

# AMIDAMENTS

Pàg.: 1

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	00	ENDERROCS
Títol 4	E1	ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K219GG13	u	Retirada de materials acopiats al solar, obsolets, i en mal estat i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Inclou retirada, acopi

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

TOTAL AMIDAMENT

1,000

2	E2132353	m3	Enderroc de fonament en pous de formigó armat, a mà i amb martell trencador sobre retroexcavadora i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió
---	----------	----	---

Inclou retirada, acopi i gestió de residus.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fonament de la Grua		1,000	4,300	4,300	1,000	18,490	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

18,490

3	K219G913	m2	Enderroc de solera de formigó armat, de fins a 15 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
---	----------	----	---

Inclou retirada, acopi i gestió de residus.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rampa parking		1,000	75,000			75,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

75,000

4	K219T913	m2	Desmuntatge d'armadura d'acer corrugat d'escala, desmuntatge d'encofrat de fusta i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
---	----------	----	--

Inclou retirada, acopi

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BLOQUE B	T						
2	ESCALERA 1						0,000	
3			1,000	0,300	1,030		0,309	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,550	1,030		2,627	C#*D#*E#*F#
5			1,000	0,470	1,100		0,517	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,100	1,030		1,133	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,800	1,030		2,884	C#*D#*E#*F#
8			1,000	0,280	1,030		0,288	C#*D#*E#*F#
9							0,000	
10	ESCALERA 2						0,000	
11			1,000	0,300	1,030		0,309	C#*D#*E#*F#
12			1,000	2,550	1,030		2,627	C#*D#*E#*F#
13			1,000	0,470	1,100		0,517	C#*D#*E#*F#
14			1,000	1,100	1,030		1,133	C#*D#*E#*F#
15			1,000	2,800	1,030		2,884	C#*D#*E#*F#
16			1,000	0,280	1,030		0,288	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 2

17					0,000	
18	ESCALERA 3				0,000	
19		1,000	0,300	1,030	0,309	C#*D#*E#*F#
20		1,000	2,550	1,030	2,627	C#*D#*E#*F#
21		1,000	0,470	1,100	0,517	C#*D#*E#*F#
22		1,000	1,100	1,030	1,133	C#*D#*E#*F#
23		1,000	2,800	1,030	2,884	C#*D#*E#*F#
24		1,000	0,280	1,030	0,288	C#*D#*E#*F#
25						C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**

**23,274**

5 K219GR13 m2

Retirada de grava de coberta per estar contaminada amb restes metal·liques, plàstics, ceràmics, que poden deteriorar la impermeabilització, així com la vida útil de la mateixa i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Inclou retirada, acopi

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta A baixa		1,000	137,300			137,300	C#*D#*E#*F#
2	Coberta A alta		1,000	70,820			70,820	C#*D#*E#*F#
3	Coberta B		1,000	230,300			230,300	C#*D#*E#*F#
4	Coberta C		1,000	230,300			230,300	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**

**668,720**

6 K219GR22 m2

Demuntatge i retirada de planxes d'acer gofrat de les escales que estan deformats i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Inclou retirada, acopi

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Replans planta		4,000	2,500	2,200	3,000	66,000	C#*D#*E#*F#
2	Replans intermitjos		4,000	1,300	2,200	3,000	34,320	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**

**100,320**

7 E44ZRETC m2

Retirada de plafó tauler anti-impacte i trencament de pont-tèrmic OSB/3 de 10 mm. de gruix, passant per davant del canto de forjat quan es a façana i de sostre a terra quan es interior, sobre estructura existent tipus metal·lframe.

Inclou retirada, acopi (medicions sense descomptar forats).

Inclou part proporcional de revisió de perfil·leria portant per a rebre nou plafó.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA	T						
2	Retirada Plafons façana							C#*D#*E#*F#
3	Façana parc		1,000	15,350		10,250	157,338	C#*D#*E#*F#
4	Carrer Dr Gomà							
5	Retorns laterals balcó PB		2,000	0,800		3,580	5,728	C#*D#*E#*F#
6	Balcó PB		1,000	3,670		3,580	13,139	C#*D#*E#*F#
7	Retorns laterals balcó PTípus		2,000	0,800	3,000	2,700	12,960	C#*D#*E#*F#
8	Balcó PTípus		1,000	3,670	3,000	2,700	29,727	C#*D#*E#*F#
9	Ampit coberta		1,000	3,670		0,900	3,303	C#*D#*E#*F#
11	Retorn façana		1,000	5,700		13,320	75,924	C#*D#*E#*F#
12	Frontal passadis entrada		1,000	12,450		13,320	165,834	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 3

13	Retorn façana	1,000	5,700		16,550	94,335	C#*D#*E#*F#
14	Retorns laterals balcó PB	2,000	0,800		3,580	5,728	C#*D#*E#*F#
15	Balcó PB	1,000	4,900		3,580	17,542	C#*D#*E#*F#
16	Retorns laterals balcó PTipus	2,000	0,800	3,000	2,700	12,960	C#*D#*E#*F#
17	Balcó Ptipus	1,000	4,900	3,000	2,700	39,690	C#*D#*E#*F#
18	Ampit coberta	1,000	4,900		0,900	4,410	C#*D#*E#*F#
19	Retorn lateral façana	1,000	1,900		16,550	31,445	C#*D#*E#*F#
21	Salida aire PB	2,000	1,050		3,580	7,518	C#*D#*E#*F#
22		1,000	3,600		3,580	12,888	C#*D#*E#*F#
23	Retorn façana	2,000	4,350		16,550	143,985	C#*D#*E#*F#
24	portes laterals	2,000	1,500	3,000	2,700	24,300	C#*D#*E#*F#
25	Pla PB	1,000	9,200		3,580	32,936	C#*D#*E#*F#
26	Pla Ptipus	1,000	9,200	3,000	2,700	74,520	C#*D#*E#*F#
27	Pla peto coberta	1,000	9,200		0,900	8,280	C#*D#*E#*F#
28	Salida aire PB	4,000	1,050		3,580	15,036	C#*D#*E#*F#
29		1,000	7,050		3,580	25,239	C#*D#*E#*F#
30	Retorn façana	2,000	4,350		16,550	143,985	C#*D#*E#*F#
31	portes laterals	2,000	1,500	3,000	2,700	24,300	C#*D#*E#*F#
32	Pla PB	1,000	9,200		3,580	32,936	C#*D#*E#*F#
33	Pla Ptipus	1,000	9,200	3,000	2,700	74,520	C#*D#*E#*F#
34	Pla peto coberta	1,000	9,200		0,900	8,280	C#*D#*E#*F#
35	Salida aire PB	4,000	1,050		3,580	15,036	C#*D#*E#*F#
36		1,000	7,050		3,580	25,239	C#*D#*E#*F#
37	Salida aire PB	2,000	1,050		3,580	7,518	C#*D#*E#*F#
38		1,000	3,700		3,580	13,246	C#*D#*E#*F#
39							C#*D#*E#*F#
40	Retorn tester Joan XXIII	1,000	15,400		16,550	254,870	C#*D#*E#*F#
41							C#*D#*E#*F#
42	Façana passatge						
43	Salida aire PB	2,000	1,050		3,580	7,518	C#*D#*E#*F#
44		1,000	7,000		3,580	25,060	C#*D#*E#*F#
45	Salida aire PB	2,000	1,050		3,580	7,518	C#*D#*E#*F#
46		1,000	7,000		3,580	25,060	C#*D#*E#*F#
47	Salida aire PB	2,000	1,050		3,580	7,518	C#*D#*E#*F#
48		1,000	7,000		3,580	25,060	C#*D#*E#*F#
49	Plantes tipus	1,000	39,200	3,000	2,700	317,520	C#*D#*E#*F#
50	Peto coberta	1,000	39,200		0,900	35,280	C#*D#*E#*F#
52	Retorn mitgera	1,000	3,300		16,550	54,615	C#*D#*E#*F#
53	Planta B	1,000	18,500		3,580	66,230	C#*D#*E#*F#
54	PLanta tipus	1,000	18,500	2,000	2,700	99,900	C#*D#*E#*F#
55	Peto coberta	1,000	18,500		0,900	16,650	C#*D#*E#*F#
56	Atic	1,000	10,500		4,900	51,450	C#*D#*E#*F#
57		1,000	5,800		4,900	28,420	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2.382,494

8 E44ZRET3 m2

Retirada d'aïllament tèrmic de 100 mm, passant per davant del canto de forjat quan es a façana i de sostre a terra quan es interior, sobre estructura existent tipus metalframe.

Inclou retirada, acopi i gestió de residus (medicions sense descomptar forats).

Inclou part proporcional de revisió de perfil·leria portant per a rebre nou plafó.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA	T						
2	Retirada Plafons façana							
3	Façana parc		1,000	15,350		10,250	157,338	C#*D#*E#*F#
4	Carrer Dr Gomà							

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 4

5	Retorns laterals balcó PB	2,000	0,800		3,580	5,728	C#*D##*E##*F#
6	Balcó PB	1,000	3,670		3,580	13,139	C#*D##*E##*F#
7	Retorns laterals balcó PTipus	2,000	0,800	3,000	2,700	12,960	C#*D##*E##*F#
8	Balcó Ptipus	1,000	3,670	3,000	2,700	29,727	C#*D##*E##*F#
9	Ampit coberta	1,000	3,670		0,900	3,303	C#*D##*E##*F#
11	Retorn façana	1,000	5,700		13,320	75,924	C#*D##*E##*F#
12	Frontal passadis entrada	1,000	12,450		13,320	165,834	C#*D##*E##*F#
13	Retorn façana	1,000	5,700		16,550	94,335	C#*D##*E##*F#
14	Retorns laterals balcó PB	2,000	0,800		3,580	5,728	C#*D##*E##*F#
15	Balcó PB	1,000	4,900		3,580	17,542	C#*D##*E##*F#
16	Retorns laterals balcó PTipus	2,000	0,800	3,000	2,700	12,960	C#*D##*E##*F#
17	Balcó Ptipus	1,000	4,900	3,000	2,700	39,690	C#*D##*E##*F#
18	Ampit coberta	1,000	4,900		0,900	4,410	C#*D##*E##*F#
19	Retorn lateral façana	1,000	1,900		16,550	31,445	C#*D##*E##*F#
21	Salida aire PB	2,000	1,050		3,580	7,518	C#*D##*E##*F#
22		1,000	3,600		3,580	12,888	C#*D##*E##*F#
23	Retorn façana	2,000	4,350		16,550	143,985	C#*D##*E##*F#
24	portes laterals	2,000	1,500	3,000	2,700	24,300	C#*D##*E##*F#
25	Pla PB	1,000	9,200		3,580	32,936	C#*D##*E##*F#
26	Pla Ptipus	1,000	9,200	3,000	2,700	74,520	C#*D##*E##*F#
27	Pla peto coberta	1,000	9,200		0,900	8,280	C#*D##*E##*F#
28	Salida aire PB	4,000	1,050		3,580	15,036	C#*D##*E##*F#
29		1,000	7,050		3,580	25,239	C#*D##*E##*F#
30	Retorn façana	2,000	4,350		16,550	143,985	C#*D##*E##*F#
31	portes laterals	2,000	1,500	3,000	2,700	24,300	C#*D##*E##*F#
32	Pla PB	1,000	9,200		3,580	32,936	C#*D##*E##*F#
33	Pla Ptipus	1,000	9,200	3,000	2,700	74,520	C#*D##*E##*F#
34	Pla peto coberta	1,000	9,200		0,900	8,280	C#*D##*E##*F#
35	Salida aire PB	4,000	1,050		3,580	15,036	C#*D##*E##*F#
36		1,000	7,050		3,580	25,239	C#*D##*E##*F#
37	Salida aire PB	2,000	1,050		3,580	7,518	C#*D##*E##*F#
38		1,000	3,700		3,580	13,246	C#*D##*E##*F#
39							C#*D##*E##*F#
40	Retorn tester Joan XXIII	1,000	15,400		16,550	254,870	C#*D##*E##*F#
41							C#*D##*E##*F#
42	Façana passatge						
43	Salida aire PB	2,000	1,050		3,580	7,518	C#*D##*E##*F#
44		1,000	7,000		3,580	25,060	C#*D##*E##*F#
45	Salida aire PB	2,000	1,050		3,580	7,518	C#*D##*E##*F#
46		1,000	7,000		3,580	25,060	C#*D##*E##*F#
47	Salida aire PB	2,000	1,050		3,580	7,518	C#*D##*E##*F#
48		1,000	7,000		3,580	25,060	C#*D##*E##*F#
49	Plantes tipus	1,000	39,200	3,000	2,700	317,520	C#*D##*E##*F#
50	Peto coberta	1,000	39,200		0,900	35,280	C#*D##*E##*F#
52	Retorn mitgera	1,000	3,300		16,550	54,615	C#*D##*E##*F#
53	Planta B	1,000	18,500		3,580	66,230	C#*D##*E##*F#
54	PLanta tipus	1,000	18,500	2,000	2,700	99,900	C#*D##*E##*F#
55	Peto coberta	1,000	18,500		0,900	16,650	C#*D##*E##*F#
56	Atic	1,000	10,500		4,900	51,450	C#*D##*E##*F#
57		1,000	5,800		4,900	28,420	C#*D##*E##*F#
58	INTERIOR						
59	Esc 3						
60	PB	5,000	8,150		3,550	144,663	C#*D##*E##*F#
61		1,000	3,300		3,550	11,715	C#*D##*E##*F#
62	Ptipus	5,000	8,150	2,000	2,700	220,050	C#*D##*E##*F#
63	Pcoberta	1,000	4,500		2,700	12,150	C#*D##*E##*F#
64	Esc 1 i 2						
65	Ptipus	10,000	8,150	3,000	2,700	660,150	C#*D##*E##*F#

EUR

# AMIDAMENTS

Pàg.: 5

66	1,000	13,000	3,000	2,700	105,300	C#*D#*E#*F#
67			0,000		0,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **3.536,522**

9 E44ZRET4 m2

Retirada d'aïllament tèrmic de 80 mm, en sostre interior.

Inclou retirada, acopi i gestió de residus (medicions sense descomptar forats).

Inclou part proporcional de revisió de perfil·leria portant per a rebre nou plafó.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sostre	T						
2	Esc 1		4,000	222,420			889,680	C#*D#*E#*F#
3	Esc 2		4,000	222,230			888,920	C#*D#*E#*F#
4	Esc 3		3,000	189,000			567,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	62,250			62,250	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **2.407,850**

10 E44ZCETC ut

Realització de passos als forjats per a instal·lacions, tenint en compte que es tracta d'un forjat steel-frame amb capes diferenciades entre xapa, OSB, lamines, etc.

Inclou retirada, acopi i gestió de residus.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Baixants i passos instal·lacions		26,000	6,000			156,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **156,000**

11 E44ZREDM m2

Retirada de plafó tauler H-P5 de fins a 18 mm. de gruix, en forjats horitzontals, sobre estructura existent tipus metal·lframe.

Inclou la retirada previa dels segellats, i retirada amb precaució per a no malmetre les altres capes del sistema de forjat.

Inclou retirada, acopi (medicions sense descomptar forats).

Inclou part proporcional de revisió de perfil·leria portant per a rebre nou plafó.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Forjat entre habitatges		2.217,050				2.217,050	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **2.217,050**

12 E44ZREPF m2

Retirada de plafó tauler fibrociment o similar de 10 mm. de gruix, en forjats horitzontals, sobre estructura existent tipus metal·lframe.

Inclou la retirada previa dels segellats, i retirada amb precaució per a no malmetre les altres capes del sistema de forjat.

Inclou retirada, acop (medicions sense descomptar forats).

Inclou part proporcional de revisió de perfil·leria portant per a rebre nou plafó.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Forjat terrasses i passeres		557,790				557,790	C#*D#*E#*F#

# AMIDAMENTS

Pàg.: 6

**TOTAL AMIDAMENT** **557,790**

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL  
Capítol N1 OBRA NOVA  
Títol 3 00 ENDERROCS  
Títol 4 E2 IMPLANTACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K21BR001	m2	Desmuntatge de tanca d'acer galvanitzat grecada, amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització i càrrega de runa sobre camió o contenidor. Inclou part proporcional de retirada de postes verticals de subjecció, portes batents d'accés rodat i d'accés peatonal.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	tanca perimetral amb portes incloses		1,000	210,000			210,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **210,000**

2 H6452131 m Tanca d'alçària 2 m, de planxa nervada d'acer galvanitzat, pals de tub d'acer galvanitzat col·locats cada 3 m sobre daus de formigó i amb el desmuntatge inclòs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	tanca perimetral amb portes incloses		1,000	210,000			210,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **210,000**

3 H64Z1111 u Porta de planxa preformada d'acer galvanitzat d'1 fulla batent d'1 m de llum de pas i 2 m d'alçària, bastiment de tub d'acer galvanitzat, per a tanca de planxa metàl·lica i per a 2 usos, per a seguretat i salut i amb el desmuntatge inclòs

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

**TOTAL AMIDAMENT** **1,000**

4 H64Z1511 u Porta de planxa preformada d'acer galvanitzat de 2 fulla batent de 5 m de llum de pas i 2 m d'alçària, bastiment de tub d'acer galvanitzat, per a tanca de planxa metàl·lica i per a 2 usos, per a seguretat i salut i amb el desmuntatge inclòs

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

**TOTAL AMIDAMENT** **2,000**

5 H152R221 m Retirada de barana de protecció en el perímetre del sostre, incloent tots els seus elements, i acopi en palets.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa en perímetre obert edifici per protecció	T						
2	Tester		3,000	1,000			3,000	C#*D#*E#*F#
3	Façana balconeres		3,000	18,500			55,500	C#*D#*E#*F#
4			3,000	1,500			4,500	C#*D#*E#*F#
5	Façana balconeres llarga		3,000	39,000			117,000	C#*D#*E#*F#
6			3,000	1,500	2,000		9,000	C#*D#*E#*F#
7	Tester		3,000	1,000			3,000	C#*D#*E#*F#
8	Façana principal							

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 7

9	Balconet	3,000	3,300		9,900	C#*D#*E#*F#
10		3,000	4,750		14,250	C#*D#*E#*F#
11		3,000	6,900		20,700	C#*D#*E#*F#
12	Parts entrades i escales	3,000	30,000	14,300	1.287,000	C#*D#*E#*F#
13		3,000	3,400	6,000	61,200	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**

**1.585,050**

6 H1523221 m Barana de protecció en el perímetre del sostre, d'alçària 1 m amb travesser superior i intermedi de tub metàl·lic de 2,3'', sòcol de post de fusta, fixada amb suports a puntals metàl·lic telescòpics i amb el desmuntatge inclòs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa en perímetre obert edifici per protecció	T						
2	Tester		3,000	1,000			3,000	C#*D#*E#*F#
3	Façana balconeres		3,000	18,500			55,500	C#*D#*E#*F#
4			3,000	1,500			4,500	C#*D#*E#*F#
5	Façana balconeres llarga		3,000	39,000			117,000	C#*D#*E#*F#
6			3,000	1,500	2,000		9,000	C#*D#*E#*F#
7	Tester		3,000	1,000			3,000	C#*D#*E#*F#
8	Façana principal							
9	Balconet		3,000	3,300			9,900	C#*D#*E#*F#
10			3,000	4,750			14,250	C#*D#*E#*F#
11			3,000	6,900			20,700	C#*D#*E#*F#
12	Parts entrades i escales		3,000	30,000		14,300	1.287,000	C#*D#*E#*F#
13			3,000	3,400	6,000		61,200	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**

**1.585,050**

7 K15141J1 m2 Protecció col·lectiva vertical d'obertures amb xarxa per a proteccions superficials contra caigudes, de fil trenat de poliamida no regenerada, de tenacitat alta, de 4 mm de diàmetre, 80x80 mm de pas de malla, corda perimetral de poliamida de 12 mm de diàmetre nuada a la xarxa, fixada amb fleix i claus d'impacte i amb el desmuntatge inclòs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Protecció nucli escala i ull escala		2,000	2,600	3,000	13,300	207,480	C#*D#*E#*F#
2			1,000	6,000	3,000	13,300	239,400	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,600	3,000	13,300	103,740	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**

**550,620**

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	01	MOVIMENT DE TERRES
Títol 4 (1)	01	BUIDAT DEL SOLAR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P22D1-DGOV	m2	Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb minicarregadora de combustible i càrrega mecànica sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Solar		1,000	2.130,000			2.130,000	C#*D#*E#*F#
2	Edifici		-1,000	974,000			-974,000	C#*D#*E#*F#

# AMIDAMENTS

Pàg.: 8

TOTAL AMIDAMENT 1.156,000

2 E221A422 m3 Excavació de terres per a buidat de soterrani, de fins a 6 m de fondària, 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	previsió		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

3 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	Previsió		150,000				150,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 150,000

4 E221W422 m3 Excavació per a rebaix de capa de fang, realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona inferior entre murs		1,000	80,000		0,300	24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,000

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL  
Capítol N1 OBRA NOVA  
Títol 3 01 OBRA NOVA  
Títol 4 01 OBRA D'EDIFICACIÓ  
Títol 5 01 MOVIMENT DE TERRES  
Títol 4 (1) 02 MOVIMENT DE TERRES PER FONAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E222I005	m3	Excavació de terres per a rases i pous, en el terreny descrit a l'estudi geotècnic del projecte, amb els mitjans adequats i càrrega sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió instalaciosn		1,000	15,000			15,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 55,000

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL  
Capítol N1 OBRA NOVA  
Títol 3 01 OBRA NOVA  
Títol 4 01 OBRA D'EDIFICACIÓ  
Títol 5 01 MOVIMENT DE TERRES  
Títol 4 (1) 03 TERRAPLENS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E225I040	m3	Subministrament i estesa de graves per a drenatge de trasdós de murs, en tongades de 25 cm, com a màxim

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

EUR



## AMIDAMENTS

Pàg.: 9

1	Reblert solera cantonada		1,000	17,000	6,000		102,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	36,167			36,167	C#*D#*E#*F#
3	Executat en Fase 1		-1,000	138,167			-138,167	C#*D#*E#*F#
5	Reblert per a drenatge	T						
6	zona CT		1,000	6,000	1,000	1,000	6,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	4,000	1,000	1,000	4,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	9,000	1,000	1,000	9,000	C#*D#*E#*F#
9	Graves contaminades							
10	Reblert per a drenatge	T						
11	Lateral rampa		1,000	7,000	1,000	1,000	7,000	C#*D#*E#*F#
12			1,000	10,000	1,000	1,000	10,000	C#*D#*E#*F#
13	Manca de graves per drenatge mur							
14	Zona CT antic		1,000	11,000	1,000	1,000	11,000	C#*D#*E#*F#
15			1,000	4,200	1,000	1,000	4,200	C#*D#*E#*F#
16			1,000	7,000	1,000	1,000	7,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**

