bateria de tub de coure per a 5 comptadors tipus g4 de 4 m3/h, de pressió d'entrada mitjana a, amb sortida de tub de 22 mm de diàmetre, amb col·lector, claus i reguladors, col·locació mural			
---	----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Centralització comptadors	T						
2	Planta cinquena					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	02	GAS
Subgrup	01	ZONES COMUNS
Títol 7 (1)	02	CANONADES

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EF11HD23	M	Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer s195 t, de 4'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=114.3 mm i dn=100 mm), sèrie h segons une-en 10255, soldat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Veïna soterrani -1				15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,500

2	EF11H923	M	Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer s195 t, de 2'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=60.3 mm i dn=50 mm), sèrie h segons une-en 10255, soldat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment			
---	----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Escomesa desde carrer a P5				35,000	1,100	38,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 38,500

3	EF11H723	M	Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer s195 t, d'1''1/4 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=42.4 mm i dn=32 mm), sèrie h segons une-en 10255, soldat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment			
---	----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Alimentació P5-centralització 1				5,000	1,100	5,500	C#*D#*E#*F#
3	Alimentació P5-centralització 2				23,000	1,100	25,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 30,800

4	EF52A5B3	M	Tub de coure r250 (semidur) de 28 mm de diàmetre nominal, de 1.5 mm de gruix, segons la norma une-en 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment			
---	----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals A	T						
2	PB-1				20,000	1,100	22,000	C#*D#*E#*F#
3	P1-1				17,000	1,100	18,700	C#*D#*E#*F#
4	P2-1				14,000	1,100	15,400	C#*D#*E#*F#
5	P3-1				11,000	1,100	12,100	C#*D#*E#*F#
6	P4-1				8,000	1,100	8,800	C#*D#*E#*F#
7	Escomeses habitatges/locals B	T						
8	P2-2				18,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
9	P2-3				18,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
10	P3-2				15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
11	P3-3				15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
12	P4-2				12,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
13	P4-3				12,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
14	P5-1				9,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
15	P5-2				9,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
16	P6-1				6,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
17	P6-2				6,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
18	Local 1				28,000	1,100	30,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 239,800

AMIDAMENTS

5	E89F5BJC	M	Pintat de tub d'acer, a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 capes d'acabat, 2 a 4'' de diàmetre, com a màxim					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Escomesa desde carrer a P5				35,000	1,100	38,500	C#*D#*E#*F#
3	Escomesa gas	T						
4	Alimetanció P5-centralització 1				5,000	1,100	5,500	C#*D#*E#*F#
5	Alimetanció P5-centralització 2				23,000	1,100	25,300	C#*D#*E#*F#
6	Escomeses habitatges/locals A	T						
7	PB-1				20,000	1,100	22,000	C#*D#*E#*F#
8	P1-1				17,000	1,100	18,700	C#*D#*E#*F#
9	P2-1				14,000	1,100	15,400	C#*D#*E#*F#
10	P3-1				11,000	1,100	12,100	C#*D#*E#*F#
11	P4-1				8,000	1,100	8,800	C#*D#*E#*F#
12	Escomeses habitatges/locals B	T						
13	P2-2				18,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
14	P2-3				18,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
15	P3-2				15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
16	P3-3				15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
17	P4-2				12,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
18	P4-3				12,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
19	P5-1				9,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
20	P5-2				9,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
21	P6-1				6,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
22	P6-2				6,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
23	Local 1				28,000	1,100	30,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							309,100	

6	E89FGBPB	M	Pintat de tub de coure, a l'esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat de 2'' de diàmetre, com a màxim					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Veina soterrani -1				15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,500	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ						
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ						
Subcapítol	01	ESCALA 1						
Títol 4	02	GAS						
Subgrup	01	ZONES COMUNS						
Títol 7 (1)	03	VALVULERIA I ACCESSORIS						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO					
1	ENG1U070	U	Vàlvula de pas de gas de 50 mm de dn, amb connexió rosca gas femella g 2" i junt pla mascle g 2"1/2, amb obturador esfèric, segons norma une 60.708					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Clau general					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
2	ENG1U050	U	Vàlvula de pas de gas de 32 mm de dn, amb connexió rosca gas femella g 1"1/4 i junt pla mascle g 1"1/2, amb obturador esfèric, segons norma une 60.708					

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Centralització 1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Centralització 2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
3	EK611190	U	Tija normalitzada per a escomesa de gas, de 50 mm de diàmetre nominal, amb transició de tub de polietilè pe 80 de 63 mm de diàmetre nominal exterior, de la sèrie sdr 11, segons une-en 1555-1, a tub d'acer de 2'', amb beina de protecció d'acer inoxidable amb reblert de resina de poliuretà					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Connexió companyia					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
4	EB92BFF2	U	Placa de senyalització interior de planxa d'acer perforada, amb pictograma, de 15x15 cm, amb suport ortogonal al parament, fixada mecànicament					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Centralització 1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Centralització 2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
5	EB9ZU110	M	Perfil de suport per senyalització encastat en aplacats de paraments d'andanes, d'acer galvanitzat en calent, pintat amb dues capes de pintura tipus hammerite o equivalent, ancoratges a estructures o paraments					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Centralització 1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Centralització 2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
6	EKK15331	U	Reixeta de ventilació estampada alumini de 30x30 cm, fixada mecànicament					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Centralització 1				2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
3	Centralització 2				2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ						
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ						
Subcapítol	01	ESCALA 1						
Títol 4	02	GAS						
Subgrup	02	HABITATGES						
Títol 7 (1)	01	CANONADES						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO					
1	EF52D4B2	M	Tub de coure r250 (semidur) de 54 mm de diàmetre nominal, de 1.2 mm de gruix, segons la norma une-en 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació interior local	T						
2	Local 1-veïna ventilació				7,000	1,050	7,350	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,350	

2 EF52A5B3 M Tub de coure r250 (semidur) de 28 mm de diàmetre nominal, de 1.5 mm de gruix, segons la norma une-en 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació interior local	T						
2	Local 1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,250	

3 EF5295B3 M Tub de coure r250 (semidur) de 22 mm de diàmetre nominal, de 1.5 mm de gruix, segons la norma une-en 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació interior habitatge	T						
2	PB-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
3	P1-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
4	P2-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
5	P2-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
6	P2-3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
7	P3-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
8	P3-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
9	P3-3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
10	P4-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
11	P4-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
12	P4-3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
13	P5-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
14	P5-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
15	P6-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
16	P6-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							78,750	

4 E89FGBPB M Pintat de tub de coure, a l'esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat de 2'' de diàmetre, com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació interior habitatge	T						
2	PB-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
3	P1-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
4	P2-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
5	P2-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
6	P2-3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
7	P3-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
8	P3-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
9	P3-3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
10	P4-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
11	P4-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
12	P4-3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
13	P5-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
14	P5-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
15	P6-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

16	P6-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
17	Instal.lació interior local	T						
18	Local 1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							84,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	02	GAS
Subgrup	02	HABITATGES
Títol 7 (1)	02	VALVULERIA I ACCESSORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	ENG1U030	U	Vàlvula de pas de gas de 20 mm de dn, amb connexió rosca gas femella g 1/4" i junt pla mascle g 1", amb obturador esfèric, segons norma une 60.708

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació interior habitatge	T						
2	PB-1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
3	P1-1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
4	P2-1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
5	P2-2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
6	P2-3					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
7	P3-1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
8	P3-2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
9	P3-3					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
10	P4-1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
11	P4-2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
12	P4-3					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
13	P5-1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
14	P5-2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
15	P6-1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
16	P6-2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	

2 ENG1U040 U Vàlvula de pas de gas de 25 mm de dn, amb connexió rosca gas femella g 1" i junt pla mascle g 1"1/4, amb obturador esfèric, segons norma une 60.708

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació interior local	T						
2	Local 1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	01	CALEFACCIÓ
Subgrup	01	INSTAL·LACIÓ INTERIOR D'HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EE22BRP2	U	Caldera de condensació de 24 kw de potència calorífica nominal, per a calefacció i aigua calenta sanitària, per a gas natural, amb vàlvules, vas d'expansió i conjunt d'accessoris, mural, dissenyada segons els requisits del reglamento 813/2013 , amb una classe d'eficiència energètica en calefacció i aigua calenta sanitària segons reglamento 811/2013, classificació energètica a en calefacció i a/xl en producció d'acs. producció d'acs de 13,8

EUR



AMIDAMENTS

l/s, quadre de control analògic, tecnologia gas inverter, funció de purga de la instal·lació i compatible amb sistemes solars de producció instantànea. equipada amb circulador modulant d'acord amb la erp vigent. totalment instal·lada i en perfecte uncionament, inclosos tots els accessoris per el seu correcte muntatge i possada en marxa, inclosa. marca baxi roca, model victoria condens 24 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº calderes		
2	Habitatge tipus HA-1				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT20,000

2EEV2TCX1UCronotermostat programable modulant per connexió a caldera mitjançant cable, pantalla retoriluminada amb texte llegible per gestió de caldera i zones addicionals, programable per franjes horàries, diari i setmanal, en modes confort o eco. visualització en continu de l'estat de la caldera i la seva configuració, modulació de la potència en base a la temperatura ambient, connexió directa a caldera per mitjà de cable. totalment instal·lat i compròvat, inclos el cablejat de connexió i canalització sota tub coarrugat desde ubicació del termostat fins a caldera. marca baxi roca model tc 10p think o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº calderes		
2	Habitatge tipus HA-1				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT20,000

3EE36DU6CURadiador d'alumini de 3 elements, reversible, amb una potència màxima de 268,2 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindrà una alçària màxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a màxim i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostàtica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				1,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT10,000

4EE36DU6DURadiador d'alumini de 4 elements, reversible, amb una potència màxima de 357,6 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindrà una alçària màxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a màxim i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostàtica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1				1,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT10,000

5EE36DU6EURadiador d'alumini de 5 elements, reversible, amb una potència màxima de 447 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindrà una alçària màxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a màxim i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostàtica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				1,000	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	2,000	18,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT30,000

6EE36DU6FURadiador d'alumini de 6 elements, reversible, amb una potència màxima de 536,4 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindrà una alçària màxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a màxim i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostàtica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				1,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT10,000

7EE36DU6HURadiador d'alumini de 8 elements, reversible, amb una potència màxima de 715,2 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindrà una alçària màxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a màxim i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostàtica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				1,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

4	Habitatge tipus HA-3	0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1	9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2	9,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3	0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4	0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

8	EE36DU6I	U	Radiador d'alumini de 9 elements, reversible, amb una potencia maxima de 804,6 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alçaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxim i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.			
---	----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1				1,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

9	EE36DU6J	U	Radiador d'alumini de 10 elements, reversible, amb una potencia maxima de 894 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alçaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxim i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.			
---	----------	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1				1,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

10	EE36DU6L	U	Radiador d'alumini de 12 elements, reversible, amb una potencia maxima de 1.072,80 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alçaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxim i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.			
----	----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT		20,000
11	EE36DU6M	U	Radiador d'alumini de 13 elements, reversible, amb una potencia maxima de 1.162,20 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alçaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxim i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,000

12	EF912A8A	M	Tub de polietilè multicapa amb tub interior de polietilè de diàmetre 20 mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, connectat a pressió i col·locat superficialment	
----	----------	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	MI tub		
2	Habitatge tipus HA-1				1,000	3,000	1,100	3,300 C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				1,000	3,000	1,100	3,300 C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	3,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	3,000	1,100	29,700 C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	3,000	1,100	29,700 C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	3,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	3,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 66,000

13	EF912A88	M	Tub de polietilè multicapa amb tub interior de polietilè de diàmetre 18 mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, connectat a pressió i col·locat superficialment	
----	----------	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	MI tub		
2	Habitatge tipus HA-1				1,000	28,000	1,100	30,800 C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				1,000	28,000	1,100	30,800 C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	40,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	28,000	1,100	277,200 C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	28,000	1,100	277,200 C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	25,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	40,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 616,000

14	EF912A86	M	Tub de polietilè multicapa amb tub interior de polietilè de diàmetre 16 mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, connectat a pressió i col·locat superficialment	
----	----------	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	MI tub		
2	Habitatge tipus HA-1				1,000	35,000	1,100	38,500 C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				1,000	50,000	1,100	55,000 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

4	Habitatge tipus HA-3	0,000	50,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#	
5	Habitatge tipus T-1	9,000	35,000	1,100	346,500	C#*D#*E#*F#	
6	Habitatge tipus T-2	9,000	50,000	1,100	495,000	C#*D#*E#*F#	
7	Habitatge tipus T-3	0,000	45,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#	
8	Habitatge tipus T-4	0,000	50,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT					935,000		

15EEU2R643UCol·lector de regulació de 3/4 '' amb 3 sortides d'1/2 '' per a instal·lacions de calefacció

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº col·lectors		
2	Habitatge tipus HA-1				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

16EEU3A21LUCaixa per a col·lector de 2 a 3 circuits, d'acer, amb acabat lacat, col·locada amb fixacions murals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº col·lectors		
2	Habitatge tipus HA-1				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

17EN353607UVàlvula de bola manual connectada a pressió, d'acer inoxidable 1.4404 (aisi 316l), de 28 mm de diàmetre nominal, col·locada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº vàlvules		
2	Habitatge tipus HA-1				1,000	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				1,000	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	2,000	18,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	2,000	18,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							40,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	02	ESCALA 2
Titol 4	01	CALEFACCIÓ
Subgrup	02	XEMENEIES CALDERES

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																																				
1	EE41BRX1	U	Suministre i muntatge de kit per evacuació de fums i admissió d'aire format per conducte concntric de diàmetre interior 80 mm i exterior de 125. inclou un colze a 90 ° i un màxim de 2 metres de conducte fins a muntant general tipus shunt per evacuació centralitzada de calderes estanques. es considera totalment instal.lat inclosos tots els accessoris per el seu correcte muntatge i conneció a caldera i shunt general. marca baxi roca o equivalent.																																				
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Xemenia desde caldera a shunt col.lectiu</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Habitatge tipus</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>20,000</td><td>20,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>20,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Xemenia desde caldera a shunt col.lectiu	T							2	Habitatge tipus					20,000	20,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							20,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1	Xemenia desde caldera a shunt col.lectiu	T																																					
2	Habitatge tipus					20,000	20,000	C#*D#*E#*F#																															
TOTAL AMIDAMENT							20,000																																
2	EE41JCL1	U	<p>Conducte col.lectiu tipus shunt canalitzat per campanes de condensació estanques. conducte fabricat en acer inoxidable aisi 316 per l'interior i aisi 304 d'acabat exterior, concntric, de doble flux, per admisió i expulsió d'aire, triple pared amb aïllament de llana de roca. muntant tipus caldera 1, inclou la connexió de 5 habitatges, 1 per cada planta segons plànols del projecte executiu. shunt compostat per conducte principal de ø 180/230 mm i connexions en "t" per planta de ø 80/125 mm. alçada total del muntant de 22 metres. clase de material interior i exterior segons norma une 123001:2012, dimensionat de la xemeneia col.lectiva segons norma une-en 13384-2 la composició del shunt per cada planta es:</p> <p>- 1 conducte en "t" de 900 mm amb canalització interior.</p> <p>- 1 mòdul extensible amb canailització interior de 1.340 a 2.440 mm</p> <p>despres de la recollida de la última caldera, s'instal.laran mòduls addicionals de 1.000 mm més un últim tram regulable per ajustar-se a l'alçada de la xemeneia.</p> <p>es considera totalment instal.lat i comprovat, inclosos suports així com altres materials per a una correcta instal.lació. marca jeremias, sistema col.lectiu concntric seede doble paret aïllada, segons oferta of-01357-18, ref oferta of-01357-18_07 o equivalent.</p>																																				
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Shunts col.lectius campanes cuina</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Escala 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,000</td><td>2,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Shunts col.lectius campanes cuina	T							2	Escala 2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							2,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1	Shunts col.lectius campanes cuina	T																																					
2	Escala 2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#																															
TOTAL AMIDAMENT							2,000																																
3	EE41JCL2	U	<p>Conducte col.lectiu tipus shunt canalitzat per campanes de condensació estanques. conducte fabricat en acer inoxidable aisi 316 per l'interior i aisi 304 d'acabat exterior, concntric, de doble flux, per admisió i expulsió d'aire, triple pared amb aïllament de llana de roca. muntant tipus caldera 2, inclou la connexió de 10 habitatges, 2 per cada planta segons plànols del projecte executiu. shunt compostat per conducte principal de ø 300/350 mm i connexions en "t" per planta de ø 80/125 mm. alçada total del muntant de 18 metres. clase de material interior i exterior segons norma une 123001:2012, dimensionat de la xemeneia col.lectiva segons norma une-en 13384-2 la composició del shunt per cada planta es:</p> <p>- 1 conducte en "t" de 900 mm amb canalització interior.</p> <p>- 1 mòdul extensible amb canailització interior de 1.340 a 2.440 mm</p> <p>despres de la recollida de la última caldera, s'instal.laran mòduls addicionals de 1.000 mm més un últim tram regulable per ajustar-se a l'alçada de la xemeneia.</p> <p>es considera totalment instal.lat i comprovat, inclosos suports així com altres materials per a una correcta instal.lació. marca jeremias, sistema col.lectiu concntric seede doble paret aïllada, segons oferta of-01357-18, ref oferta of-01357-18_08 o equivalent.</p>																																				
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																											
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	02	ESCALA 2
Titol 4	01	CALEFACCIÓ
Subgrup	03	PREVISIÓ AIRE CONDICIONAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EF5B24B2	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 sota canal per a fluids i subjectat amb el sistema de grapes de la canal

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T		Nº pisos	MI tub			
2	Habitatge tipus HA-1			1,000	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2			1,000	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3			0,000	13,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1			9,000	3,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2			9,000	3,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3			0,000	10,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4			0,000	13,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 66,000

2	EF5B44B2	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 sota canal per a fluids i subjectat amb el sistema de grapes de la canal
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T		Nº pisos	MI tub			
2	Habitatge tipus HA-1			1,000	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2			1,000	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3			0,000	13,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1			9,000	3,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2			9,000	3,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3			0,000	10,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4			0,000	13,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 66,000

3	EFQ3241L	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 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T		Nº pisos	MI tub			
2	Habitatge tipus HA-1			1,000	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2			1,000	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3			0,000	13,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1			9,000	3,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2			9,000	3,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3			0,000	10,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4			0,000	13,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 66,000

4	EFQ3643L	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 10 mm, de 9 mm de gruix, sense hcfc-cfc, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà
---	----------	---	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T		Nº pisos	MI tub			
2	Habitatge tipus HA-1			1,000	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2			1,000	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3			0,000	13,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1			9,000	3,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2			9,000	3,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3			0,000	10,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4			0,000	13,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 66,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	02	ESCALA 2
Titol 4	02	GAS
Subgrup	01	ZONES COMUNS
Titol 7 (1)	01	MÀQUINES I EQUIPS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EK2714B4	U	Bateria de tub de coure per a 11 comptadors tipus g4 de 4 m3/h, de pressió d'entrada mitjana a, amb sortida de tub de 22 mm de diàmetre, amb col·lector, claus i reguladors, col·locació mural

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Centralització comptadors	T						
2	Planta coberta					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	EK2714A4	U	Bateria de tub de coure per a 10 comptadors tipus g4 de 4 m3/h, de pressió d'entrada mitjana a, amb sortida de tub de 22 mm de diàmetre, amb col·lector, claus i reguladors, col·locació mural
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Centralització comptadors	T						
2	Planta cinquena					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	02	ESCALA 2
Titol 4	02	GAS
Subgrup	01	ZONES COMUNS
Titol 7 (1)	02	CANONADES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EF11HD23	M	Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer s195 t, de 4'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=114.3 mm i dn=100 mm), sèrie h segons une-en 10255, soldat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Veina soterrani -1				15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				16,500		
2	EF11H923	M	Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer s195 t, de 2'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=60.3 mm i dn=50 mm), sèrie h segons une-en 10255, soldat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Escomesa gas			T						
2 Escomesa desde carrer a P5						35,000	1,100	38,500	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				38,500		
3	EF11H723	M	Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer s195 t, d'1''1/4 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=42.4 mm i dn=32 mm), sèrie h segons une-en 10255, soldat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Escomesa gas			T						
2 Alimetanció P5-centralització 1						5,000	1,100	5,500	C#*D#*E#*F#
3 Alimetanció P5-centralització 2						23,000	1,100	25,300	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				30,800		
4	EF52A5B3	M	Tub de coure r250 (semidur) de 28 mm de diàmetre nominal, de 1.5 mm de gruix, segons la norma une-en 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1 Escomeses habitatges/locals A			T						
2 PB-1						18,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
3 PB-2						18,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
4 P1-1						15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
5 P1-2						15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
6 P2-1						12,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
7 P2-2						12,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
8 P3-1						9,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
9 P3-2						9,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
10 P4-1						6,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
11 P4-2						6,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
12 Escomeses habitatges/locals B			T						
13 P2-3						18,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
14 P2-4						18,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
15 P3-3						15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
16 P3-4						15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
17 P4-3						12,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
18 P4-4						12,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
19 P5-1						9,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
20 P5-2						9,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
21 P6-1						6,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
22 P6-2						6,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
23 Local 2						26,000	1,100	28,600	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT				292,600		
5	E89F5BJC	M	Pintat de tub d'acer, a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 capes d'acabat, 2 a 4'' de diàmetre, com a màxim						
Num. Text			Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

AMIDAMENTS

1	Escomesa gas	T						
2	Escomesa desde carrer a P5				35,000	1,100	38,500	C##D##E##F#
3	Escomesa gas	T						
4	Alimetanció P5-centralització 1				5,000	1,100	5,500	C##D##E##F#
5	Alimetanció P5-centralització 2				23,000	1,100	25,300	C##D##E##F#
6	Escomeses habitatges/locals A	T						
7	PB-1				18,000	1,100	19,800	C##D##E##F#
8	PB-2				18,000	1,100	19,800	C##D##E##F#
9	P1-1				15,000	1,100	16,500	C##D##E##F#
10	P1-2				15,000	1,100	16,500	C##D##E##F#
11	P2-1				12,000	1,100	13,200	C##D##E##F#
12	P2-2				12,000	1,100	13,200	C##D##E##F#
13	P3-1				9,000	1,100	9,900	C##D##E##F#
14	P3-2				9,000	1,100	9,900	C##D##E##F#
15	P4-1				6,000	1,100	6,600	C##D##E##F#
16	P4-2				6,000	1,100	6,600	C##D##E##F#
17	Escomeses habitatges/locals B	T						
18	P2-3				18,000	1,100	19,800	C##D##E##F#
19	P2-4				18,000	1,100	19,800	C##D##E##F#
20	P3-3				15,000	1,100	16,500	C##D##E##F#
21	P3-4				15,000	1,100	16,500	C##D##E##F#
22	P4-3				12,000	1,100	13,200	C##D##E##F#
23	P4-4				12,000	1,100	13,200	C##D##E##F#
24	P5-1				9,000	1,100	9,900	C##D##E##F#
25	P5-2				9,000	1,100	9,900	C##D##E##F#
26	P6-1				6,000	1,100	6,600	C##D##E##F#
27	P6-2				6,000	1,100	6,600	C##D##E##F#
28	Local 2				26,000	1,100	28,600	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							361,900	
6	E89FGBPB	M	Pintat de tub de coure, a l'esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat de 2'' de diàmetre, com a màxim					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Veina soterrani -1				15,000	1,100	16,500	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							16,500	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	02	GAS
Subgrup	01	ZONES COMUNS
Títol 7 (1)	03	VALVULERIA I ACCESSORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	ENG1U070	U	Vàlvula de pas de gas de 50 mm de dn, amb connexió rosca gas femella g 2" i junt pla mascle g 2"1/2, amb obturador esfèric, segons norma une 60.708					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Clau general					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

AMIDAMENTS

2	ENG1U050	U	Vàlvula de pas de gas de 32 mm de dn, amb connexió rosca gas femella g 1"1/4 i junt pla mascle g 1"1/2, amb obturador esfèric, segons norma une 60.708					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Centralització 1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Centralització 2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
3	EK611190	U	Tija normalitzada per a escomesa de gas, de 50 mm de diàmetre nominal, amb transició de tub de polietilè pe 80 de 63 mm de diàmetre nominal exterior, de la sèrie sdr 11, segons une-en 1555-1, a tub d'acer de 2 '', amb beina de protecció d'acer inoxidable amb reblert de resina de poliuretà					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Connexió companyia					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
4	EB92BFF2	U	Placa de senyalització interior de planxa d'acer perforada, amb pictograma, de 15x15 cm, amb suport ortogonal al parament, fixada mecànicament					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Centralització 1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Centralització 2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
5	EB9ZU110	M	Perfil de suport per senyalització encastat en aplacats de paraments d'andanes, d'acer galvanitzat en calent, pintat amb dues capes de pintura tipus hammerite o equivalent, ancoratges a estructures o paraments					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Centralització 1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Centralització 2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
6	EKK15331	U	Reixeta de ventilació estampada alumini de 30x30 cm, fixada mecànicament					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Centralització 1				2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
3	Centralització 2				2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	02	GAS
Subgrup	02	HABITATGES
Títol 7 (1)	01	CANONADES

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

AMIDAMENTS

1	EF52D4B2	M	Tub de coure r250 (semidur) de 54 mm de diàmetre nominal, de 1.2 mm de gruix, segons la norma une-en 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació interior local	T						
2	Local 2-veina ventilació				7,000	1,050	7,350	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,350	
2	EF52A5B3	M	Tub de coure r250 (semidur) de 28 mm de diàmetre nominal, de 1.5 mm de gruix, segons la norma une-en 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació interior local	T						
2	Local 2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,250	
3	EF5295B3	M	Tub de coure r250 (semidur) de 22 mm de diàmetre nominal, de 1.5 mm de gruix, segons la norma une-en 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació interior habitatge	T						
2	PB-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
3	PB-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
4	P1-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
5	P1-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
6	P2-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
7	P2-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
8	P2-3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
9	P2-4				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
10	P3-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
11	P3-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
12	P3-3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
13	P3-4				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
14	P4-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
15	P4-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
16	P4-3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
17	P4-4				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
18	P5-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
19	P5-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
20	P6-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
21	P6-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							105,000	
4	E89FGBPB	M	Pintat de tub de coure, a l'esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat de 2'' de diàmetre, com a màxim					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació interior habitatge	T						
2	PB-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
3	PB-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
4	P1-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
5	P1-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
6	P2-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
7	P2-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
8	P2-3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 529

9	P2-4			5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
10	P3-1			5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
11	P3-2			5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
12	P3-3			5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
13	P3-4			5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
14	P4-1			5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
15	P4-2			5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
16	P4-3			5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
17	P4-4			5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
18	P5-1			5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
19	P5-2			5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
20	P6-1			5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
21	P6-2			5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
22	Instal.lació interior local	T					
23	Local 2			5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				110,250			

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	02	GAS
Subgrup	02	HABITATGES
Títol 7 (1)	02	VALVULERIA I ACCESSORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	ENG1U030	U	Vàlvula de pas de gas de 20 mm de dn, amb connexió rosca gas femella g 1/4" i junt pla mascle g 1", amb obturador esfèric, segons norma une 60.708

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació interior habitatge	T						
2	PB-1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
3	PB-2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
4	P1-1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
5	P1-2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
6	P2-1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
7	P2-2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
8	P2-3					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
9	P2-4					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
10	P3-1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
11	P3-2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
12	P3-3					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
13	P3-4					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
14	P4-1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
15	P4-2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
16	P4-3					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
17	P4-4					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
18	P5-1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
19	P5-2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
20	P6-1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
21	P6-2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				40,000				

2	ENG1U040	U	Vàlvula de pas de gas de 25 mm de dn, amb connexió rosca gas femella g 1" i junt pla mascle g 1"1/4, amb obturador esfèric, segons norma une 60.708
---	----------	---	---

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 530

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació interior local	T						
2	Local 2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				1,000				

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	01	CALEFACCIÓ
Subgrup	01	INSTAL·LACIÓ INTERIOR D'HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EE22BRP2	U	Caldera de condensació de 24 kw de potència calorífica nominal, per a calefacció i aigua calenta sanitària, per a gas natural, amb vàlvules, vas d'expansió i conjunt d'accessoris, mural, dissenyada segons els requisits del reglamento 813/2013 , amb una classe d'eficiència energètica en calefacció i aigua calenta sanitària segons reglamento 811/2013, classificació energètica a en calefacció i a/xl en producció d'acs. producció d'acs de 13,8 l/s, quadre de control analògic, tecnologia gas inverter, funció de purga de la instal.lació i compatible amb sistemes solars de producció instantanea. equipada amb circulador modulant d'acord amb la erp vigent. totalment instal.lada i en perfecte uncionament, inclosos tots els accessoris per el seu correcte muntatge i passada en marxa, inclosa. marca baxi roca, model victoria condens 24 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº calderes		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				10,000	1,000	10,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				19,000				

2	EEV2TCX1	U	Cronotermostat programable modulant per connexió a caldera mitjançant cable, pantalla retoriluminada amb texte llegible per gestió de caldera i zones addicionals, programable per franjes horaries, diari i setmanal, en modes confort o eco. visualització en continu de l'estat de la caldera i la seva configuració, modulació de la potència en base a la temperatura ambient, connexió directa a caldera per mitjà de cable. totalment instal.lat i comrpovat, inclos el cablejat de connexió i canalització sota tub coarrugat desde ubicació del termostat fins a caldera. marca baxi roca model tc 10p think o equivalent.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº calderes		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				10,000	1,000	10,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				19,000				

3	EE36DU6C	U	Radiador d'alumini de 3 elements, reversible, amb una potencia maxima de 268,2 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alcaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxím i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub.
---	----------	---	---

EUR

AMIDAMENTS

marca roca model dubal 60 o equivalent.							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors	
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	1,000	9,000 C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				10,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						9,000	
4	EE36DU6D	U	Radiador d'alumini de 4 elements, reversible, amb una potencia maxima de 357,6 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alcaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxím i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors	
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				10,000	1,000	10,000 C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						10,000	
5	EE36DU6E	U	Radiador d'alumini de 5 elements, reversible, amb una potencia maxima de 447 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alcaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxím i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors	
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	1,000	9,000 C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				10,000	2,000	20,000 C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						29,000	
6	EE36DU6F	U	Radiador d'alumini de 6 elements, reversible, amb una potencia maxima de 536,4 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alcaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxím i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors	
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

3	Habitatge tipus HA-2				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	1,000	9,000 C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				10,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						9,000	
7	EE36DU6H	U	Radiador d'alumini de 8 elements, reversible, amb una potencia maxima de 715,2 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alcaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxím i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors	
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	1,000	9,000 C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				10,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						9,000	
8	EE36DU6I	U	Radiador d'alumini de 9 elements, reversible, amb una potencia maxima de 804,6 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alcaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxím i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors	
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				10,000	1,000	10,000 C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						10,000	
9	EE36DU6J	U	Radiador d'alumini de 10 elements, reversible, amb una potencia maxima de 894 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alcaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxím i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors	
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				10,000	1,000	10,000 C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000 C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

8	Habitatge tipus T-4	0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#		
TOTAL AMIDAMENT					10,000		

10 EE36DU6L U Radiador d'alumini de 12 elements, reversible, amb una potencia maxima de 1.072,80 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alcaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxím i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				10,000	1,000	10,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							19,000	

11 EE36DU6M U Radiador d'alumini de 13 elements, reversible, amb una potencia maxima de 1.162,20 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alcaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxím i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				10,000	1,000	10,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							19,000	

12 EF912A8A M Tub de polietilè multicapa amb tub interior de polietilè de diàmetre 20 mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, connectat a pressió i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	MI tub		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	3,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	3,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	3,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	3,000	1,100	29,700 C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				10,000	3,000	1,100	33,000 C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	3,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	3,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							62,700	

13 EF912A88 M Tub de polietilè multicapa amb tub interior de polietilè de diàmetre 18 mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, connectat a pressió i col·locat superficialment

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

AMIDAMENTS

1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	MI tub		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	28,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	28,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	40,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	28,000	1,100	277,200 C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				10,000	28,000	1,100	308,000 C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	25,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	40,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT					585,200	
-----------------	--	--	--	--	---------	--

14 EF912A86 M Tub de polietilè multicapa amb tub interior de polietilè de diàmetre 16 mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, connectat a pressió i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	MI tub		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	35,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	50,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	50,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	35,000	1,100	346,500 C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				10,000	50,000	1,100	550,000 C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	45,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	50,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							896,500	

15 EEU2R643 U Col·lector de regulació de 3/4 '' amb 3 sortides d'1/2 '' per a instal·lacions de calefacció

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº col·lectors		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				10,000	1,000	10,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							19,000	

16 EEU3A21L U Caixa per a col·lector de 2 a 3 circuits, d'acer, amb acabat lacat, col·locada amb fixacions murals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº col·lectors		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				10,000	1,000	10,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							19,000	

17 EN353607 U Vàlvula de bola manual connectada a pressió, d'acer inoxidable 1.4404 (aisi 316)), de 28 mm de diàmetre nominal, col·locada superficialment

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

AMIDAMENTS

1	Calefacció interior habitatge	T	Nº pisos	Nº vàlvules			
2	Habitatge tipus HA-1		0,000	2,000	0,000	C#*D#*E#*F#	
3	Habitatge tipus HA-2		0,000	2,000	0,000	C#*D#*E#*F#	
4	Habitatge tipus HA-3		0,000	2,000	0,000	C#*D#*E#*F#	
5	Habitatge tipus T-1		9,000	2,000	18,000	C#*D#*E#*F#	
6	Habitatge tipus T-2		10,000	2,000	20,000	C#*D#*E#*F#	
7	Habitatge tipus T-3		0,000	2,000	0,000	C#*D#*E#*F#	
8	Habitatge tipus T-4		0,000	2,000	0,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT					38,000		

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	01	CALEFACCIÓ
Subgrup	02	XEMENEIES CALDERES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EE41BRX1	U	Suministre i muntatge de kit per evacuació de fums i admissió d'aire format per conducte concentric de diàmetre interior 80 mm i exterior de 125. inclou un colze a 90 ° i un màxim de 2 metres de conducte fins a muntant general tipus shunt per evacuació centralitzada de calderes estanques. es considera totalment instal·lat inclosos tots els accessoris per el seu correcte muntatge i conneció a caldera i shunt general. marca baxi roca o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xemenia desde caldera a shunt col·lectiu	T						
2	Habitatge tipus					19,000	19,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							19,000	

2	EE41JCL1	U	Conducte col·lectiu tipus shunt canalitzat per campanes de condensació estanques. conducte fabricat en acer inoxidable aisi 316 per l'interior i aisi 304 d'acabat exterior, concentric, de doble flux, per admissió i expulsió d'aire, triple pared amb aïllament de llana de roca. muntant tipus caldera 1, inclou la connexió de 5 habitatges, 1 per cada planta segons plànols del projecte executiu. shunt compostat per conducte principal de ø 180/230 mm i connexions en "l" per planta de ø 80/125 mm. alçada total del muntant de 22 metres. clase de material interior i exterior segons norma une 123001:2012, dimensionat de la xemeneia col·lectiva segons norma une-en 13384-2 la composició del shunt per cada planta es:
---	----------	---	---

- 1 conducte en "l" de 900 mm amb canalització interior.
- 1 mòdul extensible amb canailització interior de 1.340 a 2.440 mm

despres de la recollida de la última caldera, s'instal·laran mòduls addicionals de 1.000 mm més un últim tram regulable per ajustar-se a l'alçada de la xemeneia.

es considera totalment instal·lat i comprovat, inclosos suports així com altres materials per a una correcta instal·lació. marca jeremias, sistema col·lectiu concentric seede doble paret aïllada, segons oferta of-01357-18, ref oferta of-01357-18\_07 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Shunts col·lectius campanes cuina	T						
2	Escala 3					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3	EE41JCL2	U	Conducte col·lectiu tipus shunt canalitzat per campanes de condensació estanques. conducte fabricat en acer inoxidable aisi 316 per l'interior i aisi 304 d'acabat exterior, concentric, de doble flux, per admissió i expulsió d'aire, triple pared amb aïllament de llana de roca. muntant tipus caldera 2, inclou la connexió de 10 habitatges, 2 per cada planta segons plànols del projecte executiu. shunt compostat per conducte principal de ø 300/350 mm i connexions en "l" per planta de ø 80/125 mm. alçada total del muntant de 18 metres. clase de material interior i exterior segons norma une 123001:2012, dimensionat de la xemeneia col·lectiva segons norma une-en
---	----------	---	--

AMIDAMENTS

13384-2	la composició del shunt per cada planta es:
- 1 conducte en "l" de 900 mm amb canalització interior.	
- 1 mòdul extensible amb canailització interior de 1.340 a 2.440 mm	
despres de la recollida de la última caldera, s'instal·laran mòduls addicionals de 1.000 mm més un últim tram regulable per ajustar-se a l'alçada de la xemeneia.	
es considera totalment instal·lat i comprovat, inclosos suports així com altres materials per a una correcta instal·lació. marca jeremias, sistema col·lectiu concentric seede doble paret aïllada, segons oferta of-01357-18, ref oferta of-01357-18_08 o equivalent.	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Shunts col·lectius campanes cuina	T						
2	Escala 3					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4	EE41JCL3	U	Conducte col·lectiu tipus shunt canalitzat per campanes de condensació estanques. conducte fabricat en acer inoxidable aisi 316 per l'interior i aisi 304 d'acabat exterior, concentric, de doble flux, per admissió i expulsió d'aire, triple pared amb aïllament de llana de roca. muntant tipus caldera 3, inclou la connexió de 4 habitatges, 1 per cada planta segons plànols del projecte executiu. shunt compostat per conducte principal de ø 200/250 mm i connexions en "l" per planta de ø 80/125 mm. alçada total del muntant de 19 metres. clase de material interior i exterior segons norma une 123001:2012, dimensionat de la xemeneia col·lectiva segons norma une-en 13384-2 la composició del shunt per cada planta es:
---	----------	---	---

- 1 conducte en "l" de 900 mm amb canalització interior.
- 1 mòdul extensible amb canailització interior de 1.340 a 2.440 mm

despres de la recollida de la última caldera, s'instal·laran mòduls addicionals de 1.000 mm més un últim tram regulable per ajustar-se a l'alçada de la xemeneia.

es considera totalment instal·lat i comprovat, inclosos suports així com altres materials per a una correcta instal·lació. marca jeremias, sistema col·lectiu concentric seede doble paret aïllada, segons oferta of-01357-18, ref oferta of-01357-18\_09 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Shunts col·lectius campanes cuina	T						
2	Escala 3					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	01	CALEFACCIÓ
Subgrup	03	PREVISIÓ AIRE CONDICIONAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EF5B24B2	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 sota canal per a fluids i subjectat amb el sistema de grapes de la canal

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T		Nº pisos	MI tub			
2	Habitatge tipus HA-1			0,000	3,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2			0,000	3,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3			0,000	13,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1			9,000	3,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2			10,000	3,000	1,100	33,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

7	Habitatge tipus T-3		0,000	10,000	1,100	0,000	C##D##E##F#	
8	Habitatge tipus T-4		0,000	13,000	1,100	0,000	C##D##E##F#	
TOTAL AMIDAMENT						62,700		
2	EF5B44B2	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 sota canal per a fluids subjectat amb el sistema de grapes de la canal					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T		Nº pisos	MI tub			
2	Habitatge tipus HA-1			0,000	3,000	1,100	0,000	C##D##E##F#
3	Habitatge tipus HA-2			0,000	3,000	1,100	0,000	C##D##E##F#
4	Habitatge tipus HA-3			0,000	13,000	1,100	0,000	C##D##E##F#
5	Habitatge tipus T-1			9,000	3,000	1,100	29,700	C##D##E##F#
6	Habitatge tipus T-2			10,000	3,000	1,100	33,000	C##D##E##F#
7	Habitatge tipus T-3			0,000	10,000	1,100	0,000	C##D##E##F#
8	Habitatge tipus T-4			0,000	13,000	1,100	0,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						62,700		
3	EFQ3241L	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 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T		Nº pisos	MI tub			
2	Habitatge tipus HA-1			0,000	3,000	1,100	0,000	C##D##E##F#
3	Habitatge tipus HA-2			0,000	3,000	1,100	0,000	C##D##E##F#
4	Habitatge tipus HA-3			0,000	13,000	1,100	0,000	C##D##E##F#
5	Habitatge tipus T-1			9,000	3,000	1,100	29,700	C##D##E##F#
6	Habitatge tipus T-2			10,000	3,000	1,100	33,000	C##D##E##F#
7	Habitatge tipus T-3			0,000	10,000	1,100	0,000	C##D##E##F#
8	Habitatge tipus T-4			0,000	13,000	1,100	0,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						62,700		
4	EFQ3643L	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 10 mm, de 9 mm de gruix, sense hcfc-cfc, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T		Nº pisos	MI tub			
2	Habitatge tipus HA-1			0,000	3,000	1,100	0,000	C##D##E##F#
3	Habitatge tipus HA-2			0,000	3,000	1,100	0,000	C##D##E##F#
4	Habitatge tipus HA-3			0,000	13,000	1,100	0,000	C##D##E##F#
5	Habitatge tipus T-1			9,000	3,000	1,100	29,700	C##D##E##F#
6	Habitatge tipus T-2			10,000	3,000	1,100	33,000	C##D##E##F#
7	Habitatge tipus T-3			0,000	10,000	1,100	0,000	C##D##E##F#
8	Habitatge tipus T-4			0,000	13,000	1,100	0,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						62,700		

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	02	GAS

AMIDAMENTS

Subgrup	01	ZONES COMUNS						
Títol 7 (1)	01	MÀQUINES I EQUIPS						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EK2714B4	U	Bateria de tub de coure per a 11 comptadors tipus g4 de 4 m3/h, de pressió d'entrada mitjana a, amb sortida de tub de 22 mm de diàmetre, amb col·lector, claus i reguladors, col·locació mural					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Centralització comptadors	T						
2	Planta coberta					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
2	EK2714A4	U	Bateria de tub de coure per a 10 comptadors tipus g4 de 4 m3/h, de pressió d'entrada mitjana a, amb sortida de tub de 22 mm de diàmetre, amb col·lector, claus i reguladors, col·locació mural					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Centralització comptadors	T						
2	Planta cinquena					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	02	GAS
Subgrup	01	ZONES COMUNS
Títol 7 (1)	02	CANONADES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EF11HD23	M	Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer s195 t, de 4'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=114.3 mm i dn=100 mm), sèrie h segons une-en 10255, soldat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Veina soterrani -1				15,000	1,100	16,500	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							16,500	
2	EF11H923	M	Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer s195 t, de 2'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=60.3 mm i dn=50 mm), sèrie h segons une-en 10255, soldat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Escomesa desde carrer a P5				35,000	1,100	38,500	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							38,500	
3	EF11H723	M	Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer s195 t, d'1''1/4 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=42.4 mm i dn=32 mm), sèrie h segons une-en 10255, soldat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Alimentació P5-centralització 1				5,000	1,100	5,500	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