**58,200**

2 E225I010 m3

Terraplenat i piconatge mecanics amb terres adequades de qualsevol procedència (aprofitades de la pròpia excavació o subministrades d'altres procedències), en tongades de 25 cm, com a màxim, amb una compactació del 98% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Trasdos murs	T						
2	Bloc B							
3	Eix A		1,000	7,100	3,000	3,200	68,160	C#*D#*E#*F#
4			1,000	13,450	3,000	3,200	129,120	C#*D#*E#*F#
5			1,000	6,500	3,000	3,200	62,400	C#*D#*E#*F#
6	Eix 20		1,000	14,730	3,000	3,200	141,408	C#*D#*E#*F#
7	Eix D		1,000	38,690	3,000	3,200	371,424	C#*D#*E#*F#
8	Eix 8		1,000	1,800	3,000	3,200	17,280	C#*D#*E#*F#
9			1,000	1,740	3,000	3,200	16,704	C#*D#*E#*F#
10	Bloc A							C#*D#*E#*F#
11	Eix A		1,000	7,550	3,000	3,200	72,480	C#*D#*E#*F#
12			1,000	2,400	1,000	1,550	3,720	C#*D#*E#*F#
13			1,000	0,890	3,000	3,200	8,544	C#*D#*E#*F#
14	Retorn rampa		1,000	3,000	3,000	3,200	28,800	C#*D#*E#*F#
15	Eix 1 (els 4 m superiors no tenen trasdos)		1,000	4,950	2,000	8,000	79,200	C#*D#*E#*F#
16			1,000	5,600	2,000	5,140	57,568	C#*D#*E#*F#
17	(els 4 m superiors no tenen trasdos)		1,000	4,550	2,000	8,000	72,800	C#*D#*E#*F#
18	Eix D (els 4 m superiors no tenen trasdos)		1,000	5,000	2,000	8,000	80,000	C#*D#*E#*F#
19			1,000	1,750	3,000	4,300	22,575	C#*D#*E#*F#
20			1,000	1,100	2,000	2,720	5,984	C#*D#*E#*F#
21			1,000	7,820	2,000	1,720	26,901	C#*D#*E#*F#
22			1,000	2,550	3,000	3,200	24,480	C#*D#*E#*F#
23	Urbanitzacio	T						
24	de 25 cm							
25	Lateral passatge peatonal		1,000	4,700	4,000	4,620	86,856	C#*D#*E#*F#
26			1,000	2,100	3,000	3,520	22,176	C#*D#*E#*F#
27	Entrada peatonal lateral rampa		1,000	11,000	3,000	3,000	99,000	C#*D#*E#*F#
28			1,000	6,500	4,000	4,000	104,000	C#*D#*E#*F#
29			1,000	7,000	3,000	3,000	63,000	C#*D#*E#*F#
30	de 30 cm							C#*D#*E#*F#
31	CT		1,000	4,120	4,000	5,160	85,037	C#*D#*E#*F#
32			1,000	6,300	4,000	5,160	130,032	C#*D#*E#*F#
33	Entrada CT		1,000	6,300	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#

EUR

# AMIDAMENTS

Pàg.: 10

34	de 35 cm							C#*D#*E#*F#
35	Carrer CT		1,000	3,600	3,000	4,620	49,896	C#*D#*E#*F#
36	Deduir terres	T						
37	Executat Fase 1		-1,000	1.036,857			-1.036,857	C#*D#*E#*F#
39	Zona inferior obra	T						
40	Aportació terres		1,000	70,000		3,000	210,000	C#*D#*E#*F#
42	Adequació perimetral per col.locació bastides	T						
43	Perimetre		1,000	152,000	2,000	0,500	152,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

1.254,688

3 E2A15000 m3 Subministrament de terra adequada d'aportació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Trasdos murs	T						
2	Bloc B							
3	Eix A		1,000	7,100	3,000	3,200	68,160	C#*D#*E#*F#
4			1,000	13,450	3,000	3,200	129,120	C#*D#*E#*F#
5			1,000	6,500	3,000	3,200	62,400	C#*D#*E#*F#
6	Eix 20		1,000	14,730	3,000	3,200	141,408	C#*D#*E#*F#
7	Eix D		1,000	38,690	3,000	3,200	371,424	C#*D#*E#*F#
8	Eix 8		1,000	1,800	3,000	3,200	17,280	C#*D#*E#*F#
9			1,000	1,740	3,000	3,200	16,704	C#*D#*E#*F#
10	Bloc A							C#*D#*E#*F#
11	Eix A		1,000	7,550	3,000	3,200	72,480	C#*D#*E#*F#
12			1,000	2,400	1,000	1,550	3,720	C#*D#*E#*F#
13			1,000	0,890	3,000	3,200	8,544	C#*D#*E#*F#
14	Retorn rampa		1,000	3,000	3,000	3,200	28,800	C#*D#*E#*F#
15	Eix 1 (els 4 m superiors no tenen trasdos)		1,000	4,950	2,000	8,000	79,200	C#*D#*E#*F#
16			1,000	5,600	2,000	5,140	57,568	C#*D#*E#*F#
17	(els 4 m superiors no tenen trasdos)		1,000	4,550	2,000	8,000	72,800	C#*D#*E#*F#
18	Eix D (els 4 m superiors no tenen trasdos)		1,000	5,000	2,000	8,000	80,000	C#*D#*E#*F#
19			1,000	1,750	3,000	4,300	22,575	C#*D#*E#*F#
20			1,000	1,100	2,000	2,720	5,984	C#*D#*E#*F#
21			1,000	7,820	2,000	1,720	26,901	C#*D#*E#*F#
22			1,000	2,550	3,000	3,200	24,480	C#*D#*E#*F#
23	Urbanització	T						
24	de 25 cm							
25	Lateral passatge peatonal		1,000	4,700	4,000	4,620	86,856	C#*D#*E#*F#
26			1,000	2,100	3,000	3,520	22,176	C#*D#*E#*F#
27	Entrada peatonal lateral rampa		1,000	11,000	3,000	3,000	99,000	C#*D#*E#*F#
28			1,000	6,500	4,000	4,000	104,000	C#*D#*E#*F#
29			1,000	7,000	3,000	3,000	63,000	C#*D#*E#*F#
30	de 30 cm							C#*D#*E#*F#
31	CT		1,000	4,120	4,000	5,160	85,037	C#*D#*E#*F#
32			1,000	6,300	4,000	5,160	130,032	C#*D#*E#*F#
33	Entrada CT		1,000	6,300	0,000	1,000	0,000	C#*D#*E#*F#
34	de 35 cm							C#*D#*E#*F#
35	Carrer CT		1,000	3,600	3,000	4,620	49,896	C#*D#*E#*F#
36	Deduir terres	T						
38	Executat Fase 1		-1,000	1.036,857			-1.036,857	C#*D#*E#*F#
39								C#*D#*E#*F#
40	Zona inferior obra	T						
41	Aportació terres		1,000	70,000		3,000	210,000	C#*D#*E#*F#
42	Adequació perimetral per col.locació bastides	T						

EUR

# AMIDAMENTS

Pàg.: 11

43	Perimetre	1,000	152,000	2,000	0,500	152,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1.254,688	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	01	MOVIMENT DE TERRES
Títol 4 (1)	Z0	VARIS INSTAL·LACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PH01-Z000	u	Comprovació del correcte connexionat de les lluminàries existents en l'aparcament, eferents a les partides EHB5ZD51 i 1G13Z110

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2	PM10-Z000	u	Comprovació del correcte connexionat de la part existent del sistema de detecció de l'aparcament, en relació a la partida EM111520
---	-----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

3	PD21-Z000	u	Trasllat de conductors actuals de senyal de detecció en aquests trams que actualment recorren per l'interior de safata de cables elèctrics, i col·locació sota tub de PVC curvable en calent
---	-----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

4	PD11-Z000	u	Conexionat dels nous trams amb els existents, i comprovació de pendents dels col·lectors d'aigües negres i pluvials de polietilè en el sostre de l'aparcament, referents a les partides ED15N711, ED15N811 i ED15N911
---	-----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

5	PDT1-Z000	u	Comprovació de valors de presa de terres
---	-----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

6	PG2J-ZBR8	m	Separador d'acer electrozincat, per safata d'alçària 50 mm
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Separador diferents cablejats per safata única					80,000	80,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 80,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	02	FONAMENTS
Títol 4 (1)	01	FONAMENTS, ENCEPS, MURS I IMPERMEABILITZACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E7A1210N	m2	Barrera de vapor/estanquitat amb una pel·lícula d'emulsió bituminosa tipus EB, amb una dotació <= 2 kg/m2, aplicada en dues capes

## AMIDAMENTS

Pàg.: 12

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona CT antiguo		1,000	11,000		4,000	44,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	4,200		4,000	16,800	C#*D#*E#*F#
3			1,000	7,000		4,000	28,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **88,800**

- 2 ED5L2583 m2 Làmina drenant nodular de polietilè d'alta densitat, amb un geotèxtil de polipropilè adherit en una de les seves cares, amb nòduls de 8 mm d'alçària aproximada i una resistència a la compressió aproximada de 150 kN/m2, fixada mecànicament sobre parament vertical

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona CT antiguo		1,000	11,000		4,000	44,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	4,200		4,000	16,800	C#*D#*E#*F#
3			1,000	7,000		4,000	28,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **88,800**

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Zona CT antiguo		1,000	11,000			11,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	4,200			4,200	C#*D#*E#*F#
3			1,000	7,000			7,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **22,200**

- 4 ED5L25RE m2 Retirada i col.locació de nova Làmina drenant nodular de polietilè d'alta densitat, amb un geotèxtil de polipropilè adherit en una de les seves cares, amb nòduls de 8 mm d'alçària aproximada i una resistència a la compressió aproximada de 150 kN/m2, fixada mecànicament sobre parament vertical.  
Inclou la gestió de residus de la lamina retirada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Perimetre Edifici		2,000	39,000		1,000	78,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	15,500		1,000	15,500	C#*D#*E#*F#
3			1,000	1,800		1,000	1,800	C#*D#*E#*F#
4			1,000	14,000		1,500	21,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	14,000		1,000	14,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,000		1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
7	Lateral rampa		1,000	7,000		1,500	10,500	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **142,800**

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	03	ESTRUCTURES
Títol 4 (1)	01	ESTRUCTURES D'ACER

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E440I005	kg	Subministrament i instal·lació d'acer S275JR en perfils laminats per a elements d'estructura metàl·lica amb una capa d'emprimació antioxidant aplicada a taller previa preparació de la superfície amb xorrejat de sorra, muntat i col·locat a l'obra amb soldadura incloent la part proporcional de peces especials per a ancoratge platines, mètrics

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

# AMIDAMENTS

Pàg.: 13

1 Previsió substitució	1,000	450,000	450,000	C#*D##*E##*F#
------------------------	-------	---------	---------	---------------

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>450,000</b>
------------------------	----------------

2 E441Z002 kg	Subministrament i instal·lació d'acer galvanitzat S275JR en perfils laminats per a elements d'estructura metàl·lica amb una capa d'imprimació antioxidant aplicada a taller previa preparació de la superfície amb xorrejat de sorra, muntat i col·locat a l'obra amb soldadura incloent la part proporcional de peces especials per a ancoratge platines, mètrics
---------------	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió substitució		1,000	450,000			450,000	C#*D##*E##*F#

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>450,000</b>
------------------------	----------------

3 E7D6I010 m2	Pintat ignífug de perfils d'acer amb una capa de imprimació per a pintura intumescent i tres capes de pintura intumescent, amb un gruix de µm conveninet i necessàries segons tipus de pintura, inclòs certificat del tècnic de l'aplicador, garantia de l'aplicació i certificat de conformitat d'entitat de control (ECA o equivalent) per aconseguir una estabilitat al foc mínima R-90 de l'element protegit.
---------------	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BLOC A	T						
2	Escala 1							
3	HEB-120		1,000	100,580			100,580	C#*D##*E##*F#
4	IPE-120		1,000	49,810			49,810	C#*D##*E##*F#
5	arriostraments		1,000	14,340			14,340	C#*D##*E##*F#
6	platina 22x15		6,000	4,000	0,220	2,000	10,560	C#*D##*E##*F#
7			6,000	0,900	0,220	2,000	2,376	C#*D##*E##*F#
8			6,000	0,100	0,220	2,000	0,264	C#*D##*E##*F#
9			6,000	2,850	0,220	2,000	7,524	C#*D##*E##*F#
10			6,000	2,350	0,220	2,000	6,204	C#*D##*E##*F#
11			6,000	2,600	0,220	2,000	6,864	C#*D##*E##*F#
12			6,000	2,300	0,220	2,000	6,072	C#*D##*E##*F#
13	T50		33,000	2,200		0,191	13,867	C#*D##*E##*F#
14	graons, e= 5mm		60,000	0,950	0,280	2,000	31,920	C#*D##*E##*F#
15			66,000	0,950	0,170	2,000	21,318	C#*D##*E##*F#
16	replans		3,000	2,200		2,000	13,200	C#*D##*E##*F#
17			3,000	5,300		2,000	31,800	C#*D##*E##*F#
18	BLOC B	T						
19	Escala 2							
20	HEB-120		1,000	100,580			100,580	C#*D##*E##*F#
21	IPE-120		1,000	49,840			49,840	C#*D##*E##*F#
22	arriostraments		1,000	14,340			14,340	C#*D##*E##*F#
23	platina 22x15		8,000	4,000	0,220	2,000	14,080	C#*D##*E##*F#
24			8,000	0,900	0,220	2,000	3,168	C#*D##*E##*F#
25			8,000	0,100	0,220	2,000	0,352	C#*D##*E##*F#
26			8,000	2,850	0,220	2,000	10,032	C#*D##*E##*F#
27			8,000	2,350	0,220	2,000	8,272	C#*D##*E##*F#
28			8,000	2,600	0,220	2,000	9,152	C#*D##*E##*F#
29			8,000	2,300	0,220	2,000	8,096	C#*D##*E##*F#
30	T50		44,000	2,200		0,191	18,489	C#*D##*E##*F#
31	graons, e= 5mm		80,000	0,950	0,280	2,000	42,560	C#*D##*E##*F#
32			88,000	0,950	0,170	2,000	28,424	C#*D##*E##*F#
33	replans		4,000	2,200		2,000	17,600	C#*D##*E##*F#
34			4,000	5,300		2,000	42,400	C#*D##*E##*F#
35	Escala 3							
36	HEB-120		1,000	100,580			100,580	C#*D##*E##*F#
37	IPE-120		1,000	49,810			49,810	C#*D##*E##*F#
38	arriostraments		1,000	14,340			14,340	C#*D##*E##*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 14

39	platina 22x15		8,000	4,000	0,220	2,000	14,080	C#*D#*E#*F#
40			8,000	0,900	0,220	2,000	3,168	C#*D#*E#*F#
41			8,000	0,100	0,220	2,000	0,352	C#*D#*E#*F#
42			8,000	2,850	0,220	2,000	10,032	C#*D#*E#*F#
43			8,000	2,350	0,220	2,000	8,272	C#*D#*E#*F#
44			8,000	2,600	0,220	2,000	9,152	C#*D#*E#*F#
45			8,000	2,300	0,220	2,000	8,096	C#*D#*E#*F#
46	T50		44,000	2,200		0,191	18,489	C#*D#*E#*F#
47	graons, e= 5mm		80,000	0,950	0,280	2,000	42,560	C#*D#*E#*F#
48			88,000	0,950	0,170	2,000	28,424	C#*D#*E#*F#
49	replans		4,000	2,200		2,000	17,600	C#*D#*E#*F#
50			4,000	5,300		2,000	42,400	C#*D#*E#*F#
51	Ajustaments i detalls 20%	P	20,000				210,288	
53	Revisió increment		1,000	342,900			342,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

1.604,627

4 E4ZZU001 dm3 Reblert de recolzaments estructurals, amb morter sense retracció de ciment i sorra

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

TOTAL AMIDAMENT

50,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	03	ESTRUCTURES
Títol 4 (1)	03	ESTRUCTURA DE FORMIGÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	145CIZ70	m2	Llosa inclinada de formigó armat massissa, en elements especials (rampes per a vehicles, escales i formació de l'esgraonat, etc...), encofrat per revestir, amb formigó HA-30/B/20/IIa acabat reglejat, i acer B 500 S amb quanties segons plànols de projecte, incloent separadors, solapaments, retalls, armadura de muntatge, segons característiques de projecte, totalment acabada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BLOQUE B	T						
2	ESCALERA 1							C#*D#*E#*F#
3			1,000	0,300	1,030		0,309	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,550	1,030		2,627	C#*D#*E#*F#
5			1,000	0,470	1,100		0,517	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,100	1,030		1,133	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,800	1,030		2,884	C#*D#*E#*F#
8			1,000	0,280	1,030		0,288	C#*D#*E#*F#
9								C#*D#*E#*F#
10	ESCALERA 2							C#*D#*E#*F#
11			1,000	0,300	1,030		0,309	C#*D#*E#*F#
12			1,000	2,550	1,030		2,627	C#*D#*E#*F#
13			1,000	0,470	1,100		0,517	C#*D#*E#*F#
14			1,000	1,100	1,030		1,133	C#*D#*E#*F#
15			1,000	2,800	1,030		2,884	C#*D#*E#*F#
16			1,000	0,280	1,030		0,288	C#*D#*E#*F#
17								C#*D#*E#*F#
18	ESCALERA 3							C#*D#*E#*F#
19			1,000	0,300	1,030		0,309	C#*D#*E#*F#

EUR

# AMIDAMENTS

Pàg.: 15

20	1,000	2,550	1,030	2,627	C#*D#*E#*F#
21	1,000	0,470	1,100	0,517	C#*D#*E#*F#
22	1,000	1,100	1,030	1,133	C#*D#*E#*F#
23	1,000	2,800	1,030	2,884	C#*D#*E#*F#
24	1,000	0,280	1,030	0,288	C#*D#*E#*F#
25					C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **23,274**

2 K45RB010 m Escatat i raspallat de tram d'armadura deteriorada amb mitjans manuals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Armat inici escala		12,000		1,000	3,000	36,000	C#*D#*E#*F#
2	Armat final escala		12,000		1,000	3,000	36,000	C#*D#*E#*F#
3	Armat stabox		24,000		1,000	3,000	72,000	C#*D#*E#*F#
5	Sanejat murs de formigó		10,000		1,000	4,000	40,000	C#*D#*E#*F#
6	Sanejat jasseres i pilars formigó		6,000		1,000	4,000	24,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **208,000**

3 K45RC000 m Passivat d'armadura amb dues capes de morter polimèric d'imprimació anticorrosiva i pont d'unió de ciment i resines epoxi

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Armat inici escala		12,000		1,000	3,000	36,000	C#*D#*E#*F#
2	Armat final escala		12,000		1,000	3,000	36,000	C#*D#*E#*F#
3	Armat stabox		24,000		1,000	3,000	72,000	C#*D#*E#*F#
5	Sanejat murs de formigó		10,000		1,000	4,000	40,000	C#*D#*E#*F#
6	Sanejat jasseres i pilars formigó		6,000		1,000	4,000	24,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **208,000**

4 K45RRF11 m2 Repicat puntual d'element estructural de formigó armat i sanejat de les armadures fins descobrir-les, amb mitjans manuals, càrrega manual de runa sobre contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejat murs de formigó		10,000	1,000	1,000		10,000	C#*D#*E#*F#
2	Sanejat jasseres i pilars formigó		6,000	1,000	1,000		6,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **16,000**

5 K45RE000 m2 Pont d'unió entre superfícies de formigó amb adhesiu de resines epoxi sense dissolvents, de dos components

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejat murs de formigó		10,000	1,000	1,000		10,000	C#*D#*E#*F#
2	Sanejat jasseres i pilars formigó		6,000	1,000	1,000		6,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **16,000**

6 K45RDR50 dm3 Restitució de volum en estructures de formigó amb morter polimèric de reparació tixotròpic i de retracció controlada, aplicat en capes de gruix <= 3 cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sanejat murs de formigó		10,000	1,000	1,000	20,000	200,000	C#*D#*E#*F#
2	Sanejat jasseres i pilars formigó		6,000	1,000	1,000	20,000	120,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **320,000**

## AMIDAMENTS

Pàg.: 16

7 E936Z002 m3 Recrescut per a formació de pendents, amb formigó cel·lular en massa. Inclou part proporcional d'encofrat i formació de graons.

Energia incorporada als materials de construcció = 187,26 kWh  
Emissions de CO2 dels materials de construcció = 76,98 Kg CO2  
Consum de matèria prima no renovable associat a la fabricació dels materials de construcció = 2,22 Kg

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BLOC A	T						
2	Escala 1							
3			1,000	0,285		0,950	0,271	C#*D#*E#*F#
4	BLOC B	T						
5	Escala 2							
6			1,000	0,285		0,950	0,271	C#*D#*E#*F#
7	Escala 3							
8			1,000	0,285		0,950	0,271	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,813	

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL  
Capítol N1 OBRA NOVA  
Títol 3 01 OBRA NOVA  
Títol 4 01 OBRA D'EDIFICACIÓ  
Títol 5 03 ESTRUCTURES  
Títol 4 (1) 04 ESTRUCTURA TECCON

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E44Z2ATC	m2	Sistema estructural Teccon, o equivalent, per a parets interiors realitzat amb perfil·leria d'acer galvanitzat estructural Z-275 (dimensionament dels muntants i arriostaments s/memòria de càlcul i plànols) i aïllament de llana de roca d. 70 de 100 mm. de gruix. Incorpora cinta de reducció sonora a l'impacte als perímetres del plafó en contacte amb forjats. Incorpora xapa d'acer galvanitzat de 0.6 mm anti-vandàlic. Inclou arriostaments i forats porta per a ser muntats sense grua fixa a obra s/ projecte, i part proporcional d'elements d'unió entre plafons, guies i fixació a forjats (medicions sense descomptar forats). Part del sistema constructiu Teccon assajat segons CTE, en Laboratoris Oficials validats per EOTA. Experiència decenal.

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

2 E44Z2BTC m2 Sistema estructural Teccon, o equivalent, per a parets exteriors realitzat amb perfil·leria d'acer galvanitzat estructural Z-275 (dimensionament dels muntants i arriostaments s/memòria de càlcul i plànols) i aïllament de llana de roca d. 70 de 100 mm. de gruix. Incorpora cinta de reducció sonora a l'impacte als perímetres del plafó en contacte amb forjats

Incorpora, a la cara exterior del plafó tauler anti-impacte i trencament de pont-tèrmic OSB/3 de 10 mm. de gruix, passant per davant del canto de forjat.

Inclou plafó amplit a coberta de 1,23m de alçada, amb plafó tauler anti-impacte i trencament de pont-tèrmic OSB/3 de 10 mm. de gruix passant per davant del canto de forjat, a ambdues cares.

Inclou arriostaments i forats porta i finestra per a ser muntats sense grua fixa a obra s/ projecte, i part proporcional d'elements d'unió entre plafons, guies i fixació a forjats (medicions sense descomptar forats).

Part del sistema constructiu Teccon assajat segons CTE, en Laboratoris Oficials validats per EOTA.

Experiència decenal.



## AMIDAMENTS

Pàg.: 17

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Completar parets PB zona escala		2,000	1,000		4,000	8,000	C#*D#*E#*F#
3	Testers balcon		3,000	1,500		3,000	13,500	C#*D#*E#*F#
4			1,000	1,500		1,500	2,250	C#*D#*E#*F#
5			3,000	1,500	2,000	3,000	27,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,500	2,000	1,500	4,500	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**

**55,250**

3 E43DF4TC m2

Sandwich format per panell estructural hidròfug de fibres i partícules aglomerades de fusta de 15mm, làmina aïllant acústica d'alta freqüència de 5mm, tauler de fibrociment de 9mm i làmina d'aïllament acústic anti-ressonant i de baixes freqüències de 4 mm.

Xapa nervada d'acer galvanitzat, e=0.8 mm, h=30 mm, caragolada i actuant com a arriostament del sistema de forjat. Incorpora cinta de reducció sonora a l'impacte als perímetres superiors dels perfils en contacte amb la xapa nervada

Conjunt de perfils de secció "C" galvanitzats, conformats en fred i caragolats, e=2mm., h=200mm

Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 66 a 85 kg/m3, de 40 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica  $\leq 0,042$  W/mK i resistència tèrmica  $\geq 0,95238$  m2.K/W, amb revestiment de làmina d'alumini, col·locada amb adhesiu de formulació específica.

Aïllament amb feltres de llana mineral de roca de densitat 20 a 25 kg/m3, de 80 mm de gruix amb paper kraft, col·locat sense adherir.

Suministre a obra amb plafons pre-fabricats d'alçada 2,78 mts. Incorporant plafó OSB/3

Muntatge del Sistema a obra, totalment acabat per a certificat de garantia.

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

**TOTAL AMIDAMENT**

**10,000**

4 E43DF5TC m2

Sandwich format per xapa lacrimada e=4mm, cargolada i actuant com a sistema de forjat, tauler de fibrociment de 9mm, i làmina d'aïllament acústic anti-ressonant i de baixes freqüències de 4 mm .

Tauler de fibrociment de 9 mm col·locat amb fixacions mecàniques sobre l'estructura.

Conjunt de perfils de secció "C" galvanitzats, conformats en fred i caragolats, e=2mm., h=200mm

Conjunt d'estructura de pòrtics amb perfils conformats en fred i tubs galvanitzats en calent, segons plànols.

Suministre a obra amb plafons pre-fabricats d'alçada 2,78 mts. Incorporant plafó OSB/3

Muntatge del Sistema a obra, totalment acabat per a certificat de garantia.

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

**TOTAL AMIDAMENT**

**15,000**

5 E44ZRBTC m2

Col·locació de plafó tauler anti-impacte i trencament de pont-tèrmic OSB/3 de 10 mm. de gruix, passant per davant del canto de forjat quan es a façana i de sostre a terra quan es interior, sobre estructura existent tipus metalframe, inclou tots els materials.

Inclou arriostaments i forats porta i finestra per a ser muntats sense grua fixa a obra s/ projecte, i part proporcional d'elements d'unió entre plafons, guies i fixació a forjats (medicions sense descomptar forats).

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

# AMIDAMENTS

Pàg.: 18

1	FAÇANA	T						
2	Retirada Plafons façana							C#*D##*E##F#
3	Façana parc	1,000	15,350		10,250	157,338		C#*D##*E##F#
4	Carrer Dr Gomà							
5	Retorns laterals balcó PB	2,000	0,800		3,580	5,728		C#*D##*E##F#
6	Balcó PB	1,000	3,670		3,580	13,139		C#*D##*E##F#
7	Retorns laterals balcó PTípus	2,000	0,800	3,000	2,700	12,960		C#*D##*E##F#
8	Balcó Ptipus	1,000	3,670	3,000	2,700	29,727		C#*D##*E##F#
9	Ampit coberta	1,000	3,670		0,900	3,303		C#*D##*E##F#
11	Retorn façana	1,000	5,700		13,320	75,924		C#*D##*E##F#
12	Frontal passadis entrada	1,000	12,450		13,320	165,834		C#*D##*E##F#
13	Retorn façana	1,000	5,700		16,550	94,335		C#*D##*E##F#
14	Retorns laterals balcó PB	2,000	0,800		3,580	5,728		C#*D##*E##F#
15	Balcó PB	1,000	4,900		3,580	17,542		C#*D##*E##F#
16	Retorns laterals balcó PTípus	2,000	0,800	3,000	2,700	12,960		C#*D##*E##F#
17	Balcó Ptipus	1,000	4,900	3,000	2,700	39,690		C#*D##*E##F#
18	Ampit coberta	1,000	4,900		0,900	4,410		C#*D##*E##F#
19	Retorn lateral façana	1,000	1,900		16,550	31,445		C#*D##*E##F#
21	Salida aire PB	2,000	1,050		3,580	7,518		C#*D##*E##F#
22		1,000	3,600		3,580	12,888		C#*D##*E##F#
23	Retorn façana	2,000	4,350		16,550	143,985		C#*D##*E##F#
24	portes laterals	2,000	1,500	3,000	2,700	24,300		C#*D##*E##F#
25	Pla PB	1,000	9,200		3,580	32,936		C#*D##*E##F#
26	Pla Ptipus	1,000	9,200	3,000	2,700	74,520		C#*D##*E##F#
27	Pla peto coberta	1,000	9,200		0,900	8,280		C#*D##*E##F#
28	Salida aire PB	4,000	1,050		3,580	15,036		C#*D##*E##F#
29		1,000	7,050		3,580	25,239		C#*D##*E##F#
30	Retorn façana	2,000	4,350		16,550	143,985		C#*D##*E##F#
31	portes laterals	2,000	1,500	3,000	2,700	24,300		C#*D##*E##F#
32	Pla PB	1,000	9,200		3,580	32,936		C#*D##*E##F#
33	Pla Ptipus	1,000	9,200	3,000	2,700	74,520		C#*D##*E##F#
34	Pla peto coberta	1,000	9,200		0,900	8,280		C#*D##*E##F#
35	Salida aire PB	4,000	1,050		3,580	15,036		C#*D##*E##F#
36		1,000	7,050		3,580	25,239		C#*D##*E##F#
37	Salida aire PB	2,000	1,050		3,580	7,518		C#*D##*E##F#
38		1,000	3,700		3,580	13,246		C#*D##*E##F#
39								C#*D##*E##F#
40	Retorn tester Joan XXIII	1,000	15,400		16,550	254,870		C#*D##*E##F#
41								C#*D##*E##F#
42	Façana passatge							
43	Salida aire PB	2,000	1,050		3,580	7,518		C#*D##*E##F#
44		1,000	7,000		3,580	25,060		C#*D##*E##F#
45	Salida aire PB	2,000	1,050		3,580	7,518		C#*D##*E##F#
46		1,000	7,000		3,580	25,060		C#*D##*E##F#
47	Salida aire PB	2,000	1,050		3,580	7,518		C#*D##*E##F#
48		1,000	7,000		3,580	25,060		C#*D##*E##F#
49	Plantes tipus	1,000	39,200	3,000	2,700	317,520		C#*D##*E##F#
50	Peto coberta	1,000	39,200		0,900	35,280		C#*D##*E##F#
52	Retorn mitgera	1,000	3,300		16,550	54,615		C#*D##*E##F#
53	Planta B	1,000	18,500		3,580	66,230		C#*D##*E##F#
54	PLanta tipus	1,000	18,500	2,000	2,700	99,900		C#*D##*E##F#
55	Peto coberta	1,000	18,500		0,900	16,650		C#*D##*E##F#
56	Atic	1,000	10,500		4,900	51,450		C#*D##*E##F#
57		1,000	5,800		4,900	28,420		C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT

2.382,494

# AMIDAMENTS

Pàg.: 19

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FAÇANA	T						
2	Retirada Plafons façana							
3	Façana parc		1,000	15,350		10,250	157,338	C#*D#*E#*F#
4	Carrer Dr Gomà							
5	Retorns laterals balcó PB		2,000	0,800		3,580	5,728	C#*D#*E#*F#
6	Balcó PB		1,000	3,670		3,580	13,139	C#*D#*E#*F#
7	Retorns laterals balcó PTípus		2,000	0,800	3,000	2,700	12,960	C#*D#*E#*F#
8	Balcó Ptipus		1,000	3,670	3,000	2,700	29,727	C#*D#*E#*F#
9	Ampit coberta		1,000	3,670		0,900	3,303	C#*D#*E#*F#
11	Retorn façana		1,000	5,700		13,320	75,924	C#*D#*E#*F#
12	Frontal passadis entrada		1,000	12,450		13,320	165,834	C#*D#*E#*F#
13	Retorn façana		1,000	5,700		16,550	94,335	C#*D#*E#*F#
14	Retorns laterals balcó PB		2,000	0,800		3,580	5,728	C#*D#*E#*F#
15	Balcó PB		1,000	4,900		3,580	17,542	C#*D#*E#*F#
16	Retorns laterals balcó PTípus		2,000	0,800	3,000	2,700	12,960	C#*D#*E#*F#
17	Balcó Ptipus		1,000	4,900	3,000	2,700	39,690	C#*D#*E#*F#
18	Ampit coberta		1,000	4,900		0,900	4,410	C#*D#*E#*F#
19	Retorn lateral façana		1,000	1,900		16,550	31,445	C#*D#*E#*F#
21	Salida aire PB		2,000	1,050		3,580	7,518	C#*D#*E#*F#
22			1,000	3,600		3,580	12,888	C#*D#*E#*F#
23	Retorn façana		2,000	4,350		16,550	143,985	C#*D#*E#*F#
24	portes laterals		2,000	1,500	3,000	2,700	24,300	C#*D#*E#*F#
25	Pla PB		1,000	9,200		3,580	32,936	C#*D#*E#*F#
26	Pla Ptipus		1,000	9,200	3,000	2,700	74,520	C#*D#*E#*F#
27	Pla peto coberta		1,000	9,200		0,900	8,280	C#*D#*E#*F#
28	Salida aire PB		4,000	1,050		3,580	15,036	C#*D#*E#*F#
29			1,000	7,050		3,580	25,239	C#*D#*E#*F#
30	Retorn façana		2,000	4,350		16,550	143,985	C#*D#*E#*F#
31	portes laterals		2,000	1,500	3,000	2,700	24,300	C#*D#*E#*F#
32	Pla PB		1,000	9,200		3,580	32,936	C#*D#*E#*F#
33	Pla Ptipus		1,000	9,200	3,000	2,700	74,520	C#*D#*E#*F#
34	Pla peto coberta		1,000	9,200		0,900	8,280	C#*D#*E#*F#
35	Salida aire PB		4,000	1,050		3,580	15,036	C#*D#*E#*F#
36			1,000	7,050		3,580	25,239	C#*D#*E#*F#
37	Salida aire PB		2,000	1,050		3,580	7,518	C#*D#*E#*F#
38			1,000	3,700		3,580	13,246	C#*D#*E#*F#
39								C#*D#*E#*F#
40	Retorn tester Joan XXIII		1,000	15,400		16,550	254,870	C#*D#*E#*F#
41								C#*D#*E#*F#
42	Façana passatge							
43	Salida aire PB		2,000	1,050		3,580	7,518	C#*D#*E#*F#
44			1,000	7,000		3,580	25,060	C#*D#*E#*F#
45	Salida aire PB		2,000	1,050		3,580	7,518	C#*D#*E#*F#
46			1,000	7,000		3,580	25,060	C#*D#*E#*F#
47	Salida aire PB		2,000	1,050		3,580	7,518	C#*D#*E#*F#
48			1,000	7,000		3,580	25,060	C#*D#*E#*F#
49	Plantes tipus		1,000	39,200	3,000	2,700	317,520	C#*D#*E#*F#
50	Peto coberta		1,000	39,200		0,900	35,280	C#*D#*E#*F#
52	Retorn mitgera		1,000	3,300		16,550	54,615	C#*D#*E#*F#
53	Planta B		1,000	18,500		3,580	66,230	C#*D#*E#*F#
54	PLanta tipus		1,000	18,500	2,000	2,700	99,900	C#*D#*E#*F#
55	Peto coberta		1,000	18,500		0,900	16,650	C#*D#*E#*F#
56	Atic		1,000	10,500		4,900	51,450	C#*D#*E#*F#
57			1,000	5,800		4,900	28,420	C#*D#*E#*F#
58	INTERIOR	T						
59	Esc 3							

EUR

# AMIDAMENTS

Pàg.: 20

60	PB	5,000	8,150		3,550	144,663	C#*D#*E#*F#
61		1,000	3,300		3,550	11,715	C#*D#*E#*F#
62	Ptipus	5,000	8,150	2,000	2,700	220,050	C#*D#*E#*F#
63	Pcoberta	1,000	4,500		2,700	12,150	C#*D#*E#*F#
64	Esc 1 i 2						
65	Ptipus	10,000	8,150	3,000	2,700	660,150	C#*D#*E#*F#
66		1,000	13,000	3,000	2,700	105,300	C#*D#*E#*F#
67				0,000		0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3.536,522

- 7 E7C9HB01 m2 Aïllament amb placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 26 a 35 kg/m3, de 80 mm de gruix, col·locada sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sostre	T						
2	Esc 1		4,000	222,420			889,680	C#*D#*E#*F#
3	Esc 2		4,000	222,230			888,920	C#*D#*E#*F#
4	Esc 3		3,000	189,000			567,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	62,250			62,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2.407,850

- 8 G7732B20 m2 Membrana de gruix 2 mm d'una làmina de polietilè d'alta densitat, col·locada sense adherir i resistent a la intempèrie

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passadis i balcons	T						
2	Esc 3 Distribuidor		2,000	12,650	1,500		37,950	C#*D#*E#*F#
3			1,000	6,500	1,500		9,750	C#*D#*E#*F#
4	Balcons		2,000	18,600	1,500		55,800	C#*D#*E#*F#
5	Esc 2 Distribuidor		3,000	12,600	1,500		56,700	C#*D#*E#*F#
6	Balcons		3,000	19,300	1,500		86,850	C#*D#*E#*F#
7	Esc 1 Distribuidor		3,000	12,600	1,500		56,700	C#*D#*E#*F#
8	Balcons		3,000	19,300	1,500		86,850	C#*D#*E#*F#
9					0,000		0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

390,600

- 9 E711IC02 m2 Subministrament i col·locació de membrana per a impermeabilització de cobertes 7,5 kg/m2 de dues làmines de betum asfàltic modificat LBM(SBS)-40 amb armadura de feltre de fibra de vidre de 100 g/m2, adherides.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passadis i balcons	T						
2	Esc 3 Distribuidor		2,000	12,650	1,500		37,950	C#*D#*E#*F#
3			1,000	6,500	1,500		9,750	C#*D#*E#*F#
4	Balcons		2,000	18,600	1,500		55,800	C#*D#*E#*F#
5	Esc 2 Distribuidor		3,000	12,600	1,500		56,700	C#*D#*E#*F#
6	Balcons		3,000	19,300	1,500		86,850	C#*D#*E#*F#
7	Esc 1 Distribuidor		3,000	12,600	1,500		56,700	C#*D#*E#*F#
8	Balcons		3,000	19,300	1,500		86,850	C#*D#*E#*F#
9					0,000		0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

390,600

- 10 E9S2LQ3B m2 Paviment de planxa plana de textura amb relleu, d'acer galvanitzat de 4 mm de gruix, Indeterminat, col·locat amb fixacions mecàniques

## AMIDAMENTS

Pàg.: 21

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Passadis i balcons	T						
2	Esc 3 Distribuidor		2,000	12,650	1,500		37,950	C#*D#*E#*F#
3			1,000	6,500	1,500		9,750	C#*D#*E#*F#
4	Balcons		2,000	18,600	1,500		55,800	C#*D#*E#*F#
5	Esc 2 Distribuidor		3,000	12,600	1,500		56,700	C#*D#*E#*F#
6	Balcons		3,000	19,300	1,500		86,850	C#*D#*E#*F#
7	Esc 1 Distribuidor		3,000	12,600	1,500		56,700	C#*D#*E#*F#
8	Balcons		3,000	19,300	1,500		86,850	C#*D#*E#*F#
9					0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
10	Escala metàlica	T						
11			4,000	2,500	2,200	3,000	66,000	C#*D#*E#*F#
12			4,000	1,300	2,200	3,000	34,320	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**

**490,920**

11 E44ZCBTC m2 Col.locació de xapa d'acer galvanitzat de 0.6 mm anti-vandàlic, sobre estructura existent tipus metalframe, inclou tots els materials.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Falta colocar		4,000	1,200		3,000	14,400	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**

**14,400**

12 E441RF02 ml Colocació de perfil en L d'acer galvanitzat S275JR en perfils laminats per a elements d'estructura metàl·lica amb una capa d'imprimació antioxidant aplicada a taller previa preparació de la superfície amb xorrerat de sorra, muntat i col·locat a l'obra amb soldadura incloent la part proporcional de peces especials per a ancoratge platines, mètrics, tornilleria, ancoratges, per a la realització del recrescut de les passeres exteriors i rebre la barana i la resta d'elements, segons detall de projecte, inclou tots els materials.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Frontals passeres		5,000	3,150	4,000		63,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	3,150	3,000		9,450	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**

**72,450**

13 E44ZRBDM m2 Col.locació de plafó H-P5 de 18 mm. de gruix, sobre estructura existent tipus metalframe, inclou tots els materials.

Inclou arriostaments i forats per a ser muntats sense grua fixa a obra s/ projecte, i part proporcional d'elements d'unió entre plafons, guies i fixació a forjats (medicions sense descomptar forats).

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Forjat entre habitatges		2.217,050				2.217,050	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**

**2.217,050**

14 E44ZRBPF m2 Col.locació de plafó fibrociment de 10 mm. de gruix, sobre estructura existent tipus metalframe, inclou tots els materials.

Inclou arriostaments i forats per a ser muntats sense grua fixa a obra s/ projecte, i part proporcional d'elements d'unió entre plafons, guies i fixació a forjats (medicions sense descomptar forats).

# AMIDAMENTS

Pàg.: 22

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Forjat terrasses i passeres		557,790				557,790	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

557,790

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	03	ESTRUCTURES
Títol 4 (1)	06	SOLERES I RECRESQUES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	1935I0C2	m2	Solera de formigó HA-25/B/20/Ila, de consistència tova i grandària màxima del granulat de 20 mm, de 20 cm de gruix armada amb malla d'acer B500T de 15x15 d=5 i acabat reglejat, inclòs làmina de polietilè a la part inferior, Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 100 a 110 g/m2, col·locat sense adherir, sobre subbase de 20 cm de grava d'una granulometria de 0/40 mm; inclou també l'encofrat i desencofrat necessari i qualsevol treball i material necessari per deixar l'unitat d'obra totalment acabada d'acord amb les característiques físiques i geomètriques definides en Projecte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Solera a repetir	T						C#*D#*E#*F#
2	Solera inclinada, e=20+20							C#*D#*E#*F#
3			1,000	11,000	8,150		89,650	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

89,650

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	04	COBERTES, IMPERMEABILITZACIÓ I AILLAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	1512IRGV	m2	Coberta tipus invertida formada per làmina separadora de feltre de polipropilè amb un pes de 150 g/m2, col·locada no adherida, impermeabilització amb dues làmines bituminoses LBM (SBS)-40-FV sistema no adherit (amb garantia de 10 anys del fabricant i col·locador), làmina separadora de feltre de polipropilè amb un pes de 150 g/m2, col·locada no adherida, Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 80 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 2,353 i 2,162 m2.K/W, amb la superfície llisa i cantell encadellat, col·locada sense adherir, làmina separadora de feltre de polipropilè amb un pes de 150 g/m2, col·locada no adherida, i acabat de terrat amb grava de granulat reciclat mixt de formigó-ceràmica de 20 a 40 mm (gruix 10cm) inclòs repercussió de minvells formats per un reforç lineal de membrana autoprotegida, inclòs formació de regata, junts de dilatació cada 5 m, connexió a desaigües amb peça de goma termoplàstica de d 140 mm, adherida sobre làmina bituminosa en calent i connectada al baixant i bonera sifònica d'EPDM d 110 mm amb tapa antigrava metàl·lica adherida sobre làmina bituminosa en calent, i altres elements segons especificacions de Projecte. Inclou minvell d'acer galvanitzat en remats perimetral.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A							C#*D#*E#*F#
2	coberta planta Segona		1,000	9,800	10,800		105,840	C#*D#*E#*F#
3			1,000	3,650	4,000		14,600	C#*D#*E#*F#
4			1,000	9,200	4,800		44,160	C#*D#*E#*F#
5	coberta plata Tercera		1,000	10,000	5,600		56,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	4,000	4,200		16,800	C#*D#*E#*F#
7	Edifici B							C#*D#*E#*F#
8	coberta planta Tercera		1,000	39,200	10,800		423,360	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 23

9			1,000	3,450	5,200	17,940	C#*D#*E#*F#
10			1,000	6,700	5,200	34,840	C#*D#*E#*F#
11			1,000	3,450	5,200	17,940	C#*D#*E#*F#
12	Percentatge "A origen"	P	5,000			36,574	
14	Executat Fase 1		-1,000	768,054		-768,054	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **0,000**

- 2 E45CJ8B3 m3 Formigó, per a bancades, HA-25/P/10/IIa, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat amb cubilot

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bancades plaques solars	T						
2	Edifici B		1,000	38,000	4,800	0,100	18,240	C#*D#*E#*F#
3	Edifici A		1,000	9,000	4,800	0,100	4,320	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **22,560**

- 3 E612EM12 m2 Paret divisòria recolzada de gruix 11.5 cm, de maó calat, LD, R-10, de 240x115x100 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	Fumeres	T						
2	Desenvolupament 340cm		21,000	3,400		2,000	142,800	C#*D#*E#*F#
4	Executat Fase 1		-1,000	36,720			-36,720	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **106,080**

- 4 E8J9TA5L m Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 50 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 6 plecs, per a coronament, col·locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta		2,000	39,210			78,420	C#*D#*E#*F#
2			1,000	15,200			15,200	C#*D#*E#*F#
3			4,000	4,400			17,600	C#*D#*E#*F#
4			1,000	20,930			20,930	C#*D#*E#*F#
5			1,000	18,590			18,590	C#*D#*E#*F#
6			1,000	15,390			15,390	C#*D#*E#*F#
7			1,000	9,550			9,550	C#*D#*E#*F#
8			1,000	5,880			5,880	C#*D#*E#*F#
9			2,000	4,190			8,380	C#*D#*E#*F#
10			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
11			1,000	116,160			116,160	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **308,100**

- 5 EE4ZHS14 u Sombreret de xemeneia de dimensions d'acer galvanitzat format per marc angular de 50x100x2mm , tub quadrat de 40x40x2mm de 42mm d'alçada en les cantonades i 7 nivells de lames de ventilació dissenyada i calculada per a l'evaluació de fums, amb garantia d'entrada d'aigua i rebuig de gasos, incloent tapa superior registrable de planxa de 2mm de gruix, tot inclòs, col·locat amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xemeneies coberta		21,000				21,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **21,000**

# AMIDAMENTS

Pàg.: 24

6 E5ZFQSEM u Gàrgola de PVC amb tub de sortida de 90x90 mm, i 375 mm de llargària, amb cassoleta en angle, soldada sota la impermeabilització

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

**TOTAL AMIDAMENT** **10,000**

7 E54533KE m2 Coberta sandwich "in situ" amb pendent inferior a 30 %, formada per dues planxes, la inferior és un perfil nervat de planxa d'acer galvanitzada amb 4 nervis separats entre 200 i 240 mm i una alçària entre 55 i 70 mm d'1 mm de gruix, amb una inèrcia entre 59 i 95 cm4 i una massa superficial entre 10 i 12 kg/m2, acabat llis, segons la norma UNE-EN 14782, la superior és un perfil nervat de planxa d'acer galvanitzada amb 4 nervis separats entre 200 i 240 mm i una alçària entre 55 i 70 mm d'1 mm de gruix, amb una inèrcia entre 59 i 95 cm4 i una massa superficial entre 10 i 12 kg/m2, acabat llis, segons la norma UNE-EN 14782, i perfils omega d'acer, d'alçària 100 mm com a separadors i aïllament amb placa de llana mineral de roca de 126 a 160 kg/m3 i gruix 90 mm col·locat amb fixacions mecàniques, inclou estructura de suport