3	Alimetanció P5-centralització 2				23,000	1,100	25,300	C##D##E##F#
					TOTAL AMIDAMENT		30,800	
4	EF52A5B3	M	Tub de coure r250 (semidur) de 28 mm de diàmetre nominal, de 1.5 mm de gruix, segons la norma une-en 1057 soldat per capil�laritat, amb grau de dificultat alt i col�locat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals A	T						
2	PB-1				18,000	1,100	19,800	C##D##E##F#
3	P1-1				15,000	1,100	16,500	C##D##E##F#
4	P1-2				15,000	1,100	16,500	C##D##E##F#
5	P2-1				12,000	1,100	13,200	C##D##E##F#
6	P2-2				12,000	1,100	13,200	C##D##E##F#
7	P3-1				9,000	1,100	9,900	C##D##E##F#
8	P3-2				9,000	1,100	9,900	C##D##E##F#
9	P4-1				6,000	1,100	6,600	C##D##E##F#
10	P4-2				6,000	1,100	6,600	C##D##E##F#
11	Local 3				28,000	1,100	30,800	C##D##E##F#
12	Escomeses habitatges/locals B	T						
13	P2-3				18,000	1,100	19,800	C##D##E##F#
14	P2-4				18,000	1,100	19,800	C##D##E##F#
15	P3-3				15,000	1,100	16,500	C##D##E##F#
16	P3-4				15,000	1,100	16,500	C##D##E##F#
17	P4-3				12,000	1,100	13,200	C##D##E##F#
18	P4-4				12,000	1,100	13,200	C##D##E##F#
19	P5-1				9,000	1,100	9,900	C##D##E##F#
20	P5-2				9,000	1,100	9,900	C##D##E##F#
21	P6-1				6,000	1,100	6,600	C##D##E##F#
22	P6-2				6,000	1,100	6,600	C##D##E##F#
23	Local 6				25,000	1,100	27,500	C##D##E##F#
					TOTAL AMIDAMENT		302,500	

5	E89F5BJC	M	Pintat de tub d'acer, a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 capes d'acabat, 2 a 4'' de diàmetre, com a màxim					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Escomesa desde carrer a P5				35,000	1,100	38,500	C##D##E##F#
3	Escomesa gas	T						
4	Alimetanció P5-centralització 1				5,000	1,100	5,500	C##D##E##F#
5	Alimetanció P5-centralització 2				23,000	1,100	25,300	C##D##E##F#
6	Escomeses habitatges/locals A	T						
7	PB-1				18,000	1,100	19,800	C##D##E##F#
8	P1-1				15,000	1,100	16,500	C##D##E##F#
9	P1-2				15,000	1,100	16,500	C##D##E##F#
10	P2-1				12,000	1,100	13,200	C##D##E##F#
11	P2-2				12,000	1,100	13,200	C##D##E##F#
12	P3-1				9,000	1,100	9,900	C##D##E##F#
13	P3-2				9,000	1,100	9,900	C##D##E##F#
14	P4-1				6,000	1,100	6,600	C##D##E##F#
15	P4-2				6,000	1,100	6,600	C##D##E##F#
16	Local 3				28,000	1,100	30,800	C##D##E##F#
17	Escomeses habitatges/locals B	T						
18	P2-3				18,000	1,100	19,800	C##D##E##F#
19	P2-4				18,000	1,100	19,800	C##D##E##F#
20	P3-3				15,000	1,100	16,500	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

21	P3-4			15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
22	P4-3			12,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
23	P4-4			12,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
24	P5-1			9,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
25	P5-2			9,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
26	P6-1			6,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
27	P6-2			6,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
28	Local 6			25,000	1,100	27,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					371,800		

6	E89FGBPB	M	Pintat de tub de coure, a l'esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat de 2'' de diàmetre, com a màxim					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Veïna soterrani -1				15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,500	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	02	GAS
Subgrup	01	ZONES COMUNS
Títol 7 (1)	03	VALVULERIA I ACCESSORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	ENG1U070	U	Vàlvula de pas de gas de 50 mm de dn, amb connexió rosca gas femella g 2" i junt pla mascle g 2"1/2, amb obturador esfèric, segons norma une 60.708					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Clau general					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	ENG1U050	U	Vàlvula de pas de gas de 32 mm de dn, amb connexió rosca gas femella g 1"1/4 i junt pla mascle g 1"1/2, amb obturador esfèric, segons norma une 60.708					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Centralització 1					1,000	1,000	C#*D##E#*F#
3	Centralització 2					1,000	1,000	C#*D##E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						2,000		

3

EK611190

U

Tija normalitzada per a escomesa de gas, de 50 mm de diàmetre nominal, amb transició de tub de polietilè pe 80 de 63 mm de diàmetre nominal exterior, de la sèrie sdr 11, segons une-en 1555-1, a tub d'acer de 2 '' , amb beina de protecció d'acer inoxidable amb reblert de resina de poliuretà

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Connexió companyia					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	



AMIDAMENTS

4	EB92BFF2	U	Placa de senyalització interior de planxa d'acer perforada, amb pictograma, de 15x15 cm, amb suport ortogonal al parament, fixada mecànicament					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Centralització 1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Centralització 2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
5	EB9ZU110	M	Perfil de suport per senyalització encastat en aplacats de paraments d'andanes, d'acer galvanitzat en calent, pintat amb dues capes de pintura tipus hammerite o equivalent, ancoratges a estructures o paraments					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Centralització 1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Centralització 2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
6	EKK15331	U	Reixeta de ventilació estampada alumini de 30x30 cm, fixada mecànicament					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Centralització 1				2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
3	Centralització 2				2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	02	GAS
Subgrup	02	HABITATGES
Títol 7 (1)	01	CANONADES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EF52D4B2	M	Tub de coure r250 (semidur) de 54 mm de diàmetre nominal, de 1.2 mm de gruix, segons la norma une-en 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació interior local	T						
2	Local 3-veina ventilació				7,000	1,050	7,350	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,350	
2	EF52A5B3	M	Tub de coure r250 (semidur) de 28 mm de diàmetre nominal, de 1.5 mm de gruix, segons la norma une-en 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació interior local	T						
2	Local 3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
3	Local 6				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,500	

AMIDAMENTS

3	EF5295B3	M	Tub de coure r250 (semidur) de 22 mm de diàmetre nominal, de 1.5 mm de gruix, segons la norma une-en 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació interior habitatge	T						
2	PB-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
3	P1-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
4	P1-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
5	P2-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
6	P2-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
7	P2-3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
8	P2-4				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
9	P3-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
10	P3-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
11	P3-3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
12	P3-4				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
13	P4-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
14	P4-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
15	P4-3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
16	P4-4				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
17	P5-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
18	P5-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
19	P6-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
20	P6-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							99,750	
4	E89FGBPB	M	Pintat de tub de coure, a l'esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat de 2'' de diàmetre, com a màxim					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació interior habitatge	T						
2	PB-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
3	P1-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
4	P1-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
5	P2-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
6	P2-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
7	P2-3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
8	P2-4				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
9	P3-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
10	P3-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
11	P3-3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
12	P3-4				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
13	P4-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
14	P4-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
15	P4-3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
16	P4-4				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
17	P5-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
18	P5-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
19	P6-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
20	P6-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
21	Instal·lació interior local	T						
22	Local 3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
23	Local 6				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							110,250	

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S'AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	02	GAS
Subgrup	02	HABITATGES
Títol 7 (1)	02	VALVULERIA I ACCESSORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	ENG1U030	U	Vàlvula de pas de gas de 20 mm de dn, amb connexió rosca gas femella g 1/4" i junt pla mascle g 1", amb obturador esfèric, segons norma une 60.708

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació interior habitatge	T						
2	PB-1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
3	P1-1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
4	P1-2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
5	P2-1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
6	P2-2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
7	P2-3					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
8	P2-4					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
9	P3-1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
10	P3-2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
11	P3-3					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
12	P3-4					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
13	P4-1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
14	P4-2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
15	P4-3					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
16	P4-4					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
17	P5-1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
18	P5-2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
19	P6-1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
20	P6-2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 38,000

2	ENG1U040	U	Vàlvula de pas de gas de 25 mm de dn, amb connexió rosca gas femella g 1" i junt pla mascle g 1"1/4, amb obturador esfèric, segons norma une 60.708
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació interior local	T						
2	Local 3					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Local 6					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	01	CALEFACCIÓ
Subgrup	01	INSTAL·LACIÓ INTERIOR D'HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EE22BRP2	U	Caldera de condensació de 24 kw de potència calorífica nominal, per a calefacció i aigua calenta sanitària, per a gas natural, amb vàlvules, vas d'expansió i conjunt d'accessoris, mural, dissenyada segons els requisits del reglamento 813/2013 , amb una classe d'eficiència energètica en calefacció i aigua calenta sanitària segons reglamento 811/2013, classificació energètica a en calefacció i a/xl en producció d'acs. producció d'acs de 13,8 l/s, quadre de control analògic, tecnologia gas inverter, funció de purga de la instal.lació i compatible amb sistemes solars de producció instantanea. equipada amb circulador modulant d'acord amb la erp vigent. totalment instal.lada i en perfecte uncionament, inclosos tots els accessoris per el seu correcte muntatge i

EUR

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S'AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

AMIDAMENTS

possada en marxa, inclosa. marca baxi roca, model victoria condens 24 o equivalent.
---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº calderes		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				8,000	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,000

2	EEV2TCX1	U	Cronotermostat programable modulant per connexió a caldera mitjançant cable, pantalla retoriluminada amb text e llegible per gestió de caldera i zones additionals, programable per franjes horaries, diari i setmanal, en modes confort o eco. visualització en continu de l'estat de la caldera i la seva configuració, modulació de la potència en base a la temperatura ambient, connexió directa a caldera per mitjà de cable. totalment instal.lat i comrpvat, inclos el cablejat de connexió i canalització sota tub coarrugat desde ubicació del termostat fins a caldera. marca baxi roca model tc 10p think o equivalent.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº calderes		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				8,000	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,000

3	EE36DU6C	U	Radiador d'alumini de 3 elements, reversible, amb una potencia maxima de 268,2 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alcaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxim i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				8,000	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

4	EE36DU6D	U	Radiador d'alumini de 4 elements, reversible, amb una potencia maxima de 357,6 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alcaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxim i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.
---	----------	---	---

EUR

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				8,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

5	EE36DU6E	U	Radiador d'alumini de 5 elements, reversible, amb una potencia maxima de 447 w per un salt tèrmic de 40 ºc (89,4 w/element). tindra una alcaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxím i penjat amb suports encastrats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				8,000	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	2,000	18,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 26,000

6	EE36DU6F	U	Radiador d'alumini de 6 elements, reversible, amb una potencia maxima de 536,4 w per un salt tèrmic de 40 ºc (89,4 w/element). tindra una alcaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxím i penjat amb suports encastrats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				8,000	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

7	EE36DU6H	U	Radiador d'alumini de 8 elements, reversible, amb una potencia maxima de 715,2 w per un salt tèrmic de 40 ºc (89,4 w/element). tindra una alcaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxím i penjat amb suports encastrats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				8,000	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

8	EE36DU6I	U	Radiador d'alumini de 9 elements, reversible, amb una potencia maxima de 804,6 w per un salt tèrmic de 40 ºc (89,4 w/element). tindra una alcaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxím i penjat amb suports encastrats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				8,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

9	EE36DU6J	U	Radiador d'alumini de 10 elements, reversible, amb una potencia maxima de 894 w per un salt tèrmic de 40 ºc (89,4 w/element). tindra una alcaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxím i penjat amb suports encastrats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				8,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

10	EE36DU6L	U	Radiador d'alumini de 12 elements, reversible, amb una potencia maxima de 1.072,80 w per un salt tèrmic de 40 ºc (89,4 w/element). tindra una alcaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxím i penjat amb suports encastrats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				8,000	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

				TOTAL AMIDAMENT		17,000
11	EE36DU6M	U	Radiador d'alumini de 13 elements, reversible, amb una potencia maxima de 1.162,20 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alcaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxim i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub marca roca model dubal 60 o equivalent.			

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				8,000	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,000

12	EF912A8A	M	Tub de polietilè multicapa amb tub interior de polietilè de diàmetre 20 mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, connectat a pressió i col·locat superficialment			
----	----------	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	MI tub		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	3,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	3,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	3,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				8,000	3,000	1,100	26,400 C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	3,000	1,100	29,700 C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	3,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	3,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 56,100

13	EF912A88	M	Tub de polietilè multicapa amb tub interior de polietilè de diàmetre 18 mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, connectat a pressió i col·locat superficialment			
----	----------	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	MI tub		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	28,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	28,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	40,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				8,000	28,000	1,100	246,400 C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	28,000	1,100	277,200 C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	25,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	40,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 523,600

14	EF912A86	M	Tub de polietilè multicapa amb tub interior de polietilè de diàmetre 16 mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, connectat a pressió i col·locat superficialment			
----	----------	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	MI tub		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	35,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	50,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

4	Habitatge tipus HA-3	0,000	50,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1	8,000	35,000	1,100	308,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2	9,000	50,000	1,100	495,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3	0,000	45,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4	0,000	50,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 803,000

15	EEU2R643	U	Col·lector de regulació de 3/4 '' amb 3 sortides d'1/2 '' per a instal·lacions de calefacció			
----	----------	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº col·lectors		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				8,000	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,000

16	EEU3A21L	U	Caixa per a col·lector de 2 a 3 circuits, d'acer, amb acabat lacat, col·locada amb fixacions murals			
----	----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº col·lectors		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				8,000	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,000

17	EN353607	U	Vàlvula de bola manual connectada a pressió, d'acer inoxidable 1.4404 (aisi 316l), de 28 mm de diàmetre nominal, col·locada superficialment			
----	----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº vàlvules		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	2,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	2,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	2,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				8,000	2,000	16,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				9,000	2,000	18,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	2,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	2,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 34,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	01	CALEFACCIÓ
Subgrup	02	XEMENEIES CALDERES



AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EE41BRX1	U	Suministre i muntatge de kit per evacuació de fums i admissió d'aire format per conducte concntric de diàmetre interior 80 mm i exterior de 125. inclou un colze a 90 ° i un màxim de 2 metres de conducte fins a muntant general tipus shunt per evacuació centralitzada de calderes estanques. es considera totalment instal.lat inclosos tots els accessoris per el seu correcte muntatge i conneció a caldera i shunt general. marca baxi roca o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xemenia desde caldera a shunt col.lectiu	T						
2	Habitatge tipus					17,000	17,000	C#*D#*E#*F#

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

2	EE41JCL2	U	Conducte col.lectiu tipus shunt canalitzat per campanes de condensació estanques. conducte fabricat en acer inoxidable aisi 316 per l'interior i aisi 304 d'acabat exterior, concntric, de doble flux, per admisió i expulsió d'aire, triple pared amb aïllament de llana de roca. muntant tipus caldera 2, inclou la connexió de 10 habitatges, 2 per cada planta segons plànols del projecte executiu. shunt compostat per conducte principal de ø 300/350 mm i connexions en "t" per planta de ø 80/125 mm. alçada total del muntant de 18 metres. clase de material interior i exterior segons norma une 123001:2012, dimensionat de la xemeneia col.lectiva segons norma une-en 13384-2 la composició del shunt per cada planta es:
---	----------	---	--

- 1 conducte en "t" de 900 mm amb canalització interior.
- 1 mòdul extensible amb canailització interior de 1.340 a 2.440 mm

despres de la recollida de la última caldera, s'instal.laran mòduls addicionals de 1.000 mm més un últim tram regulable per ajustar-se a l'alçada de la xemeneia.

es considera totalment instal.lat i comprovat, inclosos suports així com altres materials per a una correcta instal.lació. marca jeremias, sistema col.lectiu concntric seede doble paret aïllada, segons oferta of-01357-18, ref oferta of-01357-18\_08 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Shunts col.lectius campanes cuina	T						
2	Escala 4					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

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

3	EE41JCL3	U	Conducte col.lectiu tipus shunt canalitzat per campanes de condensació estanques. conducte fabricat en acer inoxidable aisi 316 per l'interior i aisi 304 d'acabat exterior, concntric, de doble flux, per admisió i expulsió d'aire, triple pared amb aïllament de llana de roca. muntant tipus caldera 3, inclou la connexió de 4 habitatges, 1 per cada planta segons plànols del projecte executiu. shunt compostat per conducte principal de ø 200/250 mm i connexions en "t" per planta de ø 80/125 mm. alçada total del muntant de 19 metres. clase de material interior i exterior segons norma une 123001:2012, dimensionat de la xemeneia col.lectiva segons norma une-en 13384-2 la composició del shunt per cada planta es:
---	----------	---	---

- 1 conducte en "t" de 900 mm amb canalització interior.
- 1 mòdul extensible amb canailització interior de 1.340 a 2.440 mm

despres de la recollida de la última caldera, s'instal.laran mòduls addicionals de 1.000 mm més un últim tram regulable per ajustar-se a l'alçada de la xemeneia.

es considera totalment instal.lat i comprovat, inclosos suports així com altres materials per a una correcta instal.lació. marca jeremias, sistema col.lectiu concntric seede doble paret aïllada, segons oferta of-01357-18, ref oferta of-01357-18\_09 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Shunts col.lectius campanes cuina	T						
2	Escala 4					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

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

AMIDAMENTS

4	EE41JCL4	U	Conducte col.lectiu tipus shunt canalitzat per campanes de condensació estanques. conducte fabricat en acer inoxidable aisi 316 per l'interior i aisi 304 d'acabat exterior, concntric, de doble flux, per admisió i expulsió d'aire, triple pared amb aïllament de llana de roca. muntant tipus caldera 4, inclou la connexió de 3 habitatges, 1 per cada planta segons plànols del projecte executiu. shunt compostat per conducte principal de ø 150/200 mm i connexions en "t" per planta de ø 80/125 mm. alçada total del muntant de 16 metres. clase de material interior i exterior segons norma une 123001:2012, dimensionat de la xemeneia col.lectiva segons norma une-en 13384-2 la composició del shunt per cada planta es:
---	----------	---	---

- 1 conducte en "t" de 900 mm amb canalització interior.
- 1 mòdul extensible amb canailització interior de 1.340 a 2.440 mm

despres de la recollida de la última caldera, s'instal.laran mòduls addicionals de 1.000 mm més un últim tram regulable per ajustar-se a l'alçada de la xemeneia.

es considera totalment instal.lat i comprovat, inclosos suports així com altres materials per a una correcta instal.lació. marca jeremias, sistema col.lectiu concntric seede doble paret aïllada, segons oferta of-01357-18, ref oferta of-01357-18\_10 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Shunts col.lectius campanes cuina	T						
2	Escala 4					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

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

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	01	CALEFACCIÓ
Subgrup	03	PREVISIÓ AIRE CONDICIONAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EF5B24B2	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 sota canal per a fluids i subjectat amb el sistema de grapes de la canal

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T		Nº pisos	MI tub			
2	Habitatge tipus HA-1			0,000	3,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2			0,000	3,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3			0,000	13,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1			8,000	3,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2			9,000	3,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3			0,000	10,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4			0,000	13,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	56,100
-----------------	--------

2	EF5B44B2	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 sota canal per a fluids i subjectat amb el sistema de grapes de la canal
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T		Nº pisos	MI tub			
2	Habitatge tipus HA-1			0,000	3,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2			0,000	3,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3			0,000	13,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1			8,000	3,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2			9,000	3,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3			0,000	10,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

8	Habitatge tipus T-4	0,000	13,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT					56,100		

3 EFQ3241L 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 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T		Nº pisos	MI tub			
2	Habitatge tipus HA-1			0,000	3,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2			0,000	3,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3			0,000	13,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1			8,000	3,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2			9,000	3,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3			0,000	10,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4			0,000	13,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					56,100			

4 EFQ3643L 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 10 mm, de 9 mm de gruix, sense hcfc-cfc, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T		Nº pisos	MI tub			
2	Habitatge tipus HA-1			0,000	3,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2			0,000	3,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3			0,000	13,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1			8,000	3,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2			9,000	3,000	1,100	29,700	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3			0,000	10,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4			0,000	13,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					56,100			

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	02	GAS
Subgrup	01	ZONES COMUNS
Títol 7 (1)	01	MÀQUINES I EQUIPS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EK2714B4	U	Bateria de tub de coure per a 11 comptadors tipus g4 de 4 m3/h, de pressió d'entrada mitjana a, amb sortida de tub de 22 mm de diàmetre, amb col·lector, claus i reguladors, col·locació mural

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Centralització comptadors	T						
2	Planta coberta					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					1,000			

2 EK271474 U Bateria de tub de coure per a 7 comptadors tipus g4 de 4 m3/h, de pressió d'entrada mitjana a, amb sortida de tub de 22 mm de diàmetre, amb col·lector, claus i reguladors, col·locació mural

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

AMIDAMENTS

1 Centralització comptadors		T					
2 Planta cinquena				1,000	1,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT					1,000		

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	02	GAS
Subgrup	01	ZONES COMUNS
Títol 7 (1)	02	CANONADES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EF11HD23	M	Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer s195 t, de 4'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=114.3 mm i dn=100 mm), sèrie h segons une-en 10255, soldat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Veïna soterrani -1				15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					16,500			

2 EF11H923 M Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer s195 t, de 2'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=60.3 mm i dn=50 mm), sèrie h segons une-en 10255, soldat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Escomesa desde carrer a P5				35,000	1,100	38,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					38,500			

3 EF11H723 M Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer s195 t, d'1''1/4 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=42.4 mm i dn=32 mm), sèrie h segons une-en 10255, soldat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Alimentació P5-centralització 1				5,000	1,100	5,500	C#*D#*E#*F#
3	Alimentació P5-centralització 2				23,000	1,100	25,300	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					30,800			

4 EF52A5B3 M Tub de coure r250 (semidur) de 28 mm de diàmetre nominal, de 1.5 mm de gruix, segons la norma une-en 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomeses habitatges/locals A	T						
2	P1-1				15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
3	P2-1				12,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
4	P2-2				12,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
5	P3-1				9,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
6	P3-2				9,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
7	P4-1				6,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
8	P4-2				6,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
9	Escomeses habitatges/locals B	T						

AMIDAMENTS

Pàg.: 553

10	P2-3	18,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
11	P2-4	18,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
12	P3-3	15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
13	P3-4	15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
14	P4-3	12,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
15	P4-4	12,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
16	P5-1	9,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
17	P5-2	9,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
18	P6-1	6,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
19	P6-2	6,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
20	Local 4	28,000	1,100	30,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				238,700	

5 E89F5BJC M Pintat de tub d'acer, a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 capes d'acabat, 2 a 4'' de diàmetre, com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Escomesa desde carrer a P5				35,000	1,100	38,500	C#*D#*E#*F#
3	Escomesa gas	T						
4	Alimetanció P5-centralització 1				5,000	1,100	5,500	C#*D#*E#*F#
5	Alimetanció P5-centralització 2				23,000	1,100	25,300	C#*D#*E#*F#
6	Escomeses habitatges/locals A	T						
7	P1-1				15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
8	P2-1				12,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
9	P2-2				12,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
10	P3-1				9,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
11	P3-2				9,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
12	P4-1				6,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
13	P4-2				6,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
14	Escomeses habitatges/locals B	T						
15	P2-3				18,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
16	P2-4				18,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
17	P3-3				15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
18	P3-4				15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
19	P4-3				12,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
20	P4-4				12,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
21	P5-1				9,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
22	P5-2				9,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
23	P6-1				6,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
24	P6-2				6,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
25	Local 4				28,000	1,100	30,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							308,000	

6 E89FGBPB M Pintat de tub de coure, a l'esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat de 2'' de diàmetre, com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Veina soterrani -1				15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,500	

AMIDAMENTS

Pàg.: 554

Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	02	GAS
Subgrup	01	ZONES COMUNS
Títol 7 (1)	03	VALVULERIA I ACCESSORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	ENG1U070	U	Vàlvula de pas de gas de 50 mm de dn, amb connexió rosca gas femella g 2" i junt pla mascle g 2"1/2, amb obturador esfèric, segons norma une 60.708					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Clau general					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
				TOTAL AMIDAMENT			1,000	

2 ENG1U050 U Vàlvula de pas de gas de 32 mm de dn, amb connexió rosca gas femella g 1"1/4 i junt pla mascle g 1"1/2, amb obturador esfèric, segons norma une 60.708

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Centralització 1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Centralització 2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

3 EK611190 U Tija normalitzada per a escomesa de gas, de 50 mm de diàmetre nominal, amb transició de tub de polietilè pe 80 de 63 mm de diàmetre nominal exterior, de la sèrie sdr 11, segons une-en 1555-1, a tub d'acer de 2 '', amb beina de protecció d'acer inoxidable amb reblert de resina de poliuretà

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Connexió companyia					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4 EB92BFF2 U Placa de senyalització interior de planxa d'acer perforada, amb pictograma, de 15x15 cm, amb suport ortogonal al parament, fixada mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Centralització 1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Centralització 2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

5 EB9ZU110 M Perfil de suport per senyalització encastat en aplacats de paraments d'andanes, d'acer galvanitzat en calent, pintat amb dues capes de pintura tipus hammerite o equivalent, ancoratges a estructures o paraments

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Centralització 1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Centralització 2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

6 EKK15331 U Reixeta de ventilació estampada alumini de 30x30 cm, fixada mecànicament

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

AMIDAMENTS

1	Escomesa gas	T					
2	Centralització 1		2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#	
3	Centralització 2		2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT					4,000		

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	02	GAS
Subgrup	02	HABITATGES
Títol 7 (1)	01	CANONADES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EF52A5B3	M	Tub de coure r250 (semidur) de 28 mm de diàmetre nominal, de 1.5 mm de gruix, segons la norma une-en 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment

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

1	Instal.lació interior local	T						
2	Local 4				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	5,250
-----------------	-------

2	EF5295B3	M	Tub de coure r250 (semidur) de 22 mm de diàmetre nominal, de 1.5 mm de gruix, segons la norma une-en 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment
---	----------	---	---

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

1	Instal.lació interior habitatge	T						
2	P1-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
3	P2-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
4	P2-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
5	P2-3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
6	P2-4				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
7	P3-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
8	P3-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
9	P3-3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
10	P3-4				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
11	P4-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
12	P4-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
13	P4-3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
14	P4-4				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
15	P5-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
16	P5-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
17	P6-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
18	P6-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	89,250
-----------------	--------

3	E89FGBPB	M	Pintat de tub de coure, a l'esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat de 2'' de diàmetre, com a màxim
---	----------	---	--

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

1	Instal.lació interior habitatge	T						
2	P1-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
3	P2-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
4	P2-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
5	P2-3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

6	P2-4				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
7	P3-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
8	P3-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
9	P3-3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
10	P3-4				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
11	P4-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
12	P4-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
13	P4-3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
14	P4-4				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
15	P5-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
16	P5-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
17	P6-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
18	P6-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
19	Instal.lació interior local	T						
20	Local 4				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	94,500
-----------------	--------

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	02	GAS
Subgrup	02	HABITATGES
Títol 7 (1)	02	VALVULERIA I ACCESSORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	ENG1U030	U	Vàlvula de pas de gas de 20 mm de dn, amb connexió rosca gas femella g 1/4" i junt pla mascle g 1", amb obturador esfèric, segons norma une 60.708

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

1	Instal.lació interior habitatge	T						
2	P1-1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
3	P2-1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
4	P2-2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
5	P2-3					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
6	P2-4					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
7	P3-1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
8	P3-2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
9	P3-3					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
10	P3-4					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
11	P4-1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
12	P4-2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
13	P4-3					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
14	P4-4					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
15	P5-1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
16	P5-2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
17	P6-1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
18	P6-2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	34,000
-----------------	--------

2	ENG1U040	U	Vàlvula de pas de gas de 25 mm de dn, amb connexió rosca gas femella g 1" i junt pla mascle g 1"1/4, amb obturador esfèric, segons norma une 60.708
---	----------	---	---

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

1	Instal.lació interior local	T						
2	Local 4					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#



AMIDAMENTS

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

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	01	CALEFACCIÓ
Subgrup	01	INSTAL·LACIÓ INTERIOR D'HABITATGES

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

1	EE22BRP2	U	Caldera de condensació de 24 kw de potència calorífica nominal, per a calefacció i aigua calenta sanitària, per a gas natural, amb vàlvules, vas d'expansió i conjunt d'accessoris, mural, dissenyada segons els requisits del reglamento 813/2013 , amb una classe d'eficiència energètica en calefacció i aigua calenta sanitària segons reglamento 811/2013, classificació energètica a en calefacció i a/xl en producció d'acs. producció d'acs de 13,8 l/s, quadre de control analògic, tecnologia gas inverter, funció de purga de la instal.lació i compatible amb sistemes solars de producció instantanea. equipada amb circulador modulant d'acord amb la erp vigent. totalment instal.lada i en perfecte uncionament, inclosos tots els accessoris per el seu correcte muntatge i possada en marxa, inclosa. marca baxi roca, model victoria condens 24 o equivalent.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº calderes		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				6,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				6,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#

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

2	EEV2TCX1	U	Cronotermostat programable modulant per connexió a caldera mitjançant cable, pantalla retoriluminada amb texte llegible per gestió de caldera i zones addicionals, programable per franjes horaries, diari i setmanal, en modes confort o eco. visualització en continu de l'estat de la caldera i la seva configuració, modulació de la potència en base a la temperatura ambient, connexió directa a caldera per mitjà de cable. totalment instal.lat i comrpvat, inclos el cablejat de connexió i canalització sota tub coarrugat desde ubicació del termostat fins a caldera. marca baxi roca model tc 10p think o equivalent.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº calderes		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				6,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				6,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#

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

3	EE36DU6C	U	Radiador d'alumini de 3 elements, reversible, amb una potencia maxima de 268,2 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alcaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxím i penjat amb suports encastrats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.
---	----------	---	--

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

AMIDAMENTS

1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				6,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				6,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

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

4	EE36DU6D	U	Radiador d'alumini de 4 elements, reversible, amb una potencia maxima de 357,6 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alcaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxím i penjat amb suports encastrats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				6,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				6,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

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

5	EE36DU6E	U	Radiador d'alumini de 5 elements, reversible, amb una potencia maxima de 447 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alcaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxím i penjat amb suports encastrats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				6,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				6,000	2,000	12,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

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

6	EE36DU6F	U	Radiador d'alumini de 6 elements, reversible, amb una potencia maxima de 536,4 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alcaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxím i penjat amb suports encastrats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				6,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

6	Habitatge tipus T-2	6,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3	0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4	0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		6,000			

7 EE36DU6H U Radiador d'alumini de 8 elements, reversible, amb una potencia maxima de 715,2 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alçaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxím i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				6,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				6,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		6,000						

8 EE36DU6I U Radiador d'alumini de 9 elements, reversible, amb una potencia maxima de 804,6 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alçaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxím i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				6,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				6,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		6,000						

9 EE36DU6J U Radiador d'alumini de 10 elements, reversible, amb una potencia maxima de 894 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alçaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxím i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				6,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				6,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT		6,000			
10	EE36DU6L U	Radiador d'alumini de 12 elements, reversible, amb una potencia maxima de 1.072,80 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alçaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxím i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.			

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				6,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				6,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		12,000						

11 EE36DU6M U Radiador d'alumini de 13 elements, reversible, amb una potencia maxima de 1.162,20 w per un salt tèrmic de 40 °c (89,4 w/element). tindra una alçaria maxima de 571 mm, per a aigua calenta de 6 bar i 110 øc, com a maxím i penjat amb suports encastats. es considera totalment muntat, inclos tot tipus d'accessori i element necessari pel seu correcte funcionament, taps, purgadors, elements de suport, reduccions i vàlvula termostatica monotub. marca roca model dubal 60 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº radiadors		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				6,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				6,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		12,000						

12 EF912A8A M Tub de polietilè multicapa amb tub interior de polietilè de diàmetre 20 mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, connectat a pressió i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	MI tub		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	3,000	1,100	0,000
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	3,000	1,100	0,000
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	3,000	1,100	0,000
5	Habitatge tipus T-1				6,000	3,000	1,100	19,800
6	Habitatge tipus T-2				6,000	3,000	1,100	19,800
7	Habitatge tipus T-3				0,000	3,000	1,100	0,000
8	Habitatge tipus T-4				0,000	3,000	1,100	0,000
TOTAL AMIDAMENT		39,600						

13 EF912A88 M Tub de polietilè multicapa amb tub interior de polietilè de diàmetre 18 mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, connectat a pressió i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	MI tub		

AMIDAMENTS

Pàg.: 561

2	Habitatge tipus HA-1	0,000	28,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2	0,000	28,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3	0,000	40,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1	6,000	28,000	1,100	184,800	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2	6,000	28,000	1,100	184,800	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3	0,000	25,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4	0,000	40,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					369,600	

14 EF912A86 M Tub de polietilè multicapa amb tub interior de polietilè de diàmetre 16 mm, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, connectat a pressió i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T		Nº pisos	MI tub			
2	Habitatge tipus HA-1			0,000	35,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2			0,000	50,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3			0,000	50,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1			6,000	35,000	1,100	231,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2			6,000	50,000	1,100	330,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3			0,000	45,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4			0,000	50,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							561,000	

15 EEU2R643 U Col·lector de regulació de 3/4 '' amb 3 sortides d'1/2 '' per a instal·lacions de calefacció

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº col·lectors		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				6,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				6,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

16 EEU3A21L U Caixa per a col·lector de 2 a 3 circuits, d'acer, amb acabat lacat, col·locada amb fixacions murals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº col·lectors		
2	Habitatge tipus HA-1				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1				6,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2				6,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4				0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

17 EN353607 U Vàlvula de bola manual connectada a pressió, d'acer inoxidable 1.4404 (aisi 316i), de 28 mm de diàmetre nominal, col·locada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T			Nº pisos	Nº vàlvules		

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 562

2	Habitatge tipus HA-1	0,000	2,000	0,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2	0,000	2,000	0,000	C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3	0,000	2,000	0,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1	6,000	2,000	12,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2	6,000	2,000	12,000	C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3	0,000	2,000	0,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4	0,000	2,000	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			24,000		

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	01	CALEFACCIÓ
Subgrup	02	XEMENEIES CALDERES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EE41BRX1	U	Suministre i muntatge de kit per evacuació de fums i admissió d'aire format per conducte concntric de diàmetre interior 80 mm i exterior de 125. inclou un colze a 90 ° i un màxim de 2 metres de conducte fins a muntant general tipus shunt per evacuació centralitzada de calderes estanques. es considera totalment instal·lat inclosos tots els accessoris per el seu correcte muntatge i conneció a caldera i shunt general. marca baxi roca o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xemenia desde caldera a shunt col·lectiu	T						
2	Habitatge tipus					12,000	12,000	C#*D#*E#*F#

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

2 EE41JCL5 U Conducte col·lectiu tipus shunt canalitzat per campanes de condensació estanques. conducte fabricat en acer inoxidable aisi 316 per l'interior i aisi 304 d'acabat exterior, concntric, de doble flux, per admisió i expulsió d'aire, triple pared amb aïllament de llana de roca. muntant tipus caldera 5, inclou la connexió de 3 habitatges, 1 per cada planta segons plànols del projecte executiu. shunt compostat per conducte principal de ø 200/250 mm i connexions en "t" per planta de ø 80/125 mm. alçada total del muntant de 12 metres. clase de material interior i exterior segons norma une 123001:2012, dimensionat de la xemeneia col·lectiva segons norma une-en 13384-2 la composició del shunt per cada planta es:

- 1 conducte en "t" de 900 mm amb canalització interior.
- 1 mòdul extensible amb canaillització interior de 1.340 a 2.440 mm

despres de la recollida de la última caldera, s'instal·laran mòduls addicionals de 1.000 mm més un últim tram regulable per ajustar-se a l'alçada de la xemeneia.

es considera totalment instal·lat i comprovat, inclosos suports així com altres materials per a una correcta instal·lació. marca jeremias, sistema col·lectiu concntric seede doble paret aïllada, segons oferta of-01357-18, ref oferta of-01357-18\_11 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Shunts col·lectius campanes cuina	T						
2	Escala 5					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

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

3 EE41JCL6 U Conducte col·lectiu tipus shunt canalitzat per campanes de condensació estanques. conducte fabricat en acer inoxidable aisi 316 per l'interior i aisi 304 d'acabat exterior, concntric, de doble flux, per admisió i expulsió d'aire, triple pared amb aïllament de llana de roca. muntant tipus caldera 6, inclou la connexió de 6 habitatges, 2 per cada planta segons plànols del projecte executiu. shunt compostat per conducte principal de ø 200/250 mm i connexions en "t" per planta de ø 80/125 mm. alçada total del muntant de 9 metres. clase de material interior i exterior segons norma une 123001:2012, dimensionat de la xemeneia col·lectiva segons norma une-en 13384-2 la composició del shunt per cada planta es:

EUR

AMIDAMENTS

- 1 conducte en "I" de 900 mm amb canalització interior. - 1 mòdul extensible amb canailització interior de 1.340 a 2.440 mm							
despres de la recollida de la última caldera, s'instal.laran mòduls addicionals de 1.000 mm més un últim tram regulable per ajustar-se a l'alçada de la xemeneia.							
es considera totalment instal.lat i comprovat, inclosos suports així com altres materials per a una correcta instal.lació. marca jeremias, sistema col.lectiu concentric seede doble paret aïllada, segons oferta of-01357-18, ref oferta of-01357-18_12 o equivalent.							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Shunts col.lectius campanes cuina	T					
2	Escala 5					1,000	1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	01	CALEFACCIÓ
Subgrup	03	PREVISIÓ AIRE CONDICIONAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EF5B24B2	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 sota canal per a fluids i subjectat amb el sistema de grapes de la canal

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T		Nº pisos	MI tub		
2	Habitatge tipus HA-1			0,000	3,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2			0,000	3,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3			0,000	13,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1			6,000	3,000	1,100	19,800 C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2			6,000	3,000	1,100	19,800 C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3			0,000	10,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4			0,000	13,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						39,600	

2	EF5B44B2	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 sota canal per a fluids i subjectat amb el sistema de grapes de la canal
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T		Nº pisos	MI tub		
2	Habitatge tipus HA-1			0,000	3,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2			0,000	3,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3			0,000	13,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1			6,000	3,000	1,100	19,800 C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2			6,000	3,000	1,100	19,800 C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3			0,000	10,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4			0,000	13,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						39,600	

3	EFQ3241L	M	Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°c i 105°c, per a tub de diàmetre exterior 6 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà
---	----------	---	---

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T		Nº pisos	MI tub		
2	Habitatge tipus HA-1			0,000	3,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2			0,000	3,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3			0,000	13,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1			6,000	3,000	1,100	19,800 C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2			6,000	3,000	1,100	19,800 C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3			0,000	10,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4			0,000	13,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						39,600	

4	EFQ3643L	M	Aïllament tèrmic d'escuma elàstica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°c i 150°c, per a tub de diàmetre exterior 10 mm, de 9 mm de gruix, sense hcfc-cfc, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Calefacció interior habitatge	T		Nº pisos	MI tub		
2	Habitatge tipus HA-1			0,000	3,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus HA-2			0,000	3,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
4	Habitatge tipus HA-3			0,000	13,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus T-1			6,000	3,000	1,100	19,800 C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus T-2			6,000	3,000	1,100	19,800 C#*D#*E#*F#
7	Habitatge tipus T-3			0,000	10,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus T-4			0,000	13,000	1,100	0,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						39,600	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	02	GAS
Subgrup	01	ZONES COMUNS
Títol 7 (1)	01	MÀQUINES I EQUIPS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EK271474	U	Bateria de tub de coure per a 7 comptadors tipus g4 de 4 m3/h, de pressió d'entrada mitjana a, amb sortida de tub de 22 mm de diàmetre, amb col·lector, claus i reguladors, col·locació mural

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Centralització comptadors	T					
2	Planta coberta					1,000	1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000	

2	EK271464	U	Bateria de tub de coure per a 6 comptadors tipus g4 de 4 m3/h, de pressió d'entrada mitjana a, amb sortida de tub de 22 mm de diàmetre, amb col·lector, claus i reguladors, col·locació mural
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Centralització comptadors	T					
2	Planta cinquena					1,000	1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000	



AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	02	GAS
Subgrup	01	ZONES COMUNS
Títol 7 (1)	02	CANONADES

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

1 EF11HD23 M Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer s195 t, de 4'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=114.3 mm i dn=100 mm), sèrie h segons une-en 10255, soldat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment

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

1 Escomesa gas T  
2 Veina soterrani -1 15,000 1,100 16,500 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,500

2 EF11H823 M Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer s195 t, d'1''1/2 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=48.3 mm i dn=40 mm), sèrie h segons une-en 10255, soldat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment

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

1 Escomesa gas T  
2 Escomesa desde carrer a P5 35,000 1,100 38,500 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT 38,500

3 EF11H723 M Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer s195 t, d'1''1/4 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=42.4 mm i dn=32 mm), sèrie h segons une-en 10255, soldat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment

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

1 Escomesa gas T  
2 Alimetanció P5-centralització 1 5,000 1,100 5,500 C#\*D#\*E#\*F#  
3 Alimetanció P5-centralització 2 17,000 1,100 18,700 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,200

4 EF52A5B3 M Tub de coure r250 (semidur) de 28 mm de diàmetre nominal, de 1.5 mm de gruix, segons la norma une-en 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment

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

1 Escomeses habitatges/locals A T  
2 P2-1 12,000 1,100 13,200 C#\*D#\*E#\*F#  
3 P2-2 12,000 1,100 13,200 C#\*D#\*E#\*F#  
4 P3-1 9,000 1,100 9,900 C#\*D#\*E#\*F#  
5 P3-2 9,000 1,100 9,900 C#\*D#\*E#\*F#  
6 P4-1 6,000 1,100 6,600 C#\*D#\*E#\*F#  
7 P4-2 6,000 1,100 6,600 C#\*D#\*E#\*F#  
8 Escomeses habitatges/locals B T  
9 P2-3 12,000 1,100 13,200 C#\*D#\*E#\*F#  
10 P2-4 12,000 1,100 13,200 C#\*D#\*E#\*F#  
11 P3-3 9,000 1,100 9,900 C#\*D#\*E#\*F#  
12 P3-4 9,000 1,100 9,900 C#\*D#\*E#\*F#  
13 P4-3 6,000 1,100 6,600 C#\*D#\*E#\*F#  
14 P4-4 6,000 1,100 6,600 C#\*D#\*E#\*F#  
15 Local 5 28,000 1,100 30,800 C#\*D#\*E#\*F#

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT	149,600
--	--	-----------------	---------

5 E89F5BJC M Pintat de tub d'acer, a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 capes d'acabat, 2 a 4'' de diàmetre, com a màxim

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

1 Escomesa gas T  
2 Escomesa desde carrer a P5 35,000 1,100 38,500 C#\*D#\*E#\*F#  
3 Escomesa gas T  
4 Alimetanció P5-centralització 1 5,000 1,100 5,500 C#\*D#\*E#\*F#  
5 Alimetanció P5-centralització 2 17,000 1,100 18,700 C#\*D#\*E#\*F#  
6 Escomeses habitatges/locals A T  
7 P2-1 12,000 1,100 13,200 C#\*D#\*E#\*F#  
8 P2-2 12,000 1,100 13,200 C#\*D#\*E#\*F#  
9 P3-1 9,000 1,100 9,900 C#\*D#\*E#\*F#  
10 P3-2 9,000 1,100 9,900 C#\*D#\*E#\*F#  
11 P4-1 6,000 1,100 6,600 C#\*D#\*E#\*F#  
12 P4-2 6,000 1,100 6,600 C#\*D#\*E#\*F#  
13 Escomeses habitatges/locals B T  
14 P2-3 12,000 1,100 13,200 C#\*D#\*E#\*F#  
15 P2-4 12,000 1,100 13,200 C#\*D#\*E#\*F#  
16 P3-3 9,000 1,100 9,900 C#\*D#\*E#\*F#  
17 P3-4 9,000 1,100 9,900 C#\*D#\*E#\*F#  
18 P4-3 6,000 1,100 6,600 C#\*D#\*E#\*F#  
19 P4-4 6,000 1,100 6,600 C#\*D#\*E#\*F#  
20 Local 5 28,000 1,100 30,800 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT 212,300

6 E89FGBPB M Pintat de tub de coure, a l'esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat de 2'' de diàmetre, com a màxim

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

1 Escomesa gas T  
2 Veina soterrani -1 15,000 1,100 16,500 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,500

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	02	GAS
Subgrup	01	ZONES COMUNS
Títol 7 (1)	03	VALVULERIA I ACCESSORIS

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

1 ENG1U060 U Vàlvula de pas de gas de 40 mm de dn, amb connexió rosca gas femella g 1''1/2 i junt pla mascle g 2'', amb obturador esfèric, segons norma une 60.708

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

1 Escomesa gas T  
2 Clau general 1,000 1,000 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 ENG1U050 U Vàlvula de pas de gas de 32 mm de dn, amb connexió rosca gas femella g 1''1/4 i junt pla mascle g 1''1/2, amb obturador esfèric, segons norma une 60.708

AMIDAMENTS

Pàg.: 567

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Centralització 1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Centralització 2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

3	EK611190	U	Tija normalitzada per a escomesa de gas, de 50 mm de diàmetre nominal, amb transició de tub de polietilè pe 80 de 63 mm de diàmetre nominal exterior, de la sèrie sdr 11, segons une-en 1555-1, a tub d'acer de 2 ´´, amb beina de protecció d'acer inoxidable amb reblert de resina de poliuretà					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Connexió companyia					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4	EB92BFF2	U	Placa de senyalització interior de planxa d'acer perforada, amb pictograma, de 15x15 cm, amb suport ortogonal al parament, fixada mecànicament					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Centralització 1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Centralització 2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

5	EB9ZU110	M	Perfil de suport per senyalització encastat en aplacats de paraments d'andanes, d'acer galvanitzat en calent, pintat amb dues capes de pintura tipus hammerite o equivalent, ancoratges a estructures o paraments					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Centralització 1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Centralització 2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

6	EKK15331	U	Reixeta de ventilació estampada alumini de 30x30 cm, fixada mecànicament					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa gas	T						
2	Centralització 1				2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
3	Centralització 2				2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	02	GAS
Subgrup	02	HABITATGES
Títol 7 (1)	01	CANONADES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EF52A5B3	M	Tub de coure r250 (semidur) de 28 mm de diàmetre nominal, de 1.5 mm de gruix, segons la norma une-en 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 568

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació interior local	T						
2	Local 5				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,250

2	EF5295B3	M	Tub de coure r250 (semidur) de 22 mm de diàmetre nominal, de 1.5 mm de gruix, segons la norma une-en 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació interior habitatge	T						
2	P2-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
3	P2-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
4	P2-3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
5	P2-4				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
6	P3-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
7	P3-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
8	P3-3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
9	P3-4				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
10	P4-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
11	P4-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
12	P4-3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
13	P4-4				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 63,000

3	E89FGBPB	M	Pintat de tub de coure, a l'esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat de 2´´ de diàmetre, com a màxim					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació interior habitatge	T						
2	P2-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
3	P2-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
4	P2-3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
5	P2-4				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
6	P3-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
7	P3-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
8	P3-3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
9	P3-4				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
10	P4-1				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
11	P4-2				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
12	P4-3				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
13	P4-4				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#
14	Instal·lació interior local	T						
15	Local 5				5,000	1,050	5,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 68,250

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	02	GAS
Subgrup	02	HABITATGES
Títol 7 (1)	02	VALVULERIA I ACCESSORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ

EUR

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S'AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

## AMIDAMENTS

Pàg.: 569

1	ENG1U030	U	Vàlvula de pas de gas de 20 mm de dn, amb connexió rosca gas femella g 1/4" i junt pla mascle g 1", amb obturador esfèric, segons norma une 60.708
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació interior habitatge	T						
2	P2-1					2,000	2,000	C##D##E##F#
3	P2-2					2,000	2,000	C##D##E##F#
4	P2-3					2,000	2,000	C##D##E##F#
5	P2-4					2,000	2,000	C##D##E##F#
6	P3-1					2,000	2,000	C##D##E##F#
7	P3-2					2,000	2,000	C##D##E##F#
8	P3-3					2,000	2,000	C##D##E##F#
9	P3-4					2,000	2,000	C##D##E##F#
10	P4-1					2,000	2,000	C##D##E##F#
11	P4-2					2,000	2,000	C##D##E##F#
12	P4-3					2,000	2,000	C##D##E##F#
13	P4-4					2,000	2,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT	24,000
-----------------	--------

2	ENG1U040	U	Vàlvula de pas de gas de 25 mm de dn, amb connexió rosca gas femella g 1" i junt pla mascle g 1 1/4", amb obturador esfèric, segons norma une 60.708
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal·lació interior local	T						
2	Local 5					1,000	1,000	C##D##E##F##

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

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	19	INSTAL·LACIONS DE GAS I CALEFACCIÓ
Subcapítol	06	AJUDES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	AJUDARC1	PA	Partida alçada per ajudes de qualsevol treball de ram de paleta, necessaries per la correcta execució de la instal·lació de gas y calefacció formada per: conductes de distribució d'aigua y de gas, i qualsevol altre element o component de la instal·lació, necessaria per legalitzar (vaines, passatubs, etc) amb un grau de con un grau de complexitat mitjà, en edifici plurifamiliar, inclòs p/p d'elements comuns. Inclús material auxiliar per realitzar tots aquells treballs d'obertura y reblert de rases per encastar les instal·lacions, obertura de forats en tabics i murs, forjats i lloses, per pas de instal·lacions, fixació de soports, repassos y remats precisos per el correcto muntatge de la instal·lació.

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

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

2	E1KA3GC	ut	Reblert i segellat de tots els forats oberts per a pas d'instal·lacions de gas i calefacció entre sectors d'incendis, a base de productes adequats per aconseguir el grau de resistència al foc exigida a l'element compartimentador segons les instal·lacions s'usaran els següents productes:
---	---------	----	---

Safates i cables: passamurs amb estanquitat al foc (EI 240) homologat segons norma UNE-EN 1366-3, format per mòduls compostos per tubs d'acer galvanitzat que disposen de material intumescent en el seu interior i fixats mitjançant plaques segellants d'acer amb material ignífug.

Canonades combustibles de sanejament a partir de 80 mm de diàmetre: collarins de material intumescents segons norma UNE-EN 1366-3 amb la resistència al foc requerida en cada sector.

Canonades i conductes: morter per a segellat ignífug d'alta densitat, resines termoplàstiques i/o massilles a base de silicones intumescent.

EUR

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S'AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

# AMIDAMENTS

Pàg.: 570

Per a forats de grans dimensions s'empraran com a reblert bosses de fibres minerals d'alta estabilitat tèrmica com materials intumescent per al segellat de penetracions.

Incloent tot allò necessari per al muntatge i instal·lació, completament realitzat segons Especificacions Tècniques del fabricant del producte i aplicat en cada cas segons coordinació de la Direcció Facultativa.

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

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

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	20	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	01	VENTILACIÓ HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EZA8VTI2	U	<p>Instal.lació de ventilació per pis tipus mitjançant sistema de ventilació higrorregulable de la marca aldes o equivalent, es compon de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 unitat de ventilació gpo easy home hygro compact premium sp de la marca aldes o equivalent, incloent tapa adaptable ø 125&amp;ø 80 i raccord d160/125.</li> <li>- xarxa de conductes d'extracció per cuina i bany</li> <li>- conducte extracció cuina format per conducte pla rectangular de pvc de 200x60 mm de la marca aldes o equivalent.</li> <li>- conducte d'extracció lavabo, format per conducte d'extracció de xapa helicoidal galvanitzada de ø 80 mm més connexió flexible a boca d'extracció del mateix diàmetre.</li> <li>- 1 boca d'extracció en cuina model c15 bahia curve l cord de la marca aldes o equivalent.</li> <li>- 1 boca d'extracció en lavabo model b13 bahia curve s de la marca aldes o equivalent.</li> <li>- 5 reixes d'admissió model eh 6-45 de la marca aldes o equivalent.</li> </ul>

es considera la instal·lació totalment acabada i en perfecte funcionament, inclosos tots els materials auxiliars necessaris per el correcte muntatge així com passada en marxa dels equips. es requerirà que el sistema disposi de dit en vigor el qual almenys doni les prestacions del descrit en la present partida.

la present partida no inclou els conductes de xapa galvanitzada de  $\varnothing$  125 mm desde la unitat de ventilació fins a la coberta de l'edifici, tampoc el conducte d'extracció de la campana de fums de la cuina.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ventilació interior habitatge	T						
2	Habitatge tipus T-2					5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus T-3					5,000	5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	10,000
-----------------	--------

2	EZA8VTI3	U	<p>Instal·lació de ventilació per pis tipus mitjançant sistema de ventilació higroregulable de la marca aldes o equivalent, es compon de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 unitat de ventilació gpo easy home hygro compact premium sp de la marca aldes o equivalent, incloent tapa adaptable ø 125&amp;ø 80 i raccord d160/125.</li> <li>- xarxa de conductes d'extracció per cuina, safareig i bany</li> <li>- conducte extracció cuina format per conducte pla rectangular de pvc de 200x60 mm de la marca aldes o equivalent.</li> <li>- conducte d'extracció lavabo, format per conducte d'extracció de xapa helicoidal galvanitzada de ø 80 mm més connexió flexible a boca d'extracció del mateix diàmetre.</li> <li>- conducte d'extracció safareig, format per conducte d'extracció de xapa helicoidal galvanitzada de ø 80 mm més connexió flexible a boca d'extracció del mateix diàmetre.</li> <li>- 1 boca d'extracció en cuina model c15 bahia curve l cord de la marca aldes o equivalent.</li> <li>- 1 boca d'extracció en lavabo model b13 bahia curve s de la marca aldes o equivalent.</li> <li>- 1 boca d'extracció en safareig model b11 bahia curve s de la marca aldes o equivalent.</li> <li>- 5 reixes d'admissió model eh 6-45 de la marca aldes o equivalent.</li> </ul>
---	----------	---	--

EUR

AMIDAMENTS

es considera la instal·lació totalment acabada i en perfecte funcionament, inclosos tots els materials auxiliars necessaris per el correcte muntatge així com possada en marxa dels equips. es requerirà que el sistema disposi de dit en vigor el qual almenys doni les prestacions del descrit en la present partida.

la present partida no inclou els conductes de xapa galvanitzada de ø 125 mm desde la unitat de ventilació fins a la coberta de l'edifici, tampoc el conducte d'extracció de la campana de fums de la cuina.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ventilació interior habitatge	T						
2	Habitatge tipus HA-3					1,000	1,000	C##D##E##F#
3	Habitatge tipus T-4					4,000	4,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

3 EE42Q412 M Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre (s/une-en 1506), de gruix 0.5 mm, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Conducte extracció ventilació a coberta	T		Nº de pisos	metres/pis			
2	PB-1			5,000	3,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
3	P1-1			4,000	3,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
4	P2-1			3,000	3,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
5	P2-2			6,000	3,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
6	P2-3			6,000	3,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
7	P3-1			2,000	3,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
8	P3-2			5,000	3,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
9	P3-3			5,000	3,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
10	P4-1			1,000	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
11	P4-2			4,000	3,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
12	P4-3			4,000	3,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
13	P5-1			3,000	3,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
14	P5-2			3,000	3,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
15	P6-1			2,000	3,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
16	P6-2			2,000	3,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							181,500	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	20	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	02	EXTRACCIÓ DE FUMS
Subgrup	01	XEMENEIES CAMPANA CUINA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EE42Q412	M	Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre (s/une-en 1506), de gruix 0.5 mm, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram campana interior pis fins a shunt	T						
2	PB-1				2,500	1,100	2,750	C#*D#*E#*F#
3	P1-1				2,500	1,100	2,750	C#*D#*E#*F#
4	P2-1				2,500	1,100	2,750	C#*D#*E#*F#
5	P2-2				4,000	1,100	4,400	C#*D#*E#*F#
6	P2-3				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
7	P3-1				2,500	1,100	2,750	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

8	P3-2		4,000	1,100	4,400	C#*D#*E#*F#
9	P3-3		3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
10	P4-1		2,500	1,100	2,750	C#*D#*E#*F#
11	P4-2		4,000	1,100	4,400	C#*D#*E#*F#
12	P4-3		3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
13	P5-1		4,000	1,100	4,400	C#*D#*E#*F#
14	P5-2		3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
15	P6-1		4,000	1,100	4,400	C#*D#*E#*F#
16	P6-2		3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT			52,250
-----------------	--	--	--------

2 EE41JCA1 U Conducte col·lectiu tipus shunt canalitzat per extracció de campanes de cuina. muntant tipus campana 1, inclou la connexió de 5 habitatges, 1 per cada planta segons plànols del projecte executiu. shunt compostat per conducte principal de ø 300 mm i connexions en "t" per planta de ø 130 mm. alçada total del muntant de 18 metres. shunt i accessoris amb certificat d'edquanteïtat segons norma une-en 12237 (estankeïtat calse d 2000 pa). conducte llis i soldadura per laser. la composició del shunt per cada planta es:

- 1 conducte en "t" de 900 mm amb canalització interior.
- 1 mòdul extensible amb canalització interior de 1.340 a 2.440 mm

despres de la recollida de la última campana extractora, s'instal·laran mòduls addicionals de 1.000 mm més un últim tram regulable per ajustar-se a l'alçada de la xemeneia.

es considera totalment instal·lat i comprovat, inclosos suports així com altres materials per a una correcta instal·lació. marca jeremias, sistema col·lectiu svc3 segons oferta of-01357-18, ref oferta of-01357-18\_01 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Shunts col·lectius campanes cuina	T						
2	Escala 1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

3 EE41JCA2 U Conducte col·lectiu tipus shunt canalitzat per extracció de campanes de cuina. muntant tipus campana 2, inclou la connexió de 5 habitatges, 1 per cada planta segons plànols del projecte executiu. shunt compostat per conducte principal de ø 300 mm i connexions en "t" per planta de ø 130 mm. alçada total del muntant de 15 metres. shunt i accessoris amb certificat d'edquanteïtat segons norma une-en 12237 (estankeïtat calse d 2000 pa). conducte llis i soldadura per laser. la composició del shunt per cada planta es:

- 1 conducte en "t" de 900 mm amb canalització interior.
- 1 mòdul extensible amb canailització interior de 1.340 a 2.440 mm

despres de la recollida de la última campana extractora, s'instal·laran mòduls addicionals de 1.000 mm més un últim tram regulable per ajustar-se a l'alçada de la xemeneia.

es considera totalment instal·lat i comprovat, inclosos suports així com altres materials per a una correcta instal·lació. marca jeremias, sistema col·lectiu svc3 segons oferta of-01357-18, ref oferta of-01357-18\_02 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Shunts col·lectius campanes cuina	T						
2	Escala 1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	20	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Subcapítol	01	ESCALA 1



AMIDAMENTS

Titol 4	02	EXTRACCIÓ DE FUMS
Subgrup	02	VENTILACIÓ LOCALS COMERCIALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EE41D301	U	Mòdul extensible llarg (550-900m) per a la formació de xemeneia individual, de 400 mm de diàmetre nominal, estructura interior de doble paret amb aïllament de fibra ceràmica amb espessor mínim de 25 mm, interior i exterior d'acer inoxidable aisi 304. sobrepressió màxima de 40 pa i depressió màxima de 200 pa. conducte amb classificació ei-30 conforme la norma une-en 1366-1, amb obtenció de classificacions de reacció al foc segons norma une 13501-3:2005. es considera totalment instal.lat i comprovat, inclossos suports així com tots els elements per el seu correcte muntatge i correcte funcionament. marca dinak, model dinak ei30 ø 400 o equivalent.

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

2	EE41D303	U	Mòdul recte llarg (960 mm) per a la formació de xemeneia individual, de 400 mm de diàmetre nominal, estructura interior de doble paret amb aïllament de fibra ceràmica amb espessor mínim de 25 mm, interior i exterior d'acer inoxidable aisi 304. sobrepressió màxima de 40 pa i depressió màxima de 200 pa. conducte amb classificació ei-30 conforme la norma une-en 1366-1, amb obtenció de classificacions de reacció al foc segons norma une 13501-3:2005. es considera totalment instal.lat i comprovat, inclossos suports així com tots els elements per el seu correcte muntatge i correcte funcionament. marca dinak, model dinak ei30 ø 400 o equivalent.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Locals comercials	T						
2	Escala 1				24,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							26,400	

3	EE41D306	U	Colze de 90° per a la formació de xemeneia individual, de 400 mm de diàmetre nominal, estructura interior de doble paret amb aïllament de fibra ceràmica amb espessor mínim de 25 mm, interior i exterior d'acer inoxidable aisi 304. sobrepressió màxima de 40 pa i depressió màxima de 200 pa. conducte amb classificació ei-30 conforme la norma une-en 1366-1, amb obtenció de classificacions de reacció al foc segons norma une 13501-3:2005. es considera totalment instal.lat i comprovat, inclossos suports així com tots els elements per el seu correcte muntatge i correcte funcionament. marca dinak, model dinak ei30 ø 400 o equivalent.
---	----------	---	---

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

4	EE41D305	U	Colze de 45° per a la formació de xemeneia individual, de 400 mm de diàmetre nominal, estructura interior de doble paret amb aïllament de fibra ceràmica amb espessor mínim de 25 mm, interior i exterior d'acer inoxidable aisi 304. sobrepressió màxima de 40 pa i depressió màxima de 200 pa. conducte amb classificació ei-30 conforme la norma une-en 1366-1, amb obtenció de classificacions de reacció al foc segons norma une 13501-3:2005. es considera totalment instal.lat i comprovat, inclossos suports així com tots els elements per el seu correcte muntatge i correcte funcionament. marca dinak, model dinak ei30 ø 400 o equivalent.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Locals comercials	T						
2	Escala 1					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,000	

5	EE41D302	U	Mòdul extensible llarg (550-900m) per a la formació de xemeneia individual, de 200 mm de diàmetre nominal, estructura interior de doble paret amb aïllament de fibra ceràmica amb espessor mínim de 25 mm, interior i exterior d'acer inoxidable aisi 304. sobrepressió màxima de 40 pa i depressió màxima de 200 pa. conducte amb classificació ei-30 conforme la norma une-en 1366-1, amb obtenció de classificacions de reacció al foc segons norma une 13501-3:2005. es considera totalment instal.lat i comprovat, inclossos suports així com tots els
---	----------	---	---

EUR

AMIDAMENTS

	elements per el seu correcte muntatge i correcte funcionament. marca dinak, model dinak ei30 ø 200 o equivalent.
--	--

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

6	EE41D304	U	Mòdul recte llarg (960 mm) per a la formació de xemeneia individual, de 200 mm de diàmetre nominal, estructura interior de doble paret amb aïllament de fibra ceràmica amb espessor mínim de 25 mm, interior i exterior d'acer inoxidable aisi 304. sobrepressió màxima de 40 pa i depressió màxima de 200 pa. conducte amb classificació ei-30 conforme la norma une-en 1366-1, amb obtenció de classificacions de reacció al foc segons norma une 13501-3:2005. es considera totalment instal.lat i comprovat, inclossos suports així com tots els elements per el seu correcte muntatge i correcte funcionament. marca dinak, model dinak ei30 ø 200 o equivalent.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Locals comercials	T						
2	Escala 1				24,000	1,100	26,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							26,400	

7	EE41D307	U	Colze de 90° per a la formació de xemeneia individual, de 200 mm de diàmetre nominal, estructura interior de doble paret amb aïllament de fibra ceràmica amb espessor mínim de 25 mm, interior i exterior d'acer inoxidable aisi 304. sobrepressió màxima de 40 pa i depressió màxima de 200 pa. conducte amb classificació ei-30 conforme la norma une-en 1366-1, amb obtenció de classificacions de reacció al foc segons norma une 13501-3:2005. es considera totalment instal.lat i comprovat, inclossos suports així com tots els elements per el seu correcte muntatge i correcte funcionament. marca dinak, model dinak ei30 ø 200 o equivalent.
---	----------	---	---

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

8	EE41D308	U	Colze de 45° per a la formació de xemeneia individual, de 200 mm de diàmetre nominal, estructura interior de doble paret amb aïllament de fibra ceràmica amb espessor mínim de 25 mm, interior i exterior d'acer inoxidable aisi 304. sobrepressió màxima de 40 pa i depressió màxima de 200 pa. conducte amb classificació ei-30 conforme la norma une-en 1366-1, amb obtenció de classificacions de reacció al foc segons norma une 13501-3:2005. es considera totalment instal.lat i comprovat, inclossos suports així com tots els elements per el seu correcte muntatge i correcte funcionament. marca dinak, model dinak ei30 ø 200 o equivalent.
---	----------	---	---

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

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	20	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Subcapítol	02	ESCALA 2
Titol 4	01	VENTILACIÓ HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EZA8VTI1	U	Instal.lacio de ventilació per pis tipus mitjançant sistema de ventilació higreregulable de la marca aldes o equivalent, es compon de: - 1 unitat de ventilació gpo easy home hygro compact premium sp de la marca aldes o equivalent, incloen tapa adaptable ø 125&ø 80 i raccord d160/125. - xarxa de conductes d'extracció per cuina i bany - conducte extracció cuina format per conducte pla rectangular de pvc de 200x60 mm de la marca aldes o

EUR

AMIDAMENTS

equivalent.  
- conducte d'extracció lavabo, format per conducte d'extracció de xapa helicoidal galvanitzada de ø 80 mm més connexió flexible a boca d'extracció del mateix diàmetre.  
- 1 boca d'extracció en cuina model c14 bahia curve l cord de la marca aldes o equivalent.  
- 1 boca d'extracció en lavabo model b13 bahia curve s de la marca aldes o equivalent.  
- 4 reixes d'admissió model eh 6-45 de la marca aldes o equivalent.

es considera la instal.lació totalment acabada i en perfecte funcionament, inclosos tots els materials auxiliars necessaris per el correcte muntatge així com possada en marxa dels equips. es requerirà que el sistema disposi de dit en vigor el qual almenys doni les prestacions del descrit en la present partida.

la present partida no inclou els conductes de xapa galvanitzada de ø 125 mm desde la unitat de ventilació fins a la coberta de l'edifici, tampoc el conducte d'extracció de la campana de fums de la cuina.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ventilació interior habitatge	T			Nº pisos			
2	Habitatge tipus HA-1				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus T-1				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

2	EZA8VTI2	U	Instal.lacio de ventilació per pis tipus mitjançant sistema de ventilació higrorregulable de la marca aldes o equivalent, es compona de: - 1 unitat de ventilació gpo easy home hygro compact premium sp de la marca aldes o equivalent, incloen tapa adaptable ø 125&ø 80 i raccord d160/125. - xarxa de conductes d'extracció per cuina i bany - conducte extracció cuina format per conducte pla rectangular de pvc de 200x60 mm de la marca aldes o equivalent. - conducte d'extracció lavabo, format per conducte d'extracció de xapa helicoidal galvanitzada de ø 80 mm més connexió flexible a boca d'extracció del mateix diàmetre. - 1 boca d'extracció en cuina model c15 bahia curve l cord de la marca aldes o equivalent. - 1 boca d'extracció en lavabo model b13 bahia curve s de la marca aldes o equivalent. - 5 reixes d'admissió model eh 6-45 de la marca aldes o equivalent.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

es considera la instal.lació totalment acabada i en perfecte funcionament, inclosos tots els materials auxiliars necessaris per el correcte muntatge així com possada en marxa dels equips. es requerirà que el sistema disposi de dit en vigor el qual almenys doni les prestacions del descrit en la present partida.

la present partida no inclou els conductes de xapa galvanitzada de ø 125 mm desde la unitat de ventilació fins a la coberta de l'edifici, tampoc el conducte d'extracció de la campana de fums de la cuina.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ventilació interior habitatge	T			Nº pisos			
2	Habitatge tipus HA-2				1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Habitatge tipus T-2				9,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

3	EE42Q412	M	Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre (s/une-en 1506), de gruix 0.5 mm, muntat superficialment					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Conducte extracció ventilació a coberta	T		Nº pisos	metres/pis			
2	PB-1			5,000	3,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
3	PB-2			5,000	3,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
4	P1-1			4,000	3,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
5	P1-2			4,000	3,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
6	P2-1			3,000	3,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

7	P2-2	3,000	3,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
8	P2-3	6,000	3,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
9	P2-4	6,000	3,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
10	P3-1	2,000	3,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
11	P3-2	2,000	3,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
12	P3-3	5,000	3,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
13	P3-4	5,000	3,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
14	P4-1	1,000	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
15	P4-2	1,000	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
16	P4-3	4,000	3,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
17	P4-4	4,000	3,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
18	P5-1	3,000	3,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
19	P5-2	3,000	3,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
20	P6-1	2,000	3,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
21	P6-2	2,000	3,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 231,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	20	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	02	EXTRACCIÓ DE FUMS
Subgrup	01	XEMENEIES CAMPANADES CUINA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EE42Q412	M	Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre (s/une-en 1506), de gruix 0.5 mm, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram campana interior pis fins a shunt	T						
2	PB-1				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
3	PB-2				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
4	P1-1				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
5	P1-2				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
6	P2-1				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
7	P2-2				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
8	P2-3				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
9	P2-4				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
10	P3-1				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
11	P3-2				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
12	P3-3				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
13	P3-4				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
14	P4-1				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
15	P4-2				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
16	P4-3				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
17	P4-4				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
18	P5-1				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
19	P5-2				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
20	P6-1				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
21	P6-2				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 66,000

2	EE41JCA1	U	Conducte col.lectiu tipus shunt canalitzat per extracció de campanes de cuina. muntant tipus campana 1, inclou la connexió de 5 habitatges, 1 per cada planta segons plànols del projecte executiu. shunt compostat per conducte principal de ø 300 mm i connexions en "l" per planta de ø 130 mm. alçada total del muntant de 18 metres. shunt i accessoris amb certificat d'edquanteïtat segons norma une-en 12237 (estanqueïtat calse d 2000 pa). conducte lliis i soldadura per laser. la composició del shunt per cada planta es:					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

- 1 conducte en "t" de 900 mm amb canalització interior.  
- 1 mòdul extensible amb canailització interior de 1.340 a 2.440 mm

despres de la recollida de la última campana extractora, s'instal.laran mòduls addicionals de 1.000 mm més un últim tram regulable per ajustar-se a l'alçada de la xemeneia.

es considera totalment instal.lat i comprovat, inclosos suports així com altres materials per a una correcta instal.lació. marca jeremias, sistema col.lectiu svc3 segons oferta of-01357-18, ref oferta of-01357-18\_01 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Shunts col.lectius campanes cuina	T						
2	Escala 2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

3 EE41JCA3 U Conducte col.lectiu tipus shunt canalitzat per extracció de campanes de cuina. muntant tipus campana 3, inclou la connexió de 5 habitatges, 1 per cada planta segons plànols del projecte executiu. shunt compostat per conducte principal de ø 300 mm i connexions en "t" per planta de ø 130 mm. alçada total del muntant de 22 metres. shunt i accessoris amb certificat d'edquanteïtat segons norma une-en 12237 (estanqueïtat calse d 2000 pa). conducte llis i soldadura per laser. la composició del shunt per cada planta es:

- 1 conducte en "t" de 900 mm amb canalització interior.  
- 1 mòdul extensible amb canailització interior de 1.340 a 2.440 mm

despres de la recollida de la última campana extractora, s'instal.laran mòduls addicionals de 1.000 mm més un últim tram regulable per ajustar-se a l'alçada de la xemeneia.

es considera totalment instal.lat i comprovat, inclosos suports així com altres materials per a una correcta instal.lació. marca jeremias, sistema col.lectiu svc3 segons oferta of-01357-18, ref oferta of-01357-18\_03 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Shunts col.lectius campanes cuina	T						
2	Escala 2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	20	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	02	EXTRACCIÓ DE FUMS
Subgrup	02	VENTILACIÓ LOCALS COMERCIALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	EE41D301	U	Mòdul extensible llarg (550-900m) per a la formació de xemeneia individual, de 400 mm de diàmetre nominal, estructura interior de doble paret amb aïllament de fibra ceràmica amb espessor mínim de 25 mm, interior i exterior d'acer inoxidable aisi 304. sobrepressió màxima de 40 pa i depressió màxima de 200 pa. conducte amb classificació ei-30 conforme la norma une-en 1366-1, amb obtenció de classificacions de reacció al foc segons norma une 13501-3:2005. es considera totalment instal.lat i comprovat, inclosos suports així com tots els elements per el seu correcte muntatge i correcte funcionament. marca dinak, model dinak ei30 ø 400 o equivalent.

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

AMIDAMENTS

2 EE41D303 U Mòdul recte llarg (960 mm) per a la formació de xemeneia individual, de 400 mm de diàmetre nominal, estructura interior de doble paret amb aïllament de fibra ceràmica amb espessor mínim de 25 mm, interior i exterior d'acer inoxidable aisi 304. sobrepressió màxima de 40 pa i depressió màxima de 200 pa. conducte amb classificació ei-30 conforme la norma une-en 1366-1, amb obtenció de classificacions de reacció al foc segons norma une 13501-3:2005. es considera totalment instal.lat i comprovat, inclosos suports així com tots els elements per el seu correcte muntatge i correcte funcionament. marca dinak, model dinak ei30 ø 400 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Locals comercials	T						
2	Escala 2				25,000	1,100	27,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							27,500	

3 EE41D306 U Colze de 90° per a la formació de xemeneia individual, de 400 mm de diàmetre nominal, estructura interior de doble paret amb aïllament de fibra ceràmica amb espessor mínim de 25 mm, interior i exterior d'acer inoxidable aisi 304. sobrepressió màxima de 40 pa i depressió màxima de 200 pa. conducte amb classificació ei-30 conforme la norma une-en 1366-1, amb obtenció de classificacions de reacció al foc segons norma une 13501-3:2005. es considera totalment instal.lat i comprovat, inclosos suports així com tots els elements per el seu correcte muntatge i correcte funcionament. marca dinak, model dinak ei30 ø 400 o equivalent.

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

4 EE41D302 U Mòdul extensible llarg (550-900m) per a la formació de xemeneia individual, de 200 mm de diàmetre nominal, estructura interior de doble paret amb aïllament de fibra ceràmica amb espessor mínim de 25 mm, interior i exterior d'acer inoxidable aisi 304. sobrepressió màxima de 40 pa i depressió màxima de 200 pa. conducte amb classificació ei-30 conforme la norma une-en 1366-1, amb obtenció de classificacions de reacció al foc segons norma une 13501-3:2005. es considera totalment instal.lat i comprovat, inclosos suports així com tots els elements per el seu correcte muntatge i correcte funcionament. marca dinak, model dinak ei30 ø 200 o equivalent.

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

5 EE41D304 U Mòdul recte llarg (960 mm) per a la formació de xemeneia individual, de 200 mm de diàmetre nominal, estructura interior de doble paret amb aïllament de fibra ceràmica amb espessor mínim de 25 mm, interior i exterior d'acer inoxidable aisi 304. sobrepressió màxima de 40 pa i depressió màxima de 200 pa. conducte amb classificació ei-30 conforme la norma une-en 1366-1, amb obtenció de classificacions de reacció al foc segons norma une 13501-3:2005. es considera totalment instal.lat i comprovat, inclosos suports així com tots els elements per el seu correcte muntatge i correcte funcionament. marca dinak, model dinak ei30 ø 200 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Locals comercials	T						
2	Escala 2				25,000	1,100	27,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							27,500	

6 EE41D307 U Colze de 90° per a la formació de xemeneia individual, de 200 mm de diàmetre nominal, estructura interior de doble paret amb aïllament de fibra ceràmica amb espessor mínim de 25 mm, interior i exterior d'acer inoxidable aisi 304. sobrepressió màxima de 40 pa i depressió màxima de 200 pa. conducte amb classificació ei-30 conforme la norma une-en 1366-1, amb obtenció de classificacions de reacció al foc segons norma une 13501-3:2005. es considera totalment instal.lat i comprovat, inclosos suports així com tots els elements per el seu correcte muntatge i correcte funcionament. marca dinak, model dinak ei30 ø 200 o equivalent.

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

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S' AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

## AMIDAMENTS

Pàg.: 579

1	Locals comercials	T						
2	Escala 2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	
7	EE41D308	U	<p>Colze de 45° per a la formació de xemeneia individual, de 200 mm de diàmetre nominal, estructura interior de doble paret amb aïllament de fibra ceràmica amb espessor mínim de 25 mm, interior i exterior d'acer inoxidable aisi 304. sobrepressió màxima de 40 pa i depressió màxima de 200 pa. conducte amb classificació ei-30 conforme la norma une-en 1366-1, amb obtenció de classificacions de reacció al foc segons norma une 13501-3:2005. es considera totalment instal·lat i comprovat, inclosos suports així com tots els elements per a seu correcte muntatge i correcte funcionament. marca dinak, model dinak ei30 ø 200 o equivalent.</p>					
<b>Num.</b>	<b>Text</b>	<b>Tipus</b>	<b>[C]</b>	<b>[D]</b>	<b>[E]</b>	<b>[F]</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Fórmula</b>
1	Locals comercials	T						
2	Escala 2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	20	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	03	SOBREPRESSIIONS ESCALES
Subgrup	01	MÀQUINES I EQUIPS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EEM1SP01	U	Ventilador helicoidal fabricat en xapa galvanitzada, aïllament interior ignífug (m0) de fibra de vidre de 25 mm de gruix, pannell interior de xapa d'acer perforada, helix en alumini tipus "aerofoil", amb casquillo d'arrosegament d'acer i motor trifàsic, ip55, classe f de 3 kw de potència elèctrica. alimentació 400/230 v a 50 hz. totalment instal·lat i comprovat, inclosos tots els accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. marca s&p model s&p cgt/4-710-6/-3 o equivalent.

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

2	EG7FSP02	U	Variador de freqüència per a control de velocitat del motor, amb entrada trifàsica 400 v i sortida trifàsica 400 v de 3,0 kw de potència, control amb display i dial integrat, amb grau de protecció ip 20, muntat superficialment en quadre, connectat a línies elèctriques i de control i configurat. totalment instal·lat i comprovat, inclosos tots els elements per el seu correcte muntatge i funcionament. marca s&p vftm tri 3,0 kw o equivalent.
---	----------	---	---

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

3	EEV2SP01	U	Transmissor de pressió per el control de sistemes dcv del tipus pressió constant (cop). permeten la lectura de la diferencia de pressió entre dos punts i la transformen en un senyal analògica apta per als diferents equips de control. incorpora display, alimentació 24 vac-24vdc, consum màxim 4 a, sortida 0-10v/4-20 ma, grau de protecció ip-54, rang de pressió de 0 a 2500 pa. totalment instal.lat i comprovat, inclos cablejat de connexió a alimentació, transformadors canalitzacions caixes de connexió així com qualsevol altre element necessari per el seu correcte muntatge i funcionament. marca s&p model tdp-d o equivalent.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobrepresió escales	T						
2	Escala 2					1,000	1,000	C##D##E##F#

EUR

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S' AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

## AMIDAMENTS

Pàg.: 580

TOTAL AMIDAMENT							1,000	
4	EEH30001	U	Conjunt d'amortidors de vibració metàl·lic, per a planta refredadora. completament instal·lat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobrepresió escales	T						
2	Escala 2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	20	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	03	SOBREPRESSIIONS ESCALES
Subgrup	02	CONDUCTES I REIXES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EE52Q13A	M2	Formació de conducte rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de gruix 0.8 mm, amb unió baioneta, muntada adossat amb suports

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobrepresió escales	T						
2	Escala 2				45,000	1,100	49,500	C#*D#*E#*F#
					TOTAL AMIDAMENT		49,500	

2	EE5Z1100	M	Junt elàstic pla antivibratori, format per planxa d'acer galvanitzat, material elàstic de 60 mm d'amplària i planxa d'acer galvanitzat, col·locada fixada a conducte rectangular
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobrepresió escales	T						
2	Escala 2				2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
					TOTAL AMIDAMENT		2,200	

3	EEKN1KG0	U	Reixa d'intempèrie d'aletes horitzontals d'alumini anoditzat platejat i reixeta de malla metàl·lica, de 600x500 mm aletes en z i fixada al bastiment
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobrepresió escales	T						
2	Escala 2					5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	20	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Subcapítol	03	ESCALA 3
Titl 4	01	VENTILACIÓ HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	EZA8VT11	U	<p>Instal.lacio de ventilació per pis tipus mitjançant sistema de ventilació higroregulable de la marca aldes o equivalent, es compon de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 unitat de ventilació gpo easy home hygro compact premium sp de la marca aldes o equivalent, incloent tapa adaptable ø 125&amp;ø 80 i raccord d160/125.</li> <li>- xarxa de conductes d'extracció per cuina i bany</li> <li>- conducte extracció cuina format per conducte pla rectangular de pvc de 200x60 mm de la marca aldes o equivalent</li> </ul>



AMIDAMENTS

equivalent.  
- conducte d'extracció lavabo, format per conducte d'extracció de xapa helicoidal galvanitzada de ø 80 mm més connexió flexible a boca d'extracció del mateix diàmetre.  
- 1 boca d'extracció en cuina model c14 bahia curve l cord de la marca aldes o equivalent.  
- 1 boca d'extracció en lavabo model b13 bahia curve s de la marca aldes o equivalent.  
- 4 reixes d'admissió model eh 6-45 de la marca aldes o equivalent.

es considera la instal.lació totalment acabada i en perfecte funcionament, inclosos tots els materials auxiliars necessaris per el correcte muntatge així com possada en marxa dels equips. es requerirà que el sistema disposi de dit en vigor el qual almenys doni les prestacions del descrit en la present partida.

la present partida no inclou els conductes de xapa galvanitzada de ø 125 mm desde la unitat de ventilació fins a la coberta de l'edifici, tampoc el conducte d'extracció de la campana de fums de la cuina.

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

1	Ventilació interior habitatge	T						
2	Habitatge tipus T-1					9,000	9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	9,000
-----------------	-------

2	EZA8VTI2	U	Instal.lació de ventilació per pis tipus mitjançant sistema de ventilació higrorregulable de la marca aldes o equivalent, es compona de: - 1 unitat de ventilació gpo easy home hygro compact premium sp de la marca aldes o equivalent, incloen tapa adaptable ø 125&ø 80 i raccord d160/125. - xarxa de conductes d'extracció per cuina i bany - conducte extracció cuina format per conducte pla rectangular de pvc de 200x60 mm de la marca aldes o equivalent. - conducte d'extracció lavabo, format per conducte d'extracció de xapa helicoidal galvanitzada de ø 80 mm més connexió flexible a boca d'extracció del mateix diàmetre. - 1 boca d'extracció en cuina model c15 bahia curve l cord de la marca aldes o equivalent. - 1 boca d'extracció en lavabo model b13 bahia curve s de la marca aldes o equivalent. - 5 reixes d'admissió model eh 6-45 de la marca aldes o equivalent.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

es considera la instal.lació totalment acabada i en perfecte funcionament, inclosos tots els materials auxiliars necessaris per el correcte muntatge així com possada en marxa dels equips. es requerirà que el sistema disposi de dit en vigor el qual almenys doni les prestacions del descrit en la present partida.

la present partida no inclou els conductes de xapa galvanitzada de ø 125 mm desde la unitat de ventilació fins a la coberta de l'edifici, tampoc el conducte d'extracció de la campana de fums de la cuina.