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cobertes nuclis escala							
2	Edifici A i B		3,000	6,000	2,400		43,200	C#*D#*E#*F#
3			3,000	2,100	2,100		13,230	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **56,430**

8 E54ZW14A m Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, de 0.8 mm de gruix, 40 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs, per a carener, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat, inclou perfils per a junts de dilatació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cobertes nuclis escala							
2	Edifici A i B		3,000	6,000			18,000	C#*D#*E#*F#
3			3,000	4,000			12,000	C#*D#*E#*F#
4			6,000	4,430			26,580	C#*D#*E#*F#
5			3,000	2,100			6,300	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **62,880**

9 K45GVC01 ut Suport base per a línia de vida executat amb formigó per a dau de recolzament, HA-25/B/10/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat manualment. Inclou part proporcional d'encofrat necessari per a la seva correcta execució.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2	Edifici B		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **18,000**

10 EB71UE10 u Conjunt d'elements per als dos extrems d'una línia de vida horitzontal fixa, format per dos terminals d'alumini fixats amb cargols d'acer inoxidable, un tensor de forqueta per a regulació del cable i dos terminals de cable amb elements protectors, segons UNE\_EN 795/A1

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	Edifici B		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **6,000**

11 EB71UH10 u Element de suport intermedi per a línia de vida horitzontal fixa, d'alumini, fixat amb cargols d'acer inoxidable, segons UNE\_EN 795/A1



# AMIDAMENTS

Pàg.: 25

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	Edifici B		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

12,000

- 12 EB71UC10 m Cable d'acer inoxidable 316, de 10 mm de diàmetre i composició 7x19+0, homologat per a línia de vida horitzontal segons UNE\_EN 795/A1, fixat als terminals i als elements de suport intermig (separació < 15 m) i tesat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Edifici A		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
2	Edifici B		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

60,000

- 13 E5113S91 m2 Acabat de terrat amb capa de protecció de grava de granulat reciclat mixt de formigó-ceràmica de 20 a 40 mm, de 10 cm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta A baixa		1,000	137,300			137,300	C#*D#*E#*F#
2	Coberta A alta		1,000	70,820			70,820	C#*D#*E#*F#
3	Coberta B		1,000	230,300			230,300	C#*D#*E#*F#
4	Coberta C		1,000	230,300			230,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

668,720

- 14 E54ZR14A m Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, de 0.8 mm de gruix, 40 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs, per a carener, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat, inclou perfils per a junts de dilatació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cobertes nuclis escala							
2	Edifici 1-2		2,000	39,210			78,420	C#*D#*E#*F#
3			3,000	15,320			45,960	C#*D#*E#*F#
4			4,000	4,600			18,400	C#*D#*E#*F#
5	Edifici 3							
6	Part baixa		1,000	18,600			18,600	C#*D#*E#*F#
7			1,000	15,400			15,400	C#*D#*E#*F#
8			1,000	9,700			9,700	C#*D#*E#*F#
9			1,000	4,600			4,600	C#*D#*E#*F#
10	Part superior		1,000	9,550			9,550	C#*D#*E#*F#
11			1,000	5,900			5,900	C#*D#*E#*F#
12			1,000	6,450			6,450	C#*D#*E#*F#
13			1,000	4,600			4,600	C#*D#*E#*F#
14			1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
15			1,000	15,500			15,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

238,080

- 15 E83NR6EM m2 Xemeneia de coberta formada per estructura metàl·lica ancorada a les parets de gero existents, amb planxa hidrofugada composta de cel·lulosa-ciment, colorejada, de 8 mm de gruix, tipus Euronit o equivalent, col·locada amb estructura de perfils lleugers tipus omega de 50x40x1,5 mm d'acer galvanitzat o tubulars, i fixació de les plaques amb rebllons d'acer inoxidable, tot inclòs segons especejament i detalls de projecte, col·locada amb fixacions mecàniques sobre estructura metàl·lica vertical. Inclou part proporcional d'estructura principal de suport, de tub rectangular de 90x60x2mm, d'acer galvanitzat fixat a la base de xemeneia. Inclou malla interior per evitar entrada insectes. Xemeneia acabada per a rebre barret de lames. Partida comptada per m2 de pared de xemeneia, amb una repercussió de 1 ml per cada costat de la xemeneia com a mínim.

EUR

# AMIDAMENTS

Pàg.: 26

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta inferior	T						
2	Cantonada (65x80 cm)		2,000	1,000		2,000	4,000	C#*D#*E#*F#
3			2,000	1,000		2,000	4,000	C#*D#*E#*F#
4	Mitgera (65x105 cm)		2,000	1,000		2,000	4,000	C#*D#*E#*F#
5			2,000	1,050		2,000	4,200	C#*D#*E#*F#
6	Mitja coberta inferior (75x115 cm)		2,000	1,000		2,000	4,000	C#*D#*E#*F#
7			2,000	1,150		2,000	4,600	C#*D#*E#*F#
8	Mitjera atic (42x135 cm) doble alçada		2,000	1,000		5,000	10,000	C#*D#*E#*F#
9			2,000	1,350		5,000	13,500	C#*D#*E#*F#
10	Cantonada (58x100 cm)		2,000	1,000		2,000	4,000	C#*D#*E#*F#
11			2,000	1,000		2,000	4,000	C#*D#*E#*F#
12	Coberta superior	T						
13	Mitjera atic (64x135 cm) doble alçada		2,000	1,000		2,000	4,000	C#*D#*E#*F#
14			2,000	1,350		2,000	5,400	C#*D#*E#*F#
15	Mitja coberta (75 x 117 cm)		2,000	1,000		2,000	4,000	C#*D#*E#*F#
16			2,000	1,170		2,000	4,680	C#*D#*E#*F#
17	Junta escala 3/2 (85x121 cm)		2,000	1,000		2,000	4,000	C#*D#*E#*F#
18			2,000	1,210		2,000	4,840	C#*D#*E#*F#
19	Junta escala 2/3 (76x110 cm)		2,000	1,000		2,000	4,000	C#*D#*E#*F#
20			2,000	1,100		2,000	4,400	C#*D#*E#*F#
21	Junta escala 2/3 (85x122 cm)		2,000	1,000		2,000	4,000	C#*D#*E#*F#
22			2,000	1,220		2,000	4,880	C#*D#*E#*F#
23	interiors coberta petites (75x117 cm)		2,000	1,000	4,000	2,000	16,000	C#*D#*E#*F#
24			2,000	1,170	4,000	2,000	18,720	C#*D#*E#*F#
25	interiors coberta grans(105x135 cm)		2,000	1,050	2,000	2,000	8,400	C#*D#*E#*F#
26			2,000	1,350	2,000	2,000	10,800	C#*D#*E#*F#
27	Junta escala 2/1 (119x121 cm)		2,000	1,190		2,000	4,760	C#*D#*E#*F#
28			2,000	1,210		2,000	4,840	C#*D#*E#*F#
29	Junta escala 2/1 (108x130 cm)		2,000	1,080		2,000	4,320	C#*D#*E#*F#
30			2,000	1,300		2,000	5,200	C#*D#*E#*F#
31	Mitja coberta (63 x 105 cm)		2,000	1,000		2,000	4,000	C#*D#*E#*F#
32			2,000	1,050		2,000	4,200	C#*D#*E#*F#
33	Mitja coberta (70 x 114 cm)		2,000	1,000		2,000	4,000	C#*D#*E#*F#
34			2,000	1,140		2,000	4,560	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

190,300

- 16 EE4Z1S14 u Sombret de xemeneia de dimensions 65x80x42 cm d'acer galvanitzat format per marc angular de 50x100x2mm , tub quadrat de 40x40x2mm, en les cantonades, i 7 nivells de lames de ventilació dissenyada i calculada per a l'evaluació de fums, amb garantia d'entrada d'aigua i rebuig de gasos, incloent tapa superior registrable de planxa de 2mm de gruix tipus barret xino, tot inclòs, col·locat amb fixacions mecàniques.

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

TOTAL AMIDAMENT

1,000

- 17 EE4Z2S14 u Sombret de xemeneia de dimensions 65x105x42 cm d'acer galvanitzat format per marc angular de 50x100x2mm , tub quadrat de 40x40x2mm, en les cantonades, i 7 nivells de lames de ventilació dissenyada i calculada per a l'evaluació de fums, amb garantia d'entrada d'aigua i rebuig de gasos, incloent tapa superior registrable de planxa de 2mm de gruix tipus barret xino, tot inclòs, col·locat amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xemeneies coberta							
2	65x105		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	63x105		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Pàg.: 27

**TOTAL AMIDAMENT** **2,000**

- 18 EE4Z3S14 u Sombret de xemeneia de dimensions 75x115x42 cm d'acer galvanitzat format per marc angular de 50x100x2mm , tub quadrat de 40x40x2mm, en les cantonades, i 7 nivells de lames de ventilació dissenyada i calculada per a l'evaluació de fums, amb garantia d'entrada d'aigua i rebuig de gasos, incloent tapa superior registrable de planxa de 2mm de gruix tipus barret xino, tot inclòs, col·locat amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xemeneies coberta							
2	75x115		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	75x117		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	76x110		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	75x117		1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
6	70x114		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **8,000**

- 19 EE4Z4S14 u Sombret de xemeneia de dimensions 42x135x42 cm d'acer galvanitzat format per marc angular de 50x100x2mm , tub quadrat de 40x40x2mm, en les cantonades, i 7 nivells de lames de ventilació dissenyada i calculada per a l'evaluació de fums, amb garantia d'entrada d'aigua i rebuig de gasos, incloent tapa superior registrable de planxa de 2mm de gruix tipus barret xino, tot inclòs, col·locat amb fixacions mecàniques.

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

**TOTAL AMIDAMENT** **1,000**

- 20 EE4Z5S14 u Sombret de xemeneia de dimensions 58x100x42 cm d'acer galvanitzat format per marc angular de 50x100x2mm , tub quadrat de 40x40x2mm, en les cantonades, i 7 nivells de lames de ventilació dissenyada i calculada per a l'evaluació de fums, amb garantia d'entrada d'aigua i rebuig de gasos, incloent tapa superior registrable de planxa de 2mm de gruix tipus barret xino, tot inclòs, col·locat amb fixacions mecàniques.

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

**TOTAL AMIDAMENT** **1,000**

- 21 EE4Z6S14 u Sombret de xemeneia de dimensions 64x135x42 cm d'acer galvanitzat format per marc angular de 50x100x2mm , tub quadrat de 40x40x2mm, en les cantonades, i 7 nivells de lames de ventilació dissenyada i calculada per a l'evaluació de fums, amb garantia d'entrada d'aigua i rebuig de gasos, incloent tapa superior registrable de planxa de 2mm de gruix tipus barret xino, tot inclòs, col·locat amb fixacions mecàniques.

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

**TOTAL AMIDAMENT** **1,000**

- 22 EE4Z7S14 u Sombret de xemeneia de dimensions 85x121x42 cm d'acer galvanitzat format per marc angular de 50x100x2mm , tub quadrat de 40x40x2mm, en les cantonades, i 7 nivells de lames de ventilació dissenyada i calculada per a l'evaluació de fums, amb garantia d'entrada d'aigua i rebuig de gasos, incloent tapa superior registrable de planxa de 2mm de gruix tipus barret xino, tot inclòs, col·locat amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xemeneies coberta							
2	85x121		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	85x122		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

# AMIDAMENTS

Pàg.: 28

TOTAL AMIDAMENT 2,000

- 23 EE4Z8S14 u Sombret de xemeneia de dimensions 105x135x42 cm d'acer galvanitzat format per marc angular de 50x100x2mm , tub quadrat de 40x40x2mm, en les cantonades, i 7 nivells de lames de ventilació dissenyada i calculada per a l'evaluació de fums, amb garantia d'entrada d'aigua i rebuig de gasos, incloent tapa superior registrable de planxa de 2mm de gruix tipus barret xino, tot inclòs, col·locat amb fixacions mecàniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xemeneies coberta							
2	105x135		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	108x130		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

- 24 EE4Z9S14 u Sombret de xemeneia de dimensions 119x121x42 cm d'acer galvanitzat format per marc angular de 50x100x2mm , tub quadrat de 40x40x2mm, en les cantonades, i 7 nivells de lames de ventilació dissenyada i calculada per a l'evaluació de fums, amb garantia d'entrada d'aigua i rebuig de gasos, incloent tapa superior registrable de planxa de 2mm de gruix tipus barret xino, tot inclòs, col·locat amb fixacions mecàniques.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	05	TANCAMENTS I DIVISÒRIES
Títol 4 (1)	A1	DIVISIONS INTERIORS A HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E65223AY	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 120 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 12.5 mm de gruix cada una, 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	Planta Baixa Divisòries	T						
2	Habitatge tipus F							
3	Esc 3 baixos 1ª							
4			1,000	3,200		3,400	10,880	C#*D#*E#*F#
5			1,000	3,000		3,400	10,200	C#*D#*E#*F#
6			1,000	1,700		3,400	5,780	C#*D#*E#*F#
7			1,000	3,900		3,400	13,260	C#*D#*E#*F#
9	Habitatge tipus E							C#*D#*E#*F#
10	Esc 3 baixos 2ª							C#*D#*E#*F#
11			1,000	1,500		3,400	5,100	C#*D#*E#*F#
12			1,000	3,950		3,400	13,430	C#*D#*E#*F#
13			1,000	2,700		3,400	9,180	C#*D#*E#*F#
15	Habitatge tipus D							C#*D#*E#*F#
16	Esc 3 baixos 1ª							
17			1,000	2,700		3,400	9,180	C#*D#*E#*F#
18			1,000	1,500		3,400	5,100	C#*D#*E#*F#
19			1,000	3,200		3,400	10,880	C#*D#*E#*F#
21	Plantes Primera-Segona i Tercera	T						

## AMIDAMENTS

Pàg.: 29

22	Habitatges tipus A1-A3-A4						
23	Esc 1- 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª						
24	Esc 2 - 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª						
25	Esc 3 - 1er 4ª / 2n 4ª						
26		14,000	2,700	2,750	103,950	C#*D#*E#*F#	
27		14,000	1,500	2,750	57,750	C#*D#*E#*F#	
28		14,000	3,200	2,750	123,200	C#*D#*E#*F#	
29						C#*D#*E#*F#	
30	Plantes Primera-Segona	T					
31	Habitatge tipus A2						
32	Esc 3 - 1er 1ª / 2n 1ª						
33		2,000	3,100	2,750	17,050	C#*D#*E#*F#	
34		2,000	1,500	2,750	8,250	C#*D#*E#*F#	
35		2,000	3,900	2,750	21,450	C#*D#*E#*F#	
37	Plantes Primera-Segona i Tercera	T					
38	Habitatge tipus B						
39	Esc 1- 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª						
40	Esc 2 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª						
41	Esc 3 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª						
42		16,000	2,700	2,750	118,800	C#*D#*E#*F#	
43		16,000	3,550	2,750	156,200	C#*D#*E#*F#	
46	Plantes Tercera	T					
47	Habitatge tipus C						
48	Esc 3 - 3er 1ª						
49		1,000	4,000	2,750	11,000	C#*D#*E#*F#	
50		1,000	1,600	2,750	4,400	C#*D#*E#*F#	
51		1,000	3,100	2,750	8,525	C#*D#*E#*F#	

**TOTAL AMIDAMENT**

**723,565**

2 E652I005 m2

Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un guix total de l'envà de 78 mm, muntants cada 600 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 1 placa estàndard (A) de 15 mm de guix en cada cara, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica  $\geq 1,081 \text{ m}^2\text{K/W}$ . Inclou banda elàstica de recolzament de perfils, cargols, fixacions, perfils de cantonades i arestes, tractament de juntes: empastat, col·locació i planxat de cinta, tapat de cinta amb pasta de junts, empastat de caps de cargols, lijat i repetició del procés fins deixant totalment enllestit per a pintar

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa	T						
2	Habitatge tipus F							
3	Esc 3 baixos 1ª							
4	pas instal·lacions		1,000	0,650		3,400	2,210	C#*D#*E#*F#
5			1,000	0,200		3,400	0,680	C#*D#*E#*F#
6			1,000	0,700		3,400	2,380	C#*D#*E#*F#
7			1,000	0,250		3,400	0,850	C#*D#*E#*F#
9	Habitatge tipus E							C#*D#*E#*F#
10	Esc 3 baixos 2ª							C#*D#*E#*F#
11	pas instal·lacions		1,000	0,250		3,400	0,850	C#*D#*E#*F#
12			1,000	0,600		3,400	2,040	C#*D#*E#*F#
13			2,000	0,250		3,400	1,700	C#*D#*E#*F#
15	Habitatge tipus D							C#*D#*E#*F#
16	Esc 3 baixos 1ª							
17	pas instal·lacions		1,000	0,700		3,400	2,380	C#*D#*E#*F#
18			1,000	0,300		3,400	1,020	C#*D#*E#*F#

EUR

# AMIDAMENTS

Pàg.: 30

19			2,000	0,250	3,400	1,700	C#*D#*E#*F#
21	Plantes Primera-Segona i Tercera	T					
22	Habitatges tipus A1-A3-A4						
23	Esc 1- 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª						
24	Esc 2 - 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª						
25	Esc 3 - 1er 4ª / 2n 4ª						
26	pas instal·lacions		14,000	0,700	2,750	26,950	C#*D#*E#*F#
27			14,000	0,250	2,750	9,625	C#*D#*E#*F#
29	Plantes Primera-Segona	T					
30	Habitatge tipus A2						
31	Esc 3 - 1er 1ª / 2n 1ª						
32	pas instal·lacions		2,000	0,700	2,750	3,850	C#*D#*E#*F#
33			2,000	0,300	2,750	1,650	C#*D#*E#*F#
35	Plantes Primera-Segona i Tercera	T					
36	Habitatge tipus B						
37	Esc 1- 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª						
38	Esc 2 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª						
39	Esc 3 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª						
40	pas instal·lacions		16,000	0,250	2,750	11,000	C#*D#*E#*F#
41			16,000	0,600	2,750	26,400	C#*D#*E#*F#
42			16,000	0,250	2,750	11,000	C#*D#*E#*F#
43			16,000	0,600	2,750	26,400	C#*D#*E#*F#
44							C#*D#*E#*F#
45	Plantes Tercera	T					
46	Habitatge tipus C						
47	Esc 3 - 3er 1ª						
48	pas instal·lacions		1,000	0,300	2,750	0,825	C#*D#*E#*F#
49			1,000	0,700	2,750	1,925	C#*D#*E#*F#
50			4,000	0,200	2,750	2,200	C#*D#*E#*F#
51			4,000	0,650	2,750	7,150	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

144,785

3 E83E2NEM 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 73 mm, muntants cada 600 mm de 48 mm d'amplaria i canals de 48 mm d'amplaria, amb 2 plaques, una tipus resistent al foc (F) en la cara interior de 12.5 mm de gruix i l'altre tipus normal (A) de 12.5 mm, fixades mecànicament i aïllament amb plaques de llana mineral de roca de 30mm de gruix.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa	T						
2	Habitatge tipus F							
3	Esc 3 baixos 1ª							
4	cuina		1,000	4,600		3,400	15,640	C#*D#*E#*F#
5			1,000	3,200		3,400	10,880	C#*D#*E#*F#
6	estar-menjador		1,000	7,000		3,400	23,800	C#*D#*E#*F#
7			1,000	2,700		3,400	9,180	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,400		3,400	8,160	C#*D#*E#*F#
9	habitació 1		2,000	2,900		3,400	19,720	C#*D#*E#*F#
10			1,000	4,100		3,400	13,940	C#*D#*E#*F#
11	habitació 2		2,000	3,100		3,400	21,080	C#*D#*E#*F#
12			2,000	3,200		3,400	21,760	C#*D#*E#*F#
13	bany		1,000	2,300		3,400	7,820	C#*D#*E#*F#
15	deducció balconeres		-2,000	2,400		2,400	-11,520	C#*D#*E#*F#
17	Habitatge tipus E							C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 31

18	Esc 3 baixos 2ª					
19	cuina	2,000	3,200	3,400	21,760	C#*D#*E#*F#
20		1,000	4,500	3,400	15,300	C#*D#*E#*F#
21	estar-menjador	1,000	2,750	3,400	9,350	C#*D#*E#*F#
22	habitació 1	1,000	2,700	3,400	9,180	C#*D#*E#*F#
23		1,000	4,000	3,400	13,600	C#*D#*E#*F#
24	habitació 2	1,000	2,700	3,400	9,180	C#*D#*E#*F#
25		1,000	3,700	3,400	12,580	C#*D#*E#*F#
26	bany	1,000	1,300	3,400	4,420	C#*D#*E#*F#
27		1,000	3,150	3,400	10,710	C#*D#*E#*F#
29	deducció balconeres	-1,000	2,400	2,400	-5,760	C#*D#*E#*F#
30		-1,000	1,900	2,400	-4,560	C#*D#*E#*F#
32	Habitatge tipus D					C#*D#*E#*F#
33	Esc 3 baixos 1ª					
34	cuina-estar-menjador	1,000	6,800	3,400	23,120	C#*D#*E#*F#
35		1,000	4,800	3,400	16,320	C#*D#*E#*F#
36		1,000	3,200	3,400	10,880	C#*D#*E#*F#
37		1,000	1,700	3,400	5,780	C#*D#*E#*F#
38	habitació 1	2,000	3,300	3,400	22,440	C#*D#*E#*F#
39		1,000	3,200	3,400	10,880	C#*D#*E#*F#
40	habitació 2	1,000	3,100	3,400	10,540	C#*D#*E#*F#
41		2,000	3,200	3,400	21,760	C#*D#*E#*F#
42	banys	1,000	2,100	3,400	7,140	C#*D#*E#*F#
44	deducció balconeres	-1,000	2,400	2,400	-5,760	C#*D#*E#*F#
46	Plantes Primera-Segona i Tercera					T
47	Habitatges tipus A1-A3-A4					
48	Esc 1- 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª					
49	Esc 2 - 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª					
50	Esc 3 - 1er 4ª / 2n 4ª					
51	cuina-estar-menjador	14,000	9,450	2,750	363,825	C#*D#*E#*F#
52		14,000	6,650	2,750	256,025	C#*D#*E#*F#
53		14,000	3,200	2,750	123,200	C#*D#*E#*F#
54	habitació 1	28,000	3,200	2,750	246,400	C#*D#*E#*F#
55		14,000	3,200	2,750	123,200	C#*D#*E#*F#
56	bany	14,000	2,100	2,750	80,850	C#*D#*E#*F#
58	deducció balconeres	-14,000	2,400	2,400	-80,640	C#*D#*E#*F#
60	Plantes Primera-Segona					T
61	Habitatge tipus A2					
62	Esc 3 - 1er 1ª / 2n 1ª					
63	cuina-estar-menjador	2,000	10,200	2,750	56,100	C#*D#*E#*F#
64		2,000	7,000	2,750	38,500	C#*D#*E#*F#
65		2,000	2,600	2,750	14,300	C#*D#*E#*F#
66	habitació 1	2,000	2,650	2,750	14,575	C#*D#*E#*F#
67		2,000	2,700	2,750	14,850	C#*D#*E#*F#
68		2,000	4,150	2,750	22,825	C#*D#*E#*F#
69	bany	2,000	2,500	2,750	13,750	C#*D#*E#*F#
71	deducció balconeres	-2,000	2,400	2,400	-11,520	C#*D#*E#*F#
73	Plantes Primera-Segona i Tercera					T
74	Habitatges tipus B					
75	Esc 1- 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª					
76	Esc 2 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª					
77	Esc 3 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª					
78	cuina-estar-menjador	32,000	3,200	2,750	281,600	C#*D#*E#*F#
79		16,000	7,800	2,750	343,200	C#*D#*E#*F#

EUR

# AMIDAMENTS

Pàg.: 32

80	rebedor	16,000	1,200	2,750	52,800	C#*D#*E#*F#
81	habitació 1	16,000	2,900	2,750	127,600	C#*D#*E#*F#
82		16,000	4,300	2,750	189,200	C#*D#*E#*F#
83	banys	16,000	3,000	2,750	132,000	C#*D#*E#*F#
84		16,000	1,300	2,750	57,200	C#*D#*E#*F#
86	deducció balconeres	-16,000	2,400	2,400	-92,160	C#*D#*E#*F#
88	Plantes Tercera	T				
89	Habitatge tipus C					
90	Esc 3 - 3er 1ª					
91	cuina-estar-menjador-rebedor	1,000	6,600	2,750	18,150	C#*D#*E#*F#
92		1,000	3,100	2,750	8,525	C#*D#*E#*F#
93		1,000	2,900	2,750	7,975	C#*D#*E#*F#
94		1,000	3,350	2,750	9,213	C#*D#*E#*F#
95	habitació 1	2,000	2,700	2,750	14,850	C#*D#*E#*F#
96		1,000	4,200	2,750	11,550	C#*D#*E#*F#
97	habitació 2	1,000	4,400	2,750	12,100	C#*D#*E#*F#
98		1,000	2,600	2,750	7,150	C#*D#*E#*F#
99		1,000	2,700	2,750	7,425	C#*D#*E#*F#
100	bany	1,000	2,500	2,750	6,875	C#*D#*E#*F#
102	deducció balconeres	-1,000	2,400	2,400	-5,760	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2.825,053

4 E83ESDEB m2

Extradossat amb plaques de guix laminat de tipus resistent al foc (F) de 15 mm de gruix, col·locada directament sobre el parament amb tocs de guix amb additius i visos

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PARETS ESTRUCTURALS DINS DE L'HABITATGE							
2	Planta Baixa	T						
3	Habitatge tipus F							
4	Esc 3 baixos 1ª							
5			2,000	7,200		3,400	48,960	C#*D#*E#*F#
7	deducció obertura		-2,000	2,700		3,400	-18,360	C#*D#*E#*F#
9	Habitatge tipus E							C#*D#*E#*F#
10	Esc 3 baixos 2ª							
11			2,000	7,800		3,400	53,040	C#*D#*E#*F#
12			2,000	4,500		3,400	30,600	C#*D#*E#*F#
14	deducció obertura		-2,000	2,700		3,400	-18,360	C#*D#*E#*F#
16	Habitatge tipus D							C#*D#*E#*F#
17	Esc 3 baixos 1ª							
18			2,000	3,100		3,400	21,080	C#*D#*E#*F#
20	Plantes Primera-Segona i Tercera	T						
21	Habitatges tipus A1-A3-A4							
22	Esc 1- 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª							
23	Esc 2 - 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª							
24	Esc 3 - 1er 4ª / 2n 4ª							
26	Plantes Primera-Segona	T						
27	Habitatge tipus A2							
28	Esc 3 - 1er 1ª / 2n 1ª							
30	Plantes Primera-Segona i Tercera	T						
31	Habitatges tipus B							
32	Esc 1- 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª							
33	Esc 2 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª							
34	Esc 3 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª							

EUR



## AMIDAMENTS

Pàg.: 33

35			16,000	2,000	7,800	2,750	686,400	C#*D#*E#*F#
37	deducció obertura 50%		-8,000	2,000	1,100	2,750	-48,400	C#*D#*E#*F#
39	Plantes Tercera	T						
40	Habitatge tipus C							
41	Esc 3 - 3er 1ª							
42			2,000	4,200		2,750	23,100	C#*D#*E#*F#

### TOTAL AMIDAMENT

778,060

5 E652I015 m2 Increment per substitució de placa normal (A) de guix laminat de 15 mm per placa de guix laminat hidròfuga (H) i resistent a l'aigua de 15 mm de gruix en trasdossats, envans i sostres de cartró guix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa Divisòries	T						
2	Habitatge tipus F							
3	Esc 3 baixos 1ª							
4	bany		1,000	0,800		2,300	1,840	C#*D#*E#*F#
5			1,000	2,000		2,300	4,600	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus E							
7	Esc 3 baixos 2ª							
8			1,000	1,300		2,300	2,990	C#*D#*E#*F#
9			1,000	3,000		2,300	6,900	C#*D#*E#*F#
10			1,000	0,700		2,300	1,610	C#*D#*E#*F#
11	Habitatge tipus D							C#*D#*E#*F#
12	Esc 3 baixos 1ª							
13			1,000	1,400		2,300	3,220	C#*D#*E#*F#
14			1,000	2,000		2,300	4,600	C#*D#*E#*F#
15			1,000	0,700		2,300	1,610	C#*D#*E#*F#
16	Plantes Primera-Segona i Tercera	T						
17	Habitatges tipus A1-A3-A4							
18	Esc 1- 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª							
19	Esc 2 - 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª							
20	Esc 3 - 1er 4ª / 2n 4ª							
21			14,000	1,400		2,300	45,080	C#*D#*E#*F#
22			14,000	2,000		2,300	64,400	C#*D#*E#*F#
23			14,000	0,700		2,300	22,540	C#*D#*E#*F#
24								C#*D#*E#*F#
25	Plantes Primera-Segona	T						
26	Habitatge tipus A2							
27	Esc 3 - 1er 1ª / 2n 1ª							
28			2,000	1,400		2,300	6,440	C#*D#*E#*F#
29			2,000	1,500		2,300	6,900	C#*D#*E#*F#
31	Plantes Primera-Segona i Tercera	T						
32	Habitatges tipus B							
33	Esc 1- 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª							
34	Esc 2 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª							
35	Esc 3 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª							
36			16,000	1,400		2,300	51,520	C#*D#*E#*F#
37			16,000	2,000		2,300	73,600	C#*D#*E#*F#
38			16,000	0,700		2,300	25,760	C#*D#*E#*F#
40	Plantes Tercera	T						
41	Habitatge tipus C							
42	Esc 3 - 3er 1ª							
43			1,000	1,400		2,300	3,220	C#*D#*E#*F#
44			1,000	1,500		2,300	3,450	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 34

**TOTAL AMIDAMENT** **330,280**

- 6 E652I3EM u Increment per habitatge pel conjunt de sistemes de fixació especials per sanitaris, caixes d'instal·lacions incloent la seva col·locació i la dels tubs passacables, bústies, estenedors, termos acumuladors elèctrics, calderes i altres elements incorporats en els tancament segons descripció de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Unitats				
2			36,000				36,000	C#*D#*E#*F#
3	doblat en pisos adaptats		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **37,000**

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	05	TANCAMANETS I DIVISÒRIES
Títol 4 (1)	A3	DIVISIONS INTERIORS A LOCALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E65263AR	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 130 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bany		1,000	3,200		3,400	10,880	C#*D#*E#*F#
2			1,000	3,400		3,400	11,560	C#*D#*E#*F#
3			1,000	1,600		3,400	5,440	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **27,880**

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	05	TANCAMANETS I DIVISÒRIES
Títol 4 (1)	A4	TANCAMENT PROVISIONAL LOCAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E614I0EM	m2	Paredó de 10 cm de gruix, de totxana de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locada amb morter mixt 1:2:10, per a tancament de locals, amb separació entre peces a partir de 2,20 m. Inclou la formació de forats de ventilació

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

**TOTAL AMIDAMENT** **40,000**

- 2 EASAI001 u Porta tallafoc metàl·lica, EI2-C 60, d'una fulla batent per a una llum de 90x205 cm, inclòs bastiment per a qualsevol tipus de parament vertical, ferratges, maneta... i tot el necessari per deixar la unitat totalment acabada i deixada només per pintar

# AMIDAMENTS

Pàg.: 35

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

TOTAL AMIDAMENT

1,000

- 3 E898I005 m2 Pintat de paraments verticals, inclinats i horitzontals de ciment, al plàstic llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat, previa preparació de la superfície, segons especificacions de projecte i recomanacions de fabricant

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Entrada		2,000	3,200		3,400	21,760	C#*D#*E#*F#
2			1,000	3,000		3,400	10,200	C#*D#*E#*F#
3			2,000	8,950		3,400	60,860	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

92,820

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	06	PAVIMENTACIÓ
Títol 4 (1)	01	PAVIMENTS A HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E7C75AF2	m2	Aïllament amb làmina de polietilè expandit no reticulat de 10 mm de gruix, amb una millora a l'aïllament acústic a soroll d'impacte de 19 a 21 dB, i una resistència a la compressió > 21 kPa, segellada amb cinta adhesiva autoprotegida amb alumini, col·locada no adherida

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa	T						
2	Habitatge tipus F							
3	Esc 3 baixos 1ª							
4	cuina		1,000	4,600	3,200		14,720	C#*D#*E#*F#
5	estar-menjador		1,000	3,000	1,800		5,400	C#*D#*E#*F#
6			1,000	6,800	3,150		21,420	C#*D#*E#*F#
7	habitació 1		1,000	2,800	4,100		11,480	C#*D#*E#*F#
8	habitació 2		1,000	3,100	3,200		9,920	C#*D#*E#*F#
9	pas de portes		3,000	0,900	0,100		0,270	C#*D#*E#*F#
10			1,000	2,700	0,100		0,270	C#*D#*E#*F#
11	Habitatge tipus E							
12	Esc 3 baixos 2ª							
13	cuina		1,000	3,200	4,500		14,400	C#*D#*E#*F#
14	estar-menjador		1,000	1,300	7,800		10,140	C#*D#*E#*F#
15			1,000	1,600	3,750		6,000	C#*D#*E#*F#
16	habitació 1		1,000	2,700	4,000		10,800	C#*D#*E#*F#
17	habitació 2		1,000	2,700	3,700		9,990	C#*D#*E#*F#
18	pas de portes		3,000	0,900	0,100		0,270	C#*D#*E#*F#
19	Habitatge tipus D							
20	Esc 3 baixos 3ª							
21	cuina-estar-menjador		1,000	6,650	3,200		21,280	C#*D#*E#*F#
22			1,000	2,800	1,750		4,900	C#*D#*E#*F#
23	habitació 1		1,000	3,150	3,200		10,080	C#*D#*E#*F#
24	habitació 2		1,000	3,100	3,200		9,920	C#*D#*E#*F#
25	pas de portes		3,000	0,900	0,100		0,270	C#*D#*E#*F#
27	Plantes Primera-Segona i Tercera	T						
28	Habitatges tipus A1-A3-A4							

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 36

29	Esc 1- 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª					
30	Esc 2 - 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª					
31	Esc 3 - 1er 4ª / 2n 4ª					
32	cuina-estar-menjador	14,000	6,650	3,200	297,920	C#*D#*E#*F#
33		14,000	2,800	1,700	66,640	C#*D#*E#*F#
34	habitació 1	14,000	3,150	3,200	141,120	C#*D#*E#*F#
35	pas de portes	28,000	0,900	0,100	2,520	C#*D#*E#*F#
37	Plantes Primera-Segona					T
38	Habitatge tipus A2					
39	Esc 3 - 1er 1ª / 2n 1ª					
40	cuina-estar-menjador (superfície)	2,000	22,800		45,600	C#*D#*E#*F#
41	habitació 1	2,000	2,550	4,150	21,165	C#*D#*E#*F#
42	pas de portes	2,000	0,900	0,100	0,180	C#*D#*E#*F#
44	Plantes Primera-Segona i Tercera					T
45	Habitatges tipus B					
46	Esc 1- 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª					
47	Esc 2 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª					
48	Esc 3 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª					
49	cuina-estar-menjador	16,000	3,200	7,800	399,360	C#*D#*E#*F#
50	rebedor	16,000	1,200	3,600	69,120	C#*D#*E#*F#
51	habitació 1	16,000	2,700	4,150	179,280	C#*D#*E#*F#
52	pas de portes	48,000	0,900	0,100	4,320	C#*D#*E#*F#
54	Plantes Tercera					T
55	Habitatge tipus C					
56	Esc 3 - 3er 1ª					
57	cuina-estar-menjador (superfície)	1,000	26,700		26,700	C#*D#*E#*F#
58	habitació 1	1,000	2,700	4,200	11,340	C#*D#*E#*F#
59	habitació 2	1,000	4,150	2,550	10,583	C#*D#*E#*F#
60	pas de portes	2,000	0,900	0,100	0,180	C#*D#*E#*F#
62	Doblat aïllament per deteriorament DM forjat					
63	Planta Baixa					T
64	Habitatge tipus F				0,000	
65	Esc 3 baixos 1ª				0,000	
66	cuina	1,000	4,600	3,200	14,720	C#*D#*E#*F#
67	estar-menjador	1,000	3,000	1,800	5,400	C#*D#*E#*F#
68		1,000	6,800	3,150	21,420	C#*D#*E#*F#
69	habitació 1	1,000	2,800	4,100	11,480	C#*D#*E#*F#
70	habitació 2	1,000	3,100	3,200	9,920	C#*D#*E#*F#
71	pas de portes	3,000	0,900	0,100	0,270	C#*D#*E#*F#
72		1,000	2,700	0,100	0,270	C#*D#*E#*F#
73	Habitatge tipus E				0,000	
74	Esc 3 baixos 2ª				0,000	
75	cuina	1,000	3,200	4,500	14,400	C#*D#*E#*F#
76	estar-menjador	1,000	1,300	7,800	10,140	C#*D#*E#*F#
77		1,000	1,600	3,750	6,000	C#*D#*E#*F#
78	habitació 1	1,000	2,700	4,000	10,800	C#*D#*E#*F#
79	habitació 2	1,000	2,700	3,700	9,990	C#*D#*E#*F#
80	pas de portes	3,000	0,900	0,100	0,270	C#*D#*E#*F#
81	Habitatge tipus D				0,000	
82	Esc 3 baixos 3ª				0,000	
83	cuina-estar-menjador	1,000	6,650	3,200	21,280	C#*D#*E#*F#
84		1,000	2,800	1,750	4,900	C#*D#*E#*F#
85	habitació 1	1,000	3,150	3,200	10,080	C#*D#*E#*F#
86	habitació 2	1,000	3,100	3,200	9,920	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 37

87	pas de portes		3,000	0,900	0,100	0,270	C#*D#*E#*F#
88						0,000	
89	Plantes Primera-Segona i Tercera	T					
90	Habitatges tipus A1-A3-A4					0,000	
91	Esc 1- 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª					0,000	
92	Esc 2 - 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª					0,000	
93	Esc 3 - 1er 4ª / 2n 4ª					0,000	
94	cuina-estar-menjador		14,000	6,650	3,200	297,920	C#*D#*E#*F#
95			14,000	2,800	1,700	66,640	C#*D#*E#*F#
96	habitació 1		14,000	3,150	3,200	141,120	C#*D#*E#*F#
97	pas de portes		28,000	0,900	0,100	2,520	C#*D#*E#*F#
98						0,000	
99	Plantes Primera-Segona	T					
100	Habitatge tipus A2					0,000	
101	Esc 3 - 1er 1ª / 2n 1ª					0,000	
102	cuina-estar-menjador (superfície)		2,000	22,800		45,600	C#*D#*E#*F#
103	habitació 1		2,000	2,550	4,150	21,165	C#*D#*E#*F#
104	pas de portes		2,000	0,900	0,100	0,180	C#*D#*E#*F#
105						0,000	
106	Plantes Primera-Segona i Tercera	T					
107	Habitatge tipus B					0,000	
108	Esc 1- 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª					0,000	
109	Esc 2 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª					0,000	
110	Esc 3 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª					0,000	
111	cuina-estar-menjador		16,000	3,200	7,800	399,360	C#*D#*E#*F#
112	rebedor		16,000	1,200	3,600	69,120	C#*D#*E#*F#
113	habitació 1		16,000	2,700	4,150	179,280	C#*D#*E#*F#
114	pas de portes		48,000	0,900	0,100	4,320	C#*D#*E#*F#
115						0,000	
116	Plantes Tercera	T					
117	Habitatge tipus C					0,000	
118	Esc 3 - 3er 1ª					0,000	
119	cuina-estar-menjador (superfície)		1,000	26,700		26,700	C#*D#*E#*F#
120	habitació 1		1,000	2,700	4,200	11,340	C#*D#*E#*F#
121	habitació 2		1,000	4,150	2,550	10,583	C#*D#*E#*F#
122	pas de portes		2,000	0,900	0,100	0,180	C#*D#*E#*F#
123						0,000	
124							C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**

**2.875,116**

2 E9QH07PA m2

Parquet flotant sistema Pro-Air, amb posts multicapa sintetics tipus PARADOR o equivalent, classe 32 (UNE)EN 13329), de 1190 a 1800 mm de llargaria, de 120 a 180 mm d'amplaria, 8 mm de gruix, amb base de tauler de fibres d'alta densitat, amb unio a pressio, col.locat sobre lamina de polietile expandit de 4 mm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa	T						
2	Habitatge tipus F							
3	Esc 3 baixos 1ª							
4	cuina		1,000	4,600	3,200		14,720	C#*D#*E#*F#
5	estar-menjador		1,000	3,000	1,800		5,400	C#*D#*E#*F#
6			1,000	6,800	3,150		21,420	C#*D#*E#*F#
7	habitació 1		1,000	2,800	4,100		11,480	C#*D#*E#*F#
8	habitació 2		1,000	3,100	3,200		9,920	C#*D#*E#*F#
9	pas de portes		3,000	0,900	0,100		0,270	C#*D#*E#*F#

EUR

# AMIDAMENTS

Pàg.: 38

10		1,000	2,700	0,100	0,270	C#*D#*E#*F#
11	Habitatge tipus E					
12	Esc 3 baixos 2ª					
13	cuina	1,000	3,200	4,500	14,400	C#*D#*E#*F#
14	estar-menjador	1,000	1,300	7,800	10,140	C#*D#*E#*F#
15		1,000	1,600	3,750	6,000	C#*D#*E#*F#
16	habitació 1	1,000	2,700	4,000	10,800	C#*D#*E#*F#
17	habitació 2	1,000	2,700	3,700	9,990	C#*D#*E#*F#
18	pas de portes	3,000	0,900	0,100	0,270	C#*D#*E#*F#
19	Habitatge tipus D					
20	Esc 3 baixos 3ª					
21	cuina-estar-menjador	1,000	6,650	3,200	21,280	C#*D#*E#*F#
22		1,000	2,800	1,750	4,900	C#*D#*E#*F#
23	habitació 1	1,000	3,150	3,200	10,080	C#*D#*E#*F#
24	habitació 2	1,000	3,100	3,200	9,920	C#*D#*E#*F#
25	pas de portes	3,000	0,900	0,100	0,270	C#*D#*E#*F#
27	Plantes Primera-Segona i Tercera					T
28	Habitatges tipus A1-A3-A4					
29	Esc 1- 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª					
30	Esc 2 - 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª					
31	Esc 3 - 1er 4ª / 2n 4ª					
32	cuina-estar-menjador	14,000	6,650	3,200	297,920	C#*D#*E#*F#
33		14,000	2,800	1,700	66,640	C#*D#*E#*F#
34	habitació 1	14,000	3,150	3,200	141,120	C#*D#*E#*F#
35	pas de portes	28,000	0,900	0,100	2,520	C#*D#*E#*F#
37	Plantes Primera-Segona					T
38	Habitatge tipus A2					
39	Esc 3 - 1er 1ª / 2n 1ª					
40	cuina-estar-menjador (superfície)	2,000	22,800		45,600	C#*D#*E#*F#
41	habitació 1	2,000	2,550	4,150	21,165	C#*D#*E#*F#
42	pas de portes	2,000	0,900	0,100	0,180	C#*D#*E#*F#
44	Plantes Primera-Segona i Tercera					T
45	Habitatges tipus B					
46	Esc 1- 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª					
47	Esc 2 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª					
48	Esc 3 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª					
49	cuina-estar-menjador	16,000	3,200	7,800	399,360	C#*D#*E#*F#
50	rebedor	16,000	1,200	3,600	69,120	C#*D#*E#*F#
51	habitació 1	16,000	2,700	4,150	179,280	C#*D#*E#*F#
52	pas de portes	48,000	0,900	0,100	4,320	C#*D#*E#*F#
54	Plantes Tercera					T
55	Habitatge tipus C					
56	Esc 3 - 3er 1ª					
57	cuina-estar-menjador (superfície)	1,000	26,700		26,700	C#*D#*E#*F#
58	habitació 1	1,000	2,700	4,200	11,340	C#*D#*E#*F#
59	habitació 2	1,000	4,150	2,550	10,583	C#*D#*E#*F#
60	pas de portes	2,000	0,900	0,100	0,180	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

1.437,558

3 E9DC1M3B m2

Paviment interior, de rajola de gres porcellànic premsat sense esmaltar antilliscant, grup Bla (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 16 a 25 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)

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

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 39

1	RAJOLA 40x20						
2	Planta Baixa	T					
3	Habitatge tipus F					C#*D#*E#*F#	
4	Esc 3 baixos 1ª						
5	bany		1,000	2,900	1,850	5,365	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus E						
7	Esc 3 baixos 2ª						
8	bany		1,000	1,300	3,150	4,095	C#*D#*E#*F#
9	Habitatge tipus D						
10	Esc 3 baixos 3ª						
11	bany		1,000	1,900	1,400	2,660	C#*D#*E#*F#
13	Plantes Primera-Segona i Tercera	T					
14	Habitatges tipus A1-A3-A4						
15	Esc 1- 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª						
16	Esc 2 - 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª						
17	Esc 3 - 1er 4ª / 2n 4ª						
18	bany		14,000	1,900	1,400	37,240	C#*D#*E#*F#
20	Plantes Primera-Segona	T					
21	Habitatge tipus A2						
22	Esc 3 - 1er 1ª / 2n 1ª						
23	bany		2,000	2,300	1,600	7,360	C#*D#*E#*F#
24			2,000	0,800	0,200	0,320	C#*D#*E#*F#
25							C#*D#*E#*F#
26	Plantes Primera-Segona i Tercera	T					
27	Habitatge tipus B						
28	Esc 1- 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª						
29	Esc 2 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª						
30	Esc 3 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª						
31	bany		16,000	1,400	2,800	62,720	C#*D#*E#*F#
33	Plantes Tercera	T					
34	Habitatge tipus C						
35	Esc 3 - 3er 1ª						
36	bany		1,000	1,700	2,300	3,910	C#*D#*E#*F#
37			1,000	0,200	0,800	0,160	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**

**123,830**

4 E9U6P01W m Sòcol de PVC imitant la fusta, de 60 mm d'alçària, col·locat amb adhesiu

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa	T						
2	Habitatge tipus F							
3	Esc 3 baixos 1ª							
4	cuina		2,000	4,600			9,200	C#*D#*E#*F#
5			1,000	3,200			3,200	C#*D#*E#*F#
6	estar-menjador		1,000	9,800			9,800	C#*D#*E#*F#
7			1,000	7,000			7,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
9			1,000	2,400			2,400	C#*D#*E#*F#
10			1,000	1,800			1,800	C#*D#*E#*F#
11			1,000	1,750			1,750	C#*D#*E#*F#
12	habitació 1		1,000	2,800			2,800	C#*D#*E#*F#
13			1,000	2,900			2,900	C#*D#*E#*F#
14			1,000	3,900			3,900	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 40