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

1	Ventilació interior habitatge	T						
2	Habitatge tipus T-2					10,000	10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	10,000
-----------------	--------

3	EE42Q412	M	Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre (s/une-en 1506), de gruix 0.5 mm, muntat superficialment					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

1	Conducte extracció ventilació a coberta	T		Nº de pisos	metres/pis			
2	PB-1			5,000	3,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
3	P1-1			4,000	3,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
4	P1-2			4,000	3,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
5	P2-1			3,000	3,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
6	P2-2			3,000	3,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
7	P2-3			6,000	3,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
8	P2-4			6,000	3,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

9	P3-1	2,000	3,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
10	P3-2	2,000	3,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
11	P3-3	5,000	3,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
12	P3-4	5,000	3,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
13	P4-1	1,000	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
14	P4-2	1,000	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
15	P4-3	4,000	3,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
16	P4-4	4,000	3,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
17	P5-1	3,000	3,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
18	P5-2	3,000	3,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
19	P6-1	2,000	3,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
20	P6-2	2,000	3,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	214,500
-----------------	---------

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	20	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	02	EXTRACCIÓ DE FUMS
Subgrup	01	XEMENEIES CAMPANES CUINA

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

1	EE42Q412	M	Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre (s/une-en 1506), de gruix 0.5 mm, muntat superficialment
---	----------	---	--

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

1	Tram campana interior pis fins a shunt	T						
2	PB-1				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
3	P1-1				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
4	P1-2				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
5	P2-1				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
6	P2-2				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
7	P2-3				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
8	P2-4				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
9	P3-1				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
10	P3-2				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
11	P3-3				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
12	P3-4				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
13	P4-1				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
14	P4-2				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
15	P4-3				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
16	P4-4				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
17	P5-1				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
18	P5-2				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
19	P6-1				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
20	P6-2				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	62,700
-----------------	--------

2	EE41JCA1	U	Conducte col·lectiu tipus shunt canalitzat per extracció de campanes de cuina. muntant tipus campana 1, inclou la connexió de 5 habitatges, 1 per cada planta segons plànols del projecte executiu. shunt compostat per conducte principal de ø 300 mm i connexions en "t" per planta de ø 130 mm. alçada total del muntant de 18 metres. shunt i accessoris amb certificat d'edquiteitat segons norma une-en 12237 (estanqueïtat calse d 2000 pa). conducte llis i soldadura per laser. la composició del shunt per cada planta es:					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

- 1 conducte en "t" de 900 mm amb canalització interior.
- 1 mòdul extensible amb canaillització interior de 1.340 a 2.440 mm

despres de la recollida de la última campana extractora, s'instal·laran mòduls addicionals de 1.000 mm més un

EUR

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S'AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

## AMIDAMENTS

Pàg.: 583

últim tram regulable per ajustar-se a l'alçada de la xemeneia.

es considera totalment instal·lat i comprovat, inclosos suports així com altres materials per a una correcta instal·lació. marca jeremias, sistema col·lectiu svc3 segons oferta of-01357-18, ref oferta of-01357-18\_01 equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Shunts col.lectius campanes cuina	T						
2	Escala 3					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

3	EE41JCA3	U	<p>Conducte col·lectiu tipus shunt canalitzat per extracció de campanes de cuina. muntant tipus campana 3, inclou la connexió de 5 habitatges, 1 per cada planta segons plànols del projecte executiu. shunt compostat per conducte principal de Ø 300 mm i connexions en "t" per planta de Ø 130 mm. alçada total del muntant de 22 metres. shunt i accessoris amb certificat d'edquanteitat segons norma une-en 12237 (estanqueitat calse d 2000 pa). conducte lliis i soldadura per laser. la composició del shunt per cada planta es:</p>
---	----------	---	---

- 1 conducte en "t" de 900 mm amb canalització interior.
- 1 mòdul extensible amb canalització interior de 1.340 a 2.440 mm

despres de la recollida de la última campana extractora, s'instal·laran mòduls addicionals de 1.000 mm més un últim tram regulable per ajustar-se a l'alçada de la xemeneia.

es considera totalment instal·lat i comprovat, inclosos suports així com altres materials per a una correcta instal·lació. marca jeremias, sistema col·lectiu svc3 segons oferta of-01357-18, ref oferta of-01357-18\_03 equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Shunts col.lectius campanes cuina	T						
2	Escala 3					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

4	EE41JCA4	U	<p>Conducte col·lectiu tipus shunt canalitzat per extracció de campanes de cuina. muntant tipus campana 4, inclou la connexió de 4 habitatges, 1 per cada planta segons plànols del projecte executiu. shunt compostat per conducte principal de Ø 250 mm i connexions en "t" per planta de Ø 130 mm. alçada total del muntant de 19 metres. shunt i accessoris amb certificat d'equivalència segons norma UNE-EN 12237 (estanqueïtat calse d 2000 pa). conducte lliis i soldadura per laser. la composició del shunt per cada planta es:</p>
---	----------	---	---

- 1 conducte en "t" de 900 mm amb canalització interior.
- 1 mòdul extensible amb canalització interior de 1.340 a 2.440 mm

despres de la recollida de la última campana extractora, s'instal·laran mòduls addicionals de 1.000 mm més un últim tram regulable per ajustar-se a l'alçada de la xemeneia.

es considera totalment instal·lat i comprovat, inclosos suports així com altres materials per a una correcta instal·lació. marca jeremias, sistema col·lectiu svc3 segons oferta of-01357-18, ref oferta of-01357-18\_04 equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Shunts col.lectius campanes cuina	T						
2	Escala 3					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	20	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ

EUR

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S'AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

## AMIDAMENTS

Pàg.: 584

Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	02	EXTRACCIÓ DE FUMS
Subgrup	02	VENTILACIÓ LOCALS COMERCIALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EE41D301	U	Mòdul extensible llarg (550-900m) per a la formació de xemeneia individual, de 400 mm de diàmetre nominal, estructura interior de doble paret amb aïllament de fibra ceràmica amb espessor mínim de 25 mm, interior i exterior d'acer inoxidable aisi 304. sobrepressió màxima de 40 pa i depressió màxima de 200 pa. conducte amb classificació ei-30 conforme la norma une-en 1366-1, amb obtenció de classificacions de reacció al foc segons norma une 13601-3:2005. es considera totalment instal·lat i comprovat, inclosos suports així com tots els elements per el seu correcte muntatge i correcte funcionament. marca dinak, model dinak ei30 ø 400 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Locals comercials	T						
2	Escala 3					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

2	EE41D303	U	<p>Mòdul recte llarg (960 mm) per a la formació de xemeneia individual, de 400 mm de diàmetre nominal, estructura interior de doble paret amb aïllament de fibra ceràmica amb espessor mínim de 25 mm, interior i exterior d'acer inoxidable aisi 304, sobrepressió màxima de 40 pa i depressió màxima de 200 pa. conducte amb classificació ei-30 conforme la norma une-en 1366-1, amb obtenció de classificacions de reacció al foc segons norma une 13501-3:2005. es considera totalment instal·lat i comprovat, inclosos suports així com tots els elements per a la seua correcta muntatge i correcte funcionament. marca dinak, model dinak ei30 ø 400 o equivalent.</p>
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Locals comercials	T						
2	Escala 3				42,000	1,100	46,200	C#*D#*E#*F#
					TOTAL AMIDAMENT		46,200	

3	EE41D306	U	Colze de 90° per a la formació de xemeneia individual, de 400 mm de diàmetre nominal, estructura interior de doble pareat amb aïllament de fibra ceràmica amb espessor mínim de 200 mm, interior i exterior d'acer inoxidable aïsi 304, sobrepressió màxima de 40 pa i depressió màxima de 250 pa. conducte amb classificació ie-300 conforme la norma une-en 1366-1, amb obtenció de classificacions de reacció al foc segons norma une 13501-3:2005. es considera totalment instal·lat i comprovat, inclosos suports així com tots els elements per a seu correcte muntatge i correcte funcionament. marca dinak, model dinak ie30 o 400 o equivalent.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Locals comercials	T						
2	Escala 3					5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>5,000</b>	

4	EE41D305	U	Colze de 45° per a la formació de xemeneia individual, de 400 mm de diàmetre nominal, estructura interior de doble parel amb aïllament de fibra ceràmica amb espessor mínim de 250 mm, interior i exterior d'acer inoxidable aïsi 304, sobrepressió màxima de 40 pa i depressió màxima de 200 pa. conducte amb classificació ei-30 conforme la norma une-en 1366-1, amb obtenció de classificacions de reacció al foc segons norma une 13501-3:2005. es considera totalment instal·lat i comprovat, inclosos suports així com tots els elements per a seu correcte muntatge i correcte funcionament. marca dinak, model dinak ei30 ø 400 o equivalent.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Locals comercials	T						
2	Escala 3					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

5	EE41D302	U	Mòdul extensible llarg (550-900m) per a la formació de xemeneia individual, de 200 mm de diàmetre nominal estructura interior de doble paret amb aïllament de fibra ceràmica amb espessor mínim de 25 mm, interior exterior d'acer inoxidable aisi 304. sobrepressió màxima de 40 pa i depressió màxima de 200 pa. conducte amb classificació ei-30 conforme la norma une-en 1366-1, amb obtenció de classificacions de reacció al foc segons	EUR
---	----------	---	---	-----



AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobrepressió escales	T						
2	Escala 3				2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,200	
3	EEKN1KG0	U	Reixa d'intempèrie d'aletes horitzontals d'alumini anoditzat platejat i reixeta de malla metàl·lica, de 600x500 mm, aletes en z i fixada al bastiment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobrepressió escales	T						
2	Escala 3					5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	20	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	01	VENTILACIÓ HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EZA8VT1	U	Instal·lació de ventilació per pis tipus mitjançant sistema de ventilació higrorregulable de la marca aldes o equivalent, es compon de: - 1 unitat de ventilació gpo easy home hygro compact premium sp de la marca aldes o equivalent, incloent tapa adaptable ø 125&ø 80 i raccord d160/125. - xarxa de conductes d'extracció per cuina i bany - conducte extracció cuina format per conducte pla rectangular de pvc de 200x60 mm de la marca aldes o equivalent. - conducte d'extracció lavabo, format per conducte d'extracció de xapa helicoidal galvanitzada de ø 80 mm més connexió flexible a boca d'extracció del mateix diàmetre. - 1 boca d'extracció en cuina model c14 bahia curve l cord de la marca aldes o equivalent. - 1 boca d'extracció en lavabo model b13 bahia curve s de la marca aldes o equivalent. - 4 reixes d'admissió model eh 6-45 de la marca aldes o equivalent.  es considera la instal·lació totalment acabada i en perfecte funcionament, inclosos tots els materials auxiliars necessaris per el correcte muntatge així com possada en marxa dels equips. es requerirà que el sistema disposi de dit en vigor el qual almenys doni les prestacions del descrit en la present partida.  la present partida no inclou els conductes de xapa galvanitzada de ø 125 mm desde la unitat de ventilació fins a la coberta de l'edifici, tampoc el conducte d'extracció de la campana de fums de la cuina.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ventilació interior habitatge	T						
2	Habitatge tipus T-1					8,000	8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	
2	EZA8VTI2	U	Instal·lació de ventilació per pis tipus mitjançant sistema de ventilació higrorregulable de la marca aldes o equivalent, es compon de: - 1 unitat de ventilació gpo easy home hygro compact premium sp de la marca aldes o equivalent, incloent tapa adaptable ø 125&ø 80 i raccord d160/125. - xarxa de conductes d'extracció per cuina i bany - conducte extracció cuina format per conducte pla rectangular de pvc de 200x60 mm de la marca aldes o equivalent. - conducte d'extracció lavabo, format per conducte d'extracció de xapa helicoidal galvanitzada de ø 80 mm més connexió flexible a boca d'extracció del mateix diàmetre. - 1 boca d'extracció en cuina model c15 bahia curve l cord de la marca aldes o equivalent. - 1 boca d'extracció en lavabo model b13 bahia curve s de la marca aldes o equivalent. - 5 reixes d'admissió model eh 6-45 de la marca aldes o equivalent.					

AMIDAMENTS

es considera la instal·lació totalment acabada i en perfecte funcionament, inclosos tots els materials auxiliars necessaris per el correcte muntatge així com possada en marxa dels equips. es requerirà que el sistema disposi de dit en vigor el qual almenys doni les prestacions del descrit en la present partida.								
la present partida no inclou els conductes de xapa galvanitzada de ø 125 mm desde la unitat de ventilació fins a la coberta de l'edifici, tampoc el conducte d'extracció de la campana de fums de la cuina.								
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ventilació interior habitatge	T						
2	Habitatge tipus T-2					9,000	9,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,000	
3	EE42Q412	M	Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre (s/une-en 1506), de gruix 0.5 mm, muntat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Conducte extracció ventilació a coberta	T		Nº de pisos	metres/pis			
2	P1-1			4,000	3,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
3	P2-1			3,000	3,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
4	P2-2			3,000	3,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
5	P2-3			6,000	3,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
6	P2-4			6,000	3,000	1,100	19,800	C#*D#*E#*F#
7	P3-1			2,000	3,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
8	P3-2			2,000	3,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
9	P3-3			5,000	3,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
10	P3-4			5,000	3,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
11	P4-1			1,000	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
12	P4-2			1,000	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
13	P4-3			4,000	3,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
14	P4-4			4,000	3,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
15	P5-1			3,000	3,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
16	P5-2			3,000	3,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
17	P6-1			2,000	3,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
18	P6-2			2,000	3,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							184,800	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	20	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	02	EXTRACCIÓ FUMS
Subgrup	01	XEMENEIES CAMPANES CUINA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EE42Q412	M	Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre (s/une-en 1506), de gruix 0.5 mm, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram campana interior pis fins a shunt	T						
2	P1-1				3,000	1,100	3,300	C##D##E##F#
3	P2-1				3,000	1,100	3,300	C##D##E##F#
4	P2-2				3,000	1,100	3,300	C##D##E##F#
5	P2-3				3,000	1,100	3,300	C##D##E##F#
6	P2-4				3,000	1,100	3,300	C##D##E##F#



AMIDAMENTS

7	P3-1	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
8	P3-2	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
9	P3-3	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
10	P3-4	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
11	P4-1	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
12	P4-2	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
13	P4-3	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
14	P4-4	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
15	P5-1	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
16	P5-2	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
17	P6-1	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
18	P6-2	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 56,100

2	EE41JCA1	U	Conducte col.lectiu tipus shunt canalitzat per extracció de campanes de cuina. muntant tipus campana 1, inclou la connexió de 5 habitatges, 1 per cada planta segons plànols del projecte executiu. shunt compostat per conducte principal de ø 300 mm i connexions en "t" per planta de ø 130 mm. alçada total del muntant de 18 metres. shunt i accessoris amb certificat d'edquanteïtat segons norma une-en 12237 (estanqueïtat calse d 2000 pa). conducte llis i soldadura per laser. la composició del shunt per cada planta es:
---	----------	---	---

- 1 conducte en "t" de 900 mm amb canalització interior.
- 1 mòdul extensible amb canailització interior de 1.340 a 2.440 mm

despres de la recollida de la última campana extractora, s'instal.laran mòduls addicionals de 1.000 mm més un últim tram regulable per ajustar-se a l'alçada de la xemeneia.

es considera totalment instal.lat i comprovat, inclosos suports així com altres materials per a una correcta instal.lació. marca jeremias, sistema col.lectiu svc3 segons oferta of-01357-18, ref oferta of-01357-18\_01 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Shunts col.lectius campanes cuina	T						
2	Escala 4					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

3	EE41JCA4	U	Conducte col.lectiu tipus shunt canalitzat per extracció de campanes de cuina. muntant tipus campana 4, inclou la connexió de 4 habitatges, 1 per cada planta segons plànols del projecte executiu. shunt compostat per conducte principal de ø 250 mm i connexions en "t" per planta de ø 130 mm. alçada total del muntant de 19 metres. shunt i accessoris amb certificat d'edquanteïtat segons norma une-en 12237 (estanqueïtat calse d 2000 pa). conducte llis i soldadura per laser. la composició del shunt per cada planta es:
---	----------	---	---

- 1 conducte en "t" de 900 mm amb canalització interior.
- 1 mòdul extensible amb canailització interior de 1.340 a 2.440 mm

despres de la recollida de la última campana extractora, s'instal.laran mòduls addicionals de 1.000 mm més un últim tram regulable per ajustar-se a l'alçada de la xemeneia.

es considera totalment instal.lat i comprovat, inclosos suports així com altres materials per a una correcta instal.lació. marca jeremias, sistema col.lectiu svc3 segons oferta of-01357-18, ref oferta of-01357-18\_04 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Shunts col.lectius campanes cuina	T						
2	Escala 4					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4	EE41JCA5	U	Conducte col.lectiu tipus shunt canailtzat per extracció de campanes de cuina. muntant tipus campana 5, inclou la connexió de 3 habitatges, 1 per cada planta segons plànols del projecte executiu. shunt compostat per
---	----------	---	---

AMIDAMENTS

conducte principal de ø 250 mm i connexions en "t" per planta de ø 130 mm. alçada total del muntant de 16 metres. shunt i accessoris amb certificat d'edquanteïtat segons norma une-en 12237 (estanqueïtat calse d 2000 pa). conducte llis i soldadura per laser. la composició del shunt per cada planta es:
- 1 conducte en "t" de 900 mm amb canalització interior.
- 1 mòdul extensible amb canailització interior de 1.340 a 2.440 mm
despres de la recollida de la última campana extractora, s'instal.laran mòduls addicionals de 1.000 mm més un últim tram regulable per ajustar-se a l'alçada de la xemeneia.
es considera totalment instal.lat i comprovat, inclosos suports així com altres materials per a una correcta instal.lació. marca jeremias, sistema col.lectiu svc3 segons oferta of-01357-18, ref oferta of-01357-18_05 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Shunts col.lectius campanes cuina	T						
2	Escala 4					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	20	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	02	EXTRACCIÓ FUMS
Subgrup	02	VENTILACIÓ LOCALS COMERCIALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EE41D301	U	Mòdul extensible llarg (550-900m) per a la formació de xemeneia individual, de 400 mm de diàmetre nominal, estructura interior de doble paret amb aïllament de fibra ceràmica amb espessor mínim de 25 mm, interior i exterior d'acer inoxidable aisi 304. sobrepressió màxima de 40 pa i depressió màxima de 200 pa. conducte amb classificació ei-30 conforme la norma une-en 1366-1, amb obtenció de classificacions de reacció al foc segons norma une 13501-3:2005. es considera totalment instal.lat i comprovat, inclosos suports així com tots els elements per el seu correcte muntatge i correcte funcionament. marca dinak, model dinak ei30 ø 400 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Locals comercials	T						
2	Escala 4					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	EE41D303	U	Mòdul recte llarg (960 mm) per a la formació de xemeneia individual, de 400 mm de diàmetre nominal, estructura interior de doble paret amb aïllament de fibra ceràmica amb espessor mínim de 25 mm, interior i exterior d'acer inoxidable aisi 304. sobrepressió màxima de 40 pa i depressió màxima de 200 pa. conducte amb classificació ei-30 conforme la norma une-en 1366-1, amb obtenció de classificacions de reacció al foc segons norma une 13501-3:2005. es considera totalment instal.lat i comprovat, inclosos suports així com tots els elements per el seu correcte muntatge i correcte funcionament. marca dinak, model dinak ei30 ø 400 o equivalent.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Locals comercials	T						
2	Escala 4				22,000	1,100	24,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,200

3	EE41D302	U	Mòdul extensible llarg (550-900m) per a la formació de xemeneia individual, de 200 mm de diàmetre nominal, estructura interior de doble paret amb aïllament de fibra ceràmica amb espessor mínim de 25 mm, interior i exterior d'acer inoxidable aisi 304. sobrepressió màxima de 40 pa i depressió màxima de 200 pa. conducte amb classificació ei-30 conforme la norma une-en 1366-1, amb obtenció de classificacions de reacció al foc segons norma une 13501-3:2005. es considera totalment instal.lat i comprovat, inclosos suports així com tots els elements per el seu correcte muntatge i correcte funcionament. marca dinak, model dinak ei30 ø 200 o equivalent.
---	----------	---	---

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Locals comercials	T						
2	Escala 4					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4	EE41D304	U	Mòdul recte llarg (960 mm) per a la formació de xemeneia individual, de 200 mm de diàmetre nominal, estructura interior de doble paret amb aïllament de fibra ceràmica amb espessor mínim de 25 mm, interior i exterior d'acer inoxidable aisi 304. sobrepressió màxima de 40 pa i depressió màxima de 200 pa. conducte amb classificació ei-30 conforme la norma une-en 1366-1, amb obtenció de classificacions de reacció al foc segons norma une 13501-3:2005. es considera totalment instal·lat i comprovat, inclosos suports així com tots els elements per el seu correcte muntatge i correcte funcionament. marca dinak, model dinak ei30 ø 200 o equivalent.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Locals comercials	T						
2	Escala 4				22,000	1,100	24,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,200

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	20	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	03	SOBREPRESSIONS ESCALES
Subgrup	01	MÀQUINES I EQUIPS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EEM1SP01	U	Ventilador helicoidal fabricat en xapa galvanitzada, aïllament interior ignífig (m0) de fibra de vidre de 25 mm de gruix, panell interior de xapa d'acer perforada, helix en alumini tipus "aerofoil", amb casquillo d'arrosegament d'acer i motor trifàsic, ip55, classe f de 3 kw de potència elèctrica. alimentació 400/230 v a 50 hz. totalment instal·lat i comprovat, inclosos tots els accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. marca s&p model s&p cgt/4-710-6/-3 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobrepressió escales	T						
2	Escala 4					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	EG7FSP02	U	Variador de freqüència per a control de velocitat del motor, amb entrada trifàsica 400 v i sortida trifàsica 400 v, de 3,0 kw de potència, control amb display i dial integrat, amb grau de protecció ip 20, muntat superficialment o en quadre, connectat a línies elèctriques i de control i configurat. totalment instal·lat i comprovat, inclosos tots els elements per el seu correcte muntatge i funcionament. marca s&p vftm tri 3,0 kw o equivalent.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobrepressió escales	T						
2	Escala 4					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3	EEV2SP01	U	Transmissor de pressió per el control de sistemes dcV del tipus pressió constant (cop). permeten la lectura de la diferencia de pressió entre dos punts i la transformen en un senyal analògica apta per als diferents equips de control. incorpora display, alimentació 24 vac-24vdc, consum màxim 4 a, sortida 0-10v/4-20 ma, grau de protecció ip-54, rang de pressió de 0 a 2500 pa. totalment instal·lat i comprovat, inclos cablejat de connexió i alimentació, transformadors canalitzacions caixes de connexió així com qualseol altre element necessari per el seu correcte muntatge i funcionament. marca s&p model tdp-d o equivalent.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

1	Sobrepressió escales	T						
2	Escala 4					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4	EEH30001	U	Conjunt d'amortidors de vibració metàl·lic, per a planta refredadora. completament instal·lat.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobrepressió escales	T						
2	Escala 4					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	20	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	03	SOBREPRESSIONS ESCALES
Subgrup	02	CONDUCTES I REIXES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EE52Q13A	M2	Formació de conducte rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de gruix 0.8 mm, amb unió baioneta, muntat adossat amb suports

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobrepressió escales	T						
2	Escala 4				45,000	1,100	49,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 49,500

2	EE5Z1100	M	Junt elàstic pla antivibratori, format per planxa d'acer galvanitzat, material elàstic de 60 mm d'amplària i planxa d'acer galvanitzat, col·locada fixada a conducte rectangular					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobrepressió escales	T						
2	Escala 4				2,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,200

3	EEKN1KG0	U	Reixa d'intempèrie d'aletes horitzontals d'alumini anoditzat platejat i reixeta de malla metàl·lica, de 600x500 mm, aletes en z i fixada al bastiment					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobrepressió escales	T						
2	Escala 4					5,000	5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	20	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	01	VENTILACIÓ HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EZA8VT11	U	Instal·lació de ventilació per pis tipus mitjançant sistema de ventilació higrorregulable de la marca aldes o equivalent, es compon de: - 1 unitat de ventilació gpo easy home hygro compact premium sp de la marca aldes o equivalent, incloen tapa adaptable ø 125&ø 80 i raccord d'160/125.

AMIDAMENTS

- xarxa de conductes d'extracció per cuina i bany
- conducte extracció cuina format per conducte pla rectangular de pvc de 200x60 mm de la marca aldes o equivalent.
- conducte d'extracció lavabo, format per conducte d'extracció de xapa helicoidal galvanitzada de ø 80 mm més connexió flexible a boca d'extracció del mateix diàmetre.
- 1 boca d'extracció en cuina model c14 bahia curve l cord de la marca aldes o equivalent.
- 1 boca d'extracció en lavabo model b13 bahia curve s de la marca aldes o equivalent.
- 4 reixes d'admissió model eh 6-45 de la marca aldes o equivalent.

es considera la instal.lació totalment acabada i en perfecte funcionament, inclosos tots els materials auxiliars necessaris per el correcte muntatge així com possada en marxa dels equips. es requerirà que el sistema disposi de dit en vigor el qual almenys doni les prestacions del descrit en la present partida.

la present partida no inclou els conductes de xapa galvanitzada de ø 125 mm desde la unitat de ventilació fins a la coberta de l'edifici, tampoc el conducte d'extracció de la campana de fums de la cuina.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ventilació interior habitatge	T						
2	Habitatge tipus T-1					6,000	6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

2	EZA8VTI2	U	Instal.lacio de ventilació per pis tipus mitjançant sistema de ventilació higrorregulable de la marca aldes o equivalent, es compona de: - 1 unitat de ventilació gpo easy home hygro compact premium sp de la marca aldes o equivalent, incloen tapa adaptable ø 125&ø 80 i raccord d160/125. - xarxa de conductes d'extracció per cuina i bany - conducte extracció cuina format per conducte pla rectangular de pvc de 200x60 mm de la marca aldes o equivalent. - conducte d'extracció lavabo, format per conducte d'extracció de xapa helicoidal galvanitzada de ø 80 mm més connexió flexible a boca d'extracció del mateix diàmetre. - 1 boca d'extracció en cuina model c15 bahia curve l cord de la marca aldes o equivalent. - 1 boca d'extracció en lavabo model b13 bahia curve s de la marca aldes o equivalent. - 5 reixes d'admissió model eh 6-45 de la marca aldes o equivalent.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

es considera la instal.lació totalment acabada i en perfecte funcionament, inclosos tots els materials auxiliars necessaris per el correcte muntatge així com possada en marxa dels equips. es requerirà que el sistema disposi de dit en vigor el qual almenys doni les prestacions del descrit en la present partida.

la present partida no inclou els conductes de xapa galvanitzada de ø 125 mm desde la unitat de ventilació fins a la coberta de l'edifici, tampoc el conducte d'extracció de la campana de fums de la cuina.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ventilació interior habitatge	T						
2	Habitatge tipus T-2					6,000	6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

3	EE42Q412	M	Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre (s/une-en 1506), de gruix 0.5 mm, muntat superficialment					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Conducte extracció ventilació a coberta	T		Nº de pisos	metres/pis			
2	P2-1			3,000	3,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
3	P2-2			3,000	3,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
4	P2-3			3,000	3,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
5	P2-4			3,000	3,000	1,100	9,900	C#*D#*E#*F#
6	P3-1			2,000	3,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
7	P3-2			2,000	3,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

8	P3-3	2,000	3,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
9	P3-4	2,000	3,000	1,100	6,600	C#*D#*E#*F#
10	P4-1	1,000	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
11	P4-2	1,000	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
12	P4-3	1,000	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
13	P4-4	1,000	3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					79,200	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	20	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	02	EXTRACCIÓ FUMS
Subgrup	01	XEMENEIES CAMPANES CUINA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EE42Q412	M	Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre (s/lune-en 1506), de gruix 0.5 mm, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram campana interior pis fins a shunt	T						
2	P2-1				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
3	P2-2				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
4	P2-3				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
5	P2-4				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
6	P3-1				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
7	P3-2				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
8	P3-3				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
9	P3-4				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
10	P4-1				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
11	P4-2				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
12	P4-3				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#
13	P4-4				3,000	1,100	3,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	39,600
-----------------	--------

2	EE41JCA6	U	Conducte col.lectiu tipus shunt canalitzat per extracció de campanes de cuina. muntant tipus campana 6, inclou la connexió de 3 habitatges, 1 per cada planta segons plànols del projecte executiu. shunt compostat per conducte principal de ø 250 mm i connexions en "l" per planta de ø 130 mm. alçada total del muntant de 12 metres. shunt i accessoris amb certificat d'edquanteïtat segons norma une-en 12237 (estanqueïtat calse d 2000 pa). conducte llis i soldadura per laser. la composició del shunt per cada planta es:					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

- 1 conducte en "l" de 900 mm amb canalització interior.
- 1 mòdul extensible amb canailització interior de 1.340 a 2.440 mm

despres de la recollida de la última campana extractora, s'instal.laran mòduls addicionals de 1.000 mm més un últim tram regulable per ajustar-se a l'alçada de la xemeneia.

es considera totalment instal.lat i comprovat, inclosos suports així com altres materials per a una correcta instal.lació. marca jeremias, sistema col.lectiu svc3 segons oferta of-01357-18, ref oferta of-01357-18\_06 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Shunts col.lectius campanes cuina	T						
2	Escala 5					4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	20	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	02	EXTRACCIÓ FUMS
Subgrup	02	VENTILACIÓ LOCALS COMERCIALS

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

1	EE41D301	U	Mòdul extensible llarg (550-900m) per a la formació de xemeneia individual, de 400 mm de diàmetre nominal, estructura interior de doble paret amb aïllament de fibra ceràmica amb espessor mínim de 25 mm, interior i exterior d'acer inoxidable aisi 304. sobrepressió màxima de 40 pa i depressió màxima de 200 pa. conducte amb classificació ei-30 conforme la norma une-en 1366-1, amb obtenció de classificacions de reacció al foc segons norma une 13501-3:2005. es considera totalment instal·lat i comprovat, inclosos suports així com tots els elements per el seu correcte muntatge i correcte funcionament. marca dinak, model dinak ei30 ø 400 o equivalent.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Locals comercials	T						
2	Escala 5					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	EE41D303	U	Mòdul recte llarg (960 mm) per a la formació de xemeneia individual, de 400 mm de diàmetre nominal, estructura interior de doble paret amb aïllament de fibra ceràmica amb espessor mínim de 25 mm, interior i exterior d'acer inoxidable aisi 304. sobrepressió màxima de 40 pa i depressió màxima de 200 pa. conducte amb classificació ei-30 conforme la norma une-en 1366-1, amb obtenció de classificacions de reacció al foc segons norma une 13501-3:2005. es considera totalment instal·lat i comprovat, inclosos suports així com tots els elements per el seu correcte muntatge i correcte funcionament. marca dinak, model dinak ei30 ø 400 o equivalent.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Locals comercials	T						
2	Escala 5				12,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							13,200	

3	EE41D302	U	Mòdul extensible llarg (550-900m) per a la formació de xemeneia individual, de 200 mm de diàmetre nominal, estructura interior de doble paret amb aïllament de fibra ceràmica amb espessor mínim de 25 mm, interior i exterior d'acer inoxidable aisi 304. sobrepressió màxima de 40 pa i depressió màxima de 200 pa. conducte amb classificació ei-30 conforme la norma une-en 1366-1, amb obtenció de classificacions de reacció al foc segons norma une 13501-3:2005. es considera totalment instal·lat i comprovat, inclosos suports així com tots els elements per el seu correcte muntatge i correcte funcionament. marca dinak, model dinak ei30 ø 200 o equivalent.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Locals comercials	T						
2	Escala 5					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4	EE41D304	U	Mòdul recte llarg (960 mm) per a la formació de xemeneia individual, de 200 mm de diàmetre nominal, estructura interior de doble paret amb aïllament de fibra ceràmica amb espessor mínim de 25 mm, interior i exterior d'acer inoxidable aisi 304. sobrepressió màxima de 40 pa i depressió màxima de 200 pa. conducte amb classificació ei-30 conforme la norma une-en 1366-1, amb obtenció de classificacions de reacció al foc segons norma une 13501-3:2005. es considera totalment instal·lat i comprovat, inclosos suports així com tots els elements per el seu correcte muntatge i correcte funcionament. marca dinak, model dinak ei30 ø 200 o equivalent.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Locals comercials	T						
2	Escala 5				12,000	1,100	13,200	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT	13,200
-----------------	--------

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	20	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	03	SOBREPRESSIONS ESCALES
Subgrup	01	MÀQUINES I EQUIPS

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

1	EEM1SP02	U	Ventilador helicoidal fabricat en xapa galvanitzada, aïllament interior ignifig (m0) de fibra de vidre de 25 mm de gruix, panell interior de xapa d'acer perforada, helix en alumini tipus "aerofoil", amb casquillo d'arrosegament d'acer i motor trifàsic, ip55, classe f de 2,2 kw de potència elèctrica. alimentació 400/230 v a 50 hz. totalment instal·lat i comprovat, inclosos tots els accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. marca s&p model s&p cgt/4-630-6/-2,2 o equivalent.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobrepressió escales	T						
2	Escala 5					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	EG7FSP01	U	Variador de freqüència per a control de velocitat del motor, amb entrada trifàsica 400 v i sortida trifàsica 400 v, de 2,2 kw de potència, control amb display i dial integrat, amb grau de protecció ip 20, muntat superficialment o en quadre, connectat a línies elèctriques i de control i configurat. totalment instal·lat i comprovat, inclosos tots els elements per el seu correcte muntatge i funcionament. marca s&p vftm tri 2,2 kw o equivalent.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobrepressió escales	T						
2	Escala 5					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3	EEV2SP01	U	Transmissor de pressió per el control de sistemes dcV del tipus pressió constant (cop). permeten la lectura de la diferencia de pressió entre dos punts i la transformen en un senyal analògica apta per als diferents equips de control. incorpora display, alimentació 24 vac-24vdc, consum màxim 4 a, sortida 0-10v/4-20 ma, grau de protecció ip-54, rang de pressió de 0 a 2500 pa. totalment instal·lat i comprovat, inclos cablejat de connexió i alimentació, transformadors canalitzacions caixes de connexió així com qualseol altre element necessari per el seu correcte muntatge i funcionament. marca s&p model tdp-d o equivalent.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobrepressió escales	T						
2	Escala 5					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4	EEH30001	U	Conjunt d'amortidors de vibració metàl·lic, per a planta refredadora. completament instal·lat.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobrepressió escales	T						
2	Escala 5					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	20	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Subcapítol	05	ESCALA 5



AMIDAMENTS

Titol 4	03	SOBREPRESSIONS ESCALES
Subgrup	02	CONDUCTES I REIXES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EE52Q13A	M2	Formació de conducte rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de gruix 0.8 mm, amb unió baioneta, muntat adossat amb suports

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

1	Sobrepressió escales	T						
2	Escala 5					35,000	1,100	38,500

TOTAL AMIDAMENT	38,500
-----------------	--------

2	EE5Z1100	M	Junt elàstic pla antivibratori, format per planxa d'acer galvanitzat, material elàstic de 60 mm d'amplària i planxa d'acer galvanitzat, col·locada fixada a conducte rectangular
---	----------	---	--

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

1	Sobrepressió escales	T						
2	Escala 5					2,000	1,100	2,200

TOTAL AMIDAMENT	2,200
-----------------	-------

3	EEKN1KG0	U	Reixa d'intempèrie d'aletes horitzontals d'alumini anoditzat platejat i reixeta de malla metàl·lica, de 600x500 mm, aletes en z i fixada al bastiment
---	----------	---	---

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

1	Sobrepressió escales	T						
2	Escala 5						4,000	4,000

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

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	20	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Subcapítol	06	APARCAMENT
Titol 4	01	VENTILACIÓ
Subgrup	01	MÀQUINES I EQUIPS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EEM1CB01	U	Ventilador helicoidal i en caixa insonoritzada. potència motor 1,5 kw. caixa constuida en xapa d'acer galvanitzat amb aïllament tèrmic i acústic amb classificació al foc bs1d0. panells laterals desmuntables per accés al motor per manteniment. ventilador interior hbf f300 per a tamanys del 45 al 80. ventilador amb marc rodó reforçat amb nervi intermig. muntatge modular del conjunt mmotor-helix. helix en fundició d'alumini i protegits contra la corrosió mitjançant recobriment en pols de resina de poliester. motor asincron normalitzat amb protecció ip-55 i aïllament classe h homologat per a 300°c/2h. voltatges estandard 230/400 v i 50 hz per a motors trifàsics de fins a 3 kw. disposen d'homologació per applus segons norma en 12101-3:2002, en 12101-3:2002/ac:2005 i n° de certificació 0370-cpr-2401. marca casals, model box hbf 56 t4 (a2:9) f300°c/2h de 1,5 kw o equivalent.

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

1	Ventiladors	T						
2	Planta -2						1,000	1,000

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

2	EEM1CB02	U	Ventilador helicoidal i en caixa insonoritzada. potència motor 1,5 kw. caixa constuida en xapa d'acer galvanitzat amb aïllament tèrmic i acústic amb classificació al foc bs1d0. panells laterals desmuntables per accés al motor per manteniment. ventilador interior hbf f300 per a tamanys del 45 al 80. ventilador amb marc rodó reforçat amb nervi intermig. muntatge modular del conjunt mmotor-helix. helix en fundició d'alumini i protegits contra la corrosió mitjançant recobriment en pols de resina de poliester. motor asincron normalitzat amb protecció ip-55 i aïllament classe h homologat per a 300°c/2h. voltatges estandard 230/400 v i 50 hz per a motors trifàsics de fins a
---	----------	---	---

AMIDAMENTS

3 kw. disposen d'homologació per applus segons norma en 12101-3:2002, en 12101-3:2002/ac:2005 i n° de certificació 0370-cpr-2401. marca casals, model box hbf 74 t4 (a2:9) f300°c/2h de 1,5 kw o equivalent.
--

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

1	Ventiladors	T						
2	Planta -2						1,000	1,000

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

3	EEM1CB03	U	Ventilador helicoidal i en caixa insonoritzada. potència motor 2,2 kw. caixa constuida en xapa d'acer galvanitzat amb aïllament tèrmic i acústic amb classificació al foc bs1d0. panells laterals desmuntables per accés al motor per manteniment. ventilador interior hbf f300 per a tamanys del 45 al 80. ventilador amb marc rodó reforçat amb nervi intermig. muntatge modular del conjunt mmotor-helix. helix en fundició d'alumini i protegits contra la corrosió mitjançant recobriment en pols de resina de poliester. motor asincron normalitzat amb protecció ip-55 i aïllament classe h homologat per a 300°c/2h. voltatges estandard 230/400 v i 50 hz per a motors trifàsics de fins a 3 kw. disposen d'homologació per applus segons norma en 12101-3:2002, en 12101-3:2002/ac:2005 i n° de certificació 0370-cpr-2401. marca casals, model box hbf 74 t4 (a2:9) f300°c/2h de 2,2kw o equivalent.
---	----------	---	---

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

1	Ventiladors	T						
2	Planta -1						3,000	3,000

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

4	EEM1SP03	U	Ventilador helicoidal fabricat en xapa galvanitzada, aïllament interior ignifig (m0) de fibra de vidre de 25 mm de gruix, panell interior de xapa d'acer perforada, helix en alumini tipus "aerofoil", amb casquillo d'arrosegament d'acer i motor trifàsic, ip55, classe f de 3,0 kw de potència elèctrica. alimentació 400/230 v a 50 hz. totalment instal·lat i comprovat, inclosos tots els accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. marca s&p model s&p cgt/4-800-6/-3 o equivalent.
---	----------	---	--

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

1	Sobrepressió escala	T						
2	Sobrepressió						1,000	1,000
3							3,000	3,000

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

5	EEH30001	U	Conjunt d'amortidors de vibració metàl·lic, per a planta refredadora. completament instal·lat.
---	----------	---	--

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

1	Suportació ventiladors	T						
2	Planta -1						3,000	3,000
3	Planta -2						2,000	2,000
4	Sobrepressió						1,000	1,000

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

6	EG7FSF01	U	Variador de freqüència per a control de velocitat del motor, amb entrada trifàsica 400 v i sortida trifàsica 400 v, de 3,0 kw de potència, control amb display i dial integrat, amb grau de protecció ip 20, muntat superficialment o en quadre, connectat a línies elèctriques i de control i configurat. totalment instal·lat i comprovat, inclosos tots els elements per el seu correcte mjunatge i funcionament. marca casals sfc t 3 kw o equivalent.
---	----------	---	--

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

1	Variadors ventiladors	T						
2	Planta -2						1,000	1,000

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

7	EG7FSF02	U	Variador de freqüència per a control de velocitat del motor, amb entrada trifàsica 400 v i sortida trifàsica 400 v, de 2,2 kw de potència, control amb display i dial integrat, amb grau de protecció ip 20, muntat superficialment o en quadre, connectat a línies elèctriques i de control i configurat. totalment instal·lat i comprovat, inclosos tots
---	----------	---	--

AMIDAMENTS

els elements per el seu correcte muntatge i funcionament. marca casals sfc t 2,2 kw o equivalent.								
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula	
1	Variadors ventiladors	T						
2	Planta -2					1,000	C#*D#*E#*F#	
3	Planta -1					3,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						4,000		
8	EG7FSP02	U	Variador de freqüència per a control de velocitat del motor, amb entrada trifàsica 400 v i sortida trifàsica 400 v, de 3,0 kw de potència, control amb display i dial integrat, amb grau de protecció ip 20, muntat superficialment o en quadre, connectat a línies elèctriques i de control i configurat. totalment instal.lat i comprovat, inclosos tots els elements per el seu correcte muntatge i funcionament. marca s&p vftm tri 3,0 kw o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula	
1	Sobrepressió escala	T						
2	Sobrepressió					1,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						1,000		
9	EEV2SP01	U	Transmissor de pressió per el control de sistemes dcv del tipus pressió constant (cop). permeten la lectura de la diferencia de pressió entre dos punts i la transformen en un senyal analògica apta per als diferents equips de control. incorpora display, alimentació 24 vac-24vdc, consum màxim 4 a, sortida 0-10v/4-20 ma, grau de protecció ip-54, rang de pressió de 0 a 2500 pa. totalment instal.lat i comprovat, inclos cablejat de connexió i alimentació, transformadors canalitzacions caixes de connexió així com qualseol altre element necessari per el seu correcte muntatge i funcionament. marca s&p model tdp-d o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula	
1	Sobrepressió escala	T						
2	Sobrepressió					1,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						1,000		
10	EECV2001	U	Polsador per possadar en marxa sistema extracció aire aparcament, de manera totalment manual i activació únicament per els serveis d'emergència (bombers) per desenfumatge. inclu caixa de policarbonat amb el grafisme "us exclusiu bombers" fabricat amb policarbonat. grau de protecció ip-44. disposa de dos contactes na+nc 5 amp. instal.lat segons la normativa i comprovat. marca legrand ref. 38031					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula	
1	Possada en marxa manual ventilació	T						
2	Planta -1					1,000	C#*D#*E#*F#	
3	Planta -2					1,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						2,000		

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	20	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Subcapítol	06	APARCAMENT
Títol 4	01	VENTILACIÓ
Subgrup	02	CONDUCTES I REIXES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	EE52S23A	M2	Formació de conducte rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de gruix 0.8 mm, amb classificació de resistència al foc e600/120, amb unió marc cargolat i clips, segellat amb massilla resistent a altes temperatures, muntat adossat amb suports

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

AMIDAMENTS

2	MVP1			75,000	1,100	82,500	C##D##E##F#	
3	MVP2			65,000	1,100	71,500	C##D##E##F#	
4	MVP3			75,000	1,100	82,500	C##D##E##F#	
5	MVP4			65,000	1,100	71,500	C##D##E##F#	
6	MVP5			65,000	1,100	71,500	C##D##E##F#	
7	Xarxa horitzontal	T						
8	Planta -1			355,000	1,100	390,500	C##D##E##F#	
9	Planta -2			170,000	1,100	187,000	C##D##E##F#	
10	Connexions	T						
11	Extractor 1		2,000	1,000	1,100	2,200	C##D##E##F#	
12	Extractor 2		2,000	1,000	1,100	2,200	C##D##E##F#	
13	Extractor 3		2,000	1,000	1,100	2,200	C##D##E##F#	
14	Extractor 4		2,000	1,000	1,100	2,200	C##D##E##F#	
15	Extractor 5		2,000	1,000	1,100	2,200	C##D##E##F#	
16	Sobrepressió escala	T						
17	Escala aparcament			30,000	1,100	33,000	C##D##E##F#	
18				186,000	1,100	204,600	C##D##E##F#	
TOTAL AMIDAMENT						1.205,600		
2	EE5Z1100	M	Junt elàstic pla antivibratori, format per planxa d'acer galvanitzat, material elàstic de 60 mm d'amplària i planxa d'acer galvanitzat, col·locada fixada a conducte rectangular					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Connexions	T						
2	Extractor 1					2,000	2,000	C##D##E##F#
3	Extractor 2					2,000	2,000	C##D##E##F#
4	Extractor 3					2,000	2,000	C##D##E##F#
5	Extractor 4					2,000	2,000	C##D##E##F#
6	Extractor 5					2,000	2,000	C##D##E##F#
7	Sobrepressió escala	T						
8	Escala aparcament					2,000	2,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						12,000		
3	EEK1CR62	U	Reixa d'extracció de 500x200 mm amb regulador, formada per reixa de simple deflexio paral·lela a la dimensió major i orientades cap al terra. construïda amb acer galvanitzat. es considera totalment instal·lada inclosos accessoris. marca madel, model crg-cc 500x200 o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa horitzontal	T						
2	Planta -1					30,000	30,000	C##D##E##F#
3	Planta -2					18,000	18,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT						48,000		

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
------	----	----------------------------------

AMIDAMENTS

Capítol	20	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Subcapítol	06	APARCAMENT
Títol 4	01	VENTILACIÓ
Subgrup	03	DETECCIÓ

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

1 EM124236 U Central de detecció de co, per a 2 zones, amb indicador d'alimentació, de zona, d'avaria, de connexió de zona i de prova d'alarma i muntada a la paret

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Detecció monòxid	T						
2	Planta -1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2 EM11N110 U Detector de monòxid de carboni de resposta ràpida, resolució de fins a 5 ppm, temps de resposta de 10 s, superfície de detecció de fins a 300 m2, segons norma une 23300, amb base de superfície, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Detecció monòxid	T						
2	Planta -1					7,000	7,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta -2					4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,000	

3 EMB87000 M Mànega de parell de coure flexible de secció 2x1,5 mm² amb coberta exterior de pvc vermella, no propagadora de flama, resistència del conductor a 20°C 13,3 ohm/km. tensió de servei 500 v. referència plana fàbrega: cab 017000

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Detecció monòxid	T						
2	Planta -1				100,000	1,200	120,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta -2				50,000	1,200	60,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							180,000	

4 EG21H71H M Tub rígid 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Detecció monòxid	T						
2	Planta -1				35,000	1,100	38,500	C#*D#*E#*F#
3	Planta -2				20,000	1,100	22,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							60,500	

5 EG151722 U Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 110x110 mm, amb grau de protecció ip-54, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Detecció monòxid	T						
2	Planta -1					4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta -2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	20	INSTAL·LACIONS DE VENTILACIÓ I EXTRACCIÓ
Subcapítol	07	AJUDES

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

1 AJUDARV1 PA Partida Alçada per ajudes de qualsevol treball de ram de paleta, necessàries per a la correcta execució de les instal·lacions de ventilació i extracció formada per: conductes amb els seus accessoris i peces especials, reixetes, boques de ventilació, comportes, toveres, reguladors, difusors, qualsevol altre element component de la instal·lació ip / p de connexions a les xarxes elèctrica, de fontaneria i de salubritat, amb un grau de complexitat mig, en edifici plurifamiliar, inclosa p / p d'elements comuns. Fins i tot material auxiliar per a realitzar tots aquells treballs d'obertura i tapat de regates, obertura de buits en envans, murs, sostres i lloses, per a pas d'instal·lacions, fixació de suports, rebuts i rematades precises per al correcte muntatge de la instal·lació.

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

2 E1KA20F ut Reblert i segellat de tots els forats oberts per a pas d'instal·lacions de ventilació i extracció entre sectors d'incendis, a base de productes adequats per aconseguir el grau de resistència al foc exigít a l'element compartimentador; segons les instal·lacions s'usaran els següents productes:

Safates i cables: passamurs amb estanquitat al foc (EI 240) homologat segons norma UNE-EN 1366-3, formats per mòduls compostos per tubs d'acer galvanitzat que disposen de material intumescent en el seu interior i fixats mitjançant plaques segellants d'acer amb material ignífug.

Canonades combustibles de sanejament a partir de 80 mm de diàmetre: collarins de material intumescent segons norma UNE-EN 1366-3 amb la resistència al foc requerida en cada sector.