15		1,000	4,200	4,200	C#*D#*E#*F#
16	habitació 2	2,000	3,100	6,200	C#*D#*E#*F#
17		2,000	3,200	6,400	C#*D#*E#*F#
18	Habitatge tipus E				
19	Esc 3 baixos 3ª				
20	cuina	1,000	3,200	3,200	C#*D#*E#*F#
21		2,000	4,500	9,000	C#*D#*E#*F#
22	estar-menjador	2,000	2,750	5,500	C#*D#*E#*F#
23		2,000	7,800	15,600	C#*D#*E#*F#
24	habitació 1	2,000	2,700	5,400	C#*D#*E#*F#
25		2,000	4,000	8,000	C#*D#*E#*F#
26	habitació 2	2,000	2,700	5,400	C#*D#*E#*F#
27		2,000	3,700	7,400	C#*D#*E#*F#
28	Habitatge tipus D				
29	Esc 3 baixos 3ª				
30	cuina-estar-menjador	1,000	9,450	9,450	C#*D#*E#*F#
31		1,000	6,250	6,250	C#*D#*E#*F#
32		2,000	3,200	6,400	C#*D#*E#*F#
33	habitació 1	2,000	3,150	6,300	C#*D#*E#*F#
34		2,000	3,200	6,400	C#*D#*E#*F#
35	habitació 2	2,000	3,100	6,200	C#*D#*E#*F#
36		2,000	3,200	6,400	C#*D#*E#*F#
38	Plantes Primera-Segona i Tercera				T
39	Habitatges tipus A1-A3-A4				
40	Esc 1- 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª				
41	Esc 2 - 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª				
42	Esc 3 - 1er 4ª / 2n 4ª				
43	cuina-estar-menjador	14,000	9,450	132,300	C#*D#*E#*F#
44		14,000	6,950	97,300	C#*D#*E#*F#
45		28,000	3,200	89,600	C#*D#*E#*F#
46	habitació 1	28,000	3,150	88,200	C#*D#*E#*F#
47		28,000	3,200	89,600	C#*D#*E#*F#
49	Plantes Primera-Segona				T
50	Habitatge tipus A2				
51	Esc 3 - 1er 1ª / 2n 1ª				
52	cuina-estar-menjador	2,000	10,050	20,100	C#*D#*E#*F#
53		2,000	3,200	6,400	C#*D#*E#*F#
54		2,000	3,900	7,800	C#*D#*E#*F#
55		2,000	2,600	5,200	C#*D#*E#*F#
56		2,000	1,500	3,000	C#*D#*E#*F#
57		2,000	2,000	4,000	C#*D#*E#*F#
58	habitació 1	2,000	2,550	5,100	C#*D#*E#*F#
59		2,000	2,600	5,200	C#*D#*E#*F#
60	pas de portes	2,000	3,900	7,800	C#*D#*E#*F#
61		2,000	4,300	8,600	C#*D#*E#*F#
63	Plantes Primera-Segona i Tercera				T
64	Habitatges tipus B				
65	Esc 1- 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª				
66	Esc 2 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª				
67	Esc 3 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª				
68	cuina-estar-menjador	16,000	3,200	51,200	C#*D#*E#*F#
69		16,000	0,200	3,200	C#*D#*E#*F#
70		32,000	7,800	249,600	C#*D#*E#*F#
71	rebedor	32,000	1,200	38,400	C#*D#*E#*F#
72		32,000	3,600	115,200	C#*D#*E#*F#

EUR



## AMIDAMENTS

Pàg.: 41

73	habitació 1		32,000	2,700		86,400	C#*D#*E#*F#
74			32,000	4,150		132,800	C#*D#*E#*F#
76	Plantes Tercera	T					
77	Habitatge tipus C						
78	Esc 3 - 3er 1ª						
79	cuina-estar-menjador-rebedor		1,000	1,950		1,950	C#*D#*E#*F#
80			1,000	1,550		1,550	C#*D#*E#*F#
81			1,000	3,400		3,400	C#*D#*E#*F#
82			1,000	6,550		6,550	C#*D#*E#*F#
83			1,000	2,800		2,800	C#*D#*E#*F#
84			1,000	3,200		3,200	C#*D#*E#*F#
85			1,000	4,150		4,150	C#*D#*E#*F#
86	habitació 1		2,000	2,700		5,400	C#*D#*E#*F#
87			2,000	4,200		8,400	C#*D#*E#*F#
88	habitació 2		1,000	4,300		4,300	C#*D#*E#*F#
89			1,000	3,950		3,950	C#*D#*E#*F#
90			1,000	2,550		2,550	C#*D#*E#*F#
91			1,000	2,600		2,600	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**
**1.469,250**

5 E789EFEM m2

Membrana impermeable i altament elàstica de poliurea, d'aplicació manual per a impermeabilitzacions tècniques, i quedant com a paviment acabat, inclou preparació de la superfície i part proporcional de tractament resistents als ultraviolats.

Subministre i aplicació de sistema d'impermeabilització i protecció basat en poliurea pura TECNOCOAT P-2049, per a la seva aplicació sobre suport de base, amb Evaluació Tècnica Europea (ETE) n° 11/0357 per a la impermeabilització de cobertes transitables, amb una vida útil e 25 anys (W3), gruix mínim de 1,4 mm. (consum mínim de  $\pm 1,5$  kg/m<sup>2</sup>), càrregues d'ús per a formigó P4:TH2 y P3:TH4, resistència a la difusió del vapor d'aigua( $\mu = 2.279$ ), certificat anti arrels inclòs en l'ETE segons la norma europea EN 13948, reacció al foc Euroclasse E, propagació exterior del foc Broof (t1) (t2) (t3) i (t4); disposa també de l'Evaluació Tècnica Europea (ETE) n° 16/0680 per a la impermeabilització de tablers de pont (sota asfalt) gruix de 2,3 mm.(consum de  $\pm 2,4$  kg/m<sup>2</sup>); compliment dels paràgrafs 1.3(protecció) i 2.2(control humitat) de la normativa europea per a la protecció de formigons estructurals EN 1504-2; ha obtingut també el certificat BBA 16/5340 del mercat de la Gran Bretanya i zones d'influència per a impermeabilització.

Sistema d'impermeabilització completament continu, sense juntes ni solapes i totalment adherit al suport amb les següents fases de treball:

Preparació del suport consistent en: realització de mitjes canyes en els encontres amb els perímetres(mimbells) o canvis de pla aplicant massilla de poliuretà Mastic PU, col.locació Mastic PU i de banda de geotextil Tecnoband 100 en les juntes entre plaques metàl.liques, neteja total de la pols o brutícia existent utilitzant disolvent base cetona per tal d'obrir el porus superficial. Inclou d'accions de granallat, xorrejat de sorra o qualsevol mètode físic de preparació de suport si ho considera necessari, per tal d'augmentar l'adherència.

Subministre i aplicació de resina base epoxi específica per a superfícies d'aplicació, Primer EP-1040 com a sellant i promotor de l'adherència superficial, amb un consum aprox. de 0,150 kg/m<sup>2</sup> aplicat a rodets de pèl curt.

Subministre i aplicació de membrana de poliurea Tecnocoat P-2049, aplicació mitjançant equip de dossificació TC2049(<http://spray-equipment.tecnopolgroup.com/>) o equivalent. Gruix de 2 mm. (consum de  $\pm 2,1$  kg/m<sup>2</sup>), aplicació de capes entrecruades fins aconseguir el gruix definit.

Subministre i aplicació de resina de poliuretà alifàtica de protecció als rajos UV, Tecnotop 2C colorejat segons carta RAL, consumo aproximat de  $\pm 0,200$ -0,250 kg/m<sup>2</sup>, aplicació de capes entrecruades.

Amb la garantia de l'empresa aplicadora. Inclou equips necessaris per a la seva completa realització, part proporcional de mitjans auxiliars, així com la retirada i neteja total.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa	T						
2	Habitatge tipus F							
3	Esc 3 baixos 1ª							
4	terrasses		1,000	6,000	1,500		9,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	0,700	4,400		3,080	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus E							
7	Esc 3 baixos 2ª							
8	terrasses		1,000	9,150	1,500		13,725	C#*D#*E#*F#

EUR

# AMIDAMENTS

Pàg.: 42

9	Habitatge tipus D						
10	Esc 3 baixos 3ª						
11	terrasses	1,000	1,500	3,250	4,875	C#*D#*E#*F#	
12		1,000	0,700	3,250	2,275	C#*D#*E#*F#	
14	Plantes Primera-Segona i Tercera	T					
15	Habitatges tipus A1-A3-A4						
16	Esc 1- 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª						
17	Esc 2 - 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª						
18	Esc 3 - 1er 4ª / 2n 4ª						
19	terrasses	14,000	1,500	3,300	69,300	C#*D#*E#*F#	
20		14,000	0,700	3,300	32,340	C#*D#*E#*F#	
21	Plantes Primera-Segona	T					
22	Habitatge tipus A2						
23	Esc 3 - 1er 1ª / 2n 1ª						
24	terrasses	2,000	1,500	2,700	8,100	C#*D#*E#*F#	
25		2,000	0,700	4,400	6,160	C#*D#*E#*F#	
26						C#*D#*E#*F#	
27	Plantes Primera-Segona i Tercera	T					
28	Habitatges tipus B						
29	Esc 1- 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª						
30	Esc 2 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª						
31	Esc 3 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª						
32	terrasses	16,000	6,300	1,500	151,200	C#*D#*E#*F#	
34	Plantes Tercera	T					
35	Habitatge tipus C						
36	Esc 3 - 3er 1ª						
37	terrasses	1,000	4,400	0,700	3,080	C#*D#*E#*F#	
38		1,000	9,200	3,450	31,740	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT

334,875

6 E9DBA437 m2

Paviment exterior, de rajola de gres extruït esmaltat antilliscant, grup A1/A1a (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)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Esc 3 - 3er 1ª							
2	terrasses		1,000	4,400	0,700		3,080	C#*D#*E#*F#
3			1,000	9,200	3,450		31,740	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

34,820

7 E9Z519J2 m

Junta d'alumini per a separació de diferents tipus de paviment, amb junt tipus Perfil Schiene de la casa Schlutter o equivalent, en forma de L, embegut en el paviment, col·locant amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa	T						
2	Habitatge tipus F							
3	Esc 3 baixos 1ª							
4	bany		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
5	porta entrada		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
6	Habitatge tipus E							C#*D#*E#*F#
7	Esc 3 baixos 2ª							
8	bany		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
9	porta entrada		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 43

10	Habitatge tipus D						
11	Esc 3 baixos 3ª						
12	bany	1,000	1,000		1,000	C#*D#*E#*F#	
13	porta entrada	1,000	1,000		1,000	C#*D#*E#*F#	
14	Plantes Primera-Segona i Tercera	T					
15	Habitatges tipus A1-A3-A4						
16	Esc 1- 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª						
17	Esc 2 - 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª						
18	Esc 3 - 1er 4ª / 2n 4ª						
19	bany	14,000	1,000		14,000	C#*D#*E#*F#	
20	porta entrada	14,000	1,000		14,000	C#*D#*E#*F#	
21	Plantes Primera-Segona	T					
22	Habitatge tipus A2						
23	Esc 3 - 1er 1ª / 2n 1ª						
24	bany	2,000	1,000		2,000	C#*D#*E#*F#	
25	porta entrada	2,000	1,000		2,000	C#*D#*E#*F#	
26	Plantes Primera-Segona i Tercera	T					
27	Habitatges tipus B						
28	Esc 1- 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª						
29	Esc 2 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª						
30	Esc 3 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª						
31	bany	16,000	1,000		16,000	C#*D#*E#*F#	
32	porta entrada	16,000	1,000		16,000	C#*D#*E#*F#	
33	Plantes Tercera	T					
34	Habitatge tipus C						
35	Esc 3 - 3er 1ª						
36	bany	1,000	1,000		1,000	C#*D#*E#*F#	
37	porta entrada	1,000	1,000		1,000	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT

72,000

8 E9S2LQ3B m2 Paviment de planxa plana de textura amb relleu, d'acer galvanitzat de 4 mm de gruix, Indeterminat, col·locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Replans planta		4,000	2,300	2,150	2,000	39,560	C#*D#*E#*F#
2	Replans intermitjos		4,000	1,300	2,150	2,000	22,360	C#*D#*E#*F#
3	Replans planta		3,000	2,300	2,150	1,000	14,835	C#*D#*E#*F#
4	Replans intermitjos		3,000	1,300	2,150	1,000	8,385	C#*D#*E#*F#
6	Planta 1, 2	T						
7	Esc 1, 2, 3		6,000	12,200	1,400		102,480	C#*D#*E#*F#
8	Planta 3	T						
9	Esc 1, 2		2,000	12,200	1,400		34,160	C#*D#*E#*F#
10	Esc 3		1,000	6,100	1,400		8,540	C#*D#*E#*F#
11	Replans davant ascensor	T						
12	Replans P.tipus		9,000	2,000	2,000		36,000	C#*D#*E#*F#
13	Replans PB		3,000	2,000	2,000		12,000	C#*D#*E#*F#
14								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

278,320

9 P9Q5-RVB2 m2 Paviment exterior de tauler contraxapat fenolic marí de 22 mm, realitzat abm coles fenoliques, cantells segellats i part superior antilliscant tipus Wisa, atornillat a la base, amb una resistencia al agiua, sol, intemperie i M3 al foc.

Material tipus Wisa-Hexa o equivalent.

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 44

Inclou material per a la seva col·locació en obra, coles, cintes, adhesius, ferramentes, per a deixar-la correctament col·locada i rematada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa	T						
2	Habitatge tipus F							
3	Esc 3 baixos 1ª							
4	terrasses		1,000	6,000	1,500		9,000	C#*D##*E##*F#
5			1,000	0,700	4,400		3,080	C#*D##*E##*F#
6	Habitatge tipus E							
7	Esc 3 baixos 2ª							
8	terrasses		1,000	9,150	1,500		13,725	C#*D##*E##*F#
9	Habitatge tipus D							
10	Esc 3 baixos 3ª							
11	terrasses		1,000	1,500	3,250		4,875	C#*D##*E##*F#
12			1,000	0,700	3,250		2,275	C#*D##*E##*F#
14	Plantes Primera-Segona i Tercera	T						
15	Habitatges tipus A1-A3-A4							
16	Esc 1- 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª							
17	Esc 2 - 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª							
18	Esc 3 - 1er 4ª / 2n 4ª							
19	terrasses		14,000	1,500	3,300		69,300	C#*D##*E##*F#
20			14,000	0,700	3,300		32,340	C#*D##*E##*F#
21	Plantes Primera-Segona	T						
22	Habitatge tipus A2							
23	Esc 3 - 1er 1ª / 2n 1ª							
24	terrasses		2,000	1,500	2,700		8,100	C#*D##*E##*F#
25			2,000	0,700	4,400		6,160	C#*D##*E##*F#
26								C#*D##*E##*F#
27	Plantes Primera-Segona i Tercera	T						
28	Habitatges tipus B							
29	Esc 1- 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª							
30	Esc 2 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª							
31	Esc 3 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª							
32	terrasses		16,000	6,300	1,500		151,200	C#*D##*E##*F#
34	Plantes Tercera	T						
35	Habitatge tipus C							
36	Esc 3 - 3er 1ª							
37	terrasses		1,000	4,400	0,700		3,080	C#*D##*E##*F#
38			1,000	9,200	3,450		31,740	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							334,875	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	06	PAVIMENTACIÓ
Títol 4 (1)	02	PAVIMENTS A ZONES COMUNS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E5Z15N10	m2	Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m3, de 5 cm de gruix mitjà

# AMIDAMENTS

Pàg.: 45

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa	T						
2	accés escala 1		1,000	3,200	4,000		12,800	C#*D##*E##F#
3			1,000	2,400	1,000		2,400	C#*D##*E##F#
4			1,000	1,600	1,000		1,600	C#*D##*E##F#
5	accés local 2		1,000	7,000	2,000		14,000	C#*D##*E##F#
6			1,000	3,170	2,910		9,225	C#*D##*E##F#
7	accés escala 2		1,000	3,200	4,000		12,800	C#*D##*E##F#
8			1,000	2,400	1,000		2,400	C#*D##*E##F#
9			1,000	1,600	1,000		1,600	C#*D##*E##F#
10	accés local 1		1,000	7,000	2,000		14,000	C#*D##*E##F#
11			1,000	3,170	2,910		9,225	C#*D##*E##F#
12	accés escala 3		2,000	3,200	5,400		34,560	C#*D##*E##F#
13			1,000	2,400	1,000		2,400	C#*D##*E##F#
14			1,000	1,600	1,000		1,600	C#*D##*E##F#
15			1,000	6,000	1,300		7,800	C#*D##*E##F#
16			1,000	4,500	0,800		3,600	C#*D##*E##F#
17			1,000	3,400	0,800		2,720	C#*D##*E##F#
18			1,000	18,550	1,400		25,970	C#*D##*E##F#
19	accés equip		1,000	3,400	3,000		10,200	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT

168,900

2 E7Z26D21 m2

Capa de protecció de morter de ciment 1:6, de gruix 2 cm acabat remolinat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa	T						
2	accés escala 1		1,000	3,200	4,000		12,800	C#*D##*E##F#
3			1,000	2,400	1,000		2,400	C#*D##*E##F#
4			1,000	1,600	1,000		1,600	C#*D##*E##F#
5	accés local 2		1,000	7,000	2,000		14,000	C#*D##*E##F#
6			1,000	3,170	2,910		9,225	C#*D##*E##F#
7	accés escala 2		1,000	3,200	4,000		12,800	C#*D##*E##F#
8			1,000	2,400	1,000		2,400	C#*D##*E##F#
9			1,000	1,600	1,000		1,600	C#*D##*E##F#
10	accés local 1		1,000	7,000	2,000		14,000	C#*D##*E##F#
11			1,000	3,170	2,910		9,225	C#*D##*E##F#
12	accés escala 3		2,000	3,200	5,400		34,560	C#*D##*E##F#
13			1,000	2,400	1,000		2,400	C#*D##*E##F#
14			1,000	1,600	1,000		1,600	C#*D##*E##F#
15			1,000	6,000	1,300		7,800	C#*D##*E##F#
16			1,000	4,500	0,800		3,600	C#*D##*E##F#
17			1,000	3,400	0,800		2,720	C#*D##*E##F#
18			1,000	18,550	1,400		25,970	C#*D##*E##F#
19	accés equip		1,000	3,400	3,000		10,200	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT

168,900

3 E789EFEM m2

Membrana impermeable i altament elàstica de poliurea, d'aplicació manual per a impermeabilitzacions tècniques, i quedant com a paviment acabat, inclou preparació de la superfície i part proporcional de tractament resistents als ultraviolats.

Subministre i aplicació de sistema d'impermeabilització i protecció basat en poliurea pura TECNOCOAT P-2049, per a la seva aplicació sobre suport de base, amb Evaluació Tècnica Europea (ETE) nº 11/0357 per a la impermeabilització de cobertes transitables, amb una vida útil e 25 anys (W3), gruix mínim de 1,4 mm. (consum mínim de  $\pm 1,5$  kg/m<sup>2</sup>), càrregues d'ús per a formigó P4:TH2 y P3:TH4, resistència a la difusió del vapor d'aigua( $\mu = 2.279$ ), certificat anti arrels inclòs en l'ETE segons la norma europea EN 13948, reacció al foc Euroclasse E, propagació exterior del foc Broof (t1) (t2) (t3) i (t4); disposa també de l'Evaluació Tècnica Europea (ETE) nº 16/0680 per a la impermeabilització de tablers de pont (sota asfalt) gruix de 2,3 mm.(consum de  $\pm 2,4$  kg/m<sup>2</sup>); compliment dels paràgrafs 1.3(protecció) i 2.2(control humitat) de la normativa europea per a la

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 46

protecció de formigons estructurals EN 1504-2; ha obtingut també el certificat BBA 16/5340 del mercat de la Gran Bretanya i zones d'influència per a impermeabilització.

Sistema d'impermeabilització completament continu, sense juntes ni solapes i totalment adherit al suport amb les següents fases de treball:

Preparació del suport consistent en: realització de mitges canyes en els encontres amb els perímetres(mimbells) o canvis de pla aplicant massilla de poliuretà Mastic PU, col·locació Mastic PU i de banda de geotextil Tecnoband 100 en les juntes entre plaques metàl·liques, neteja total de la pols o brutícia existent utilitzant dissolvent base cetona per tal d'obrir el porus superficial. Inclou d'accions de granallat, xorrejat de sorra o qualsevol mètode físic de preparació de suport si ho considera necessari, per tal d'augmentar l'adherència.

Subministre i aplicació de resina base epoxi específica per a superfícies d'aplicació, Primer EP-1040 com a sellant i promotor de l'adherència superficial, amb un consum aprox. de 0,150 kg/m² aplicat a rodets de pèl curt.

Subministre i aplicació de membrana de poliurea Tecnocoat P-2049, aplicació mitjançant equipt de dossificació TC2049(<http://spray-equipment.tecnopolgroup.com/>) o equivalent. Gruix de 2 mm. (consum de ±2,1 kg/m²), aplicació de capes entrecruades fins aconseguir el gruix definit.

Subministre i aplicació de resina de poliuretà alifàtica de protecció als rajos UV, Tecnotop 2C colorejat segons carta RAL, consumo aproximat de ±0,200-0,250 kg/m², aplicació de capes entrecruades.

Amb la garantia de l'empresa aplicadora. Inclou equips necessaris per a la seva completa realització, part proporcional de mitjans auxiliars, així com la retirada i neteja total.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa	T						
2	accés escala 1		1,000	3,200	4,000		12,800	C#*D##*E##*F#
3			1,000	2,400	1,000		2,400	C#*D##*E##*F#
4			1,000	1,600	1,000		1,600	C#*D##*E##*F#
5	accés local 2		1,000	7,000	2,000		14,000	C#*D##*E##*F#
6			1,000	3,170	2,910		9,225	C#*D##*E##*F#
7	accés escala 2		1,000	3,200	4,000		12,800	C#*D##*E##*F#
8			1,000	2,400	1,000		2,400	C#*D##*E##*F#
9			1,000	1,600	1,000		1,600	C#*D##*E##*F#
10	accés local 1		1,000	7,000	2,000		14,000	C#*D##*E##*F#
11			1,000	3,170	2,910		9,225	C#*D##*E##*F#
12	accés escala 3		2,000	3,200	5,400		34,560	C#*D##*E##*F#
13			1,000	2,400	1,000		2,400	C#*D##*E##*F#
14			1,000	1,600	1,000		1,600	C#*D##*E##*F#
15			1,000	6,000	1,300		7,800	C#*D##*E##*F#
16			1,000	4,500	0,800		3,600	C#*D##*E##*F#
17			1,000	3,400	0,800		2,720	C#*D##*E##*F#
18			1,000	18,550	1,400		25,970	C#*D##*E##*F#
19	accés equip		1,000	3,400	3,000		10,200	C#*D##*E##*F#
21	Planta 1, 2	T						
22	Esc 1, 2, 3		6,000	12,200	1,400		102,480	C#*D##*E##*F#
23	Planta 3							
24	Esc 1, 2	T	2,000	12,200	1,400		34,160	C#*D##*E##*F#
25	Esc 3		1,000	6,100	1,400		8,540	C#*D##*E##*F#
26	Graonats desenvolupament de 55 cm per graó							
27	Escala 1	T						
28	soterrani a baixa		18,000	1,000	0,550		9,900	C#*D##*E##*F#
29	baixa a primera		22,000	1,000	0,550		12,100	C#*D##*E##*F#
30	primera a segona		18,000	1,000	0,550		9,900	C#*D##*E##*F#
31	segona a tercera		18,000	1,000	0,550		9,900	C#*D##*E##*F#
32	tercera a coberta		18,000	1,000	0,550		9,900	C#*D##*E##*F#
33	Escala 2							
34	soterrani a baixa		18,000	1,000	0,550		9,900	C#*D##*E##*F#
35	baixa a primera		22,000	1,000	0,550		12,100	C#*D##*E##*F#
36	primera a segona		18,000	1,000	0,550		9,900	C#*D##*E##*F#
37	segona a tercera		18,000	1,000	0,550		9,900	C#*D##*E##*F#
38	tercera a coberta		18,000	1,000	0,550		9,900	C#*D##*E##*F#
39	Escala 3	T						

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 47

40	soterrani a baixa		18,000	1,000	0,550	9,900	C#*D#*E#*F#
41	baixa a primera		22,000	1,000	0,550	12,100	C#*D#*E#*F#
42	primera a segona		18,000	1,000	0,550	9,900	C#*D#*E#*F#
43	segona a tercera		18,000	1,000	0,550	9,900	C#*D#*E#*F#
44	tercera a coberta		18,000	1,000	0,550	9,900	C#*D#*E#*F#
45	REPLANS ESCALA	T					
46	Escala 1	T					
47	soterrani		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
48	baixa		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
49	primera		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
50	segona		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
51	tercera		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
52	coberta		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
53	Escala 2	T					
54	soterrani		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
55	baixa		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
56	primera		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
57	segona		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
58	tercera		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
59	coberta		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
60	Escala 3	T					
61	soterrani		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
62	baixa		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
63	primera		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
64	segona		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
65	tercera		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
66	coberta		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
67	Replans davant ascensor	T					
68	Replans P.tipus		9,000	2,000	2,000	36,000	C#*D#*E#*F#
69	Replans PB		3,000	2,000	2,000	12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

560,380

4 E9VZ1211 m Formació d'esglaó amb formigó HM-20/P/10/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escala 1	T						
2	soterrani a baixa		18,000	1,000			18,000	C#*D#*E#*F#
3	Escala 2	T						
4	soterrani a baixa		18,000	1,000			18,000	C#*D#*E#*F#
5	Escala 3	T						
6	soterrani a baixa		18,000	1,000			18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

54,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	06	PAVIMENTACIÓ
Títol 4 (1)	03	PAVIMENTS A LOCALS COMERCIALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E9C124EM	m2	Paviment de terratzo llis de gra mitjà, de 40x40 cm, preu mitjà, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, sobre capa de sorra de 2 cm de gruix, per a ús interior intens. Inclou el rebaixat, polit i brillantat del paviment de terratzo.

EUR

# AMIDAMENTS

Pàg.: 48

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Local		1,000	38,600	10,000		386,000	C#*D#*E#*F#
2			3,000	3,500	3,000		31,500	C#*D#*E#*F#
3			2,000	9,000	1,000		18,000	C#*D#*E#*F#
4	Bany		1,000	3,440	2,900		9,976	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

445,476

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	06	PAVIMENTACIÓ
Títol 4 (1)	04	PAVIMENTS A APARCAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E9GZ2000	m2	Ratllat mecànic de paviments de formigó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rampa		1,000	6,600	11,000		72,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

72,600

2	E9GZA524	m	Tall amb serra de disc en paviment de formigó per a formació de junt de retracció de 6 a 8 mm d'amplària i fondària >= 4 cm					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BLOQUE B							
2	PILARES 50X30		13,000	3,520			45,760	C#*D#*E#*F#
3	PILARES 25X30		2,000	2,110			4,220	C#*D#*E#*F#
4	LONGITUDINAL EJE B		1,000	20,780			20,780	C#*D#*E#*F#
5	LONGITUDINAL CENTRAL		1,000	38,600			38,600	C#*D#*E#*F#
6	LONGITUDINAL EJE C		1,000	29,610			29,610	C#*D#*E#*F#
7	TRANSVERSALES		4,000	10,640			42,560	C#*D#*E#*F#
8	TRANSVERSAL CENTRAL		1,000	13,500			13,500	C#*D#*E#*F#
9	ARQUETA BOMBA		1,000	6,320			6,320	C#*D#*E#*F#
10	ARQUETA		1,000	5,200			5,200	C#*D#*E#*F#
11	SUMIDERS		2,000	2,680			5,360	C#*D#*E#*F#
12								C#*D#*E#*F#
13	BLOQUE A							C#*D#*E#*F#
14	PILARES 50x30		5,000	3,520			17,600	C#*D#*E#*F#
15	PILARES 25X30		2,000	2,110			4,220	C#*D#*E#*F#
16	EJE B'		1,000	11,940			11,940	C#*D#*E#*F#
17	EJE CENTRAL		1,000	19,450			19,450	C#*D#*E#*F#
18	EJE C'		1,000	14,500			14,500	C#*D#*E#*F#
19	EJE 3		1,000	10,640			10,640	C#*D#*E#*F#
20	EJE 5		1,000	10,640			10,640	C#*D#*E#*F#
21	ARQUETA		1,000	5,200			5,200	C#*D#*E#*F#
22	SUMIDERS		1,000	2,680			2,680	C#*D#*E#*F#
24	Executat Fase 1		-1,000	308,780			-308,780	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

0,000



## AMIDAMENTS

Pàg.: 49

Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	07	REVESTIMENTS
Títol 4 (1)	07	CELS RASOS
Títol 4 (1) (1)	01	ACABATS DE SOSTRES A HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E7C9V5EM	m2	Aplacat horitzontal directe de plaques de guix laminat de tipus resistent al foc (F) de 12.5 mm de gruix, col·locada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Plantes Primera-Segona i Tercera	T						
2	Habitatges tipus A1-A3-A4							
3	Esc 1- 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª							
4	Esc 2 - 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª							
5	Esc 3 - 1er 4ª / 2n 4ª							
6	cuina-estar-menjador		14,000	6,650	3,200		297,920	C#*D#*E#*F#
7			14,000	2,800	1,700		66,640	C#*D#*E#*F#
8	habitació 1		14,000	3,150	3,200		141,120	C#*D#*E#*F#
9	pas de portes		28,000	0,900	0,100		2,520	C#*D#*E#*F#
11	Plantes Primera-Segona	T						
12	Habitatge tipus A2							
13	Esc 3 - 1er 1ª / 2n 1ª							
14	cuina-estar-menjador (superfície)		2,000	22,800			45,600	C#*D#*E#*F#
15	habitació 1		2,000	2,550	4,150		21,165	C#*D#*E#*F#
16	pas de portes		2,000	0,900	0,100		0,180	C#*D#*E#*F#
18	Plantes Primera-Segona i Tercera	T						
19	Habitatges tipus B							
20	Esc 1- 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª							
21	Esc 2 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª							
22	Esc 3 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª							
23	cuina-estar-menjador		16,000	3,200	7,800		399,360	C#*D#*E#*F#
24	rebedor		16,000	1,200	3,600		69,120	C#*D#*E#*F#
25	habitació 1		16,000	2,700	4,150		179,280	C#*D#*E#*F#
26	pas de portes		48,000	0,900	0,100		4,320	C#*D#*E#*F#
28	Plantes Tercera	T						
29	Habitatge tipus C							
30	Esc 3 - 3er 1ª							
31	cuina-estar-menjador (superfície)		1,000	26,700			26,700	C#*D#*E#*F#
32	habitació 1		1,000	2,700	4,200		11,340	C#*D#*E#*F#
33	habitació 2		1,000	4,150	2,550		10,583	C#*D#*E#*F#
34	pas de portes		2,000	0,900	0,100		0,180	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

1.276,028

2	E8443260	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 , per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A 2,70 d'alçada							
2	Planta Baixa	T						
3	Habitatge tipus F							

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 50

4	Esc 3 baixos 1ª					
5	cuina	1,000	4,600	3,200	14,720	C#*D#*E#*F#
6	estar-menjador	1,000	3,000	1,800	5,400	C#*D#*E#*F#
7		1,000	6,800	3,150	21,420	C#*D#*E#*F#
8	habitació 1	1,000	2,800	4,100	11,480	C#*D#*E#*F#
9	habitació 2	1,000	3,100	3,200	9,920	C#*D#*E#*F#
10	pas de portes	3,000	0,900	0,100	0,270	C#*D#*E#*F#
11		1,000	2,700	0,100	0,270	C#*D#*E#*F#
12	Habitatge tipus E					
13	Esc 3 baixos 2ª					
14	cuina	1,000	3,200	4,500	14,400	C#*D#*E#*F#
15	estar-menjador	1,000	1,300	7,800	10,140	C#*D#*E#*F#
16		1,000	1,600	3,750	6,000	C#*D#*E#*F#
17	habitació 1	1,000	2,700	4,000	10,800	C#*D#*E#*F#
18	habitació 2	1,000	2,700	3,700	9,990	C#*D#*E#*F#
19	pas de portes	3,000	0,900	0,100	0,270	C#*D#*E#*F#
20	Habitatge tipus D					
21	Esc 3 baixos 1ª					
22	cuina-estar-menjador	1,000	6,650	3,200	21,280	C#*D#*E#*F#
23		1,000	2,800	1,750	4,900	C#*D#*E#*F#
24	habitació 1	1,000	3,150	3,200	10,080	C#*D#*E#*F#
25	habitació 2	1,000	3,100	3,200	9,920	C#*D#*E#*F#
26	pas de portes	3,000	0,900	0,100	0,270	C#*D#*E#*F#
27						C#*D#*E#*F#

### TOTAL AMIDAMENT

161,530

3 E84409FS m2

Cel ras registrable sobre estructura amb plaques de fibra de guix de 12.5 mm de guix FOC, amb cantell rebaixat, composta de guix natural calcinat i fibra de cel·lulosa, densitat 1150 Kg/m3, equivalent a Geenline de Fermacel. fixat per sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 24 mm de base col·locats cada 1,2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1.2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 1200 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Inclou la banda elàstica de recolzament del aplacat per regruixos en cargols PLACA PYL 15MM FOC.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa	T						
2	Habitatge tipus F							
3	Esc 3 baixos 1ª							
4	bany		1,000	2,900	1,850		5,365	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus E							
6	Esc 3 baixos 2ª							
7	bany		1,000	1,300	3,150		4,095	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus D							
9	Esc 3 baixos 1ª							
10	bany		1,000	1,900	1,400		2,660	C#*D#*E#*F#
12	Plantes Primera-Segona i Tercera	T						
13	Habitatges tipus A1-A3-A4							
14	Esc 1- 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª							
15	Esc 2 - 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª							
16	Esc 3 - 1er 4ª / 2n 4ª							
17	bany		14,000	1,900	1,400		37,240	C#*D#*E#*F#
19	Plantes Primera-Segona	T						
20	Habitatge tipus A2							
21	Esc 3 - 1er 1ª / 2n 1ª							
22	bany		2,000	2,300	1,600		7,360	C#*D#*E#*F#
23			2,000	0,800	0,200		0,320	C#*D#*E#*F#

EUR

# AMIDAMENTS

Pàg.: 51

24							C#*D#*E#*F#
25	Plantes Primera-Segona i Tercera	T					
26	Habitatges tipus B						
27	Esc 1- 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª						
28	Esc 2 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª						
29	Esc 3 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª						
30	bany		16,000	1,400	2,800	62,720	C#*D#*E#*F#
32	Plantes Tercera	T					
33	Habitatge tipus C						
34	Esc 3 - 3er 1ª						
35	bany		1,000	1,700	2,300	3,910	C#*D#*E#*F#
36			1,000	0,200	0,800	0,160	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

123,830

4 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 Baixa	T						
2	Habitatge tipus F							
3	Esc 3 baixos 1ª							
4	cuina		1,000	4,600	3,200		14,720	C#*D#*E#*F#
5	estar-menjador		1,000	3,000	1,800		5,400	C#*D#*E#*F#
6			1,000	6,800	3,150		21,420	C#*D#*E#*F#
7	habitació 1		1,000	2,800	4,100		11,480	C#*D#*E#*F#
8	habitació 2		1,000	3,100	3,200		9,920	C#*D#*E#*F#
9	bany		1,000	2,900	1,850		5,365	C#*D#*E#*F#
10	pas de portes		3,000	0,900	0,100		0,270	C#*D#*E#*F#
11			1,000	2,700	0,100		0,270	C#*D#*E#*F#
12	Habitatge tipus E							
13	Esc 3 baixos 2ª							
14	cuina		1,000	3,200	4,500		14,400	C#*D#*E#*F#
15	estar-menjador		1,000	1,300	7,800		10,140	C#*D#*E#*F#
16			1,000	1,600	3,750		6,000	C#*D#*E#*F#
17	habitació 1		1,000	2,700	4,000		10,800	C#*D#*E#*F#
18	habitació 2		1,000	2,700	3,700		9,990	C#*D#*E#*F#
19	bany		1,000	1,300	3,150		4,095	C#*D#*E#*F#
20	pas de portes		3,000	0,900	0,100		0,270	C#*D#*E#*F#
21	Habitatge tipus D							
22	Esc 3 baixos 1ª							
23	cuina-estar-menjador		1,000	6,650	3,200		21,280	C#*D#*E#*F#
24			1,000	2,800	1,750		4,900	C#*D#*E#*F#
25	habitació 1		1,000	3,150	3,200		10,080	C#*D#*E#*F#
26	habitació 2		1,000	3,100	3,200		9,920	C#*D#*E#*F#
27	bany		1,000	1,900	1,400		2,660	C#*D#*E#*F#
28	pas de portes		3,000	0,900	0,100		0,270	C#*D#*E#*F#
30	Plantes Primera-Segona i Tercera	T						
31	Habitatges tipus A1-A3-A4							
32	Esc 1- 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª							
33	Esc 2 - 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª							
34	Esc 3 - 1er 4ª / 2n 4ª							
35	cuina-estar-menjador		14,000	6,650	3,200		297,920	C#*D#*E#*F#
36			14,000	2,800	1,700		66,640	C#*D#*E#*F#
37	habitació 1		14,000	3,150	3,200		141,120	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 52

38	banys		14,000	1,900	1,400	37,240	C#*D#*E#*F#
39	pas de portes		28,000	0,900	0,100	2,520	C#*D#*E#*F#
41	Plantes Primera-Segona	T					
42	Habitatge tipus A2						
43	Esc 3 - 1er 1ª / 2n 1ª						
44	cuina-estar-menjador (superfície)		2,000	22,800		45,600	C#*D#*E#*F#
45	habitació 1		2,000	2,550	4,150	21,165	C#*D#*E#*F#
46	bany		2,000	2,300	1,600	7,360	C#*D#*E#*F#
47			2,000	0,800	0,200	0,320	C#*D#*E#*F#
48	pas de portes		2,000	0,900	0,100	0,180	C#*D#*E#*F#
50	Plantes Primera-Segona i Tercera	T					
51	Habitatges tipus B						
52	Esc 1- 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª						
53	Esc 2 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª						
54	Esc 3 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª						
55	cuina-estar-menjador		16,000	3,200	7,800	399,360	C#*D#*E#*F#
56	rebedor		16,000	1,200	3,600	69,120	C#*D#*E#*F#
57	habitació 1		16,000	2,700	4,150	179,280	C#*D#*E#*F#
58	banys		16,000	1,400	2,800	62,720	C#*D#*E#*F#
59	pas de portes		48,000	0,900	0,100	4,320	C#*D#*E#*F#
61	Plantes Tercera	T					
62	Habitatge tipus C						
63	Esc 3 - 3er 1ª						
64	cuina-estar-menjador (superfície)		1,000	26,700		26,700	C#*D#*E#*F#
65	habitació 1		1,000	2,700	4,200	11,340	C#*D#*E#*F#
66	habitació 2		1,000	4,150	2,550	10,583	C#*D#*E#*F#
67	bany		1,000	1,700	2,300	3,910	C#*D#*E#*F#
68			1,000	0,200	0,800	0,160	C#*D#*E#*F#
69	pas de portes		2,000	0,900	0,100	0,180	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

1.561,388

5 E8443POO m2

Cel ras continu de plaques de Promatec 100X o equivalent, per a revestir, de 20 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	Previsió		1,000	50,000			50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

50,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	07	REVESTIMENTS
Títol 4 (1)	07	CELS RASOS
Títol 4 (1) (1)	02	ACABATS DE SOSTRES A ZONES COMUNS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	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 de 4 m com a màxim, Inclou registres per a instal·lacions.

# AMIDAMENTS

Pàg.: 53

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa	T						
2	vestíbuls							
3	Esc 1, 2, 3		3,000	3,200	3,000		28,800	C#*D#*E#*F#
4	Planta 1, 2	T						
5	Passera Esc 1, 2, 3		6,000	12,200	1,400		102,480	C#*D#*E#*F#
6	Planta 3	T						
7	Passera Esc 1, 2		2,000	12,200	1,400		34,160	C#*D#*E#*F#
8	Esc 3		1,000	6,100	1,400		8,540	C#*D#*E#*F#
9	Repla ascensor	T						
10	Replans P.tipus		9,000	2,000	2,000		36,000	C#*D#*E#*F#
11	Replans PB		3,000	2,000	2,000		12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

221,980

- 2 E83E94LI m Formació de tabica de 75 cm de mitjana, amb plaques de guix laminat format per estructura d'autoportant penjada del sostre lliure normal N amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat de 48 mm d'amplària i 1 placa tipus estàndard (A) de 15 mm de gruix, fixades mecànicament. Inclou part proporcional d'elements d ereforç interior per fixació i rigidització amb cartel·les a 45°

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Plantes 1,2,3	T						
3	Passeres		9,000	2,880			25,920	C#*D#*E#*F#
4	Planta baixa	T						
5	Vestíbol		3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

31,920

- 3 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 Baixa	T						
2	vestíbuls							
3	Esc 1, 2, 3		3,000	3,200	3,000		28,800	C#*D#*E#*F#
4	Planta 1, 2	T						
5	Passera Esc 1, 2, 3		6,000	12,200	1,400		102,480	C#*D#*E#*F#
6	Planta 3	T						
7	Passera Esc 1, 2		2,000	12,200	1,400		34,160	C#*D#*E#*F#
8	Esc 3		1,000	6,100	1,400		8,540	C#*D#*E#*F#
10	Tabiques	T						
11	Plantes 1,2,3	T						
13	Passeres		9,000	2,880		0,400	10,368	C#*D#*E#*F#
14	Planta baixa	T						
15	Vestíbol		3,000	2,000		0,400	2,400	C#*D#*E#*F#
16	Repla ascensor	T						
17	Replans P.tipus		9,000	2,000	2,000		36,000	C#*D#*E#*F#
18	Replans PB		3,000	2,000	2,000		12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

234,748

- 4 E89APPEM m2 Pintat d'acer galvanitzat, amb esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta 1, 2	T						
2	Esc 1, 2, 3		6,000	12,200	1,400		102,480	C#*D#*E#*F#
3	Planta 3	T						

EUR

# AMIDAMENTS

Pàg.: 54

4	Esc 1, 2		2,000	12,200	1,400	34,160	C#*D#*E#*F#
5	Esc 3		1,000	6,100	1,400	8,540	C#*D#*E#*F#
6	Graonats desenvolupament de 55 cm per graó	T					
7	Escala 1	T					
8	baixa a primera		22,000	1,000	0,550	12,100	C#*D#*E#*F#
9	primera a segona		18,000	1,000	0,550	9,900	C#*D#*E#*F#
10	segona a tercera		18,000	1,000	0,550	9,900	C#*D#*E#*F#
11	tercera a coberta		18,000	1,000	0,550	9,900	C#*D#*E#*F#
12	Escala 2	T					
13	baixa a primera		22,000	1,000	0,550	12,100	C#*D#*E#*F#
14	primera a segona		18,000	1,000	0,550	9,900	C#*D#*E#*F#
15	segona a tercera		18,000	1,000	0,550	9,900	C#*D#*E#*F#
16	tercera a coberta		18,000	1,000	0,550	9,900	C#*D#*E#*F#
17	Escala 3	T					
18	baixa a primera		22,000	1,000	0,550	12,100	C#*D#*E#*F#
19	primera a segona		18,000	1,000	0,550	9,900	C#*D#*E#*F#
20	segona a tercera		18,000	1,000	0,550	9,900	C#*D#*E#*F#
21	tercera a coberta		18,000	1,000	0,550	9,900	C#*D#*E#*F#
22	REPLANS ESCALA	T					
23	Escala 1	T					
24	baixa		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
25	primera		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
26	segona		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
27	tercera		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
28	coberta		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
29	Escala 2	T					
30	baixa		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
31	primera		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
32	segona		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
33	tercera		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
34	coberta		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
35	Escala 3	T					
36	baixa		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
37	primera		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
38	segona		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
39	tercera		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
40	coberta		1,000	1,200	2,000	2,400	C#*D#*E#*F#
41	Replans davant ascensor	T					
42	Replans P.tipus		9,000	2,000	2,000	36,000	C#*D#*E#*F#
43	Replans PB		3,000	2,000	2,000	12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

354,580

5 E844FE60 m2

Cel ras continu de plaques de Fermacell tipus hidròfuga (H), per a revestir, de 15 mm de gruix i vora afinada (BA), entramat d'acer galvanitzat format per perfils principals col·locats cada 1000 mm i perfils secundaris col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1.2 m , per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim. Inclou registres per a instal·lacions.