Canonades i conductes: morter per a segellat ignífug d'alta densitat, resines termoplàstiques i/o massilles a base de silicones intumescents.

Per a forats de grans dimensions s'empraran com a reblert bosses de fibres minerals d'alta estabilitat tèrmica com materials intumescents per al segellat de penetracions.

Incloent tot allò necessari per al muntatge i instal·lació, completament realitzat segons Especificacions Tècniques del fabricant del producte i aplicat en cada cas segons coordinació de la Direcció Facultativa.

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

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	21	INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	01	DETECCIÓ

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

1 EM122204 U Central de detecció d'incendis convencional conex 4z-2.0d, amb discriminació entre alarma polsador i detector, sortides per relé per l'estat de l'alarma i estat de la bateria, 2 sortides de sirenes supervisades, sortides per alimentació auxiliar permanent i resetejable i una entrada configurable. també disposa de la possibilitat de connectar tarjetes opcinoals de comunicació per a permetre el control remot i la integració amb altres sistemes. certificada segons norma en54-2 i en54-4. totalment instal·lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fàbrega ref. foc002204 o equivalent.

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

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S' AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

## AMIDAMENTS

Pàg.: 603

		TOTAL AMIDAMENT				1,000	
2	EM172221	U	Tarjeta expansió 4 sortides de relé central convencional. dissenyada per a ampliar el número de sortides de relés a la gama de centrals convencionals ccd-100 de detnov. proporciona 4 sortides de relé lliures de potència amb els 3 contactes corresponents (comú, normalment tancat i normalment obert), que es poden utilitzar per a realitzar activacions per zones en el sistema convencional. les centrals de la gamma ccd-100 poden allotjar fins a 3 targetes trd-100, ontenint així un total de 12 sortides de relés addicionals a les que incorpora la central. totalment instal·lat i comprovat, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc002221 o equivalent.				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Zones comuns	T					
2	Escala 1					1,000	1,000 C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT				1,000	
3	EM126311	U	Bateria 12 v 7 ah de plom-àcid, tensió 12 v i capacitat de 7 amperes hora. pes de 1.970 grams. dimensions de 151x65x101. totalment instal·lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. ala006311 o equivalent.				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Zones comuns	T					
2	Escala 1				2,000	1,000	2,000 C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT				2,000	
4	EM132062	U	Sirena interior amb flash convencional, compatible amb centrals convencionals i mòduls analògics de sirenes sirena d'alta eficiència, baix consum i amb 3 tons conuinats amb una senyalització lluminosa de leds ultra eficients. compleix amb la norma en54 part 3. totalment instal·lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc002062 o equivalent.				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Zones comuns	T					
2	Escala 1					7,000	7,000 C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT				7,000	
5	EM130322	U	Sirena piezoelèctrica de llança llampecs per aplicacions exteriors. fabricada en abs color vermell. formada per transductor piezoelèctric d'alta efectivitat i leds d'alta luminositat. disposa de 2 leds d'actuació intermitent connectats per a sirena i flash separades, programable en funció del tipus de senyal de la font d'activació mitjançant 4 jumpers (aplicar/treure, positiu i negatiu). grau de protecció ip-65. potència acústica (84 db a 3 metres). consum de 250 ma. dos tipus de so. temps de funcionament i cicles pre establerts per adaptar-los a les necessitats de cada població. tensió d'alimentació de 24 v (inclou mòdul convertidor de tensió de 24 a 12 v) dimensions de 330x190x90 mm. totalment instal·lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc950322 o equivalent.				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Zones comuns	T					
2	Escala 1					1,000	1,000 C##D##E##F#
		TOTAL AMIDAMENT				1,000	
6	EM111120	U	Detector de fums òptic per a instal·lació contra incendis convencional, segons norma une-en 54-7, amb base de superfície, muntat superficialment				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Zones comuns	T					
2	Escala 1					9,000	9,000 C##D##E##F#

EUR

EUR

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S'AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

## AMIDAMENTS

Pàg.: 604

			TOTAL AMIDAMENT				9,000	
7	EM110401	U	Base de connexió amb entrada de tub vist per a detectors analògics i convencionals. disposa de sistema antirobo del detector. contactes metàl·lics inoxidables. color blanc. dimensions de 43x100 mm. totalment instal·lat i comprovat, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc950401 o equivalent.					
			TOTAL AMIDAMENT				9,000	
8	EM142055	U	Polsador per als sistemes de detecció convencionals. es compatible amb les centrals convencionals i mòduls analògics de ona. el polsador està connectat directament a la zona (inclou resistència de 100 ohms 2 w per al nivell d'alarma en el sistema convencional. certificat en54-11. inclou tapa de protecció tap-2.0. totalment instal·lat i comprovat, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc002055 + foc002056 o equivalent.					
			TOTAL AMIDAMENT				7,000	
9	EAWS1B10	U	Retenidor electromagnètic per a porta tallafocs de fulles batents, amb polsador de desbloqueig, força de retenció de 1100 n, 24 v c.c. de tensió d'alimentació, amb placa ferromagnètica articulada, segons la norma une-en 1155, fixat a la paret					
			TOTAL AMIDAMENT				12,000	
10	EM122071	U	Font d'alimentació supervisada dissenyada per la seguretat, simplicitat de la instal·lació, integració i reducció de consum d'energia, d'acord amb els requisits de les normes en54-4. indicadors de funcionament en la part frontal. funció de prova. disposa d'1 sortida de relé integrat amb activació quant la font detecta anomalia de funcionament. bateria de 2x12 v - 7,2 ah o 2x12 v - 2,3 ah. totalment instal·lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc002071 o equivalent.					
			TOTAL AMIDAMENT				3,000	
11	EM126310	U	Bateria 12 v 2,3 ah de plom-àcid, tensió 12 v i capacitat de 2,3 ampers hora. totalment instal·lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. ala006310 o equivalent.					
			TOTAL AMIDAMENT				6,000	
12	EECV2002	U	Mecanisme per accionament d'obertura motoritzada en última planta d'escala protegida. totalment instal·lat i activació únicament per els serveis d'emergència (bombers) per desenfundatge. inclou caixa de policarbonat amb					
			TOTAL AMIDAMENT				EUR	



AMIDAMENTS

el grafisme "us exclusiu bombers" fabricat amb policarbonat. grau de protecció ip-44. disposa de dos contactes na+nc 5 amp. instal.lat segons la normativa i comprovat. marca legrand ref. 38031 o equivalent.

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

13 EG315326 M Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as+), tripolar, de secció 3 x 1.5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Alimentació fonts d'alimentació	T						
2	Escala 1				40,000	1,100	44,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							44,000	

14 EM167031 M Cable per a detecció d'incendis apantallat de 2x1,5 mm² color vermell. Isoh especial per a instal.lacions de detecció d'icnendis, amb funda de goma color vermell i lliure d'halogens. totalment instal.lat i comprovat, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. 7031 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Polsadors i detectors d'incendi	T						
2	Escala 1				80,000	1,100	88,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							88,000	

15 EM167101 M Cable per a detecció d'incendis de 2x1,5 mm² color taronja. compleix amb lanorma une-50200 de resistència al foc, amb classificació de resistència de 3 hores.. totalment instal.lat i comprovat, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. 7101 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sirenes interiors i exteriors	T						
2	Escala 1				90,000	1,100	99,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							99,000	

16 EG22H711 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Polsadors i detectors d'incendi	T						
2	Escala 1			0,500	80,000	1,100	44,000	C#*D#*E#*F#
3	Sirenes interiors i exteriors	T						
4	Escala 1			0,500	90,000	1,100	49,500	C#*D#*E#*F#
5	Alimentació fonts d'alimentació	T						
6	Escala 1			0,500	40,000	1,100	22,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							115,500	

17 EG151D11 U Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 200x200 mm, amb grau de protecció ip-40, encastada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació incendis	T						
2	Escala 1				2,000	7,000	14,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 14,000

Obra 01 PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ  
Capítol 21 INSTRAL·LACIONS CONTRA INCENDIS  
Subcapítol 01 ESCALA 1  
Títol 4 02 EXTINCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ								
1	EM31261J	U	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret								
			Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

1 Zones comuns T  
2 Escala 1 8,000 8,000 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

2 EM31351J U Extintor manual de diòxid de carboni, de càrrega 5 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 1					8,000	8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

3 EMSB31P2 U Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de panell de pvc d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria a segons une 23035-4, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 1				2,000	8,000	16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,000

4 EM3A1006 U Armari per extintor de pols de 6-12 kg amb porta cega. es considera totalment instal.lat i penjat a parament vertical.

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra 01 PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ  
Capítol 21 INSTRAL·LACIONS CONTRA INCENDIS  
Subcapítol 01 ESCALA 1  
Títol 4 03 SEGELLAT PASSOS INSTAL·LACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E7DZEAB1	M	Segellat de protecció contra el foc de junt de 20 a 40 mm d'amplària i profunditat d'injecció de 7 a 15 mm amb escuma autoinflable d'estructura cel·lular fina i porus tancat, amb una conductivitat tèrmica 0.035 w/mk, amb resistència al foc ei-90, i aplicat amb pistola

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						

AMIDAMENTS

2

Escala 1

15,000

15,000

C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

15,000

2

E7DZD1A1

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 dues peces metàl·liques col·locada superficialment amb cargols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 1					2,000	2,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

2,000

3

E7DZD191

U

Segellat de pas de canonada combustible ei-180, de 90 mm de diàmetre a través de parets i sostres tallafocs, amb abraçadora formada per dues peces metàl·liques col·locada superficialment amb cargols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 1					1,000	1,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

1,000

4

E7DZB3HH

M2

Segellat de buit de pas d'instal·lacions amb coixinet de material intumescent termoexpansiu, amb resistència al foc ei-180

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 1					1,000	1,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

1,000

5

E7D8AAB0

M2

Protecció contra el foc de sostre de formigó armat amb resistència al foc ei-120 amb 1 placa de silicat càlcic de 12 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica de 0.175 w/mk i densitat 870 kg/m3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Conductes locals comercials	T						
2	Escala 1				6,000	1,100	6,600	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

6,600

Obra

01

PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ

Capítol

21

INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS

Subcapítol

01

ESCALA 1

Títol 4

04

SENYALITZACIÓ EVACUACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EMSBCDP2	U	Rètol senyalització recorregut d'evacuació a sortida emergència, rectangular, de 320x160 mm2 de panell de pvc d'1 mm de gruix, fotoluminescent categoria a segons une 23035-4, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 1					35,000	35,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT

35,000

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	21	INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	01	DETECCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EM122204	U	Central de detecció d'incendis convencional conex 4z-2.0d, amb discriminació entre alarma polsador i detector, sortides per relé per l'estat de l'alarma i estat de la bateria, 2 sortides de sirenes supervisades, sortides per alimentació auxiliar permanent i resetejable i una entrada configurable. també disposa de la possibilitat de connectar tarjetes opcioals de comunicació per a permetre el control remot i la integració amb altres sistemes. certificada segons norma en54-2 i en54-4. totalment instal·lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc002204 o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000		
2	EM172221	U	Tarjeta expansió 4 sortides de relé central convencional. dissenyada per a ampliar el número de sortides de reles a la gama de centrals convencionals ccd-100 de detnov. proporciona 4 sortides de relé lliures de potèncial amb els 3 contactescorresponents (comú, normalment tancat i nomrlament obert), que es poden utilitzar per a realitzar activacions per zones en el sistema convencional. les centrals de la gamma ccd-100 poden allotjar fins a 3 targetes trd-100, ontenint així un total de 12 sortides de relés adicionales a les que incorpora la central. totalment instal·lat i comprovat, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc002221 o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000		
3	EM126311	U	Bateria 12 v 7 ah de plom-àcid, tensió 12 v i capacitat de 7 ampers hora. pes de 1.970 grams. dimensions de 151x65x101. totalment instal·lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. ala006311 o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 2				2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						2,000		
4	EM132062	U	Sirena interior amb flash convencional, compatible amb centrals convencionals i mòduls anaoligcs de sirenes. sirena d'alta eficiència, baix consum i amb 3 tons conuinats amb una senyalització lluminosa de leds ultra eficients. compleix amb la norma en54 part 3. totalment instal·lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc002062 o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 2					7,000	7,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						7,000		
5	EM130322	U	Sirena piezoelèctrica de llança llampecs per aplicacions exteriors. fabricada en abs color vermell. formada per transductor piezoelectric d'alta efectivitat i leds d'alta luminositat. disposa de 2 leds d'actuació intermitent. connexinos per a sirena i flash separades, programable en funció del tipus de senyal de la font d'activació mitjançant 4 jumpers (aplicar/treure, positiu i negatiu). grau de protecció ip-65. potència acústica (84 db a 3 metres). consum de 250 ma. dos tipus de so. temps de funcionament i cicles pre establerts per adaptar-los a les necessitats de cada població. tensió d'alimentació de 24 v (inclou mòdul conversor de tensió de 24 a 12 v). dimensions de 330x190x90 mm. totalment instal·lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc950322 o equivalent.					

EUR

AMIDAMENTS

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6 EM111120 U Detector de fums òptic per a instal·lació contra incendis convencional, segons norma une-en 54-7, amb base de superfície, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 2					15,000	15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,000

7 EM110401 U Base de connexió amb entrada de tub vist per a detectors analògics i convencionals. disposa de sistema antirobo del detector. contactes metàl·lics inoxidables. color blanc. dimensions de 43x100 mm. totalment instal·lat i comprovat, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc950401 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 2					15,000	15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,000

8 EM142055 U Polsador per als sistemes de detecció convencionals. es compatible amb les centrals convencionals i mòduls analogics de ona. el polsador està connectat directament a la zona (inclou resistència de 100 ohms 2 w per al nivell d'alarma en el sistema convencional. certificat en54-11. inclou tapa de protecció tap-2.0. totalment instal·lat i comprovat, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc002055 + foc002056 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 2					7,000	7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

9 EAWS1B10 U Retenidor electromagnètic per a porta tallafocs de fulles batents, amb polsador de desbloqueig, força de retenció de 1100 n, 24 v c.c. de tensió d'alimentació, amb placa ferromagnètica articulada, segons la norma une-en 1155, fixat a la paret

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

TOTAL AMIDAMENT 14,000

10 EM122071 U Font d'alimentació supervisada dissenyada per la seguretat, simplicitat de la instal·lació, integració i reducció de consum d'energia, d'acord amb els requisits de les normes en54-4. indicadors de funcionament en la part frontal. funció de prova. disposa d1 sortida de relé integrat amb activació quant la font detecta anomalia de funcionament. bateria de 2x12 v - 7,2 ah o 2x12 v - 2,3 ah. totalment instal·lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc002071 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 2					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,000

11 EM126310 U Bateria 12 v 2,3 ah de plom-àcid, tensió 12 v i capacitat de 2,3 ampers hora. totalment instal·lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. ala006310 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 2					2,000	3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

12 EECV2002 U Mecanisme per accionament d'obertura motoritzada en última planta d'escala protegida. totalment manual i activació únicament per els serveis d'emergència (bombers) per desenfumatge. inclou caixa de policarbonat amb el grafisme "us exclusiu bombers" fabricat amb policarbonat. grau de protecció ip-44. disposa de dos contactes na+nc 5 amp. instal·lat segons la normativa i comprovat. marca legrand ref. 38031 o equivalent.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

13 EG315326 M Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as+), tripolar, de secció 3 x 1.5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Alimentació fonts d'alimentació	T						
2	Escala 2					40,000	1,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 44,000

14 EM167031 M Cable per a detecció d'incendis apantallat de 2x1,5 mm² color vermell. Isoh especial per a instal·lacions de detecció d'incendis, amb funda de goma color vermell i lliure d'halogens. totalment instal·lat i comprovat, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. 7031 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Polsadors i detectors d'incendi	T						
2	Escala 2					80,000	1,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 88,000

15 EM167101 M Cable per a detecció d'incendis de 2x1,5 mm² color taronja. compleix amb lanorma une-50200 de resistència al foc, amb classificació de resistència de 3 hores.. totalment instal·lat i comprovat, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. 7101 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sirenes interiors i exteriors	T						
2	Escala 2					90,000	1,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 99,000

16 EG22H711 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

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

AMIDAMENTS

1	Polsadors i detectors d'incendi	T							
2	Escala 2		0,500	80,000	1,100	44,000	C#*D#*E#*F#		
3	Sirenes interiors i exteriors	T							
4	Escala 2		0,500	90,000	1,100	49,500	C#*D#*E#*F#		
5	Alimentació fonts d'alimentació	T							
6	Escala 2		0,500	40,000	1,100	22,000	C#*D#*E#*F#		
TOTAL AMIDAMENT							115,500		

17	EG151D11	U	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 200x200 mm, amb grau de protecció ip-40, encastada						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Instal·lació incendis	T							
2	Escala 2			2,000	7,000	14,000	C#*D#*E#*F#		
TOTAL AMIDAMENT							14,000		

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	21	INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	02	EXTINCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	EM31261J	U	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Zones comuns	T							
2	Escala 2					8,000	8,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							8,000		

2	EM31351J	U	Extintor manual de diòxid de carboni, de càrrega 5 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Zones comuns	T							
2	Escala 2					8,000	8,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							8,000		

3	EMSB31P2	U	Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de panell de pvc d'1 mm de gruix, fotoluminescent categoria a segons une 23035-4, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Zones comuns	T							
2	Escala 2			2,000	8,000	16,000	C#*D#*E#*F#		
TOTAL AMIDAMENT							16,000		

4	EM3A1006	U	Armari per extintor de pols de 6-12 kg amb porta cega. es considera totalment instal·lat i penjat a parament vertical.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Zones comuns	T							
2	Escala 2			2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#		

AMIDAMENTS

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

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	21	INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	03	SEGELLAT PASSOS INSTAL·LACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	E7DZEAB1	M	Segellat de protecció contra el foc de junt de 20 a 40 mm d'amplària i profunditat d'injecció de 7 a 15 mm amb escuma autoinflable d'estructura cel·lular fina i porus tancat, amb una conductivitat tèrmica 0.035 w/mk, amb resistència al foc ei-90, i aplicat amb pistola						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Zones comuns	T							
2	Escala 2					30,000	30,000	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT							30,000		
2	E7DZD1A1	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 dues peces metàl·liques col·locada superficialment amb cargols						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Zones comuns	T							
2	Escala 2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							2,000		

3	E7DZD191	U	Segellat de pas de canonada combustible ei-180, de 90 mm de diàmetre a través de parets i sostres tallafocs, amb abraçadora formada per dues peces metàl·liques col·locada superficialment amb cargols						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Zones comuns	T							
2	Escala 2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							1,000		

4	E7DZB3HH	M2	Segellat de buit de pas d'instal·lacions amb coixinet de material intumescent termoexpansiu, amb resistència al foc ei-180						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Zones comuns	T							
2	Escala 2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							1,000		

5	E7D8AAB0	M2	Protecció contra el foc de sostre de formigó armat amb resistència al foc ei-120 amb 1 placa de silicat càlcic de 12 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica de 0.175 w/mk i densitat 870 kg/m3						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Conductes locals comercials	T							
2	Escala 2				7,000	1,100	7,700	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							7,700		

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
------	----	----------------------------------



AMIDAMENTS

Pàg.: 613

Capítol	21	INSTRAL·LACIONS CONTRA INCENDIS
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	04	SENYALITZACIÓ EVACUACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EMSBCDP2	U	Rètol senyalització recorregut d'evacuació a sortida emergència, rectangular, de 320x160 mm2 de panell de pvc d'1 mm de gruix, fotoluminescent categoria a segons une 23035-4, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 2					35,000	35,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							35,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	21	INSTRAL·LACIONS CONTRA INCENDIS
Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	01	DETECCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EM122204	U	Central de detecció d'incendis convencional conex 4z-2.0d, amb discriminació entre alarma polsador i detector, sortides per relé per l'estat de l'alarma i estat de la bateria, 2 sortides de sirenes supervisades, sortides per alimentació auxiliar permanent i resetejable i una entrada configurable. també disposa de la possibilitat de connectar tarjetes opcinoals de comunicació per a permetre el control remot i la integració amb altres sistemes. certificada segons norma en54-2 i en54-4. totalment instal·lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc002204 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 3					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	EM172221	U	Tarjeta expansió 4 sortides de relé central convencional. dissenyada per a ampliar el número de sortides de relés a la gama de centrals convencionals ccd-100 de detnov. proporciona 4 sortides de relé lliures de potèncial amb els 3 contactescorresponents (comú, normalment tancat i nomrlament obert), que es poden utilitzar per a realitzar activacions per zones en el sistema convencional. les centrals de la gamma ccd-100 poden allotjar fins a 3 targetes trd-100, ontenint així un total de 12 sortides de relés adiconals a les que incorpora la central. totalment instal·lat i comprovat, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc002221 o equivalent.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 3					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3	EM126311	U	Bateria 12 v 7 ah de plom-àcid, tensió 12 v i capacitat de 7 ampers hora. pes de 1.970 grams. dimensions de 151x65x101. totalment instal·lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. ala006311 o equivalent.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 3				2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 614

4	EM132062	U	Sirena interior amb flash convencional, compatible amb centrals convencionals i mòduls anaolìgcs de sirenes. sirena d'alta eficiència, baix consum i amb 3 tons conuinats amb una senyalització lluminosa de leds ultra eficients. compleix amb la norma en54 part 3. totalment instal·lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc002062 o equivalent.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 3					7,000	7,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,000	

5	EM130322	U	Sirena piezoelèctrica de llança llampecs per aplicacions exteriors. fabricada en abs color vermell. formada per transductor piezoelectric d'alta efectivitat i leds d'alta luminositat. disposa de 2 leds d'actuació intermitent. connexinos per a sirena i flash separades, programable en funció del tipus de senyal de la font d'activació mitjançant 4 jumpers (aplicar/treure, positiu i negatiu). grau de protecció ip-65. potència acústica (84 db a 3 metres). consum de 250 ma. dos tipus de so. temps de funcionament i cicles pre establerts per adaptar-los a les necessitats de cada població. tensió d'alimentació de 24 v (inclou mòdul convertor de tensió de 24 a 12 v). dimensions de 330x190x90 mm. totalment instal·lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc950322 o equivalent.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 3					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

6	EM111120	U	Detector de fums òptic per a instal·lació contra incendis convencional, segons norma une-en 54-7, amb base de superfície, muntat superficialment
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 3					15,000	15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	

7	EM110401	U	Base de connexió amb entrada de tub vist per a detectors analògics i convencionals. disposa de sistema antirobo del detector. contactes metàl·lics inoxidables. color blanc. dimensions de 43x100 mm. totalment instal·lat i comprovat, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc950401 o equivalent.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 3					15,000	15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	

8	EM142055	U	Polsador per als sistemes de detecció convencionals. es compatible amb les centrals convencionals i mòduls analogics de ona. el polsador està connectat directament a la zona (inclou resistència de 100 ohms 2 w per al nivell d'alarma en el sistema convencional. certificat en54-11. inclou tapa de protecció tap-2.0. totalment instal·lat i comprovat, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc002055 + foc002056 o equivalent.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 3					7,000	7,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,000	

9	EAWS1B10	U	Retenedor electromagnètic per a porta tallafocs de fulles batents, amb polsador de desbloqueig, força de retenció de 1100 n, 24 v c.c. de tensió d'alimentació, amb placa ferromagnètica articulada, segons la norma une-en 1155,
---	----------	---	---

EUR

AMIDAMENTS

fixat a la paret							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Zones comuns	T					
2	Escala 3					14,000	14,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						14,000	
10	EM122071	U	Font d'alimentació supervisada dissenyada per la seguretat, simplicitat de la instal.lació, integració i reducció de consum d'energia, d'acord amb els requisits de les normes en54-4. indicadors de funcionament en la part frontal. funció de prova. disposa d1 sortida de relé integrat amb activació quant la font detecta anomalia de funcionament. bateria de 2x12 v - 7,2 ah o 2x12 v - 2,3 ah. totalment instal.lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc002071 o equivalent.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Zones comuns	T					
2	Escala 3					3,000	3,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						3,000	
11	EM126310	U	Bateria 12 v 2,3 ah de plom-àcid, tensió 12 v i capacitat de 2,3 ampers hora. totalment instal.lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. ala006310 o equivalent.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Zones comuns	T					
2	Escala 3				2,000	3,000	6,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						6,000	
12	EECV2002	U	Mecanisme per accionament d'obertura motoritzada en última planta d'escala protegida. totalment manual i activació únicament per els serveis d'emergència (bombers) per desenfumatge. inclou caixa de policarbonat amb el grafisme "us exclusiu bombers" fabricat amb policarbonat. grau de protecció ip-44. disposa de dos contactes na+nc 5 amp. instal.lat segons la normativa i comprovat. marca legrand ref. 38031 o equivalent.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Zones comuns	T					
2	Escala 3					1,000	1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000	
13	EG315326	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as+), tripolar, de secció 3 x 1.5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Alimentació fonts d'alimentació	T					
2	Escala 3				40,000	1,100	44,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						44,000	
14	EM167031	M	Cable per a detecció d'incendis apantallat de 2x1,5 mm² color vermell. Isoh especial per a instal.lacions de detecció d'icnendis, amb funda de goma color vermell i lliure d'halogens. totalment instal.lat i comprovat, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. 7031 o equivalent.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Polsadors i detectors d'incendi	T					
2	Escala 3				80,000	1,100	88,000 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							88,000																																																															
15	EM167101	M	Cable per a detecció d'incendis de 2x1,5 mm² color taronja. compleix amb lanorma une-50200 de resistència a foc, amb classificació de resistència de 3 hores.. totalment instal.lat i comprovat, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. 7101 o equivalent.																																																																			
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Sirenes interiors i exteriors</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Escala 3</td><td></td><td></td><td></td><td>90,000</td><td>1,100</td><td>99,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>								Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Sirenes interiors i exteriors	T							2	Escala 3				90,000	1,100	99,000	C#*D#*E#*F#																																				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																														
1	Sirenes interiors i exteriors	T																																																																				
2	Escala 3				90,000	1,100	99,000	C#*D#*E#*F#																																																														
TOTAL AMIDAMENT							99,000																																																															
16	EG22H711	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																																																																			
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Polsadors i detectors d'incendi</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Escala 3</td><td></td><td></td><td>0,500</td><td>80,000</td><td>1,100</td><td>44,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>3</td><td>Sirenes interiors i exteriors</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>Escala 3</td><td></td><td></td><td>0,500</td><td>90,000</td><td>1,100</td><td>49,500</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>5</td><td>Alimentació fonts d'alimentació</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>Escala 3</td><td></td><td></td><td>0,500</td><td>40,000</td><td>1,100</td><td>22,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>								Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Polsadors i detectors d'incendi	T							2	Escala 3			0,500	80,000	1,100	44,000	C#*D#*E#*F#	3	Sirenes interiors i exteriors	T							4	Escala 3			0,500	90,000	1,100	49,500	C#*D#*E#*F#	5	Alimentació fonts d'alimentació	T							6	Escala 3			0,500	40,000	1,100	22,000	C#*D#*E#*F#
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																														
1	Polsadors i detectors d'incendi	T																																																																				
2	Escala 3			0,500	80,000	1,100	44,000	C#*D#*E#*F#																																																														
3	Sirenes interiors i exteriors	T																																																																				
4	Escala 3			0,500	90,000	1,100	49,500	C#*D#*E#*F#																																																														
5	Alimentació fonts d'alimentació	T																																																																				
6	Escala 3			0,500	40,000	1,100	22,000	C#*D#*E#*F#																																																														
TOTAL AMIDAMENT							115,500																																																															
17	EG151D11	U	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 200x200 mm, amb grau de protecció ip-40, encastada																																																																			
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Instal.lació incendis</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Escala 3</td><td></td><td></td><td></td><td>2,000</td><td>7,000</td><td>14,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>								Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Instal.lació incendis	T							2	Escala 3				2,000	7,000	14,000	C#*D#*E#*F#																																				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																														
1	Instal.lació incendis	T																																																																				
2	Escala 3				2,000	7,000	14,000	C#*D#*E#*F#																																																														
TOTAL AMIDAMENT							14,000																																																															
Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ																																																																				
Capítol	21	INSTRAL·LACIONS CONTRA INCENDIS																																																																				
Subcapítol	03	ESCALA 3																																																																				
Títol 4	02	EXTINCIÓ																																																																				
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO																																																																			
1	EM31261J	U	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret																																																																			
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Zones comuns</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Escala 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8,000</td><td>8,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Zones comuns	T							2	Escala 3					8,000	8,000	C#*D#*E#*F#																																			
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																														
1	Zones comuns	T																																																																				
2	Escala 3					8,000	8,000	C#*D#*E#*F#																																																														
TOTAL AMIDAMENT							8,000																																																															
2	EM31351J	U	Extintor manual de diòxid de carboni, de càrrega 5 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret																																																																			
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Zones comuns</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Escala 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8,000</td><td>8,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Zones comuns	T							2	Escala 3					8,000	8,000	C#*D#*E#*F#																																			
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																														
1	Zones comuns	T																																																																				
2	Escala 3					8,000	8,000	C#*D#*E#*F#																																																														
TOTAL AMIDAMENT							8,000																																																															

AMIDAMENTS

3

EMSB31P2

U

Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de panell de pvc d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria a segons une 23035-4, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 3				2,000	8,000	16,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,000	

4

EM3A1006

U

Armari per extintor de pols de 6-12 kg amb porta cega. es considera totalment instal.lat i penjat a parament vertical.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 3				2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

Obra

01

PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ

Capítol

21

INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS

Subcapítol

03

ESCALA 3

Títol 4

03

SEGELLAT PASSOS INSTAL·LACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E7DZEAB1	M	Segellat de protecció contra el foc de junt de 20 a 40 mm d'amplària i profunditat d'injecció de 7 a 15 mm amb escuma autoinflable d'estructura cel·lular fina i porus tancat, amb una conductivitat tèrmica 0.035 w/mk, amb resistència al foc ei-90, i aplicat amb pistola

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 3					30,000	30,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	

2

E7DZD1A1

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 dues peces metàl·liques col·locada superficialment amb cargols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 3					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

3

E7DZD191

U

Segellat de pas de canonada combustible ei-180, de 90 mm de diàmetre a través de parets i sostres tallafocs, amb abraçadora formada per dues peces metàl·liques col·locada superficialment amb cargols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 3					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4

E7DZB3HH

M2

Segellat de buit de pas d'instal·lacions amb coixinet de material intumescent termoexpansiu, amb resistència al foc ei-180

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						

AMIDAMENTS

2

Escala 3

1,000

1,000

C#\*D#\*E#\*F#

</

AMIDAMENTS

1	Zones comuns	T						
2	Escala 4				1,000	1,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						1,000		
3	EM126311	U	Bateria 12 v 7 ah de plom-àcid, tensió 12 v i capacitat de 7 ampers hora. pes de 1.970 grams. dimensions de 151x65x101. totalment instal.lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. ala006311 o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 4				2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						2,000		
4	EM132062	U	Sirena interior amb flash convencional, compatible amb centrals convencionals i mòduls anaoligcs de sirenes. sirena d'alta eficiència, baix consum i amb 3 tons convinats amb una senyalització lluminosa de leds ultra eficients. compleix amb la norma en54 part 3. totalment instal.lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc002062 o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 4					7,000	7,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						7,000		
5	EM130322	U	Sirena piezoelèctrica de llança llampecs per aplicacions exteriors. fabricada en abs color vermell. formada per transductor piezoelectric d'alta efectivitat i leds d'alta luminositat. disposa de 2 leds d'actuació intermitent. connexinos per a sirena i flash separades, programable en funció del tipus de senyal de la font d'activació mitjançant 4 jumpers (aplicar/treure, positiu i negatiu). grau de protecció ip-65. potència acústica (84 db a 3 metres). consum de 250 ma. dos tipus de so. temps de funcionament i cicles pre establerts per adaptar-los a les necessitats de cada població. tensió d'alimentació de 24 v (inclou mòdul conversor de tensió de 24 a 12 v). dimensions de 330x190x90 mm. totalment instal.lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc950322 o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 4					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000		
6	EM111120	U	Detector de fums òptic per a instal·lació contra incendis convencional, segons norma une-en 54-7, amb base de superfície, muntat superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 4					13,000	13,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						13,000		
7	EM110401	U	Base de connexió amb entrada de tub vist per a detectors analògics i convencionals. disposa de sistema antirobo del detector. contactes metàl·lics inoxidable. color blanc. dimensions de 43x100 mm. totalment instal.lat i comprovat, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc950401 o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 4					13,000	13,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT						13,000		
8	EM142055	U	Polsador per als sistemes de detecció convencionals. es compatible amb les centrals convencionals i mòduls analogics de ona. el polsador està connectat directament a la zona (inclou resistència de 100 ohms 2 w per al nivell d'alarma en el sistema convencional. certificat en54-11. inclou tapa de protecció tap-2.0. totalment instal.lat i comprovat, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc002055 + foc002056 o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 4					7,000	7,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						7,000		
9	EAWS1B10	U	Retenidor electromagnètic per a porta tallafocs de fulles batents, amb polsador de desbloqueig, força de retenció de 1100 n, 24 v c.c. de tensió d'alimentació, amb placa ferromagnètica articulada, segons la norma une-en 1155, fixat a la paret					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 4					11,000	11,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						11,000		
10	EM122071	U	Font d'alimentació supervisada dissenyada per la seguretat, simplicitat de la instal·lació, integració i reducció de consum d'energia, d'acord amb els requisits de les normes en54-4. indicadors de funcionament en la part frontal. funció de prova. disposa d'l sortida de relé integrat amb activació quant la font detecta anomalia de funcionament. bateria de 2x12 v - 7,2 ah o 2x12 v - 2,3 ah. totalment instal.lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc002071 o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 4					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						3,000		
11	EM126310	U	Bateria 12 v 2,3 ah de plom-àcid, tensió 12 v i capacitat de 2,3 ampers hora. totalment instal.lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. ala006310 o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 4				2,000	3,000	6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						6,000		
12	EECV2002	U	Mecanisme per accionament d'obertura motoritzada en última planta d'escala protegida. totalment manual i activació únicament per els serveis d'emergència (bombers) per desenfumatge. inclou caixa de policarbonat amb el grafisme "us exclusiu bombers" fabricat amb policarbonat. grau de protecció ip-44. disposa de dos contactes na-nc 5 amp. instal.lat segons la normativa i comprovat. marca legrand ref. 38031 o equivalent.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 4					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000		
13	EG315326	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as+), tripolar, de secció 3 x 1.5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata					



AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Alimentació fonts d'alimentació	T						
2	Escala 4				40,000	1,100	44,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							44,000	

14 EM167031 M Cable per a detecció d'incendis apantallat de 2x1,5 mm² color vermell. Isoh especial per a instal.lacions de detecció d'icnendis, amb funda de goma color vermell i lliure d'halogens. totalment instal.lat i comprovat, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. 7031 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Polsadors i detectors d'incendi	T						
2	Escala 4				80,000	1,100	88,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							88,000	

15 EM167101 M Cable per a detecció d'incendis de 2x1,5 mm² color taronja. compleix amb lanorma une-50200 de resistència al foc, amb classificació de resistència de 3 hores.. totalment instal.lat i comprovat, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. 7101 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sirenes interiors i exteriors	T						
2	Escala 4				90,000	1,100	99,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							99,000	

16 EG22H711 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Polsadors i detectors d'incendi	T						
2	Escala 4			0,500	80,000	1,100	44,000	C#*D#*E#*F#
3	Sirenes interiors i exteriors	T						
4	Escala 4			0,500	90,000	1,100	49,500	C#*D#*E#*F#
5	Alimentació fonts d'alimentació	T						
6	Escala 4			0,500	40,000	1,100	22,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							115,500	

17 EG151D11 U Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 200x200 mm, amb grau de protecció ip-40, encastada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació incendis	T						
2	Escala 4				2,000	7,000	14,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							14,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	21	INSTRAL·LACIONS CONTRA INCENDIS
Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	02	EXTINCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EM31261J	U	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 4					8,000	8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	

2 EM31351J U Extintor manual de diòxid de carboni, de càrrega 5 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 4					8,000	8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	

3 EMSB31P2 U Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de panell de pvc d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria a segons une 23035-4, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 4				2,000	8,000	16,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,000	

4 EM3A1006 U Armari per extintor de pols de 6-12 kg amb porta cega. es considera totalment instal.lat i penjat a parament vertical.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 4				2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	21	INSTRAL·LACIONS CONTRA INCENDIS
Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	03	SEGELLAT PASSOS INSTAL·LACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E7DZEAB1	M	Segellat de protecció contra el foc de junt de 20 a 40 mm d'amplària i profunditat d'injecció de 7 a 15 mm amb escuma autoinflable d'estructura cel·lular fina i porus tancat, amb una conductivitat tèrmica 0.035 w/mk, amb resistència al foc ei-90, i aplicat amb pistola

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 4					30,000	30,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	

2 E7DZD1A1 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 dues peces metàl·liques col·locada superficialment amb cargols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 4					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT					2,000		
3	E7DZD191	U	Segellat de pas de canonada combustible ei-180, de 90 mm de diàmetre a través de parets i sostres tallafocs, amb abraçadora formada per dues peces metàl·liques col·locada superficialment amb cargols						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		Zones comuns	T						
2		Escala 4					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					1,000		
4	E7DZB3HH	M2	Segellat de buit de pas d'instal·lacions amb coixinet de material intumescent termoexpansiu, amb resistència a foc ei-180						
Num.		Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		Zones comuns	T						
2		Escala 4					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					1,000		

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	21	INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS
Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	04	SENYALITZACIÓ EVACUACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EMSBCDP2	U	Rètol senyalització recorregut d'evacuació a sortida emergència, rectangular, de 320x160 mm2 de panell de pvc d'1 mm de gruix, fotoluminescent categoria a segons une 23035-4, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 4					35,000	35,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							35,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	21	INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	01	DETECCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EM122204	U	Central de detecció d'incendis convencional conex 4z-2.0d, amb discriminació entre alarma polsador i detector, sortides per relé per l'estat de l'alarma i estat de la bateria, 2 sortides de sirenes supervisades, sortides per alimentació auxiliar permanent i resetejable i una entrada configurable. també disposa de la possibilitat de connectar tarjetes opcinoals de comunicació per a permetre el control remot i la integració amb altres sistemes. certificada segons norma en54-2 i en54-4. totalment instal.lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc002204 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 5					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

AMIDAMENTS

2

EM172221

U

Tarjeta expansió 4 sortides de relé central convencional. dissenyada per a ampliar el número de sortides de reles a la gama de centrals convencionals ccd-100 de detnov. proporciona 4 sortides de relé lliures de potèncial amb els 3 contactescorresponents (comú, normalment tancat i nomrlament obert), que es poden utilitzar per a realitzar activacions per zones en el sistema convencional. les centrals de la gamma ccd-100 poden allotjar fins a 3 targetes trd-100, ontenint així un total de 12 sortides de relés addicionals a les que incorpora la central. totalment instal·lat i comprovat, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc002221 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 5					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3

EM126311

U

Bateria 12 v 7 ah de plom-àcid, tensió 12 v i capacitat de 7 ampers hora. pes de 1.970 grams. dimensions de 151x65x101. totalment instal·lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. ala006311 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 5				2,000	1,000	2,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

4

EM132062

U

Sirena interior amb flash convencional, compatible amb centrals convencionals i mòduls anaoligcs de sirenes. sirena d'alta eficiència, baix consum i amb 3 tons convinats amb una senyalització lluminosa de leds ultra eficients. compleix amb la norma en54 part 3. totalment instal·lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc002062 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 5					7,000	7,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							7,000	

5

EM130322

U

Sirena piezoelèctrica de llança llampecs per aplicacions exteriors. fabricada en abs color vermell. formada per transductor piezoelectric d'alta efectivitat i leds d'alta luminositat. disposa de 2 leds d'actuació intermitent. connexinos per a sirena i flash separades, programable en funció del tipus de senyal de la font d'activació mitjançant 4 jumpers (aplicar/treure, positiu i negatiu). grau de protecció ip-65. potència acústica (84 db a 3 metres). consum de 250 ma. dos tipus de so. temps de funcionament i cicles pre establerts per adaptar-los a les necessitats de cada població. tensió d'alimentació de 24 v (inclou mòdul conversor de tensió de 24 a 12 v). dimensions de 330x190x90 mm. totalment instal·lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc950322 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 5					1,000	1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

6

EM111120

U

Detector de fums òptic per a instal·lació contra incendis convencional, segons norma une-en 54-7, amb base de superfície, muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 5					9,000	9,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							9,000	

7

EM110401

U

Base de connexió amb entrada de tub vist per a detectors analògics i convencionals. disposa de sistema antirobo del detector. contactes metàl·lics inoxidable. color blanc. dimensions de 43x100 mm. totalment

EUR

AMIDAMENTS

instal.lat i comprovat, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc950401 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 5					9,000	9,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,000	

8      EM142055      U      Polsador per als sistemes de detecció convencionals. es compatible amb les centrals convencionals i mòduls analogics de ona. el polsador està connectat directament a la zona (inclou resistència de 100 ohms 2 w per al nivell d'alarma en el sistema convencional. certificat en54-11. inclou tapa de protecció tap-2.0. totalment instal.lat i comprovat, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc002055 + foc002056 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 5					7,000	7,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,000	

9      EAWS1B10      U      Retenidor electromagnètic per a porta tallafocs de fulles batents, amb polsador de desbloqueig, força de retenció de 1100 n, 24 v c.c. de tensió d'alimentació, amb placa ferromagnètica articulada, segons la norma une-en 1155, fixat a la paret

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 5					6,000	6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

10      EM122071      U      Font d'alimentació supervisada dissenyada per la seguretat, simplicitat de la instal.lació, integració i reducció de consum d'energia, d'acord amb els requisits de les normes en54-4. indicadors de funcionament en la part frontal. funció de prova. disposa d1 sortida de relé integrat amb activació quant la font detecta anomalia de funcionament. bateria de 2x12 v - 7,2 ah o 2x12 v - 2,3 ah. totalment instal.lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc002071 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 5					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

11      EM126310      U      Bateria 12 v 2,3 ah de plom-àcid, tensió 12 v i capacitat de 2,3 ampers hora. totalment instal.lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. ala006310 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 5				2,000	2,000	4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

12      EECV2002      U      Mecanisme per accionament d'obertura motoritzada en última planta d'escala protegida. totalment manual i activació únicament per els serveis d'emergència (bombers) per desenfumatge. inclou caixa de policarbonat amb el grafisme "us exclusiu bombers" fabricat amb policarbonat. grau de protecció ip-44. disposa de dos contactes na+nc 5 amp. instal.lat segons la normativa i comprovat. marca legrand ref. 38031 o equivalent.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zones comuns	T						
2	Escala 5					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

13      EG315326      M      Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as+), tripolar, de secció 3 x 1.5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Alimentació fonts d'alimentació	T						
2	Escala 5				25,000	1,100	27,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							27,500	

14      EM167031      M      Cable per a detecció d'incendis apantallat de 2x1,5 mm² color vermell. Isoh especial per a instal.lacions de detecció d'icnendis, amb funda de goma color vermell i lliure d'halogens. totalment instal.lat i comprovat, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. 7031 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Polsadors i detectors d'incendi	T						
2	Escala 5				60,000	1,100	66,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							66,000	

15      EM167101      M      Cable per a detecció d'incendis de 2x1,5 mm² color taronja. compleix amb lanorma une-50200 de resistència al foc, amb classificació de resistència de 3 hores.. totalment instal.lat i comprovat, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. 7101 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sirenes interiors i exteriors	T						
2	Escala 5				70,000	1,100	77,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							77,000	

16      EG22H711      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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Polsadors i detectors d'incendi	T						
2	Escala 5			0,500	60,000	1,100	33,000	C#*D#*E#*F#
3	Sirenes interiors i exteriors	T						
4	Escala 5			0,500	70,000	1,100	38,500	C#*D#*E#*F#
5	Alimentació fonts d'alimentació	T						
6	Escala 5			0,500	25,000	1,100	13,750	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							85,250	

17      EG151D11      U      Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 200x200 mm, amb grau de protecció ip-40, encastada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Instal.lació incendis	T						
2	Escala 5				2,000	5,000	10,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT			10,000
-----------------	--	--	--------

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	21	INSTRAL·LACIONS CONTRA INCENDIS
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	02	EXTINCIÓ

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

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

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

1	Zones comuns	T						
2	Escala 5					5,000	5,000	C#*D#*E#*F#

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

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

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

1	Zones comuns	T						
2	Escala 5					5,000	5,000	C#*D#*E#*F#

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

3	EMSB31P2	U	Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de panell de pvc d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria a segons une 23035-4, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical
---	----------	---	---

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

1	Zones comuns	T						
2	Escala 5				2,000	5,000	10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT			10,000
-----------------	--	--	--------

4	EM3A1006	U	Armari per extintor de pols de 6-12 kg amb porta cega. es considera totalment instal·lat i penjat a parament vertical.
---	----------	---	--

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

1	Zones comuns	T						
2	Escala 5				2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#

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

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	21	INSTRAL·LACIONS CONTRA INCENDIS
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	03	SEGELLAT PASSOS INSTAL·LACIONS

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

1	E7DZEAB1	M	Segellat de protecció contra el foc de junt de 20 a 40 mm d'amplària i profunditat d'injecció de 7 a 15 mm amb escuma autoinflable d'estructura cel·lular fina i porus tancat, amb una conductivitat tèrmica 0.035 w/mk, amb resistència al foc ei-90, i aplicat amb pistola
---	----------	---	--

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

1	Zones comuns	T						
---	--------------	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

2 Escala 5			20,000	20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			20,000		

2	E7DZD1A1	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 dues peces metàl·liques col·locada superficialment amb cargols
---	----------	---	---

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

1	Zones comuns	T						
2	Escala 5					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

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

3	E7DZD191	U	Segellat de pas de canonada combustible ei-180, de 90 mm de diàmetre a través de parets i sostres tallafocs, amb abraçadora formada per dues peces metàl·liques col·locada superficialment amb cargols
---	----------	---	--

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

1	Zones comuns	T						
2	Escala 5					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

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

4	E7DZB3HH	M2	Segellat de buit de pas d'instal·lacions amb coixinet de material intumescent termoexpansiu, amb resistència al foc ei-180
---	----------	----	--

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

1	Zones comuns	T						
2	Escala 5					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

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

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	21	INSTRAL·LACIONS CONTRA INCENDIS
Subcapítol	05	ESCALA 5
Títol 4	04	SENYALITZACIÓ EVACUACIÓ

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

1	EMSBCDP2	U	Rètol senyalització recorregut d'evacuació a sortida emergència, rectangular, de 320x160 mm2 de panell de pvc d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria a segons une 23035-4, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical
---	----------	---	---

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

1	Zones comuns	T						
2	Escala 5					25,000	25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT			25,000
-----------------	--	--	--------

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	21	INSTRAL·LACIONS CONTRA INCENDIS
Subcapítol	06	APARCAMENT
Títol 4	01	DETECCIÓ

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

1	EM122204	U	Central de detecció d'incendis convencional conex 4z-2.0d, amb discriminació entre alarma polsador i detector, sortides per relé per l'estat de l'alarma i estat de la bateria, 2 sortides de sirenes supervisades, sortides per alimentació auxiliar permanent i resetejable i una entrada configurable. també disposa de la possibilitat de connectar tarjetes opcinoals de comunicació per a permetre el control remot i la integració amb altres sistemes.
---	----------	---	--



AMIDAMENTS

certificada segons norma en54-2 i en54-4. totalment instal.lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc002204 o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sistema detecció i alarma	T						
2	Planta -1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta -2					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	EM172221	U	Tarjeta expansió 4 sortides de relé central convencional. dissenyada per a ampliar el número de sortides de reles a la gama de centrals convencionals ccd-100 de detnov. proporciona 4 sortides de relé lliures de potèncial amb els 3 contactescorresponents (comú, normalment tancat i nomrlament obert), que es poden utilitzar per a realitzar activacions per zones en el sistema convencional. les centrals de la gamma ccd-100 poden allotjar fins a 3 targetes trd-100, ontenint així un total de 12 sortides de relés adicionales a les que incorpora la central. totalment instal.lat i comprovat, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc002221 o equivalent.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sistema detecció i alarma	T						
2	Planta -1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta -2					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3	EM126311	U	Bateria 12 v 7 ah de plom-àcid, tensió 12 v i capacitat de 7 ampers hora. pes de 1.970 grams. dimensions de 151x65x101. totalment instal.lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. ala006311 o equivalent.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sistema detecció i alarma	T						
2	Planta -1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta -2					0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

4	EM132062	U	Sirena interior amb flash convencional, compatible amb centrals convencionals i mòduls anaoligcs de sirenes. sirena d'alta eficiencia, baix consum i amb 3 tons convinats amb una senyalització lluminosa de leds ultra eficients. compleix amb la norma en54 part 3. totalment instal.lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc002062 o equivalent.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sistema detecció i alarma	T						
2	Planta -1					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta -2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

5	EM130322	U	Sirena piezoelèctrica de llança llampecs per aplicacions exteriors. fabricada en abs color vermell. formada per transductor piezoelectric d'alta efectivitat i leds d'alta luminositat. disposa de 2 leds d'actuació intermitent. connexinos per a sirena i flash separades, programable en funció del tipus de senyal de la font d'activació mitjançant 4 jumpers (aplicar/treure, positiu i negatiu). grau de protecció ip-65. potència acústica (84 db a 3 metres). consum de 250 ma. dos tipus de so. temps de funcionament i cicles pre establerts per adaptar-los a les necessitats de cada població. tensió d'alimentació de 24 v (inclou mòdul conversor de tensió de 24 a 12 v). dimensions de 330x190x90 mm. totalment instal.lada i comprovada, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc950322 o equivalent.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sistema detecció i alarma	T						
2	Planta -1					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

3	Planta -2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
---	-----------	--	--	--	--	-------	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 2,000

6	EM112004	U	Detector termovelocimètric convencional de funcionament per increment de temperatura ràpid en un tems o per sobrepassar els 58 ºc, an ambdos casos el detector entrarà en estat d'alarma, deixant fix el led incorporat. el detector requereix de base de muntatge per a la seva connexió. els detectors d'aquesta serie no precisen de polaritat, característica que estalvia errors en el connexionat. sortida per pilot remot. l'àrea de cobertura es de 20 m² i l'alçada màxima d'instal.lació es de 6 metres. certificat cpd en54-5. totalment instal.lat i comprovat, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc002004 o equivalent.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sistema detecció i alarma	T						
2	Planta -1					60,000	60,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta -2					35,000	35,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 95,000

7	EM110401	U	Base de connexió amb entrada de tub vist per a detectors analògics i convencionals. disposa de sistema antirobo del detector. contactes metàl·lics inoxidables. color blanc. dimensions de 43x100 mm. totalment instal.lat i comprovat, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc950401 o equivalent.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sistema detecció i alarma	T						
2	Planta -1					60,000	60,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta -2					35,000	35,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 95,000

8	EM142055	U	Polsador per als sistemes de detecció convencionals. es compatible amb les centrals convencionals i mòduls analogics de ona. el polsador està connectat directament a la zona (inclou resistència de 100 ohms 2 w per al nivell d'alarma en el sistema convencional. certificat en54-11. inclou tapa de protecció tap-2.0. totalment instal.lat i comprovat, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. foc002055 + foc002056 o equivalent.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sistema detecció i alarma	T						
2	Planta -1					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta -2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

9	EG315336	M	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kv de tensió assignada, amb designació rz1-k (as+), tripolar, de secció 3 x 2.5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Alimentació central incendis desde QG				5,000	1,200	6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

10	EM167101	M	Cable per a detecció d'incendis de 2x1,5 mm² color taronja. compleix amb lanorma une-50200 de resistència al foc, amb classificació de resistència de 3 hores.. totalment instal.lat i comprovat, inclosos tots els seus accessoris per el seu correcte muntatge i funcionament. plana fabrega ref. 7101 o equivalent.					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sirenes interiors	T						

AMIDAMENTS

2	Planta -1		110,000	1,200	132,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta -2		30,000	1,200	36,000	C#*D#*E#*F#
4	Sirenes exteriors	T				
5	Planta -1		25,000	1,200	30,000	C#*D#*E#*F#
6	Planta -2		60,000	1,200	72,000	C#*D#*E#*F#
7	Detectors	T				
8	Planta -1		275,000	1,200	330,000	C#*D#*E#*F#
9	Planta -2		160,000	1,200	192,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			792,000			

11 EG21H71H M Tub rígid 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tub detectors	T						
2	Planta -1				160,000	1,100	176,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta -2				90,000	1,100	99,000	C#*D#*E#*F#
4	Tub polsadors i sirenes	T						
5	Planta -1				20,000	1,100	22,000	C#*D#*E#*F#
6	Planta -2				15,000	1,100	16,500	C#*D#*E#*F#
7	Tub alimentació central	T						
8	Planta -1				5,000	1,100	5,500	C#*D#*E#*F#
9	Planta -2				0,000	1,100	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			319,000					

12 EG151722 U Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 110x110 mm, amb grau de protecció ip-54, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sistema detecció i alarma	T						
2	Planta -1					35,000	35,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta -2					15,000	15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			50,000					

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	21	INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS
Subcapítol	06	APARCAMENT
Títol 4	02	EXTINCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO																																				
1	EM31351J	U	Extintor manual de diòxid de carboni, de càrrega 5 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret																																				
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Planta -1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>2</td><td>Planta -2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>1,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Planta -1					1,000	1,000	C##D##E##F#	2	Planta -2					1,000	1,000	C##D##E##F#	TOTAL AMIDAMENT							2,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1	Planta -1					1,000	1,000	C##D##E##F#																															
2	Planta -2					1,000	1,000	C##D##E##F#																															
TOTAL AMIDAMENT							2,000																																
2	EM31261J	U	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret																																				
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td>Planta -1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5,000</td><td>5,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr><tr><td>2</td><td>Planta -2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3,000</td><td>3,000</td><td>C##D##E##F#</td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Planta -1					5,000	5,000	C##D##E##F#	2	Planta -2					3,000	3,000	C##D##E##F#									
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1	Planta -1					5,000	5,000	C##D##E##F#																															
2	Planta -2					3,000	3,000	C##D##E##F#																															

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							8,000	
3	EM236ABC	U	Boca d'incendis equipada de 25 mm de diàmetre, bie-25, formada per armari de xapa d'acer pintada per allotjament independent de mànega i extintor , i portes xapa d'acer pintada , inclosa bie (debanadora d'alimentació axial abatible,mànega de 20 m i llança ) i l'extintor de 6 kg. , per a col·locar superficialment i en posició horitzontal, inclòs part proporcional d' accessoris i tot el petit material auxiliar de connexió i muntatge					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta -1					3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
2	Planta -2					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

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

4 EF21MB11 M Tub d'acer galvanitzat sense soldadura, fabricat amb acer s195 t, de 3'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=88.9 mm i dn=80 mm), sèrie m segons une-en 10255, roscat, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BIES	T						
2	Planta -1				1,100	12,000	13,200	C#*D#*E#*F#
3	Planta -2				1,100	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			13,200					

5 EF21MA11 M Tub d'acer galvanitzat sense soldadura, fabricat amb acer s195 t, de 2''1/2 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=76.1 mm i dn=65 mm), sèrie m segons une-en 10255, roscat, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BIES	T						
2	Planta -1				1,100	20,000	22,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta -2				1,100	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			22,000					

6 EF21M911 M Tub d'acer galvanitzat sense soldadura, fabricat amb acer s195 t, de 2'' de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=60.3 mm i dn=50 mm), sèrie m segons une-en 10255, roscat, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BIES	T						
2	Planta -1				1,100	22,000	24,200	C#*D#*E#*F#
3	Planta -2				1,100	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			24,200					

7 EF21M811 M Tub d'acer galvanitzat sense soldadura, fabricat amb acer s195 t, d'1''1/2 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=48.3 mm i dn=40 mm), sèrie m segons une-en 10255, roscat, amb grau de dificultat baix i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BIES	T						
2	Planta -1				1,100	39,000	42,900	C#*D#*E#*F#
3	Planta -2				1,100	8,000	8,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			51,700					

8 EN1218B7 U Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 80 mm de diàmetre nominal, de 25 bar de pn, cos de fosa nodular en-gjs-500-7 (ggg50) i tapa de fosa nodular en-gjs-500-7 (ggg50), amb revestiment de resina epoxi

AMIDAMENTS

		(250 micres), comporta de fosa+epdm i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (aisi 420), amb accionament per volant de fosa, muntada superficialment					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Escomesa	T					
2	Arquea companyia					1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000	
9	EN83B3E7	U	Vàlvula de retenció de disc manual i muntada entre brides, de 80 mm de diàmetre nominal, de 40 bar de pn, temperatura màxima 200 °c, cos d'acer inoxidable 1.4401 (aisi 316), preu alt i muntada superficialment				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Escomesa	T					
2	Arquea companyia					1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	21	INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS
Subcapítol	06	APARCAMENT
Títol 4	03	SEGELLAT PASSOS INSTAL·LACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	E7DZEAB1	M	Segellat de protecció contra el foc de junt de 20 a 40 mm d'amplària i profunditat d'injecció de 7 a 15 mm amb escuma autoinflable d'estructura cel·lular fina i porus tancat, amb una conductivitat tèrmica 0.035 w/mk, amb resistència al foc ei-90, i aplicat amb pistola					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segellat instal.lacions pas entre sectors				40,000	1,100	44,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							44,000	
2	E7DZD1E1	U	Segellat de pas de canonada combustible ei-180, de 160 mm de diàmetre a través de parets i sostres tallafocs, amb abraçadora formada per dues peces metàl·liques col·locada superficialment amb cargols					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Desaigües	T						
2	Planta -1					4,000	4,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
3	E7DZD1C1	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 dues peces metàl·liques col·locada superficialment amb cargols					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Desaigües	T						
2	Planta -1					27,000	27,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							27,000	
4	E7DZD1A1	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 dues peces metàl·liques col·locada superficialment amb cargols					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

AMIDAMENTS

3	Escomeses aigua	T					
4	Planta -1					5,000	5,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						25,000	
5	E7DZD191	U	Segellat de pas de canonada combustible ei-180, de 90 mm de diàmetre a través de parets i sostres tallafocs, amb abraçadora formada per dues peces metàl·liques col·locada superficialment amb cargols				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Desaigües	T					
2	Planta -1					8,000	8,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						8,000	
6	E7DZC101	M2	Tallafocs en safata de pas de cables amb revestiment resistent al foc a base de resines termoplàstiques en dissolució aquosa, impermeable a l'aigua i a l'oli, amb un gruix de 2 mm				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Instal·lació elèctrica i telecos	T					
2	Segellat instal.lacions					5,000	1,100 5,500 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						5,500	
7	E7DZB3HH	M2	Segellat de buit de pas d'instal·lacions amb coixinet de material intumescent termoexpansiu, amb resistència al foc ei-180				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Segellat instal.lacions pas entre sectors					2,000	1,100 2,200 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						2,200	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	21	INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS
Subcapítol	06	APARCAMENT
Títol 4	04	SENYALITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EMSB31P2	U	Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de panell de pvc d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria a segons una 23035-4, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Extintors CO2	T						
2	Planta -1					5,000	5,000	C##D##E##F##
3	Planta -2					3,000	3,000	C##D##E##F##
4	Extintors pols	T						
5	Planta -1					1,000	1,000	C##D##E##F##
6	Planta -2					1,000	1,000	C##D##E##F##
7	BIES	T						
8	Planta -1					3,000	3,000	C##D##E##F##
9	Planta -2					2,000	2,000	C##D##E##F##
TOTAL AMIDAMENT							15,000	
2	EMSBCDP2	U	Rètol senyalització recorregut d'evacuació a sortida emergència, rectangular, de 320x160 mm2 de panell de pvc d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria a segons una 23035-4, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical					

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S'AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

## AMIDAMENTS

Pàg.: 635

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Senyalització evacuació	T						
2	Planta baixa					4,000	4,000	C##D##E##F#
3	Planta -1					20,000	20,000	C##D##E##F#
4	Planta -2					12,000	12,000	C##D##E##F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>36,000</b>	

3	EC1KMV01	U	Mirall de vigilància convexa de 60 cm de diàmetre, fabricat en vidre robust, a prova de cops i de rotura. Inclou suport mural telescòpic i orientable. totalment instal·lat i comprovat.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Acces vehicles	T						
2	Planta -1					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
3	Planta -2					1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>3,000</b>	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	21	INSTAL·LACIONS CONTRA INCENDIS
Subcapítol	07	AJUDES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	AJUDPCI1	PA	Partida alçada per ajudes de qualsevol treball de ram de paleta, necessàries per a la correcta execució de la instal·lació de protecció contra incendis formada per: equips de detecció i alarma, enllumenat d'emergència, equips d'extinció, ventilació, mecanismes i accessoris, amb un grau de complexitat mig, en edifici plurifamiliar inclosa p / p d'elements comuns, fins i tot material auxiliar per a realitzar tots aquells treballs d'obertura i tapat de regates, obertura de buits en envans, murs, sostres i lloses, per a pas d'instal·lacions, fixació de suports, rebuts i rematades precises per al correcte muntatge de la instal·lació.
			AMIDAMENT DIRECTE
			1,000

2	E1KA3CI	ut	Reblert i segellat de tots els forats oberts per a pas d'instal·lacions de contraincendis entre sectors d'incendis, a base de productes adequats per aconseguir el grau de resistència al foc exigít a l'element compartimentador segons les instal·lacions s'usaran els següents productes:
---	---------	----	--

Safates i cables: passamurs amb estanquitat al foc (EI 240) homologat segons norma UNE-EN 1366-3, format per mòduls compostos per tubs d'acer galvanitzat que disposen de material intumescent en el seu interior i fixats mitjançant plaques segellants d'acer amb material ignífug.

Canonades combustibles de sanejament a partir de 80 mm de diàmetre: collarins de material intumescents segons norma UNE-EN 1366-3 amb la resistència al foc requerida en cada sector.

Canonades i conductes: morter per a segellat ignífug d'alta densitat, resines termoplàstiques i/o massilles a base de silicones intumescent.

Per a forats de grans dimensions s'empraran com a reblert bosses de fibres minerals d'alta estabilitat tèrmica com materials intumescent per al segellat de penetracions.

Incloent tot allò necessari per al muntatge i instal·lació, completament realitzat segons Especificacions Tècniques del fabricant del producte i aplicat en cada cas segons coordinació de la Direcció Facultativa.

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

3	P7D5-EQG7	m2	Cel ras continu amb una resistència al foc R-120 format per plaques de silicat càlcic de 10 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica de 0,175 W/(m·K) i una densitat de 870 kg/m3
---	-----------	----	---

EUR

PROJECTE EXECUTIU BLOC H, 83 HABITATGES TRINITAT NOVA  
CARRER S'AGARÓ s/n UA3 TRINITAT NOVA  
PROMOTOR: INSTITUT MUNICIPAL DE L'HABITATGE I REHABILITACIÓ DE BARCELONA  
ARQUITECTE: CARLOS VALLS ARQUITECTE

## AMIDAMENTS

Pàg.: 636

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	sectoritzacions		350,000				350,000	C#*D#*E#*F#
					TOTAL AMIDAMENT		350,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	22	INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	01	R.T.V.

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EP113000	U	Antena dat hd boss de tv televeés per a la banda iv-v (uhf). guany 17-32 db. sèrie dat hd. ref. 149901					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	EP113001	U	Antena de fm televisés per a la banda ii, amb dipol doblegat circularment. ref. 1201						
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
	1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
	2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT								1,000	

3	EP113002	U	Antena de dab televis per a la banda iii, amb dipol doblegat circularment. ref. 1050						
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
	1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
	2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
							TOTAL AMIDAMENT	1,000	

4	EP123000	U	Amplificador monocanal / multicanal televis ref. 508612. amplificador monocanal / multicanal tdt amb guany 50 db amb nivell màxim de sortida de 125 dbuv. regulació de guany 30 db. figura de soroll 9 db.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
2		O					11,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							11,000	

5	EP123001	U	Amplificador fm. televis. ref. 508212. amplificador de fm amb guany 35 db amb nivell màxim de sortida de 14 dbuv. regulació de guany 35 db. figura de soroll 9 db.						
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
	1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
	2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)

EUR



AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							1,000
6	EP123002	U	Amplificador dab. televés ref. 508312. amplificador de dab amb guany 45 db amb nivell màxim de sortida de 123 dbuv. regulació de guany 35 db. figura de soroll 9 db.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
2		O					1,000 SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000
7	EP123003	U	Pont d'unió mòduls. televés ref. 5074				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			24,000				24,000 C#*D#*E#*F#
2		O					24,000 SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							24,000
8	EP123004	U	Font d'alimentación commutada 60 w 24 v - 2,5 a. televés ref. 549812				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
2		O					1,000 SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000
9	EP1X2005	U	Combinador 2 entrades, 1 per a la banda 5-862 mhz i 1 per a la banda 950-2150 mhz. pèrdues d'inserció: 4 db en tv i 2 db en fi. rebuig tv-fi >20. connectors ´´f´´ femella. dimensions: 93x78x25 mm. d'aplicació en la ict per facilitar la incorporació del senyal fi-sat de capçalera a la xarxa de distribució. model: satèlite rover ref. 82201				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
2		O					1,000 SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000
10	EP133000	U	Derivador de 2 sortides, satèlite rover, model: rod 2/10 per rf i fi amb pèrdues en derivació de 10 db. banda de freqüències 5-2150 mhz. connectors f. de corrent a una sortida 24 v. dc, 1a màx.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
2		O					2,000 SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000
11	EP133001	U	Derivador de 2 sortides, satèlite rover, model: rod 2/15 per rf i fi amb pèrdues en derivació de 15 db. banda de freqüències 5-2150 mhz. connectors f. de corrent a una sortida 24 v. dc, 1a màx.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
2		O					2,000 SUMORIGEN(G1:G1)

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							2,000
12	EP133002	U	Derivador de 2 sortides, satèlite rover, model: rod 2/20 per rf i fi amb pèrdues en derivació de 20 db. banda de freqüències 5-2150 mhz. connectors f. de corrent a una sortida 24 v. dc, 1a màx.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			4,000				4,000 C#*D#*E#*F#
2		O					4,000 SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							4,000
13	EP133005	U	Derivador de 4 sortides, satèlite rover, model: rod 4/10 per rf i fi amb pèrdues en derivació de 10 db. banda de freqüències 5-2150 mhz. connectors f. de corrent a una sortida 24 v. dc, 1a màx.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
2		O					2,000 SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000
14	EP133006	U	Derivador de 4 sortides, satèl.lit rover, model: rod 4/15 per rf i fi amb pèrdues en derivació de 15 db. banda de freqüències 5-2150 mhz. connectors f. de corrent a una sortida 24 v. dc, 1a màx.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			4,000				4,000 C#*D#*E#*F#
2		O					4,000 SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							4,000
15	EP133024	U	Pau de dues entrades i cinc sortides. atenuació 9,5 db (uhf) i 12,0 db (fi). rebuig entre sortpau de dues entrades i cinc sortides. atenuació 9,5 db (uhf) i 12,0 db (fi). rebuig entre sortides> 15. permet el pas de corrent. satèlite rover ptr 5				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			16,000				16,000 C#*D#*E#*F#
2		O					16,000 SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							16,000
16	EP143000	U	Pres a per a instal·lacions col·lectives de dues sortides separadores per a tv i sat 1 fi. amb pas de corrent. atenuació de 0,6 db uhf i 1,2 db fi. satèl.lit rover bs tdc				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			66,000				66,000 C#*D#*E#*F#
2		O					66,000 SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							66,000
17	EP1Z3000	U	Conector f				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			81,000				81,000 C#*D#*E#*F#
2		O					81,000 SUMORIGEN(G1:G1)

AMIDAMENTS

						TOTAL AMIDAMENT	81,000
18	EP1Z3001	U	Suport de paret (1 alimentador + 7 mòduls o 10 mòduls). televés ref. 5071				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			1,000				C#*D#*E#*F#
2		O					SUMORIGEN(G1:G1)
						TOTAL AMIDAMENT	1,000
19	EP1Z3002	U	Resistència de final de línia de 75 ohms				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			23,000				C#*D#*E#*F#
2		O					SUMORIGEN(G1:G1)
						TOTAL AMIDAMENT	23,000
20	EP1Z3003	U	Màstil de 3 metres, de 45 mm. de diàmetre i 2 mm. de paret interior, galvanitzat i prolongable per a fixació d'antenes de tv. i fm. ref. 3010				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			1,000				C#*D#*E#*F#
2		O					SUMORIGEN(G1:G1)
						TOTAL AMIDAMENT	1,000
21	EP1Z3004	U	Arpes per a subjecció de màstil. 300 mm "I". televés ref. 2401				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			2,000				C#*D#*E#*F#
2		O					SUMORIGEN(G1:G1)
						TOTAL AMIDAMENT	2,000
22	EP413000	M	Cable coaxial fabricat amb dielèctric de polietilè cel·lular expandit per mitjans físics (per injecció de gas inert) i coberta de pvc de baixa intensitat de fums. freqüència de treball fins a 2.150 mhz, i atenuació típica a 800 mhz de 15 db / 100 m. ja 2.150 de 27 db / 100 m. instal·lat i comprovat. model: televés 2141.				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			1.536,000	1,000			C#*D#*E#*F#
2		O					SUMORIGEN(G1:G1)
						TOTAL AMIDAMENT	1.536,000
23	EG333000	U	Cable de terra 25 mm 2 de secció.				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			44,000				C#*D#*E#*F#
2		O					SUMORIGEN(G1:G1)

AMIDAMENTS

						TOTAL AMIDAMENT	44,000
24	EG3R3000	U	Terminal de terra 25 mm				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			2,000				C#*D#*E#*F#
2		O					SUMORIGEN(G1:G1)
						TOTAL AMIDAMENT	2,000
Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ					
Capítol	22	INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS					
Subcapítol	01	ESCALA 1					
Títol 4	02	SATÈL·LIT					
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	EP113003	U	Antena parabòlica offset de 80 cm amb reflector d'acer. ample de banda: 10,7-12,75 ghz. guany típica: 39 db. permet incorporar diferents focus o lnb's. inclou muntura per a muntatge a màstil. model: televés ref. 7901.				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			1,000				C#*D#*E#*F#
2		O					SUMORIGEN(G1:G1)
						TOTAL AMIDAMENT	1,000
2	EP113004	U	Lnb quattro banda 10,7-12,75 ghz ha-va-hb-vb. guany 57 db. bandes fi a h i v: 950-2050, 1100-2150 ghz. figura de soroll 0,5 db. consum màxim 190 ma. ref. 7477.				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			1,000				C#*D#*E#*F#
2		O					SUMORIGEN(G1:G1)
						TOTAL AMIDAMENT	1,000
3	EP123006	U	Amplificador fi 950 ... 2150 mhz guany 35 ... 50 db vs 124 dbuv. televés ref. 508.012				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			1,000				C#*D#*E#*F#
2		O					SUMORIGEN(G1:G1)
						TOTAL AMIDAMENT	1,000
4	EP1Z3005	U	Suport "I" rpr d'parabòlica paret. 380x350 mm / diàmetre 45 mm x gruix 1,5 mm. televés ref. 7349				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			2,000				C#*D#*E#*F#
2		O					SUMORIGEN(G1:G1)
						TOTAL AMIDAMENT	2,000

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ	
Capítol	22	INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS	
Subcapítol	01	ESCALA 1	
Títol 4	03	XARXA CABLE PARELL TRENAT	

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

1 EP433000 M Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 utp, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de l'incendi segons une-en 50266, col·locat sota tub o canal

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2.240,000				2.240,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2.240,000	SUMORIGEN(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 2.240,000

2 EP733001 U Presa de senyal de veu i dades, de tipus universal, amb connectors rj45 simple, categoria 6 utp, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa. per muntatge en superfície

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
2		O					17,000	SUMORIGEN(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 17,000

3 EP733002 U Presa de senyal de veu i dades, de tipus universal, amb connectors rj45 simple, categoria 6 utp, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa. encastada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			97,000				97,000	C#*D#*E#*F#
2		O					97,000	SUMORIGEN(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 97,000

4 EP733003 U Connector utp cat.6 rj45 - mascle

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			96,000				96,000	C#*D#*E#*F#
2		O					96,000	SUMORIGEN(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 96,000

5 EP433001 U Fuetó amb 2 connectors rj45, categoria 6 utp, de 0,5 a 1,6 m de longitud

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
2		O					16,000	SUMORIGEN(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 16,000

6 EP743001 U Armari rack de 19" i 3u. 1 base de 8 endolls, bastidor dimensions 500x600x450 mm.

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

AMIDAMENTS

1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7 EP733000 U Multiplexor passiu 8 sortides televés ref. 546501

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
2		O					16,000	SUMORIGEN(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 16,000

8 EP7Z3000 U Panell amb 24 connectors rj45 categoria 6 utp integrats, inclou xassís per a muntatge en paret.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ	
Capítol	22	INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS	
Subcapítol	01	ESCALA 1	
Títol 4	04	XARXA CABLE COAXIAL	

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

1 EP133016 U Distribuidor de 2 sortides, satèl·lite rover, model: ros 200 per rf i fi amb pèrdues en derivació uhf 4,0 db i fi 5,0 db. banda de freqüències 5-2150 mhz. connectors f.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
2		O					16,000	SUMORIGEN(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 16,000

2 EP733004 U Connector f inviolable televés ref. 3802

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			64,000				64,000	C#*D#*E#*F#
2		O					64,000	SUMORIGEN(G1:G1)

TOTAL AMIDAMENT 64,000

3 EP413001 M Cable coaxial tipus rg-59 equivalent al model rba-11 blanc lazsa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.185,000				1.185,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1.185,000	SUMORIGEN(G1:G1)

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT								1.185,000
4	EP143000	U	Presa per a instal·lacions col·lectives de dues sortides separadores per a tv i sat 1 fi. amb pas de corrent. atenuació de 0,6 db uhf i 1,2 db fi. satèl.lit rover bs tdc					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			32,000				32,000	C#*D#*E#*F#
2		O					32,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT								32,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	22	INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	05	XARXA CABLE FIBRA ÒPTICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EP7Z3002	U	Panell amb 24 connectors dobles ``sc / apc``, de fibra òptica. inclou fusions. instal·lació en superfície paret					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT								1,000

2	EP7Z3005	U	Fusió de fibra òptica					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			72,000				72,000	C#*D#*E#*F#
2		O					72,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT								72,000

3	EP4A3000	M	Cable 2 fibres monomode ``lszh``, termoplàstic lliure d'halògens, baixa emissió de fums i no propagador de la flama. tipus de fibra g.657 a. elements tracció: filatures aramida. rang de temperatures de -10 °c a +70 °c. radi de curvatura min. 5 x diàmetre exterior. televés ref. 231901.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			640,000				640,000	C#*D#*E#*F#
2		O					640,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT								640,000

4	EP4T3000	M	Roseta de connexió de fibra òptica inclou 2 adaptadors ( ``sc / apc`` femella - ``sc / apc`` femella). encunyat accés cables. accés de cable posterior. tapa lliscant. connexorització directa en aplicacions ftx. ref. 2315					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
2		O					16,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT								16,000

AMIDAMENTS

5	EP7Z3006	U	Caixa per fo monomode de reserva per registre secundari					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2		O					4,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT								4,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	22	INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS
Subcapítol	01	ESCALA 1
Títol 4	06	INFRAESTRUCTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EG21094K	M	Tub de plàstic, no propagador de la flama, saenger, de 50 mm de diàmetre exterior fabricats segons la norma une-en-50086-1 i une-en-50086-2-4. instal·lat amb cables o cables guia. modelo: sl de 50.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			391,000				391,000	C#*D#*E#*F#
2		O					391,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT								391,000

2	EG21094I	M	Tub de plàstic, no propagador de la flama, saenger, de 40 mm de diàmetre exterior fabricats segons la norma une-en-50086-1 i une-en-50086-2-4. color vermell ral 3002. instal·lat amb cables o cables guia. modelo: sl de 40.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
2		O					14,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT								14,000

3	EG21094X	M	Tub de plàstic, no propagador de la flama, saenger, de 32 mm de diàmetre exterior fabricats segons la norma une-en-61386-22. color gris ral 7035. instal·lat amb cables o cables guia. modelo: sl de 32.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			218,000				218,000	C#*D#*E#*F#
2		O					218,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT								218,000

4	EG21094J	M	Tub de plàstic, no propagador de la flama, saenger, de 25 mm de diàmetre exterior fabricats sota la norma une-en-61386-22. color gris ral 7035. instal·lat amb cables o cables guia. model: sl de 25.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			561,000				561,000	C#*D#*E#*F#
2		O					561,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT								561,000

5	EPA1094H	M	Tub de plàstic, no propagador de la flama, saenger, de 20 mm de diàmetre exterior fabricats sota la norma une-en-61386-22. color gris ral 7035. instal·lat amb cables o cables guia. model: sl de 20.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--



AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3.213,000				3.213,000	C#*D#*E#*F#
2		O					3.213,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							3.213,000	

6	EP32X564	U	Canal de pvc de 300x100 mm lliure de halògens					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			26,000				26,000	C#*D#*E#*F#
2		O					26,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							26,000	

7	EG2C1883	M	Recinte d'instal·lacions de telecomunicació de dimensions: 200x100x50cm. (si el recinte està inclòs al pressupost arquitectònic s'haurà de suprimir aquesta partida del pressupost)					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

8	EPW1X401	U	Interruptor automàtic magnetotèrmic tipus c, de maniobra i protecció de circuits. intensitat nominal 10 a. unipolar + neutre 240 v. instal·lat i comprovat. model: shneider ref. 24310.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

9	EPW1X402	U	Interruptor diferencial de sensibilitat 300 ma. intensitat nominal 25 a. bipolar 240 v. instal·lat i comprovat. model: schneider ref. 23011.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

10	EPW1X403	U	Interruptor automàtic magnetotèrmic tipus c, de maniobra i protecció de circuits. intensitat nominal 16 a. unipolar + neutre 240 v. instal·lat i comprovat. model: shneider ref. 24311.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2		O					4,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

11	EPW1X255	U	Base d'endoll amb presa de terra i de capacitat mínima de 16 a					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
2		O					12,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

12	EPW1X404	U	Embarrats de connexió dels recintes de telecomunicació s' empraran grapes de pletina de coure electrogalvanitzat. instal·lat i comprovat. model:hec 70-6k.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

13	EPW1X199	U	Mecanisme interruptor 10 a, sobre caixa de superfície legrand mosaic. instal·lat i comprovat. model: 740 80					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

14	EPW1X407	U	Bombeta 60w					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

15	EPW1X406	U	Portallums legrand e27 amb caixa estanca. instal·lat i comprovat. modelo 601 52					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

16	EPW1X408	U	Llum d' emergència legrand ura 21 6 w i 70 llúmenes, amb autonomia d' 1 hora. instal·lada i comprovada. model: 617 01					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

17	EG151201	U	Caixa d'encastar quadrada. disposa per a la fixació de l'element de connexió (bat o presa d'usuari) dos orificis per a cargols, separats entre si 6 cm. de material termoplàstic, con una rigidesa dielèctrica 15 kv/mm, un espessor de 2 mm i un grau de protecció ip 33.5. dimensions: 64x64x42 mm. instal·lada. model: 10488					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			185,000				185,000	C#*D#*E#*F#
2		O					185,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							185,000	

18 EP32X202 U Caixa per al registre de planta prefabricada, amb tapa de fusta. posseeix un orifici superior i un altre inferior per permetre el pas dels tubs. dimensions: 45x45x15 cm. per fixar els diversos elements de la ict dotada de tancament. instal·lada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
2		O					9,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							9,000	

19 EP32X209 U Registre de terminació de xarxa para rtv, tb i cltv únic de vilaplana, de empotrar para el interior de l'habitatge. de material termoplàstic amb tapa, con una rigidesa dielèctrica superior a 15 kv/mm, un espessor mínim de 2 mm i un grau de protecció ip33.5. dimensiones: 500x600x80 mm. instal·lat. model: vilaplana 500x600x80.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
2		O					16,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							16,000	

20 EG622033 U Marc, base i frontal cec de la sèrie elèctrica a instal·lar per ocultar el registre d'usuari configurable. instal·lat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
2		O					16,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							16,000	

Obra 01 PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ  
Capítol 22 INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS  
Subcapítol 01 ESCALA 1  
Títol 4 07 VIDEOPORTER ELECTRÒNIC

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO					
1	EP270006	M	Cable bicolor lazsa (vermell-negre) 2x1 mm. instal·lat. col·locat en tub. model l-10.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			252,000				252,000	C#*D#*E#*F#
2		O					252,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							252,000	

2 EP221L50 U Kit video edificio duox 16/l color ref. 49748 fermex  
  
inclou:  
  
70238. placa city duox 6cp208. s6: 130x294.

AMIDAMENTS

							8856. caja de empotrar s6: 115x280x45. 2441. módulo extensión 16 llamadas. 3255. terminación de línea (2uds.). 3244. filtro duox. 4802. alimentador 12vac/1a. din4. 4812. alimentador 18vdc/1,5a.
--	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3 EP211227 U Monitor veo duox color 3,5'' ref 9405 fermex. inclou connector monitor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
2		O					15,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							15,000	

4 EP251209 U Obreportes automàtic auta per encastar en marcs de metall o fusta. dimensions 158 x 25 mm. alimentació 8-12 vac. disposa de palanca de desbloqueig. model nd. totalment instal·lat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra 01 PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ  
Capítol 22 INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS  
Subcapítol 02 ESCALA 2  
Títol 4 01 R.T.V.

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO					
1	EP113000	U	Antena dat hd boss de tv televés per a la banda iv-v (uhf). guany 17-32 db. sèrie dat hd. ref. 149901					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2 EP113001 U Antena de fm televès per a la banda ii, amb dipol doblegat circularment. ref. 1201

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3 EP113002 U Antena de dab televès per a la banda iii, amb dipol doblegat circularment. ref. 1050

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4 EP123000 U Amplificador monocanal / multicanal televés ref. 508612. amplificador monocanal / multicanal tdt amb guany 50 db amb nivell màxim de sortida de 125 dbuv. regulació de guany 30 db. figura de soroll 9 db.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
2		O					11,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							11,000	

5 EP123001 U Amplificador fm. televés ref. 508212. amplificador de fm amb guany 35 db amb nivell màxim de sortida de 114 dbuv. regulació de guany 35 db. figura de soroll 9 db.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

6 EP123002 U Amplificador dab. televés ref. 508312. amplificador de dab amb guany 45 db amb nivell màxim de sortida de 123 dbuv. regulació de guany 35 db. figura de soroll 9 db.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

7 EP123003 U Pont d'unió mòduls. televés ref. 5074

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
2		O					24,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							24,000	

8 EP123004 U Font d'alimentació commutada 60 w 24 v - 2,5 a. televés ref. 549812

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

9 EP1X2005 U Combinador 2 entrades, 1 per a la banda 5-862 mhz i 1 per a la banda 950-2150 mhz. pèrdues d'inserció: 4 db en tv i 2 db en fi. rebuig tv-fi >20. connectors ``f`` femella. dimensions: 93x78x25 mm. d'aplicació en la ict per facilitar la incorporació del senyal fi-sat de capçalera a la xarxa de distribució. model: satèl·lite rover ref. 82201

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

10 EP133000 U Derivador de 2 sortides, satèl·lite rover, model: rod 2/10 per rf i fi amb pèrdues en derivació de 10 db. banda de freqüències 5-2150 mhz. connectors f. de corrent a una sortida 24 v. dc, 1a màx.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
2		O					8,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							8,000	

11 EP133001 U Derivador de 2 sortides, satèl·lite rover, model: rod 2/15 per rf i fi amb pèrdues en derivació de 15 db. banda de freqüències 5-2150 mhz. connectors f. de corrent a una sortida 24 v. dc, 1a màx.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
2		O					8,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							8,000	

12 EP133002 U Derivador de 2 sortides, satèl·lite rover, model: rod 2/20 per rf i fi amb pèrdues en derivació de 20 db. banda de freqüències 5-2150 mhz. connectors f. de corrent a una sortida 24 v. dc, 1a màx.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
2		O					12,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

13 EP133024 U Pau de dues entrades i cinc sortides. atenuació 9,5 db (uhf) i 12,0 db (fi). rebuig entre sortpau de dues entrades i cinc sortides. atenuació 9,5 db (uhf) i 12,0 db (fi). rebuig entre sortides> 15. permet el pas de corrent. satèl·lite rover ptr 5

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			21,000				21,000	C#*D#*E#*F#
2		O					21,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							21,000	

14 EP143000 U Presa per a instal·lacions col·lectives de dues sortides separadores per a tv i sat 1 fi. amb pas de corrent. atenuació de 0,6 db uhf i 1,2 db fi. satèl.lit rover bs tdc

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			70,000				70,000	C#*D#*E#*F#
2		O					70,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							70,000	

AMIDAMENTS

15	EP1Z3000	U	Conector f					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			92,000				92,000	C#*D#*E#*F#
2		O					92,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							92,000	
16	EP1Z3001	U	Suport de paret (1 alimentador + 7 mòduls o 10 mòduls). televés ref. 5071					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
17	EP1Z3002	U	Resistència de final de línia de 75 ohms					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
2		O					25,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							25,000	
18	EP1Z3003	U	Màstil de 3 metres, de 45 mm. de diàmetre i 2 mm. de paret interior, galvanitzat i prolongable per a fixació d'antenes de tv. i fm. ref. 3010					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
19	EP1Z3004	U	Arpes per a subjecció de màstil. 300 mm "I". televés ref. 2401					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
20	EP413000	M	Cable coaxial fabricat amb dielèctric de polietilè cel·lular expandit per mitjans físics (per injecció de gas inert) i coberta de pvc de baixa intensitat de fums. freqüència de treball fins a 2.150 mhz, i atenuació típica a 800 mhz de 15 db / 100 m. ja 2.150 de 27 db / 100 m. instal·lat i comprovat. model: televés 2141.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2.017,000	1,000			2.017,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2.017,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2.017,000	
21	EG333000	U	Cable de terra 25 mm 2 de secció.					

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			44,000				44,000	C#*D#*E#*F#
2		O					44,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							44,000	
22	EG3R3000	U	Terminal de terra 25 mm					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ						
Capítol	22	INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS						
Subcapítol	02	ESCALA 2						
Títol 4	02	SATÈL·LIT						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EP113003	U	Antena parabòlica offset de 80 cm amb reflector d'acer. ample de banda: 10,7-12,75 ghz. guany típica: 39 db. permet incorporar diferents focus o lñbs. inclou muntura per a muntatge a màstil. model: televés ref. 7901.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
2	EP113004	U	Lnb quattro banda 10,7-12,75 ghz ha-va-hb-vb. guany 57 db. bandes fi a h i v: 950-2050, 1100-2150 ghz. figura de soroll 0,5 db. consum màxim 190 ma. ref. 7477.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
3	EP123006	U	Amplificador fi 950 ... 2150 mhz guany 35 ... 50 db vs 124 dbuv. televés ref. 508.012					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
4	EP1Z3005	U	Suport "I" rpr d'parabòlica paret. 380x350 mm / diàmetre 45 mm x gruix 1,5 mm. televés ref. 7349					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN(G1:G1)



AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				2,000	
Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ						
Capítol	22	INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS						
Subcapítol	02	ESCALA 2						
Títol 4	03	XARXA CABLE PARELL TRENAT						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EP433000	M	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 utp, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de l'incendi segons une-en 50266, col·locat sota tub o canal					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2.940,000				2.940,000	C##D##E##F#
2		O					2.940,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2.940,000	
2	EP733001	U	Pres a de senyal de veu i dades, de tipus universal, amb connectors rj45 simple, categoria 6 utp, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa. per muntatge en superfície					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			22,000				22,000	C##D##E##F#
2		O					22,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							22,000	
3	EP733002	U	Pres a de senyal de veu i dades, de tipus universal, amb connectors rj45 simple, categoria 6 utp, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa. encastada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			111,000				111,000	C##D##E##F#
2		O					111,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							111,000	
4	EP733003	U	Connector utp cat.6 rj45 - mascle					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			110,000				110,000	C##D##E##F#
2		O					110,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							110,000	
5	EP433001	U	Fuetó amb 2 connectors rj45, categoria 6 utp, de 0,5 a 1,6 m de longitud					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			21,000				21,000	C##D##E##F#
2		O					21,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							21,000	

AMIDAMENTS

6	EP743001	U	Armari rack de 19 '' i 3u. 1 base de 8 endolls, bastidor dimensions 500x600x450 mm.				
			TOTAL AMIDAMENT		1,000		
7	EP733000	U	Multiplexor passiu 8 sortides televés ref. 546501				
			TOTAL AMIDAMENT		21,000		
8	EP7Z3000	U	Panell amb 24 connectors rj45 categoria 6 utp integrats, inclou xassis per a muntatge en paret.				
			TOTAL AMIDAMENT		2,000		

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	22	INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS
Subcapítol	02	ESCALA 2
Títol 4	04	XARXA CABLE COAXIAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			
1	EP133016	U	Distribuïdor de 2 sortides, satèl·lite rover, model: ros 200 per rf i fi amb pèrdues en derivació uhf 4,0 db i fi 5,0 db. banda de freqüències 5-2150 mhz. connectors f.			
			TOTAL AMIDAMENT		21,000	
2	EP733004	U	Connector f inviolable televés ref. 3802			
			TOTAL AMIDAMENT		84,000	
3	EP413001	M	Cable coaxial tipus rg-59 equivalent al model rba-11 blanc lazsa			
			TOTAL AMIDAMENT		1.555,000	

AMIDAMENTS

2		O					1.555,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1.555,000	
4	EP143000	U	Presa per a instal·lacions col·lectives de dues sortides separadores per a tv i sat 1 fi. amb pas de corrent atenuació de 0,6 db uhf i 1,2 db fi. satèl.lit rover bs tdc					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
2		O					40,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							40,000	

Obra 01 PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ  
Capítol 22 INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS  
Subcapítol 02 ESCALA 2  
Títol 4 05 XARXA CABLE FIBRA ÒPTICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																																									
1	EP7Z3002	U	Panell amb 24 connectors dobles ``sc / apc``, de fibra òptica. inclou fusions. instal·lació en superfície paret																																									
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>2,000</td><td></td><td></td><td></td><td>2,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,000</td><td>SUMORIGEN(G1:G1)</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,000</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#	2		O					2,000	SUMORIGEN(G1:G1)	TOTAL AMIDAMENT							2,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#																																				
2		O					2,000	SUMORIGEN(G1:G1)																																				
TOTAL AMIDAMENT							2,000																																					
2	EP7Z3005	U	Fusió de fibra òptica																																									
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>94,000</td><td></td><td></td><td></td><td>94,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>94,000</td><td>SUMORIGEN(G1:G1)</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>94,000</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			94,000				94,000	C#*D#*E#*F#	2		O					94,000	SUMORIGEN(G1:G1)	TOTAL AMIDAMENT							94,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1			94,000				94,000	C#*D#*E#*F#																																				
2		O					94,000	SUMORIGEN(G1:G1)																																				
TOTAL AMIDAMENT							94,000																																					
3	EP4A3000	M	Cable 2 fibres monomode ``lszh``, termoplàstic lliure d'halògens, baixa emissió de fums i no propagador de la flama. tipus de fibra g.657 a. elements tracció: filatures aramida. rang de temperatures de -10 °c a +70 °c. radi de curvatura min. 5 x diàmetre exterior. televés ref. 231901.																																									
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>840,000</td><td></td><td></td><td></td><td>840,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>840,000</td><td>SUMORIGEN(G1:G1)</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>840,000</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			840,000				840,000	C#*D#*E#*F#	2		O					840,000	SUMORIGEN(G1:G1)	TOTAL AMIDAMENT							840,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1			840,000				840,000	C#*D#*E#*F#																																				
2		O					840,000	SUMORIGEN(G1:G1)																																				
TOTAL AMIDAMENT							840,000																																					
4	EP4T3000	M	Roseta de connexió de fibra òptica inclou 2 adaptadors ( ``sc / apc`` femella - ``sc / apc`` femella). encunyat accés cables. accés de cable posterior. tapa lliscant. connexorització directa en aplicacions ftx. ref. 2315																																									
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>21,000</td><td></td><td></td><td></td><td>21,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>21,000</td><td>SUMORIGEN(G1:G1)</td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			21,000				21,000	C#*D#*E#*F#	2		O					21,000	SUMORIGEN(G1:G1)									
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1			21,000				21,000	C#*D#*E#*F#																																				
2		O					21,000	SUMORIGEN(G1:G1)																																				

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							21,000	
5	EP7Z3006	U	Caixa per fo monomode de reserva per registre secundari					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2		O					5,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

Obra 01 PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ  
Capítol 22 INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS  
Subcapítol 02 ESCALA 2  
Títol 4 06 INFRAESTRUCTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																																									
1	EG21094K	M	Tub de plàstic, no propagador de la flama, saenger, de 50 mm de diàmetre exterior fabricats segons la norma une-en-50086-1 i une-en-50086-2-4. instal·lat amb cables o cables guia. modelo: sl de 50.																																									
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>513,000</td><td></td><td></td><td></td><td>513,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>513,000</td><td>SUMORIGEN(G1:G1)</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>513,000</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			513,000				513,000	C#*D#*E#*F#	2		O					513,000	SUMORIGEN(G1:G1)	TOTAL AMIDAMENT							513,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1			513,000				513,000	C#*D#*E#*F#																																				
2		O					513,000	SUMORIGEN(G1:G1)																																				
TOTAL AMIDAMENT							513,000																																					
2	EG21094I	M	Tub de plàstic, no propagador de la flama, saenger, de 40 mm de diàmetre exterior fabricats segons la norma une-en-50086-1 i une-en-50086-2-4. color vermell ral 3002. instal·lat amb cables o cables guia. modelo: sl de 40.																																									
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>14,000</td><td></td><td></td><td></td><td>14,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>14,000</td><td>SUMORIGEN(G1:G1)</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>14,000</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			14,000				14,000	C#*D#*E#*F#	2		O					14,000	SUMORIGEN(G1:G1)	TOTAL AMIDAMENT							14,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1			14,000				14,000	C#*D#*E#*F#																																				
2		O					14,000	SUMORIGEN(G1:G1)																																				
TOTAL AMIDAMENT							14,000																																					
3	EG21094X	M	Tub de plàstic, no propagador de la flama, saenger, de 32 mm de diàmetre exterior fabricats segons la norma une-en-61386-22. color gris ral 7035. instal·lat amb cables o cables guia. modelo: sl de 32.																																									
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>218,000</td><td></td><td></td><td></td><td>218,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>218,000</td><td>SUMORIGEN(G1:G1)</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>218,000</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			218,000				218,000	C#*D#*E#*F#	2		O					218,000	SUMORIGEN(G1:G1)	TOTAL AMIDAMENT							218,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1			218,000				218,000	C#*D#*E#*F#																																				
2		O					218,000	SUMORIGEN(G1:G1)																																				
TOTAL AMIDAMENT							218,000																																					
4	EG21094J	M	Tub de plàstic, no propagador de la flama, saenger, de 25 mm de diàmetre exterior fabricats sota la norma une-en-61386-22. color gris ral 7035. instal·lat amb cables o cables guia. model: sl de 25.																																									
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>736,000</td><td></td><td></td><td></td><td>736,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>736,000</td><td>SUMORIGEN(G1:G1)</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>736,000</td><td></td></tr></table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			736,000				736,000	C#*D#*E#*F#	2		O					736,000	SUMORIGEN(G1:G1)	TOTAL AMIDAMENT							736,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1			736,000				736,000	C#*D#*E#*F#																																				
2		O					736,000	SUMORIGEN(G1:G1)																																				
TOTAL AMIDAMENT							736,000																																					

AMIDAMENTS

5	EPA1094H	M	Tub de plàstic, no propagador de la flama, saenger, de 20 mm de diàmetre exterior fabricats sota la norma une-en-61386-22. color gris ral 7035. instal·lat amb cables o cables guia. model: sl de 20.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4.216,000				4.216,000	C#*D#*E#*F#
2		O					4.216,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							4.216,000	
6	EP32X564	U	Canal de pvc de 300x100 mm lliure de halògens					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			26,000				26,000	C#*D#*E#*F#
2		O					26,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							26,000	
7	EG2C1883	M	Recinte d'instal·lacions de telecomunicació de dimensions: 200x100x50cm. (si el recinte està inclòs al pressupost arquitectònic s'haurà de suprimir aquesta partida del pressupost)					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
8	EPW1X401	U	Interruptor automàtic magnetotèrmic tipus c, de maniobra i protecció de circuits. intensitat nominal 10 a. unipolar + neutre 240 v. instal·lat i comprovat. model: shneider ref. 24310.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
9	EPW1X402	U	Interruptor diferencial de sensibilitat 300 ma. intensitat nominal 25 a. bipolar 240 v. instal·lat i comprovat. model: schneider ref. 23011.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
10	EPW1X403	U	Interruptor automàtic magnetotèrmic tipus c, de maniobra i protecció de circuits. intensitat nominal 16 a. unipolar + neutre 240 v. instal·lat i comprovat. model: shneider ref. 24311.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2		O					4,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

AMIDAMENTS

11	EPW1X255	U	Base d'endoll amb presa de terra i de capacitat mínima de 16 a					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
2		O					12,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							12,000	
12	EPW1X404	U	Embarrats de connexió dels recintes de telecomunicació s' empraran grapes de pletina de coure electrogalvanitzat. instal·lat i comprovat. model:hec 70-6k.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
13	EPW1X199	U	Mecanisme interruptor 10 a, sobre caixa de superfície legrand mosaic. instal·lat i comprovat. model: 740 80					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
14	EPW1X407	U	Bombeta 60w					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
15	EPW1X406	U	Portallums legrand e27 amb caixa estanca. instal·lat i comprovat. modelo 601 52					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
16	EPW1X408	U	Llum d' emergència legrand ura 21 6 w i 70 lúmenes, amb autonomia d' 1 hora. instal·lada i comprovada. model: 617 01					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
17	EG151201	U	Caixa d'encastar quadrada. disposa per a la fixació de l'element de connexió (bat o presa d'usuari) dos orificis per a cargols, separats entre sí 6 cm. de material termoplàstic, con una rigidesa dielèctrica 15 kv/mm, un espessor de 2 mm i un grau de protecció ip 33.5. dimensions: 64x64x42 mm. instal·lada. model: 10488					

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			243,000				243,000	C#*D#*E#*F#
2		O					243,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							243,000	

18 EP32X202 U Caixa per al registre de planta prefabricada, amb tapa de fusta. posseeix un orifici superior i un altre inferior per permetre el pas dels tubs. dimensions: 45x45x15 cm. per fixar els diversos elements de la ict dotada de tancament. instal·lada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
2		O					14,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							14,000	

19 EP32X209 U Registre de terminació de xarxa para rtv, tb i cltv únic de vilaplana, de empotrar para el interior de l'habitatge. de material termoplàstic amb tapa, con una rigidesa dielèctrica superior a 15 kv/mm, un espessor mínim de 2 mm i un grau de protecció ip33.5. dimensiones: 500x600x80 mm. instal·lat. model: vilaplana 500x600x80.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			21,000				21,000	C#*D#*E#*F#
2		O					21,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							21,000	

20 EG622033 U Marc, base i frontal cec de la sèrie elèctrica a instal·lar per ocultar el registre d'usuari configurable. instal·lat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
2		O					20,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

Obra 01 PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ  
Capítol 22 INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS  
Subcapítol 02 ESCALA 2  
Títol 4 07 VIDEOPORTER ELECTRÒNIC

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO					
1	EP270006	M	Cable bicolor lazsa (vermell-negre) 2x1 mm. instal·lat. col·locat en tub. model l-10.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			331,000				331,000	C#*D#*E#*F#
2		O					331,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							331,000	

2 EP221L51 U Kit video edificio duox 20/l color ref. 49768 fermax  
  
inclou:  
  
70338. placa city duox 7cp210. s7: 130x341.

AMIDAMENTS

			8857. caja de empotrar s7: 115x328x45. 2441. mód. extensión 16 llamadas (2uds). 3255. terminación de línea (2uds.). 3244. filtro duox. 4802. alimentador 12vac/1a. din4. 4812. alimentador 18vdc/1,5a.
--	--	--	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3 EP211227 U Monitor veo duox color 3,5'' ref 9405 fermax. inclou connector monitor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
2		O					20,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

4 EP251209 U Obreportes automàtic auta per encastrar en marcs de metall o fusta. dimensions 158 x 25 mm. alimentació 8-12 vac. disposa de palanca de desbloqueig. model nd. totalment instal·lat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra 01 PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ  
Capítol 22 INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS  
Subcapítol 03 ESCALA 3  
Títol 4 01 R.T.V.

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO					
1	EP113000	U	Antena dat hd boss de tv televés per a la banda iv-v (uhf). guany 17-32 db. sèrie dat hd. ref. 149901					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2 EP113001 U Antena de fm televès per a la banda ii, amb dipol doblegat circularment. ref. 1201

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3 EP113002 U Antena de dab televès per a la banda iii, amb dipol doblegat circularment. ref. 1050



AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4 EP123000 U Amplificador monocanal / multicanal televés ref. 508612. amplificador monocanal / multicanal tdt amb guany 50 db amb nivell màxim de sortida de 125 dbuv. regulació de guany 30 db. figura de soroll 9 db.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
2		O					11,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							11,000	

5 EP123001 U Amplificador fm. televés ref. 508212. amplificador de fm amb guany 35 db amb nivell màxim de sortida de 114 dbuv. regulació de guany 35 db. figura de soroll 9 db.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

6 EP123002 U Amplificador dab. televés ref. 508312. amplificador de dab amb guany 45 db amb nivell màxim de sortida de 123 dbuv. regulació de guany 35 db. figura de soroll 9 db.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

7 EP123003 U Pont d'unió mòduls. televés ref. 5074

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
2		O					24,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							24,000	

8 EP123004 U Font d'alimentació commutada 60 w 24 v - 2,5 a. televés ref. 549812

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

9 EP1X2005 U Combinador 2 entrades, 1 per a la banda 5-862 mhz i 1 per a la banda 950-2150 mhz. pèrdues d'inserció: 4 db en tv i 2 db en fi. rebuig tv-fi >20. connectors ``f`` femella. dimensions: 93x78x25 mm. d'aplicació en la ict per facilitar la incorporació del senyal fi-sat de capçalera a la xarxa de distribució. model: satèl·lite rover ref. 82201

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

10 EP133000 U Derivador de 2 sortides, satèl·lite rover, model: rod 2/10 per rf i fi amb pèrdues en derivació de 10 db. banda de freqüències 5-2150 mhz. connectors f. de corrent a una sortida 24 v. dc, 1a màx.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
2		O					8,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							8,000	

11 EP133001 U Derivador de 2 sortides, satèl·lite rover, model: rod 2/15 per rf i fi amb pèrdues en derivació de 15 db. banda de freqüències 5-2150 mhz. connectors f. de corrent a una sortida 24 v. dc, 1a màx.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
2		O					8,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							8,000	

12 EP133002 U Derivador de 2 sortides, satèl·lite rover, model: rod 2/20 per rf i fi amb pèrdues en derivació de 20 db. banda de freqüències 5-2150 mhz. connectors f. de corrent a una sortida 24 v. dc, 1a màx.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
2		O					12,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

13 EP133024 U Pau de dues entrades i cinc sortides. atenuació 9,5 db (uhf) i 12,0 db (fi). rebuig entre sortpau de dues entrades i cinc sortides. atenuació 9,5 db (uhf) i 12,0 db (fi). rebuig entre sortides> 15. permet el pas de corrent. satèl·lite rover ptr 5

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			21,000				21,000	C#*D#*E#*F#
2		O					21,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							21,000	

14 EP143000 U Presa per a instal·lacions col·lectives de dues sortides separadores per a tv i sat 1 fi. amb pas de corrent. atenuació de 0,6 db uhf i 1,2 db fi. satèl.lit rover bs tdc

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			66,000				66,000	C#*D#*E#*F#
2		O					66,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							66,000	

AMIDAMENTS

15	EP1Z3000	U	Conector f					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			92,000				92,000	C#*D#*E#*F#
2		O					92,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							92,000	
16	EP1Z3001	U	Suport de paret (1 alimentador + 7 mòduls o 10 mòduls). televés ref. 5071					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
17	EP1Z3002	U	Resistència de final de línia de 75 ohms					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
2		O					25,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							25,000	
18	EP1Z3003	U	Màstil de 3 metres, de 45 mm. de diàmetre i 2 mm. de paret interior, galvanitzat i prolongable per a fixació d'antenes de tv. i fm. ref. 3010					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
19	EP1Z3004	U	Arpes per a subjecció de màstil. 300 mm "I". televés ref. 2401					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
20	EP413000	M	Cable coaxial fabricat amb dielèctric de polietilè cel·lular expandit per mitjans físics (per injecció de gas inert) i coberta de pvc de baixa intensitat de fums. freqüència de treball fins a 2.150 mhz, i atenuació típica a 800 mhz de 15 db / 100 m. ja 2.150 de 27 db / 100 m. instal·lat i comprovat. model: televés 2141.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2.017,000	1,000			2.017,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2.017,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2.017,000	
21	EG333000	U	Cable de terra 25 mm 2 de secció.					

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			44,000				44,000	C#*D#*E#*F#
2		O					44,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							44,000	
22	EG3R3000	U	Terminal de terra 25 mm					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ						
Capítol	22	INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS						
Subcapítol	03	ESCALA 3						
Títol 4	02	SATÈL·LIT						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EP113003	U	Antena parabòlica offset de 80 cm amb reflector d'acer. ample de banda: 10,7-12,75 ghz. guany típica: 39 db. permet incorporar diferents focus o lnb's. inclou muntura per a muntatge a màstil. model: televés ref. 7901.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
2	EP113004	U	Lnb quattro banda 10,7-12,75 ghz ha-va-hb-vb. guany 57 db. bandes fi a h i v: 950-2050, 1100-2150 ghz. figura de soroll 0,5 db. consum màxim 190 ma. ref. 7477.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
3	EP123006	U	Amplificador fi 950 ... 2150 mhz guany 35 ... 50 db vs 124 dbuv. televés ref. 508.012					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
4	EP1Z3005	U	Suport "I" rpr d'parabòlica paret. 380x350 mm / diàmetre 45 mm x gruix 1,5 mm. televés ref. 7349					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
							EUR	

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT				2,000		
Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ							
Capítol	22	INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS							
Subcapítol	03	ESCALA 3							
Títol 4	03	XARXA CABLE PARELL TRENAT							
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	EP433000	M	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 utp, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de l'incendi segons une-en 50266, col·locat sota tub o canal						
			TOTAL AMIDAMENT				2.940,000		
2	EP733001	U	Presa de senyal de veu i dades, de tipus universal, amb connectors rj45 simple, categoria 6 utp, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa. per muntatge en superfície						
			TOTAL AMIDAMENT				22,000		
3	EP733002	U	Presa de senyal de veu i dades, de tipus universal, amb connectors rj45 simple, categoria 6 utp, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa. encastada						
			TOTAL AMIDAMENT				105,000		
4	EP733003	U	Connector utp cat.6 rj45 - mascle						
			TOTAL AMIDAMENT				104,000		
5	EP433001	U	Fuetó amb 2 connectors rj45, categoria 6 utp, de 0,5 a 1,6 m de longitud						
			TOTAL AMIDAMENT				21,000		

AMIDAMENTS

6	EP743001	U	Armari rack de 19 '' i 3u. 1 base de 8 endolls, bastidor dimensions 500x600x450 mm.				
			TOTAL AMIDAMENT		1,000		
7	EP733000	U	Multiplexor passiu 8 sortides televés ref. 546501				
			TOTAL AMIDAMENT		21,000		
8	EP7Z3000	U	Panell amb 24 connectors rj45 categoria 6 utp integrats, inclou xassis per a muntatge en paret.				
			TOTAL AMIDAMENT		2,000		

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	22	INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS
Subcapítol	03	ESCALA 3
Títol 4	04	XARXA CABLE COAXIAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	
1	EP133016	U	Distribuïdor de 2 sortides, satèl·lite rover, model: ros 200 per rf i fi amb pèrdues en derivació uhf 4,0 db i fi 5,0 db. banda de freqüències 5-2150 mhz. connectors f.	
			TOTAL AMIDAMENT	21,000
2	EP733004	U	Connector f inviolable televés ref. 3802	
			TOTAL AMIDAMENT	84,000
3	EP413001	M	Cable coaxial tipus rg-59 equivalent al model rba-11 blanc lazsa	
			TOTAL AMIDAMENT	1.555,000

AMIDAMENTS

2		O					1.555,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1.555,000	
4	EP143000	U	Presa per a instal·lacions col·lectives de dues sortides separadores per a tv i sat 1 fi. amb pas de corrent. atenuació de 0,6 db uhf i 1,2 db fi. satèl.lit rover bs tdc					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			38,000				38,000	C#*D#*E#*F#
2		O					38,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							38,000	

Obra 01 PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ  
Capítol 22 INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS  
Subcapítol 03 ESCALA 3  
Títol 4 05 XARXA CABLE FIBRA ÒPTICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EP7Z3002	U	Panell amb 24 connectors dobles ``sc / apc``, de fibra òptica. inclou fusions. instal·lació en superfície paret					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
2	EP7Z3005	U	Fusió de fibra òptica					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			94,000				94,000	C#*D#*E#*F#
2		O					94,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							94,000	

3	EP4A3000	M	Cable 2 fibres monomode ``lszh``, termoplàstic lliure d'halògens, baixa emissió de fums i no propagador de la flama. tipus de fibra g.657 a. elements tracció: filatures aramida. rang de temperatures de -10 °c a +70 °c. radi de curvatura min. 5 x diàmetre exterior. televés ref. 231901.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			840,000				840,000	C#*D#*E#*F#
2		O					840,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							840,000	

4	EP4T3000	M	Roseta de connexió de fibra òptica inclou 2 adaptadors ( ``sc / apc`` femella - ``sc / apc`` femella). encunyat accés cables. accés de cable posterior. tapa lliscant. connexorització directa en aplicacions ftx. ref. 2315					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			21,000				21,000	C#*D#*E#*F#
2		O					21,000	SUMORIGEN( G1:G1)

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							21,000	
5	EP7Z3006	U	Caixa per fo monomode de reserva per registre secundari					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
2		O					5,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

Obra 01 PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ  
Capítol 22 INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS  
Subcapítol 03 ESCALA 3  
Títol 4 06 INFRAESTRUCTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	E2221422	M3	Excavació de rases i pous de 1,5 metres de profunditat com a màxim en terreny de qualsevol tipus amb mitjans mecànics, i càrrega mecànica sobre camió i transport deposin de residus.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	16,000	0,500	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#
2		O					8,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							8,000	
2	E2252772	M3	Reomplert de forats de rases i explanament del terreny de la zona dels pericons, amb mitjans mecànics i terres adequades.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	16,000	0,500	0,700	5,600	C#*D#*E#*F#
2		O					5,600	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							5,600	

3	EP31X485	U	Pericó d'entrada de dimensions de 600x600x800 mm(llarg x ample x fons), amb dos punts per a l'estesa de cables situats 150 mm per sobre del fons, en parets oposades, que suporten una tracció de 5kn i tindrà la forma normalitza. la tapa serà de fundició. instal·lada sobre terra amb drenatge.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4	E31521G3	M3	Formigó per a rases i pous de fonaments, hm-20/p/20/i, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb cubilot					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	16,000	0,500	0,300	2,400	C#*D#*E#*F#
2		O					2,400	SUMORIGEN( G1:G1)





AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							12,000
17	EPW1X404	U	Embarrats de connexió dels recintes de telecomunicació s' empraran grapes de pletina de coure electrogalvanitzat. instal·lat i comprovat. model:hec 70-6k.				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
2		O					2,000 SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000
18	EPW1X199	U	Mecanisme interruptor 10 a, sobre caixa de superfície legrand mosaic. instal·lat i comprovat. model: 740 80				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
2		O					2,000 SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000
19	EPW1X407	U	Bombeta 60w				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
2		O					2,000 SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000
20	EPW1X406	U	Portallums legrand e27 amb caixa estanca. instal·lat i comprovat. modelo 601 52				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
2		O					2,000 SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000
21	EPW1X408	U	Llum d' emergència legrand ura 21 6 w i 70 llúmenes, amb autonomia d' 1 hora. instal·lada i comprovada. model: 617 01				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			2,000				2,000 C#*D#*E#*F#
2		O					2,000 SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000
22	EG151201	U	Caixa d'encastar quadrada. disposa per a la fixació de l'element de connexió (bat o presa d'usuari) dos orificis per a cargols, separats entre sí 6 cm. de material termoplàstic, con una rigidesa dielèctrica 15 kv/mm, un espessor de 2 mm i un grau de protecció ip 33.5. dimensions: 64x64x42 mm. instal·lada. model: 10488				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			243,000				243,000 C#*D#*E#*F#
2		O					243,000 SUMORIGEN(G1:G1)

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							243,000
23	EP32X202	U	Caixa per al registre de planta prefabricada, amb tapa de fusta. posseeix un orifici superior i un altre inferior per permetre el pas dels tubs. dimensions: 45x45x15 cm. per fixar els diversos elements de la ict dotada de tancament. instal·lada.				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			16,000				16,000 C#*D#*E#*F#
2		O					16,000 SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							16,000
24	EP32X209	U	Registre de terminació de xarxa para rtv, tb i cltv únic de vilaplana, de empotrar para el interior de l'habitatge. de material termoplàstic amb tapa, con una rigidesa dielèctrica superior a 15 kv/mm, un espessor mínim de 2 mm i un grau de protecció ip33.5. dimensiones: 500x600x80 mm. instal·lat. model: vilaplana 500x600x80.				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			21,000				21,000 C#*D#*E#*F#
2		O					21,000 SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							21,000
25	EG622033	U	Marc, base i frontal cec de la sèrie elèctrica a instal·lar per ocultar el registre d'usuari configurable. instal·lat.				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			19,000				19,000 C#*D#*E#*F#
2		O					19,000 SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							19,000
Obra		01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ				
Capítol		22	INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS				
Subcapítol		03	ESCALA 3				
Títol 4		07	VIDEOPORTER ELECTRÒNIC				
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO				
1	EP270006	M	Cable bicolor lazsa (vermell-negre) 2x1 mm. instal·lat. col·locat en tub. model I-10.				
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			331,000				331,000 C#*D#*E#*F#
2		O					331,000 SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							331,000
2	EP221L51	U	Kit video edificio duox 20/l color ref. 49768 fermax				
			inclou:				
			70338. placa city duox 7cp210. s7: 130x341.				
			8857. caja de empotrar s7: 115x328x45.				
			2441. mód. extensión 16 llamadas (2uds).				
			3255. terminación de línea (2uds.).				
			3244. filtro duox.				
			4802. alimentador 12vac/1a. din4.				
			4812. alimentador 18vdc/1,5a.				

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3	EP211227	U	Monitor veo duox color 3,5'' ref 9405 fermax. inclou connector monitor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			19,000				19,000	C#*D#*E#*F#
2		O					19,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							19,000	

4	EP251209	U	Obreportes automàtic auta per encastrar en marcs de metall o fusta. dimensions 158 x 25 mm. alimentació 8-12 vac. disposa de palanca de desbloqueig. model nd. totalment instal-lat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	22	INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS
Subcapítol	04	ESCALA 4
Titl 4	01	R.T.V.

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EP113000	U	Antena dat hd boss de tv televés per a la banda iv-v (uhf). guany 17-32 db. sèrie dat hd. ref. 149901					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
2	EP113001	U	Antena de fm televés per a la banda ii, amb dipol doblegat circularment. ref. 1201					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
3	EP113002	U	Antena de dab televés per a la banda iii, amb dipol doblegat circularment. ref. 1050					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)

AMIDAMENTS

			TOTAL AMIDAMENT		1,000
4	EP123000	U	Amplificador monocanal / multicanal televés ref. 508612. amplificador monocanal / multicanal tdt amb guany 50 db amb nivell màxim de sortida de 125 dbuv. regulació de guany 30 db. figura de soroll 9 db.		

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
2		O					11,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							11,000	

5	EP123001	U	Amplificador fm. televés ref. 508212. amplificador de fm amb guany 35 db amb nivell màxim de sortida de 114 dbuv. regulació de guany 35 db. figura de soroll 9 db.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

6	EP123002	U	Amplificador dab. televés ref. 508312. amplificador de dab amb guany 45 db amb nivell màxim de sortida de 123 dbuv. regulació de guany 35 db. figura de soroll 9 db.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

7	EP123003	U	Pont d'unió mòduls. televés ref. 5074					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
2		O					24,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							24,000	

8	EP123004	U	Font d'alimentación commutada 60 w 24 v - 2,5 a. televés ref. 549812					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

9	EP1X2005	U	Combinador 2 entrades, 1 per a la banda 5-862 mhz i 1 per a la banda 950-2150 mhz. pèrdues d'inserció: 4 db en tv i 2 db en fi. rebuig tv-fi >20. connectors ''f'' femella. dimensions: 93x78x25 mm. d'aplicació en la ict per facilitar la incorporació del senyal fi-sat de capçalera a la xarxa de distribució. model: satéllite rover ref. 82201					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT						1,000		
10	EP133000	U	Derivador de 2 sortides, satèl·lite rover, model: rod 2/10 per rf i fi amb pèrdues en derivació de 10 db. banda de freqüències 5-2150 mhz. connectors f. de corrent a una sortida 24 v. dc, 1a màx.							
		Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
		1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
		2		O					6,000	SUMORIGEN(G1:G1)
		TOTAL AMIDAMENT						6,000		
11	EP133001	U	Derivador de 2 sortides, satèl·lite rover, model: rod 2/15 per rf i fi amb pèrdues en derivació de 15 db. banda de freqüències 5-2150 mhz. connectors f. de corrent a una sortida 24 v. dc, 1a màx.							
		Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
		1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
		2		O					6,000	SUMORIGEN(G1:G1)
		TOTAL AMIDAMENT						6,000		
12	EP133002	U	Derivador de 2 sortides, satèl·lite rover, model: rod 2/20 per rf i fi amb pèrdues en derivació de 20 db. banda de freqüències 5-2150 mhz. connectors f. de corrent a una sortida 24 v. dc, 1a màx.							
		Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
		1			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
		2		O					12,000	SUMORIGEN(G1:G1)
		TOTAL AMIDAMENT						12,000		
13	EP133024	U	Pau de dues entrades i cinc sortides. atenuació 9,5 db (uhf) i 12,0 db (fi). rebuig entre sortpau de dues entrades i cinc sortides. atenuació 9,5 db (uhf) i 12,0 db (fi). rebuig entre sortides> 15. permet el pas de corrent. satèl·lite rover ptr 5							
		Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
		1			18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
		2		O					18,000	SUMORIGEN(G1:G1)
		TOTAL AMIDAMENT						18,000		
14	EP143000	U	Pres a per a instal·lacions col·lectives de dues sortides separadores per a tv i sat 1 fi. amb pas de corrent. atenuació de 0,6 db uhf i 1,2 db fi. satèl·lit rover bs tdc							
		Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
		1			60,000				60,000	C#*D#*E#*F#
		2		O					60,000	SUMORIGEN(G1:G1)
		TOTAL AMIDAMENT						60,000		
15	EP1Z3000	U	Conector f							
		Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
		1			72,000				72,000	C#*D#*E#*F#
		2		O					72,000	SUMORIGEN(G1:G1)

EUR

EUR

AMIDAMENTS

		TOTAL AMIDAMENT						72,000
16	EP1Z3001	U	Suport de paret (1 alimentador + 7 mòduls o 10 mòduls). televés ref. 5071					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C##D##E##F#
2		O					1,000	SUMORIGEN(G1:G1)
		TOTAL AMIDAMENT						1,000
17	EP1Z3002	U	Resistència de final de línia de 75 ohms					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			25,000				25,000	C##D##E##F#
2		O					25,000	SUMORIGEN(G1:G1)
		TOTAL AMIDAMENT						25,000
18	EP1Z3003	U	Màstil de 3 metres, de 45 mm. de diàmetre i 2 mm. de paret interior, galvanitzat i prolongable per a fixació d'antenes de tv. i fm. ref. 3010					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C##D##E##F#
2		O					1,000	SUMORIGEN(G1:G1)
		TOTAL AMIDAMENT						1,000
19	EP1Z3004	U	Arpes per a subjecció de màstil. 300 mm "1". televés ref. 2401					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C##D##E##F#
2		O					2,000	SUMORIGEN(G1:G1)
		TOTAL AMIDAMENT						2,000
20	EP413000	M	Cable coaxial fabricat amb dielèctric de polietilè cel·lular expandit per mitjans físics (per injecció de gas inert) i coberta de pvc de baixa intensitat de fums. freqüència de treball fins a 2.150 mhz, i atenuació típica a 800 mhz de 15 db / 100 m. ja 2.150 de 27 db / 100 m. instal·lat i comprovat. model: televés 2141.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.719,000	1,000			1.719,000	C##D##E##F#
2		O					1.719,000	SUMORIGEN(G1:G1)
		TOTAL AMIDAMENT						1.719,000
21	EG333000	U	Cable de terra 25 mm 2 de secció.					
Num. Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			44,000				44,000	C##D##E##F#
2		O					44,000	SUMORIGEN(G1:G1)

EUR

EUR



AMIDAMENTS

							TOTAL AMIDAMENT	44,000
22	EG3R3000	U	Terminal de terra 25 mm					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN(G1:G1)
							TOTAL AMIDAMENT	2,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ						
Capítol	22	INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS						
Subcapítol	04	ESCALA 4						
Titol 4	02	SATÈL·LIT						

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EP113003	U	Antena parabòlica offset de 80 cm amb reflector d'acer. ample de banda: 10,7-12,75 ghz. guany típica: 39 db. permet incorporar diferents focus o lnb's. inclou muntura per a muntatge a mànec. model: televés ref. 7901.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN(G1:G1)
							TOTAL AMIDAMENT	1,000

2	EP113004	U	Lnb quattro banda 10,7-12,75 ghz ha-va-hb-vb. guany 57 db. bandes fi a h i v: 950-2050, 1100-2150 ghz. figura de soroll 0,5 db. consum màxim 190 ma. ref. 7477.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN(G1:G1)
							TOTAL AMIDAMENT	1,000

3	EP123006	U	Amplificador fi 950 ... 2150 mhz guany 35 ... 50 db vs 124 dbuv. televés ref. 508.012					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN(G1:G1)
							TOTAL AMIDAMENT	1,000

4	EP1Z3005	U	Suport "I" rpr d'parabòlica paret. 380x350 mm / diàmetre 45 mm x gruix 1,5 mm. televés ref. 7349					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN(G1:G1)
							TOTAL AMIDAMENT	2,000

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ						
Capítol	22	INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS						
Subcapítol	04	ESCALA 4						
Titol 4	03	XARXA CABLE PARELL TRENAT						

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EP433000	M	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 utp, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de l'incendi segons une-en 50266, col·locat sota tub o canal					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2.520,000				2.520,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2.520,000	SUMORIGEN(G1:G1)
							TOTAL AMIDAMENT	2.520,000

2	EP733001	U	Preses de senyal de veu i dades, de tipus universal, amb connectors rj45 simple, categoria 6 utp, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa. per muntatge en superfície					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			19,000				19,000	C#*D#*E#*F#
2		O					19,000	SUMORIGEN(G1:G1)
							TOTAL AMIDAMENT	19,000

3	EP733002	U	Preses de senyal de veu i dades, de tipus universal, amb connectors rj45 simple, categoria 6 utp, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa. encastada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			95,000				95,000	C#*D#*E#*F#
2		O					95,000	SUMORIGEN(G1:G1)
							TOTAL AMIDAMENT	95,000

4	EP733003	U	Connector utp cat.6 rj45 - mascle					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			94,000				94,000	C#*D#*E#*F#
2		O					94,000	SUMORIGEN(G1:G1)
							TOTAL AMIDAMENT	94,000

5	EP433001	U	Fuetó amb 2 connectors rj45, categoria 6 utp, de 0,5 a 1,6 m de longitud					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
2		O					18,000	SUMORIGEN(G1:G1)
							TOTAL AMIDAMENT	18,000

6	EP743001	U	Armari rack de 19" i 3u. 1 base de 8 endolls, bastidor dimensions 500x600x450 mm.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

AMIDAMENTS

1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
7	EP733000	U	Multiplexor passiu 8 sortides televés ref. 546501					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
2		O					18,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							18,000	
8	EP7Z3000	U	Panell amb 24 connectors rj45 categoria 6 utp integrats, inclou xassis per a muntatge en paret.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

Obra 01 PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ  
Capítol 22 INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS  
Subcapítol 04 ESCALA 4  
Títol 4 04 XARXA CABLE COAXIAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EP133016	U	Distribuidor de 2 sortides, satèl·lit rover, model: ros 200 per rf i fi amb pèrdues en derivació uhf 4,0 db i fi 5,0 db. banda de freqüències 5-2150 mhz. connectors f.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
2		O					18,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							18,000	
2	EP733004	U	Connector f inviolable televés ref. 3802					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			72,000				72,000	C#*D#*E#*F#
2		O					72,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							72,000	
3	EP413001	M	Cable coaxial tipus rg-59 equivalent al model rba-11 blanc lazsa					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.333,000				1.333,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1.333,000	SUMORIGEN( G1:G1)

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							1.333,000	
4	EP143000	U	Pres a per a instal·lacions col·lectives de dues sortides separadores per a tv i sat 1 fi. amb pas de corrent. atenuació de 0,6 db uhf i 1,2 db fi. satèl·lit rover bs tdc					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			34,000				34,000	C#*D#*E#*F#
2		O					34,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							34,000	

Obra 01 PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ  
Capítol 22 INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS  
Subcapítol 04 ESCALA 4  
Títol 4 05 XARXA CABLE FIBRA ÒPTICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EP7Z3002	U	Panell amb 24 connectors dobles ``sc / apc``, de fibra òptica. inclou fusions. instal·lació en superfície paret					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
2	EP7Z3005	U	Fusió de fibra òptica					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			80,000				80,000	C#*D#*E#*F#
2		O					80,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							80,000	
3	EP4A3000	M	Cable 2 fibres monomode ``lszh``, termoplàstic lliure d'halògens, baixa emissió de fums i no propagador de la flama. tipus de fibra g.657 a. elements tracció: filatures aramida. rang de temperatures de -10 °c a +70 °c. radi de curvatura min. 5 x diàmetre exterior. televés ref. 231901.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			720,000				720,000	C#*D#*E#*F#
2		O					720,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							720,000	
4	EP4T3000	M	Roseta de connexió de fibra òptica inclou 2 adaptadors ( ``sc / apc`` femella - ``sc / apc`` femella). encunyat accés cables. accés de cable posterior. tapa lliscant. connexorització directa en aplicacions fttx. ref. 2315					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
2		O					18,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							18,000	

AMIDAMENTS

5	EP7Z3006	U	Caixa per fo monomode de reserva per registre secundari					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2		O					4,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	22	INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS
Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	06	INFRAESTRUCTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																																				
1	EG21094K	M	Tub de plàstic, no propagador de la flama, saenger, de 50 mm de diàmetre exterior fabricats segons la norma une-en-50086-1 i une-en-50086-2-4. instal·lat amb cables o cables guia. modelo: sl de 50.																																				
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>440,000</td><td></td><td></td><td></td><td>440,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>440,000</td><td>SUMORIGEN(G1:G1)</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>440,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			440,000				440,000	C#*D#*E#*F#	2		O					440,000	SUMORIGEN(G1:G1)	TOTAL AMIDAMENT							440,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1			440,000				440,000	C#*D#*E#*F#																															
2		O					440,000	SUMORIGEN(G1:G1)																															
TOTAL AMIDAMENT							440,000																																
2	EG21094I	M	Tub de plàstic, no propagador de la flama, saenger, de 40 mm de diàmetre exterior fabricats segons la norma une-en-50086-1 i une-en-50086-2-4. color vermell ral 3002. instal·lat amb cables o cables guia. modelo: sl de 40.																																				
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>14,000</td><td></td><td></td><td></td><td>14,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>14,000</td><td>SUMORIGEN(G1:G1)</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>14,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			14,000				14,000	C#*D#*E#*F#	2		O					14,000	SUMORIGEN(G1:G1)	TOTAL AMIDAMENT							14,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1			14,000				14,000	C#*D#*E#*F#																															
2		O					14,000	SUMORIGEN(G1:G1)																															
TOTAL AMIDAMENT							14,000																																
3	EG21094X	M	Tub de plàstic, no propagador de la flama, saenger, de 32 mm de diàmetre exterior fabricats segons la norma une-en-61386-22. color gris ral 7035. instal·lat amb cables o cables guia. modelo: sl de 32.																																				
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>218,000</td><td></td><td></td><td></td><td>218,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>218,000</td><td>SUMORIGEN(G1:G1)</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>218,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			218,000				218,000	C#*D#*E#*F#	2		O					218,000	SUMORIGEN(G1:G1)	TOTAL AMIDAMENT							218,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1			218,000				218,000	C#*D#*E#*F#																															
2		O					218,000	SUMORIGEN(G1:G1)																															
TOTAL AMIDAMENT							218,000																																
4	EG21094J	M	Tub de plàstic, no propagador de la flama, saenger, de 25 mm de diàmetre exterior fabricats sota la norma une-en-61386-22. color gris ral 7035. instal·lat amb cables o cables guia. model: sl de 25.																																				
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>631,000</td><td></td><td></td><td></td><td>631,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>631,000</td><td>SUMORIGEN(G1:G1)</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>631,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			631,000				631,000	C#*D#*E#*F#	2		O					631,000	SUMORIGEN(G1:G1)	TOTAL AMIDAMENT							631,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1			631,000				631,000	C#*D#*E#*F#																															
2		O					631,000	SUMORIGEN(G1:G1)																															
TOTAL AMIDAMENT							631,000																																
5	EPA1094H	M	Tub de plàstic, no propagador de la flama, saenger, de 20 mm de diàmetre exterior fabricats sota la norma une-en-61386-22. color gris ral 7035. instal·lat amb cables o cables guia. model: sl de 20.																																				

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3.614,000				3.614,000	C#*D#*E#*F#
2		O					3.614,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							3.614,000	

6	EP32X564	U	Canal de pvc de 300x100 mm lliure de halògens					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			26,000				26,000	C#*D#*E#*F#
2		O					26,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							26,000	

7	EG2C1883	M	Recinte d'instal·lacions de telecomunicació de dimensions: 200x100x50cm. (si el recinte està inclòs al pressupost arquitectònic s'haurà de suprimir aquesta partida del pressupost)					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

8	EPW1X401	U	Interruptor automàtic magnetotèrmic tipus c, de maniobra i protecció de circuits. intensitat nominal 10 a. unipolar + neutre 240 v. instal·lat i comprovat. model: shneider ref. 24310.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

9	EPW1X402	U	Interruptor diferencial de sensibilitat 300 ma. intensitat nominal 25 a. bipolar 240 v. instal·lat i comprovat. model: schneider ref. 23011.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

10	EPW1X403	U	Interruptor automàtic magnetotèrmic tipus c, de maniobra i protecció de circuits. intensitat nominal 16 a. unipolar + neutre 240 v. instal·lat i comprovat. model: shneider ref. 24311.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2		O					4,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

11	EPW1X255	U	Base d'endoll amb presa de terra i de capacitat mínima de 16 a					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
2		O					12,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

12 EPW1X404 U Embarrats de connexió dels recintes de telecomunicació s' empraran grapes de pletina de coure electrogalvanitzat. instal·lat i comprovat. model:hec 70-6k.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

13 EPW1X199 U Mecanisme interruptor 10 a, sobre caixa de superfície legrand mosaic. instal·lat i comprovat. model: 740 80

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

14 EPW1X407 U Bombeta 60w

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

15 EPW1X406 U Portallums legrand e27 amb caixa estanca. instal·lat i comprovat. modelo 601 52

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

16 EPW1X408 U Llum d' emergència legrand ura 21 6 w i 70 lúmenes, amb autonomia d' 1 hora. instal·lada i comprovada. model: 617 01

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

17 EG151201 U Caixa d'encastar quadrada. disposa per a la fixació de l'element de connexió (bat o presa d'usuari) dos orificis per a cargols, separats entre sí 6 cm. de material termoplàstic, con una rigidesa dielèctrica 15 kv/mm, un espessor de 2 mm i un grau de protecció ip 33.5. dimensions: 64x64x42 mm. instal·lada. model: 10488

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			208,000				208,000	C#*D#*E#*F#
2		O					208,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							208,000	

18 EP32X202 U Caixa per al registre de planta prefabricada, amb tapa de fusta. posseeix un orifici superior i un altre inferior per permetre el pas dels tubs. dimensions: 45x45x15 cm. per fixar els diversos elements de la ict dotada de tancament. instal·lada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
2		O					15,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							15,000	

19 EP32X209 U Registre de terminació de xarxa para rtv, tb i cltv únic de vilaplana, de empotrar para el interior de l'habitatge. de material termoplàstic amb tapa, con una rigidesa dielèctrica superior a 15 kv/mm, un espessor mínim de 2 mm i un grau de protecció ip33.5. dimensiones: 500x600x80 mm. instal·lat. model: vilaplana 500x600x80.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
2		O					18,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							18,000	

20 EG622033 U Marc, base i frontal cec de la sèrie elèctrica a instal·lar per ocultar el registre d'usuari configurable. instal·lat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
2		O					17,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							17,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	22	INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS
Subcapítol	04	ESCALA 4
Títol 4	07	VIDEOPORTER ELECTRÒNIC

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	EP270006	M	Cable bicolor lazsa (vermell-negre) 2x1 mm. instal·lat. col·locat en tub. model I-10.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			283,000				283,000	C#*D#*E#*F#
2		O					283,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							283,000	

2 EP221L52 U Kit video edificio duox 18/l color ref. 49758 fermax

inclou:

70328. placa city duox 7cp209. s7: 130x341.





AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

10 EP133000 U Derivador de 2 sortides, satèl·lite rover, model: rod 2/10 per rf i fi amb pèrdues en derivació de 10 db. banda de freqüències 5-2150 mhz. connectors f. de corrent a una sortida 24 v. dc, 1a màx.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2		O					4,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

11 EP133001 U Derivador de 2 sortides, satèl·lite rover, model: rod 2/15 per rf i fi amb pèrdues en derivació de 15 db. banda de freqüències 5-2150 mhz. connectors f. de corrent a una sortida 24 v. dc, 1a màx.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
2		O					8,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							8,000	

12 EP133002 U Derivador de 2 sortides, satèl·lite rover, model: rod 2/20 per rf i fi amb pèrdues en derivació de 20 db. banda de freqüències 5-2150 mhz. connectors f. de corrent a una sortida 24 v. dc, 1a màx.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2		O					4,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

13 EP133024 U Pau de dues entrades i cinc sortides. atenuació 9,5 db (uhf) i 12,0 db (fi). rebug entre sortpau de dues entrades i cinc sortides. atenuació 9,5 db (uhf) i 12,0 db (fi). rebug entre sortides> 15. permet el pas de corrent. satèl·lite rover ptr 5

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
2		O					13,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							13,000	

14 EP143000 U Presa per a instal·lacions col·lectives de dues sortides separadores per a tv i sat 1 fi. amb pas de corrent. atenuació de 0,6 db uhf i 1,2 db fi. satèl·lit rover bs tdc

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			42,000				42,000	C#*D#*E#*F#
2		O					42,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							42,000	

AMIDAMENTS

15	EP1Z3000	U	Conector f					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			72,000				72,000	C#*D#*E#*F#
2		O					72,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							72,000	

16	EP1Z3001	U	Suport de paret (1 alimentador + 7 mòduls o 10 mòduls). televés ref. 5071					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

17	EP1Z3002	U	Resistència de final de línia de 75 ohms					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
2		O					10,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							10,000	

18 EP1Z3003 U Màstil de 3 metres, de 45 mm. de diàmetre i 2 mm. de paret interior, galvanitzat i prolongable per a fixació d'antenes de tv. i fm. ref. 3010

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

19	EP1Z3004	U	Arpes per a subjecció de màstil. 300 mm "1". televés ref. 2401					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

20 EP413000 M Cable coaxial fabricat amb dielèctric de polietilè cel·lular expandit per mitjans físics (per injecció de gas inert) i coberta de pvc de baixa intensitat de fums. freqüència de treball fins a 2.150 mhz, i atenuació típica a 800 mhz de 15 db / 100 m. ja 2.150 de 27 db / 100 m. instal·lat i comprovat. model: televés 2141.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.719,000	1,000			1.719,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1.719,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1.719,000	

21 EG333000 U Cable de terra 25 mm 2 de secció.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			44,000				44,000	C#*D#*E#*F#
2		O					44,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							44,000	
22	EG3R3000	U	Terminal de terra 25 mm					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
23	EP1Z3006	U	Base fixa de torreta 180 se zenc+rpr. ref 3019 televés. inclosa base de formigó de 40x40x30cm.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
24	EP1Z3007	U	Tram intermig torreta 180 se zenc+rpr 3m. ref 3031 de televés					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
25	EP1Z3008	U	Tram superior torreta 180 se zenc+rpr 1m. ref 3021 de televés					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
26	EP1Z3009	U	Jocs de vents, cable d'acer i ferratges accessoris per a torreta sèrie 180 de televés					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	22	INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS
Subcapítol	05	ESCALA
Títol 4	02	SATÈL·LIT

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																																				
1	EP113003	U	Antena parabòlica offset de 80 cm amb reflector d'acer. ample de banda: 10,7-12,75 ghz. guany típica: 39 db. permet incorporar diferents focus o lnb's. inclou muntura per a muntatge a màstil. model: televés ref. 7901.																																				
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>SUMORIGEN( G1:G1)</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)	TOTAL AMIDAMENT							1,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#																															
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)																															
TOTAL AMIDAMENT							1,000																																
2	EP113004	U	Lnb quattro banda 10,7-12,75 ghz ha-va-hb-vb. guany 57 db. bandes fi a h i v: 950-2050, 1100-2150 ghz. figura de soroll 0,5 db. consum màxim 190 ma. ref. 7477.																																				
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>SUMORIGEN( G1:G1)</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)	TOTAL AMIDAMENT							1,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#																															
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)																															
TOTAL AMIDAMENT							1,000																																
3	EP123006	U	Amplificador fi 950 ... 2150 mhz guany 35 ... 50 db vs 124 dbuv. televés ref. 508.012																																				
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>SUMORIGEN( G1:G1)</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)	TOTAL AMIDAMENT							1,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#																															
2		O					1,000	SUMORIGEN( G1:G1)																															
TOTAL AMIDAMENT							1,000																																
4	EP1Z3005	U	Suport ''I'' rpr d'parabòlica paret. 380x350 mm / diàmetre 45 mm x gruix 1,5 mm. televés ref. 7349																																				
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>2,000</td><td></td><td></td><td></td><td>2,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,000</td><td>SUMORIGEN( G1:G1)</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>2,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#	2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)	TOTAL AMIDAMENT							2,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#																															
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)																															
TOTAL AMIDAMENT							2,000																																

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	22	INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS
Subcapítol	05	ESCALA
Títol 4	03	XARXA CABLE PARELL TRENAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EP433000	M	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 utp, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de l'incendi segons une-en 50266, col·locat sota tub o canal

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.820,000				1.820,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1.820,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1.820,000	

AMIDAMENTS

2	EP733001	U	Presa de senyal de veu i dades, de tipus universal, amb connectors rj45 simple, categoria 6 utp, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa. per muntatge en superfície					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
2		O					14,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							14,000	
3	EP733002	U	Presa de senyal de veu i dades, de tipus universal, amb connectors rj45 simple, categoria 6 utp, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa. encastada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			67,000				67,000	C#*D#*E#*F#
2		O					67,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							67,000	
4	EP733003	U	Connector utp cat.6 rj45 - mascle					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			66,000				66,000	C#*D#*E#*F#
2		O					66,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							66,000	
5	EP433001	U	Fuetó amb 2 connectors rj45, categoria 6 utp, de 0,5 a 1,6 m de longitud					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
2		O					13,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							13,000	
6	EP743001	U	Armari rack de 19" i 3u. 1 base de 8 endolls, bastidor dimensions 500x600x450 mm.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
7	EP733000	U	Multiplexor passiu 8 sortides televés ref. 546501					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
2		O					13,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							13,000	
8	EP7Z3000	U	Panell amb 24 connectors rj45 categoria 6 utp integrats, inclou xassís per a muntatge en paret.					

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ						
Capítol	22	INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS						
Subcapítol	05	ESCALA						
Títol 4	04	XARXA CABLE COAXIAL						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	EP133016	U	Distribuidor de 2 sortides, satèlite rover, model: ros 200 per rf i fi amb pèrdues en derivació uhf 4,0 db i fi 5,0 db. banda de freqüències 5-2150 mhz. connectors f.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
2		O					13,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							13,000	
2	EP733004	U	Connector f inviolable televés ref. 3802					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			52,000				52,000	C#*D#*E#*F#
2		O					52,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							52,000	
3	EP413001	M	Cable coaxial tipus rg-59 equivalent al model rba-11 blanc lazsa					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			962,000				962,000	C#*D#*E#*F#
2		O					962,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							962,000	
4	EP143000	U	Pres a instal·lacions col·lectives de dues sortides separadores per a tv i sat 1 fi. amb pas de corrent. atenuació de 0,6 db uhf i 1,2 db fi. satèl.lit rover bs tdc					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			26,000				26,000	C#*D#*E#*F#
2		O					26,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							26,000	
Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ						
Capítol	22	INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS						
Subcapítol	05	ESCALA						
Títol 4	05	XARXA CABLE FIBRA ÒPTICA						



AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																																				
1	EP7Z3002	U	Panell amb 24 connectors dobles ``sc / apc``, de fibra òptica. inclou fusions. instal·lació en superfície paret																																				
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>SUMORIGEN(G1:G1)</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>1,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	2		O					1,000	SUMORIGEN(G1:G1)	TOTAL AMIDAMENT							1,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#																															
2		O					1,000	SUMORIGEN(G1:G1)																															
TOTAL AMIDAMENT							1,000																																
2	EP7Z3005	U	Fusió de fibra òptica																																				
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>58,000</td><td></td><td></td><td></td><td>58,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>58,000</td><td>SUMORIGEN(G1:G1)</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>58,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			58,000				58,000	C#*D#*E#*F#	2		O					58,000	SUMORIGEN(G1:G1)	TOTAL AMIDAMENT							58,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1			58,000				58,000	C#*D#*E#*F#																															
2		O					58,000	SUMORIGEN(G1:G1)																															
TOTAL AMIDAMENT							58,000																																
3	EP4A3000	M	Cable 2 fibres monomode ``lszh``, termoplàstic lliure d'halògens, baixa emissió de fums i no propagador de la flama. tipus de fibra g.657 a. elements tracció: filatures aràmida. rang de temperatures de -10 °c a +70 °c. radi de curvatura min. 5 x diàmetre exterior. televés ref. 231901.																																				
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>520,000</td><td></td><td></td><td></td><td>520,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>520,000</td><td>SUMORIGEN(G1:G1)</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>520,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			520,000				520,000	C#*D#*E#*F#	2		O					520,000	SUMORIGEN(G1:G1)	TOTAL AMIDAMENT							520,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1			520,000				520,000	C#*D#*E#*F#																															
2		O					520,000	SUMORIGEN(G1:G1)																															
TOTAL AMIDAMENT							520,000																																
4	EP4T3000	M	Roseta de connexió de fibra òptica inclou 2 adaptadors ( ``sc / apc`` femella - ``sc / apc`` femella). encunyat accés cables. accés de cable posterior. tapa lliscant. connexorització directa en aplicacions ftx. ref. 2315																																				
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>13,000</td><td></td><td></td><td></td><td>13,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>13,000</td><td>SUMORIGEN(G1:G1)</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>13,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			13,000				13,000	C#*D#*E#*F#	2		O					13,000	SUMORIGEN(G1:G1)	TOTAL AMIDAMENT							13,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1			13,000				13,000	C#*D#*E#*F#																															
2		O					13,000	SUMORIGEN(G1:G1)																															
TOTAL AMIDAMENT							13,000																																
5	EP7Z3006	U	Caixa per fo monomode de reserva per registre secundari																																				
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th><th>Fórmula</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>3,000</td><td></td><td></td><td></td><td>3,000</td><td>C#*D#*E#*F#</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3,000</td><td>SUMORIGEN(G1:G1)</td></tr><tr><td colspan="7">TOTAL AMIDAMENT</td><td>3,000</td><td></td></tr></table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#	2		O					3,000	SUMORIGEN(G1:G1)	TOTAL AMIDAMENT							3,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#																															
2		O					3,000	SUMORIGEN(G1:G1)																															
TOTAL AMIDAMENT							3,000																																

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	22	INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS
Subcapítol	05	ESCALA
Titol 4	06	INFRAESTRUCTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG21094K	M	Tub de plàstic, no propagador de la flama, saenger, de 50 mm de diàmetre exterior fabricats segons la norma une-en-50086-1 i une-en-50086-2-4. instal·lat amb cables o cables guia. modelo: sl de 50.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			318,000				318,000	C##D##E##F#
2		O					318,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							318,000	
2	EG21094I	M	Tub de plàstic, no propagador de la flama, saenger, de 40 mm de diàmetre exterior fabricats segons la norma une-en-50086-1 i une-en-50086-2-4. color vermell ral 3002. instal·lat amb cables o cables guia. modelo: sl de 40.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			14,000				14,000	C##D##E##F#
2		O					14,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							14,000	
3	EG21094X	M	Tub de plàstic, no propagador de la flama, saenger, de 32 mm de diàmetre exterior fabricats segons la norma une-en-61386-22. color gris ral 7035. instal·lat amb cables o cables guia. modelo: sl de 32.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			218,000				218,000	C##D##E##F#
2		O					218,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							218,000	
4	EG21094J	M	Tub de plàstic, no propagador de la flama, saenger, de 25 mm de diàmetre exterior fabricats sota la norma une-en-61386-22. color gris ral 7035. instal·lat amb cables o cables guia. model: sl de 25.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			455,000				455,000	C##D##E##F#
2		O					455,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							455,000	
5	EPA1094H	M	Tub de plàstic, no propagador de la flama, saenger, de 20 mm de diàmetre exterior fabricats sota la norma une-en-61386-22. color gris ral 7035. instal·lat amb cables o cables guia. model: sl de 20.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2.610,000				2.610,000	C##D##E##F#
2		O					2.610,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2.610,000	
6	EP32X564	U	Canal de pvc de 300x100 mm lliure de halògens					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			26,000				26,000	C##D##E##F#
2		O					26,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							26,000	
7	EG2C1883	M	Recinte d'instal·lacions de telecomunicació de dimensions: 200x100x50cm. (si el recinte està inclòs al pressupost arquitectònic s'haurà de suprimir aquesta partida del pressupost)					

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

8 EPW1X401 U Interruptor automàtic magnetotèrmic tipus c, de maniobra i protecció de circuits. intensitat nominal 10 a. unipolar + neutre 240 v. instal·lat i comprovat. model: shneider ref. 24310.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

9 EPW1X402 U Interruptor diferencial de sensibilitat 300 ma. intensitat nominal 25 a. bipolar 240 v. instal·lat i comprovat. model: schneider ref. 23011.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

10 EPW1X403 U Interruptor automàtic magnetotèrmic tipus c, de maniobra i protecció de circuits. intensitat nominal 16 a. unipolar + neutre 240 v. instal·lat i comprovat. model: shneider ref. 24311.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2		O					4,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

11 EPW1X255 U Base d'endoll amb presa de terra i de capacitat mínima de 16 a

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
2		O					12,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

12 EPW1X404 U Embarrats de connexió dels recintes de telecomunicació s' empraran grapes de pletina de coure electrogalvanitzat. instal·lat i comprovat. model:hec 70-6k.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

13 EPW1X199 U Mecanisme interruptor 10 a, sobre caixa de superfície legrand mosaic. instal·lat i comprovat. model: 740 80

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

14 EPW1X407 U Bombeta 60w

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

15 EPW1X406 U Portallums legrand e27 amb caixa estanca. instal·lat i comprovat. modelo 601 52

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

16 EPW1X408 U Llum d' emergència legrand ura 21 6 w i 70 lúmenes, amb autonomia d' 1 hora. instal·lada i comprovada. model: 617 01

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2		O					2,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

17 EG151201 U Caixa d'encastar quadrada. disposa per a la fixació de l'element de connexió (bat o presa d'usuari) dos orificis per a cargols, separats entre si 6 cm. de material termoplàstic, con una rigidesa dielèctrica 15 kv/mm, un espessor de 2 mm i un grau de protecció ip 33.5. dimensions: 64x64x42 mm. instal·lada. model: 10488

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			150,000				150,000	C#*D#*E#*F#
2		O					150,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							150,000	

18 EP32X202 U Caixa per al registre de planta prefabricada, amb tapa de fusta. posseeix un orifici superior i un altre inferior per permetre el pas dels tubs. dimensions: 45x45x15 cm. per fixar els diversos elements de la ict dotada de tancament. instal·lada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
2		O					10,000	SUMORIGEN( G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							10,000	

19 EP32X209 U Registre de terminació de xarxa para rtv, tb i cltv únic de vilaplana, de empotrar para el interior de l'habitatge. de material termoplàstic amb tapa, con una rigidesa dielèctrica superior a 15 kv/mm, un espessor mínim de 2 mm i

AMIDAMENTS

un grau de protecció ip33.5. dimensions: 500x600x80 mm. instal·lat. model: vilaplana 500x600x80.							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			13,000				13,000 C#*D#*E#*F#
2		O					13,000 SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							13,000
20	EG622033	U	Marc, base i frontal cec de la sèrie elèctrica a instal·lar per ocultar el registre d'usuari configurable. instal·lat.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			12,000				12,000 C#*D#*E#*F#
2		O					12,000 SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							12,000

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	22	INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS
Subcapítol	05	ESCALA
Títol 4	07	VIDEOPORTER ELECTRÒNIC

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO					
1	EP270006	M	Cable bicolor lazsa (vermell-negre) 2x1 mm. instal·lat. col·locat en tub. model I-10.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			204,000				204,000	C##D##E##F#
2		O					204,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							204,000	
2	EP221L53	U	Kit video edificio duox 12/l color ref. 49728 fermax					
			inclou:					
			70138. placa city duox 5cp206. s5: 130x246.					
			8855. caja de empotrar s5: 115x233x45.					
			2441. módulo extensión 16 llamadas.					
			3255. terminación de línea (2uds.).					
			3244. módulo adaptador alimentador.					
			4802. alimentador 12vac/1a. din4.					
			4812. alimentador 18vdc/1,5a					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C##D##E##F#
2		O					1,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3	EP211227	U	Monitor veo duox color 3,5'' ref 9405 fermax. inclou connector monitor				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			12,000				12,000 C#*D#*E#*F#
2		O					12,000 SUMORIGEN(G1:G1)

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT							12,000	
4	EP251209	U	Obreportes automàtic auta per encastrar en marcs de metall o fusta. dimensions 158 x 25 mm. alimentació 8-12 vac. disposa de palanca de desbloqueig. model nd. totalment instal·lat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2		O					1,000	SUMORIGEN(G1:G1)
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	22	INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS
Subcapítol	06	AJUDES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
1	AJUDART1	PA	Partida alçada per ajudes de qualsevol treball de ram de paleta, necessàries per a la correcta execució de la infraestructura comuna de telecomunicacions (ict) formada per: escomesa, canalitzacions i registre d'enllaç, recintes, canalitzacions i registres principals i secundaris, registres de terminació de xarxa, canalització interior d'usuari, registres de pas i registres de presa, amb un grau de complexitat mig, en edifici plurifamiliar, inclosa p / p d'elements comuns. fins i tot material auxiliar per a realitzar tots aquells treballs d'obertura i tapat de regates, obertura de buits en envans, murs, sostres i lloses, per a pas d'instal·lacions, fixació de suports, rebuts i rematades precises per al correcte muntatge de la instal·lació.

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

2E1KA3T

ut

Reblert i segellat de tots els forats oberts per a pas d'instal·lacions de audiovisuals entre sectors d'incendis, a base de productes adequats per aconseguir el grau de resistència al foc exigít a l'element compartimentador; segons les instal·lacions s'usaran els següents productes:

Safates i cables: passamurs amb estanquitat al foc (EI 240) homologat segons norma UNE-EN 1366-3, formats per mòduls compostos per tubs d'acer galvanitzat que disposen de material intumescent en el seu interior i fixats mitjançant plaques segellants d'acer amb material ignífug.

Canonades combustibles de sanejament a partir de 80 mm de diàmetre: collarins de material intumescent segons norma UNE-EN 1366-3 amb la resistència al foc requerida en cada sector.

Canonades i conductes: morter per a segellat ignífug d'alta densitat, resines termoplàstiques i/o massilles a base de silicones intumescents.

Per a forats de grans dimensions s'empraran com a reblert bosses de fibres minerals d'alta estabilitat tèrmica com materials intumescents per al segellat de penetracions.

Incloent tot allò necessari per al muntatge i instal·lació, completament realitzat segons Especificacions Tècniques del fabricant del producte i aplicat en cada cas segons coordinació de la Direcció Facultativa.

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

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	23	INSTAL·LACIONS ASCENSORS
Subcapítol	01	ASCENSORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCió
1	EL28ORO3	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de

EUR

AMIDAMENTS

640 kg), de 9 parades (recorregut 28 m), habitacle de qualitat mitjana de mides 1400x1100 mm, embarcament doble a 180º amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, portes d'accés d'acer pintat amb esmalt sintètic d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de mides 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016

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

1 Escala 1,2,3

3,000

3,000

C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

3,000

2 EL28ORO2 u Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 8 parades (recorregut 24 m), habitacle de qualitat mitjana de mides 1400x1100 mm, embarcament doble a 180º amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer pintat amb esmalt sintètic 800x2000 mm, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de mides 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016

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

1 Escala 4

1,000

1,000

C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

1,000

3 EL28ORO1 u Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció amb reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 640 kg), de 6 parades (recorregut 15 m), habitacle de qualitat mitjana de mides 1400x1100 mm, embarcament doble a 180º amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 800x2000 mm, portes d'accés automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer pintat amb esmalt sintètic de mides 800x2000 mm, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016

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

1 Escala 5

1,000

1,000

C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

1,000

4 EL28PA01 PA Partida alçada per obra auxiliar de paletoria per ascensor de find a 9 parades, remat de porta, mochetas de suport de amortidors, limitadores de velocitat, grups, etc. puerta metàl·lica, finestres de lames, barana i trapa en quarto de maquines o forat de l'ascensor, escomesa de força i enllumenat fins el ascensor, enllumena del fossat del ascensor, connexió a toma de terra del ascensor amb arqueta retolada, alimentació para eines de treball i assajos de posada a punt, mitjans de elevació necessaris per col·locar els materials del ascensor en e lloc d'instal·lació definitiva, bigues necessària en el forat del ascensor per suport i ancoratge de las guies, portes de passadis, malla de separació i bigues i equips antivibradors necessaris per recolzar els equips. tot inclòs: transport a peu d'obra, muntatge, ajuts de paleta, connexionat i tot el que calgui pel seu correcte funcionament i posta en marxa del ascensor. completament instal·lat i en funcionament.

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

1 Ascensor Escala 1,2,3,4,5

5,000

5,000

C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

5,000

5 EL28ORO4 u Increment per acabat amb acer inoxidable AISI-316 en portes d'accés a planta, automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles de mides 800x2000 mm,

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

1 Escala 1,2,3

3,000

9,000

27,000

C#\*D#\*E#\*F#

2 Escala 4

1,000

8,000

8,000

C#\*D#\*E#\*F#

3 Escala 5

1,000

6,000

6,000

C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

41,000

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	24	INSTAL·LACIONS ESPECIALS
Subcapítol	01	ACABATS CT

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

1 E6121G31

m2

T01 - Fàbrica de maó ceràmic extrusionat Klinker cara vista de 23,6x11,3x4,9 cm, marca malpesa o similar color gris, col·locat a soga (1/2 peu d'espessor), rebut amb morter de ciment M5; i / armat homogeni amb armadura de llença en configuració de gelosia triangulada, GEOFOR® amb acabat epoxi, amb prestació estructural garantida per tenir els extrems prefabricats per al correcte solapament i sistema d'autocontrol de l'operari SAO, de 75 mm d'ample i 3,7 mm de diàmetre dels filferros exteriors, disposada cada 10 filades (60 cm) en draps aparellats (a trencajunts), i cada 5 filades (30 cm) en draps sense aparellar (a junt seguit), més dues filades en l'arrencada, sobre carregadors i al pas pels fronts de forjats; i / ancoratges d'acer inoxidable amb doble llibertat de moviment, tipus GEOANC® Inox., rebuts en elements estructurals de formigó amb tacs d'expansió M6, Fischer FNA II 6x30 / 5, disposat en els suports de façana cada 10 filades (60 cm) i en els fronts de forjat cada 100 cm. Fins i tot replanteig, anivellació i aplomat, p.p. de peces especials i armadura de reforç en buits i en cantonades, claus de lligat FISUANC MT per a juntes de moviment, Perfilera Auxiliar segons Projecte, lligades, minves i ruptures, humitejat de les peces, rejuntat, neteja i mitjans auxiliars, segons CTE i DAU 12/076.

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

1 E.T mitjera amb jardi

1,000

6,600

4,100

27,060

C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

27,060

2 E612CP18

m2

Paret divisòria recolzada de gruix 11,5 cm, de maó calat tipus ´´gero´´ alta densidad, categoria i, segons la norma une-en 771-1, de 280x135x90 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:2:10 amb ciment cem ii. Paret divisòria realitzaran segons prescripcions DIT del sistema Silence.

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

1 e.t. -

1,000

6,100

4,500

27,450

C#\*D#\*E#\*F#

2

2,000

5,650

4,500

50,850

C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

78,300

3 E7C9R5Z1

m2

Capa d'aïllament rígid de plaques de llana de roca tipus fix rock optimo o equivalent de 4 cm de gruix r1 ct 0.035, amb barrera de vapor kraft, model tp216 i resistència tèrmica 1,60m2°k/w, col·locada adherida sobre base de morter hidròfug per l'interior de la paret d'obra vista.

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

1 e.t. -

1,000

6,100

4,500

27,450

C#\*D#\*E#\*F#

2

2,000

5,650

4,500

50,850

C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

78,300

4 E811G3D3

m2

Arrebossat a bona vista sobre parament vertical interior, amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, acabat remolinat.

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

1 e.t.

1,000

34,530

4,500

155,385

C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

155,385

5 E898G3D5

m2

Pintat de paraments verticals interiors arrebossats de nuclis d'escala de zones comuns, amb pintura natural minerals a base de silicats, totalment resistents a la llum s/norma din 18363 2.4.1, amb un maxim d'un 5% en volum de substancies organiques , tipus ´´keim-biosil´´ o procolor, colors grup i s/carta fabricant, aplicada, neteja del arrebossat amb ´´keim-atzflussigkeit´´, diluït i aplicat amb raspall i posterior neteja amb aigua , 1ª ma i preparació de la superfície amb biosil+spezial fixatiu , aplicat amb rodet, i acabat amb biosil color aplicat amb pistola.

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



AMIDAMENTS

1	e.t.	1,000	34,530	4,500	155,385	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					155,385	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	27	URBANITZACIÓ
Subcapítol	01	REPOSICIÓ VORERES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2191305	m	Demolició de vorada col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor

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

1 Vorada 6,000 6,000 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

6,000

2 F2194JA5 m2 Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de fins a 10 cm de gruix i fins a 0,6 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió

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

1 180,000 180,000 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

180,000

3 F981MG6F u Capçal de gual de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada de 60 x 40 cm, amb la cantonada en forma corba , d'1 peça, col·locada amb morter sobre base de formigó no estructural

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

1 2,000 2,000 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

2,000

4 F9811G6F m Rampa per a gual de forma recta, de peces de pedra granítica serrada mecànicament i flamejada, de 60 cm d'amplària i 6 de gruix, col·locades amb morter sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió

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

1 5,000 5,000 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

5,000

5 F9365H11 m3 Base de formigó HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

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

1 197,100 0,100 19,710 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

19,710

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

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

1 VORERA S'AGARÓ T  
2 1,000 97,000 1,800 174,600 C#\*D#\*E#\*F#  
3 1,000 12,500 1,800 22,500 C#\*D#\*E#\*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT					197,100	
-----------------	--	--	--	--	---------	--

7 E2R54237 M3 Transport de residus d'enderrocs i de construcció (runa bruta) a centre de reciclatge, a monodipòsit, a abocador específic o a centre de recollida i transferència, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina i descàrrega, a qualsevol distància. inclosos canons, permisos i disposició controlada a monodipòsit de residus, inclou l'emissió del certificat per part de l'entitat receptora s/ segons el catàleg europeu de residus (orden mam/304/2002)

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

1 Vorada 6,000 0,400 0,200 0,480 C#\*D#\*E#\*F#  
2 Paviment 180,000 0,200 36,000 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

36,480

8 E2RA71H1 m3 Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció inclòs, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

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

1 Vorada 6,000 0,400 0,200 0,480 C#\*D#\*E#\*F#  
2 Paviment 180,000 0,200 36,000 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

36,480

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	27	URBANITZACIÓ
Subcapítol	02	ACCÉS EDIFICI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F221C472	m3	Excavació per a caixa de paviment en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió.

Criteri d'amidament: m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecats abans de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plànols, amb les modificacions aprovades per la DF.No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo.Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions faci falta per a una correcta execució de les obres.També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau.Tan sols s'han d'abonar els esllavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.

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

1 acces 4 i 5 1,000 25,150 7,500 0,250 47,156 C#\*D#\*E#\*F#  
2 acces aparcament 2,000 5,500 7,500 0,250 20,625 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

67,781

2 F227T00F m2 Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM.  
Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

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

1 acces 4 i 5 1,000 25,150 7,500 188,625 C#\*D#\*E#\*F#  
2 acces aparcament 2,000 5,500 7,500 82,500 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

271,125

3 F9365H11 m3 Base de formigó HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	acces 4 i 5		1,000	25,150	7,500	0,150	28,294	C#*D#*E#*F#
2	acces aparcament		2,000	5,500	7,500	0,150	12,375	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							40,669	
4	F9DLPN01	m2	Paviment de llambordí ceràmic de forma rectangular de 10x20 cm i 5 cm de gruix, de color a escollir per la DF, col·locat de cantell sobre 3cm de morter i rejuntat amb beurada de ciment					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	acces 4 i 5		1,000	25,150	7,500		188,625	C#*D#*E#*F#
2	acces aparcament		2,000	5,500	7,500		82,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							271,125	
5	F9DLPN02	m2	Suplement per executar les trobades del paviment de llambordí ceràmic amb els parterres, amb llambordí de forma rectangular de 10x20 cm i 5 cm de gruix, de color a escollir per la DF posat de cantell, detall igual a l'urbanització existent, col·locat sobre llit de formigó.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	acces 4 i 5		1,000	2,000	7,500		15,000	C#*D#*E#*F#
2	acces aparcament		2,000	2,000	7,500		30,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							45,000	
6	E2R35067	m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb qualsevol recorregut					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	acces 4 i 5		1,000	25,150	7,500	0,250	47,156	C#*D#*E#*F#
2	acces aparcament		2,000	5,500	7,500	0,250	20,625	C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A origen"	P	20,000				13,556	PERORIGEN(G1:G2,C3)
TOTAL AMIDAMENT							81,337	
7	P2RB-HFVK	m3	Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME, o a obra externa.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	acces 4 i 5		1,000	25,150	7,500	0,250	47,156	C#*D#*E#*F#
2	acces aparcament		2,000	5,500	7,500	0,250	20,625	C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A origen"	P	20,000				13,556	PERORIGEN(G1:G2,C3)
TOTAL AMIDAMENT							81,337	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	27	URBANITZACIÓ
Subcapítol	03	REPOSICIÓ PLAÇA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	F2194U22	m2	Demolició de paviment de llambordins col·locats sobre terra, de fins a 2 m d'amplària amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió. Criteri d'amidament: m2 de paviment realment enderrocat, segons les especificacions de la DT.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	previsió plaça		90,000	2,000			180,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							180,000	
2	F2194AF5	m2	Demolició de paviment de formigó, de fins a 15 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió. Criteri d'amidament: m2 de paviment realment enderrocat, segons les especificacions de la DT.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	previsió plaça		90,000	2,000			180,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							180,000	
3	F9365H11	m3	Base de formigó HM-20/B/20/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	previsió plaça		90,000	2,000	0,150		27,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							27,000	
4	F9DLPN01	m2	Paviment de llambordí ceràmic de forma rectangular de 10x20 cm i 5 cm de gruix, de color a escollir per la DF, col·locat de cantell sobre 3cm de morter i rejuntat amb beurada de ciment					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	previsió plaça		90,000	2,000			180,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							180,000	
5	E2R54237	M3	Transport de residus d'enderrocs i de construcció (runa bruta) a centre de reciclatge, a monodipòsit, a abocador específic o a centre de recollida i transferència, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina i descàrrega, a qualsevol distància. inclosos canons, permisos i disposició controlada a monodipòsit de residus, inclou l'emissió del certificat per part de l'entitat receptora s/ segons el catàleg europeu de residus (orden mam/304/2002)					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	previsió plaça		90,000	2,000	0,250	1,200	54,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							54,000	
6	E2RA71H1	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció inclòs, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	previsió plaça		90,000	2,000	0,250	1,200	54,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							54,000	
7	1R12U111	pa	Estabilització de talús façana sud amb un entramat viu de fusta de paret simple, d'estructura formada per tronc longitudinals i transversals de castanyer de diàmetre 20-30 cm, fixats entre si amb claus, ancorats a la base amb piquetes de fusta o d'acer, inserció d'estaques d'espècies arbustives autòctones amb capacitat de reproducció vegetativa col·locades contigües en cada estrat i/o de planta arrelada, reblert a cada estrat amb terra de l'excavació, incloent l'excavació per a la fonamentació, el subministrament, transport a peu d'obra i tall dels tronc, la construcció de l'estructura, la preparació i conservació en obra del material vegetal i el reblert de l'estructura					

AMIDAMENTS

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

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	27	URBANITZACIÓ
Subcapítol	04	DESVIAMENT VIAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	HB2C2000	m	Barrera de formigó simple, prefabricada, amb perfil tipus New Jersey, col·locada i amb el desmuntatge inclòs. Criteri d'amidament: m de llargària realment col·locat d'acord amb les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Desviació carrer de la Llosa		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							40,000	

2	F2194XK5	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, de fins a 20 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió. Criteri d'amidament: m2 de paviment realment enderrocat, segons les especificacions de la DT.					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Demolició vial existent		20,000	4,000			80,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							80,000	

3	F2194JA5	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de fins a 10 cm de gruix i fins a 0,6 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	vorera		20,000	3,000			60,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							60,000	

4	F221C472	m3	Excavació per a caixa de paviment en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió. Criteri d'amidament: m3 de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecats abans de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plànols, amb les modificacions aprovades per la DF.No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo.Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions faci falta per a una correcta execució de les obres.També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau.Tan sols s'han d'abonar els esllavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	caixa paviment provisional		20,000	5,000	0,400		40,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							40,000	

5	F227T00F	m2	Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM. Criteri d'amidament: m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	caixa paviment provisional		20,000	5,000			100,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

2	vorera		20,000	3,000			60,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							160,000	

6	F931R01F	m3	Base de tot-u artificial procedent de granulats reciclats de formigó, amb estesa i piconatge del material al 95% del PM. Criteri d'amidament: m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.L'abonament dels treballs de preparació de la superfície d'assentament correspon a la unitat d'obra de la capa subjacent.No són d'abonament els sobreamples laterals ni els necessaris per a compensar la minva de gruixos de capes subjacents.					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	caixa paviment provisional		20,000	5,000	0,250		25,000	C#*D#*E#*F#
2	vorera		20,000	3,000	0,250		15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							40,000	

7	F9H11J31	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 base B 35/50 G, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria grossa per a capa base i granulat granític, estesa i compactada. Criteri d'amidament: t de pes segons tipus, mesurades multiplicant els amples de cada capa segons amb les seccions tipus especificades a la DT, pels gruixos mitjos i les densitats mitjanes obtingudes dels assaigs de control de cada lot.L'abonament dels treballs de preparació de la superfície d'assentament correspon a la unitat d'obra de la capa subjacent.No són d'abonament en aquesta unitat d'obra els regs d'emprimació o d'adherència.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	caixa paviment provisional		20,000	5,000	0,100	2,500	25,000	C#*D#*E#*F#
2	vorera		20,000	3,000	0,100	2,500	15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							40,000	

8	F9H11231	t	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, estesa i compactada. Criteri d'amidament: t de pes segons tipus, mesurades multiplicant els amples de cada capa segons amb les seccions tipus especificades a la DT, pels gruixos mitjos i les densitats mitjanes obtingudes dels assaigs de control de cada lot.L'abonament dels treballs de preparació de la superfície d'assentament correspon a la unitat d'obra de la capa subjacent.No són d'abonament en aquesta unitat d'obra els regs d'emprimació o d'adherència.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	caixa paviment provisional		20,000	5,000	0,050	2,500	12,500	C#*D#*E#*F#
2	vorera		20,000	3,000	0,050	2,500	7,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

9	E2R54237	M3	Transport de residus d'enderrocs i de construcció (runa bruta) a centre de reciclatge, a monodipòsit, a abocador específic o a centre de recollida i transferència, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina i descàrrega, a qualsevol distància. inclosos canons, permisos i disposició controlada a monodipòsit de residus, inclou l'emissió del certificat per part de l'entitat receptora s/ segons el catàleg europeu de residus (orden mam/304/2002)					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Demolició vial existent		20,000	4,000	0,200	1,200	19,200	C#*D#*E#*F#
2	vorera		20,000	3,000	0,200	1,200	14,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							33,600	

10	E2RA71H1	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció inclòs, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170101 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)					
----	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Demolició vial existent		20,000	4,000	0,200	1,200	19,200	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 707

2	vorera	20,000	3,000	0,200	1,200	14,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						33,600	
11	E2R35067	m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 12 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb qualsevol recorregut				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	caixa paviment provisional		20,000	5,000	0,400	1,200	48,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						48,000	
12	P2RB-HFVK	m3	Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME, o a obra externa.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	caixa paviment provisional		20,000	5,000	0,400	1,200	48,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						48,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ					
Capítol	28	VARIS					
Subcapítol	01	SEGURETAT I SALUT, VIGILANCIA					
Titol 4	01	SEGURETAT I SALUT					
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	PPAU0001	PA	Partida alçada d'abonament la seguretat i salut, en base a l'estudi de seguretat i salut. inclou totes les mesures de seguretat previstes segons l'estudi bàsic de seguretat i salut (equip de protecció individual, mesures de protecció col·lectives, tancament obra...) així com l'el.laboració de pla de seguretat i salut.				
AMIDAMENT DIRECTE						1,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ					
Capítol	28	VARIS					
Subcapítol	01	SEGURETAT I SALUT, VIGILANCIA					
Titol 4	02	VIGILANCIA					
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	1X22VI03	Mes	Mes d'increment de vigilància total de l'obra des de la seva finalització, realització del CFO i un cop esgotats els mesos de vigilància ofertats en la licitació de l'empresa adjudicatària de l'obra, fins a la recepció provisional de l'obra. Inclou vigilància tots els dies 24 hores (amb presència permanent del personal de vigilància) amb garantia de reposició o reparació de qualsevol robatori o acte vandàlic.				
AMIDAMENT DIRECTE						6,000	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ					
Capítol	28	VARIS					
Subcapítol	02	GESTIÓ DE RESIDUS					
Titol 4	01	GESTIÓ DE RESIDUS GENERATS A L'OBRA					
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	E2RA7LP0	M3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat de residus de terra inerts amb una densitat 1,6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la llista europea de residus (orden mam/304/2002)				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 708

1	Excavació a cel obert	1,000	11.779,740	11.779,740	C#*D#*E#*F#
2	Excavació caixa de paviment	1,000	3.277,150	3.277,150	C#*D#*E#*F#
3	Excavació rases i pous	1,000	2.780,565	2.780,565	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				17.837,455	

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ
Capítol	28	VARIS
Subcapítol	02	GESTIÓ DE RESIDUS
Títol 4	02	NETEJA FINAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PPAUNET1	U	Neteja complementaria de final d'obra de tot l'edifici i el seu manteniment fins a l'entrega de les claus, mitjançant fregat de totes les superfícies dures, neteja final de portes de fusta, rajoles, miralls, vidres, etc. Inclouen cobertes, façanes, habitatges, zones comuns, aparcament... a realitzar per empresa especialitzada i amb productes adients als elements a netejar. Deixant tot l'edifici en perfecte estat sense que presenti restes de l'obra realitzada (només en els espais on l'obra estigui totalment finalitzada i amidat per superfície en zona d'actuació)

AMIDAMENT DIRECTE	1,000
-------------------	-------

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ					
Capítol	28	VARIS					
Subcapítol	03	PROVES					
Titol 4	01	ASSAIG					
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	EQXHDAS4	U	La realització de proves sonomètriques en horari diürn, imprescindibles per a l'obtenció de la llicència d'activitat ambiental de l'aparcament, justificant el compliment dels valors màxims permesos segons ordenança mediambiental en vigor, en relació a les fonts de soroll que impliquen les boques d'impulsió i extracció i de tot el sistema de ventilació. Inclosos els desplaçaments de tècnics i equips necessaris per a la correcta realització dels assajos, elaboració d'informes, i tramesa dels mateixos amb copia a la Propietat, Direcció Facultativa, OCT. i Constructora.				

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Assaig SONOMETRIES		1,000	8,000			8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	
2	EQXHDABD	U	Assaig de permeabilitat a l'aire, amb Blower Door, per comprovar el valor d'hermeticitat i permeabilitat a l'aire dels habitatges, establert al CTE vigent, inclou l'execució de termografies complementaries a l'assaig i proves amb furn. Inclou Inclosos els desplaçaments de tècnics i equips necessaris per a la correcta realització dels assajos,(Segellat provisional de desguassos, conductes, etc) elaboració d'informes, i tramesa dels mateixos amb copia a la Propietat, Direcció Facultativa, OCT. i Constructora.					

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

Obra	01	PRESSUPOST BLOC H CARRER S'AGARÓ					
Capítol	28	VARIS					
Subcapítol	03	PROVES					
Titol 4	02	PIS MOSTRA					

EUR



AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EQXHF3AS	u	Elaboració avançada de pis mostra, durant la fase d'estructura, que inclou tots els tancaments i divisions, paviments, acabats de sostres i revestiments verticals, instal·lacions, fusteries, material sanitaris, equipaments.... Deixant el pis mostra totalment acabat segons detalls de projecte, criteris de la DF i especificacions dels fabricants.

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