Tot segons detalls de projecte.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa	T						
2	vestíbul							
3	Esc 1, 2, 3		3,000	3,200	3,000		28,800	C#*D#*E#*F#
4	Planta 1, 2	T						
5	Passera Esc 1, 2, 3		6,000	12,200	1,400		102,480	C#*D#*E#*F#
6	Planta 3	T						
7	Passera Esc 1, 2		2,000	12,200	1,400		34,160	C#*D#*E#*F#
8	Esc 3		1,000	6,100	1,400		8,540	C#*D#*E#*F#

EUR

# AMIDAMENTS

Pàg.: 55

9	Repla ascensor	T						
10	Replans P.tipus		9,000	2,000	2,000		36,000	C#*D#*E#*F#
11	Replans PB		3,000	2,000	2,000		12,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**
**221,980**

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Titul 3	01	OBRA NOVA
Titul 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Titul 5	08	FUSTERIA EXTERIOR
Titul 4 (1)	01	FINESTRES I BALCONERES D'ALUMINI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EAF7RRB1	u	B1- Balconera d'alumini lacat blanc amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent de 90x240cm i un fixe lateral de 150x240cm, per a un buit d'obra aproximat de 240x240 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb una aïllament acústic de 47 dB, sense persiana. Fusteries tipus ASW60 de Schuco amb fulla vista, i preparada per a rebre vidre 66.1 Silence/12 Ar90% / 44.1 Si Climaguard Premium 2 o similar. Inclou la colocació de banda precomprimida entre la fusteria i el premarc.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B1		37,000				37,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**
**37,000**

2	EAF7R4B1	u	B1*- Balconera d'alumini lacat blanc amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent de 90x240cm i un fixe lateral de 100x240cm, per a un buit d'obra aproximat de 190x240 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb una aïllament acústic de 47 dB, sense persiana. Fusteries tipus ASW60 de Schuco amb fulla vista, i preparada per a rebre vidre 66.1 Silence/12 Ar90% / 44.1 Si Climaguard Premium 2 o similar. Inclou la colocació de banda precomprimida entre la fusteria i el premarc.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B1*		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**
**1,000**

3	EAF7R3B2	u	B2- Balconera d'alumini lacat blanc amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 90x220 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb una aïllament acústic de 47 dB, sense persiana. Fusteries tipus ASW60 de Schuco amb fulla vista, i preparada per a rebre vidre 66.1 Silence/12 Ar90% / 44.1 Si Climaguard Premium 2 o similar. Inclou la colocació de banda precomprimida entre la fusteria i el premarc.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B2		38,000				38,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**
**38,000**

4	EAF7Y3B2	u	B2'- Balconera d'alumini lacat blanc amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 90x220 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb una aïllament acústic de 47 dB, sense persiana.
---	----------	---	---

EUR

# AMIDAMENTS

Pàg.: 56

Fusteries tipus ASW60 de Schuco amb fulla vista, i preparada per a rebre vidre 66.1 Silence/12 Ar90% / 44.1 Si Climaguard Premium 2 o similar.  
Inclou la colocació de banda precomprimida entre la fusteria i el premarc.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B2'		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

- 5 EAF7R1B3 u
- B3- Balconera d'alumini lacat blanc amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 70x240 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb una aïllament acústic de 47 dB, sense persiana.  
Fusteries tipus ASW60 de Schuco amb fulla vista, i preparada per a rebre vidre 66.1 Silence/12 Ar90% / 44.1 Si Climaguard Premium 2 o similar.  
Inclou la colocació de banda precomprimida entre la fusteria i el premarc.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B2		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>17,000</b>	

- 6 EAF3R6F1 u
- F1- Finestra d'alumini lacat blanc amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 90x90 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb una aïllament acústic de 47 dB, amb caixa de persiana i guies.  
Fusteries tipus ASW60 de Schuco amb fulla vista, i preparada per a rebre vidre 66.1 Silence/12 Ar90% / 44.1 Si Climaguard Premium 2 o similar.  
Inclou la colocació de banda precomprimida entre la fusteria i el premarc.  
Inclou persiana enrotllable d'alumini de lamel·les de 14 a 14.5 mm de gruix, de 55 a 60 mm d'alçària i de 6 a 6.5 kg per m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F1 cuines							
2	P1-P2		2,000	6,000			12,000	C#*D#*E#*F#
3	P3		1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>16,000</b>	

- 7 EAF3R6F2 u
- F2- Finestra d'alumini lacat blanc amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 90x180 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb una aïllament acústic de 47 dB, amb caixa de persiana i guies.  
Fusteries tipus ASW60 de Schuco amb fulla vista, i preparada per a rebre vidre 66.1 Silence/12 Ar90% / 44.1 Si Climaguard Premium 2 o similar.  
Inclou la colocació de banda precomprimida entre la fusteria i el premarc.  
Inclou persiana enrotllable d'alumini de lamel·les de 14 a 14.5 mm de gruix, de 55 a 60 mm d'alçària i de 6 a 6.5 kg per m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F2 habitacions							
2	PB		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>3,000</b>	

- 8 EC1GR901 m2
- Vidre aïllant de lluna incolora de 6+6 mm de gruix amb 1 butiral transparent Silence segons UNE-EN 12600, cambra d'aire de 12 mm amb Ar 90% i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent de lluna incolora, Si Climaguard Premium2 o equivalent segons UNE-EN 12600, col·locat amb perfils conformats de neoprè sobre EUR



# AMIDAMENTS

Pàg.: 57

alumini o PVC

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B1		37,000	2,400		2,400	213,120	C#*D##*E##*F#
2	B1'		1,000	1,900		2,400	4,560	C#*D##*E##*F#
3	B2		38,000	0,900		2,400	82,080	C#*D##*E##*F#
4	B2'		1,000	0,900		2,400	2,160	C#*D##*E##*F#
5	B3		17,000	0,700		2,400	28,560	C#*D##*E##*F#
6	F1		16,000	0,900		1,200	17,280	C#*D##*E##*F#
7	F2		3,000	0,900		1,800	4,860	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT

352,620

9 EAVT136C m2

Cortina de teixit de fibra de vidre i recobrint de PVC d'1,5 a 2 m d'amplària i 2 m d'alçària, amb sistema d'accionament amb cadeneta i guia d'alumini, col·locada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B2		38,000	0,900		2,200	75,240	C#*D##*E##*F#
2	B2'		1,000	0,900		2,200	1,980	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT

77,220

10 E8MAR0SE m

Junta precomprimida per a la col·locació de fusteries exteriors.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Alçat Sud	T						
2	balconeres		38,000	2,000	2,400		182,400	C#*D##*E##*F#
3			38,000	2,000		2,400	182,400	C#*D##*E##*F#
4			19,000	2,000	0,900		34,200	C#*D##*E##*F#
5			19,000	2,000		2,400	91,200	C#*D##*E##*F#
7	Alçat Nord	T						
8	balconeres		16,000	2,000	0,900		28,800	C#*D##*E##*F#
9			16,000	2,000		2,400	76,800	C#*D##*E##*F#
10	finestres		16,000	2,000	0,900		28,800	C#*D##*E##*F#
11			16,000	2,000		0,900	28,800	C#*D##*E##*F#
13	Alçat Est	T						
14	balconeres		4,000	2,000	0,900		7,200	C#*D##*E##*F#
15			4,000	2,000		2,400	19,200	C#*D##*E##*F#
17	Alçat Oest	T						
18	balconeres		3,000	2,000	0,900		5,400	C#*D##*E##*F#
19			3,000	2,000		2,400	14,400	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT

699,600

11 E8MAR1SE m

Junta amb làmina multicapa per tall de pont tèrmic entre marc perimetral obertures exteriors de xapa i pladur interior, col·locada adherida a xapa (cantell i lateral interior cambra aire). Desenvolupament de 10 cm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Alçat Sud	T						
2	balconeres		38,000	2,000	2,400		182,400	C#*D##*E##*F#
3			38,000	2,000		2,400	182,400	C#*D##*E##*F#
4			19,000	2,000	0,900		34,200	C#*D##*E##*F#
5			19,000	2,000		2,400	91,200	C#*D##*E##*F#
7	Alçat Nord	T						
8	balconeres		16,000	2,000	0,900		28,800	C#*D##*E##*F#
9			16,000	2,000		2,400	76,800	C#*D##*E##*F#
10	finestres		16,000	2,000	0,900		28,800	C#*D##*E##*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 58

11			16,000	2,000		0,900	28,800	C#*D#*E#*F#
13	Alçat Est	T						
14	balconeres		4,000	2,000	0,900		7,200	C#*D#*E#*F#
15			4,000	2,000		2,400	19,200	C#*D#*E#*F#
17	Alçat Oest	T						
18	balconeres		3,000	2,000	0,900		5,400	C#*D#*E#*F#
19			3,000	2,000		2,400	14,400	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**
**699,600**

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	09	FUSTERIA INTERIOR
Títol 4 (1)	01	FUSTERIA INTERIOR A HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EAQAPEM1	u	<p>Porta kit d'entrada blindada a habitatge amb fulla batent P1, tipus block, muntada a taller i col.locada a l'obra sobre bastiment de base, de fusta amb revestiment exterior de llatres verticals de fusta de làrix C-18, de 140mm. i la resta lacada en blanc. Fulla de 85 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària, inclòs tapetes, ferramenta per a penjar, pany de cop i clau, maneta, pom i espiell. S'inclou l'envernissat de la porta, folrat de bastiment i tapetes a taller. Disposarà de segell de qualitat AENOR.</p> <p>Pany, i claus mestrejades incloses.</p> <p>Inclou el bastiment de base.</p> <p>Tot segons fitxa de projecte P1</p>

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**36,000**

2	EAQE1MP2	u	<p>Porta block de fulles batents de fusta per a interior de fusta batent, de 35 mm de gruix, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 210 cm d'alçària, per a un gruix de bastiment de 10 cm, com a màxim, acabat lacat, inclòs tapetes, amb fulla cares llises, galzes i tapajunts de MDF xapat, ribet de goma, ferramenta de penjar, pany de cop, amb joc de manetes, acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), amb placa petita, de preu mitjà.</p> <p>Inclou el bastiment de base.</p>					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa Divisòries	T						
2	Habitatge tipus F							
3	Esc 3 baixos 1ª							
4			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus E							
6	Esc 3 baixos 2ª							
7			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus D							
9	Esc 3 baixos 1ª							
10			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
12	Plantes Primera-Segona i Tercera	T						
13	Habitatges tipus A1-A3-A4							
14	Esc 1- 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª							
15	Esc 2- 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª							

## AMIDAMENTS

Pàg.: 59

16	Esc 3 - 1er 4ª / 2n 4ª		14,000		14,000	C#*D#*E#*F#
17						
19	Plantes Primera-Segona	T				
20	Habitatge tipus A2					
21	Esc 3 - 1er 1ª / 2n 1ª					
22			2,000		2,000	C#*D#*E#*F#
24	Plantes Primera-Segona i Tercera	T				
25	Habitatges tipus B					
26	Esc 1- 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª					
27	Esc 2 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª					
28	Esc 3 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª					
29			16,000		16,000	C#*D#*E#*F#
31	Plantes Tercera	T				
32	Habitatge tipus C					
33	Esc 3 - 3er 1ª					
34			2,000		2,000	C#*D#*E#*F#

### TOTAL AMIDAMENT

40,000

3 EAQEPMP3 ut

Porta interior corredera cega per als banys, kit interior amb fulla corredera P3 tipus bloc, premarc de 100 mm. Muntada a taller i col·locada a l'obra, fixada a subestructura del mòdul de bany, corredera d'un full i tapajunts llisos a ambdues cares, guia oculta dins la estructura metàl·lica tipus Krona o equivalent, ferratges de penjar cromats mate, maneta interior "U" i condena inox mate, felpes perimetrals antipols per a paviment i paret, junta de goma per a batent i p/p de mitjans auxiliars. Inclou bastiment de base, Fulla de fusta lacada en blanc de 35 mm de gruix, de cares llises, de 80 cm d'amplària. i de 210 d'alçada

Tot segons fitxa de projecte P3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa Divisòries	T						
2	Habitatge tipus F							
3	Esc 3 baixos 1ª							
4	bany		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus E							
6	Esc 3 baixos 2ª							
7	bany		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus D							
9	Esc 3 baixos 1ª							
10	bany		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
12	Plantes Primera-Segona i Tercera	T						
13	Habitatges tipus A1-A3-A4							
14	Esc 1- 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª							
15	Esc 2 - 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª							
16	Esc 3 - 1er 4ª / 2n 4ª							
17	banys		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
19	Plantes Primera-Segona	T						
20	Habitatge tipus A2							
21	Esc 3 - 1er 1ª / 2n 1ª							
22	banys		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
24	Plantes Primera-Segona i Tercera	T						
25	Habitatges tipus B							
26	Esc 1- 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª							
27	Esc 2 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª							
28	Esc 3 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª							

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 60

29	banys		16,000	16,000	C#*D#*E#*F#
31	Plantes Tercera	T			
32	Habitatge tipus C				
33	Esc 3 - 3er 1ª				
34	bany		1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

36,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	09	FUSTERIA INTERIOR
Títol 4 (1)	03	FUSTERIA INTERIOR A LOCALS COMERCIALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EAQE1MP2	u	Porta block de fulles batents de fusta per a interior de fusta batent, de 35 mm de gruix, amb una llum de pas de 80 cm d'amplària i 210 cm d'alçària, per a un gruix de bastiment de 10 cm, com a màxim, acabat lacat, inclòs tapetes, amb fulla cares llises, galzes i tapajunts de MDF xapat, ribet de goma, ferramenta de penjar, pany de cop, amb joc de manetes, acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), amb placa petita, de preu mitjà. Inclou el bastiment de base.

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

TOTAL AMIDAMENT

3,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	10	MANYERIA
Títol 4 (1)	01	SERRALLERIA A ZONES COMUNS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EABGP7EM	u	Conjunt de dues portes d'acer galvanitzat, fabricades en perfils laminats i acabat exterior amb xapa metàl·lica amb reixes de ventilació superiors i inferiors, de 2 fulles batents, per a un buit d'obra entre 220 i 2,20 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1,5 mm, planxes d'1 mm de gruix i bastiment, col·locada. Inclou bastiment metàl·lic, frontisses, pany i clau de companyia, ferratges i petit material auxiliar necessari. deixat preparat per pintar. Element complet segons plànol de detall.

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

TOTAL AMIDAMENT

3,000

2	EABGP8EM	u	Conjunt de dues portes d'acer galvanitzat, fabricades en perfils laminats i acabat exterior amb xapa metàl·lica amb reixes de ventilació superiors i inferiors, de 2 fulles batents, per a un buit d'obra de 115x220 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1,5 mm, planxes d'1 mm de gruix i bastiment, col·locada. Inclou bastiment metàl·lic, frontisses, pany i clau de companyia, ferratges i petit material auxiliar necessari. deixat preparat per pintar. Element complet segons plànol de detall.
---	----------	---	--

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

# AMIDAMENTS

Pàg.: 61

TOTAL AMIDAMENT 3,000

- 3 EABGP7S4 u Conjunt de quatre portes d'acer galvanitzat, fabricades en perfils laminats i acabat exterior amb xapa metàl·lica i xapa metàl·lica microperforada, de 4 fulles batents per pintar, per a un buit d'obra de 246x220 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1,5 mm, planxes perforades d'1 mm de gruix i bastiment, col·locada. Inclou bastiment metàl·lic, frontisses, pany i clau de companyia, ferratges i petit material auxiliar necessari. deixat preparat per pintar. Element complet segons plànol de detall.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Armari comptadors elèctrics		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	Gas i regulador a coberta		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

- 4 EABGP9S4 u Conjunt de dos portes d'acer galvanitzat, fabricades en perfils laminats i acabat exterior amb xapa metàl·lica i xapa metàl·lica microperforada, de 2 fulles batents per pintar, per a un buit d'obra de 125x220 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1,5 mm, planxes perforades d'1 mm de gruix i bastiment, col·locada. Inclou bastiment metàl·lic, frontisses, pany i clau de companyia, ferratges i petit material auxiliar necessari. deixat preparat per pintar. Element complet segons plànol de detall.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Armari comptadors aigua planta baixa		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

- 5 F6A14KS9 u Porta de dues fulles batents de 1,50x1,80 m de llum de pas d'acer galvanitzat en calent, amb bastidor de tub de 40x40x1,5 mm i malla electrosoldada de 200x50 mm de pas i 5 mm de gruix, muntants de tub de 80x80x2 mm, passador amb topall antiobertura, perns regulables, pany de cop i clau i pom, acabat galvanitzat i plastificat, col·locada

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

- 6 EABGPS10 u Conjunt de la Porta Principal d'entrada escales porta per a un buit d'obra de 1600x1800mm., formada per dos fulles batents, un de 95cm de pas habitual i l'altre, de recolzament, de 65cm de pas. Estructura de pletina de 60x10 i xapa microperforada, maneta i pany inox mate mestrejades amb les portes d'accés als habitatges. Estructura formada muntants de tub metàl·lic forrada amb lames de cel·lulosa i ciment formant caixa per encabir les busties i el videoporter i , a la part superior, inclou xapa suport de les lletres soltes, del nom i numero del carrer, retroiluminats amb leds amb protecció antivandàlica. Inclou espai destinat per a les Busties (fitxa S-11), lletres, i tota la mecanització dels elements per a poder incorporar videoporter, pany electrònic, lletres, etc. Tot segons fitxa de projecte s10

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

- 7 EB14I010 m Passamà de tub d'acer S235JR per a pintar, de d 45 mm amb suports per a encastar o cargolar, segons plànol de detall de projecte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	S12		11,000	2,600	3,000		85,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 85,800

- 8 EB32I010 m2 S16-Reixa fixa d'acer galvanitzat, disseny segons especificacions del projecte, col·locada amb fixacions mecàniques. Inclou perfil·leria de suport així com la seva col·locació i fixació.

# AMIDAMENTS

Pàg.: 62

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Interior forat escala		3,000	1,800		18,500	99,900	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>99,900</b>	

9 E89AQBEM m2 Pintat de portes cegues d'acer galvanitzat, amb esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	s1		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
2	s3		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
3	s4		16,500				16,500	C#*D#*E#*F#
4	s9		3,000	2,800	0,500	1,800	7,560	C#*D#*E#*F#
5	s10		3,000	3,200	1,200	2,200	25,344	C#*D#*E#*F#
6	s12		1,000	85,800	0,200	0,200	3,432	C#*D#*E#*F#
7	s16		3,000	1,800	0,200	18,500	19,980	C#*D#*E#*F#
8	s17		3,000	3,000	0,800	4,400	31,680	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>139,496</b>	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	10	MANYERIA
Títol 4 (1)	02	SERRALLERIA A APARCAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EASA71NB	u	Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, una fulla batent, per a una llum de 80x210 cm, preu alt amb tanca antipànic, col·locada. Inclou pany i clau mastrejada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Accés al PK des d'ascensor		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>3,000</b>	

2 EASA71N2 u Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, una fulla batent, per a una llum de 80x210 cm, preu alt, col·locada, inclòs bastiment per a qualsevol tipus de parament vertical, ferratges, maneta... i tot el necessari per deixar la unitat totalment acabada i deixat preparat per pintar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	S1*		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>3,000</b>	

3 EASA71N3 u Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, una fulla batent, per a una llum de 80x210 cm, preu alt, col·locada, inclòs bastiment per a qualsevol tipus de parament vertical, ferratges, maneta... i tot el necessari per deixar la unitat totalment acabada i deixat preparat per pintar.  
Inclou pany i clau mastrejada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	S1* Escala accés des de exterior PK		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1,000</b>	

## AMIDAMENTS

Pàg.: 63

4	1ARAI005	u	Porta basculant 1fulla, amb bastiment i estructura de perfils d'acer galvanitzat, acabada amb planxa d'acer microperforada galvanitzada i muntado horitzontalment, inclús sistema de compensació dins de caixa registrable, guies, pany amb clau, motorització inclòs els emissors radiocomandament (1 per plaça d'aparcament), totalment instal·lada i en funcionament. Inclou sistema antiatrapament de persones, i legalització CE de la porta, sensors, i tot tipus d'instal·lació necessària per a la seva certificació.				
---	----------	---	--	--	--	--	--

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**1,000**

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	10	MANYERIA
Títol 4 (1)	C1	EXTERIOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EB121JEM	m	S5- Barana d'acer per a pintar, muntants i marc format per estructura d'acer A/37B, tub i pletines d'1mm de gruix. Dintre el marc es repartiran rodons de 12mm separats 10cm. Passamà pletina de 6cm sobre els suports verticals col·locats plans, alçada total de la barana 1,17m, fixada mecànicament a l'obra amb tac d'acer, volandera i femella.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Alçat Sud	T						
2	PB		1,000	18,550			18,550	C#*D#*E#*F#
3	P1		1,000	39,130			39,130	C#*D#*E#*F#
4			1,000	18,780			18,780	C#*D#*E#*F#
5	P2		1,000	39,130			39,130	C#*D#*E#*F#
6			1,000	18,780			18,780	C#*D#*E#*F#
7	P3		1,000	39,130			39,130	C#*D#*E#*F#
9	Alçat Nord	T						
10			16,000	3,200			51,200	C#*D#*E#*F#
11	Alçat Est	T						
12			4,000	1,000			4,000	C#*D#*E#*F#
13	Alçat Oest	T						
14			3,000	1,000			3,000	C#*D#*E#*F#
15	Rampa		1,000	7,000			7,000	C#*D#*E#*F#
16	Terrassa pis Esc.3							
17	3er 1a		1,000	9,000			9,000	C#*D#*E#*F#
19	Baranes recinte bicicletes	T						
20			3,000	3,500			10,500	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**
**258,200**

2	EB1200S5	m	Porta barrots d'acer, amb passamà de 45x10mm, travesser inferior i superior, amb frontisses i caixetí que inclourà el pany de cop i clau, muntants cada 100 cm amb triangulacions i brèndoles cada 10 cm, de 145cm d'alçada, fixada mecànicament a l'obra amb tac d'acer, volandera i femella, amb dues capes d'imprimació de taller i dues d'acabat a obra. Tot segons fitxa de projecte S5*				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Portes recinte bicicletes	T						
2			3,000	1,000			3,000	C#*D#*E#*F#

# AMIDAMENTS

Pàg.: 64

TOTAL AMIDAMENT 3,000

- 3 EB122FEM m Barana d'acer galvanitzat, amb passamà de pletina metàl·lica, travesser inferior i superior de L 35-2,5, muntants vistos T 70-8 cada 100 cm i perfil de 15x15x2 mm, per a rebre planxa hidrofugada composta de cel·lulosa-ciment (inclosa), colorejada, de 8 mm de gruix, tipus Euronit o equivalent amb emmarcat de perfils i junts, de 120 a 140 cm d'alçària, fixada mecànicament a l'obra amb tac d'acer, volandera i femella. Conjunt de barana totalment formada i colocada. Fixació de Euronit per a complir amb normativa de baranes, tant a impacte, com a empena laterals.  
Tot segons fitxa de projecte S6

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nuclis escala i ascensor	T						
2	ESCALA 1							
3	Planta Baixa							
4	replà escala		1,000	2,000			2,000	C#*D##*E##F#
6	Planta Primera							
7	replà escala		1,000	2,000			2,000	C#*D##*E##F#
8	passera		2,000	3,150			6,300	C#*D##*E##F#
10	Planta Segona							C#*D##*E##F#
11	replà escala		1,000	2,000			2,000	C#*D##*E##F#
12	passera		2,000	3,150			6,300	C#*D##*E##F#
14	Planta Tercera							C#*D##*E##F#
15	replà escala		1,000	2,000			2,000	C#*D##*E##F#
16	passera		2,000	3,150			6,300	C#*D##*E##F#
18	ESCALA 2							C#*D##*E##F#
19	Planta Baixa							
20	replà escala		1,000	2,000			2,000	C#*D##*E##F#
22	Planta Primera							C#*D##*E##F#
23	replà escala		1,000	2,000			2,000	C#*D##*E##F#
24	passera		2,000	3,150			6,300	C#*D##*E##F#
25								C#*D##*E##F#
26	Planta Segona							C#*D##*E##F#
27	replà escala		1,000	2,000			2,000	C#*D##*E##F#
28	passera		2,000	3,150			6,300	C#*D##*E##F#
30	Planta Tercera							
31	replà escala		1,000	2,000			2,000	C#*D##*E##F#
32	passera		2,000	3,150			6,300	C#*D##*E##F#
34	ESCALA 3							
35	Planta Baixa							
36	replà escala		1,000	2,000			2,000	C#*D##*E##F#
37							0,000	
38	Planta Primera							
39	replà escala		1,000	2,000			2,000	C#*D##*E##F#
40	passera		2,000	3,150			6,300	C#*D##*E##F#
42	Planta Segona							C#*D##*E##F#
43	replà escala		1,000	2,000			2,000	C#*D##*E##F#
44	passera		2,000	3,150			6,300	C#*D##*E##F#
45							0,000	
46	Planta Tercera							C#*D##*E##F#
47	replà escala		1,000	2,000			2,000	C#*D##*E##F#
48	passera		1,000	3,150			3,150	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT 77,550

- 4 EAVJACS7 m2 Gelosia d'alumini tipus formada per estructura de tub, marc de 60.50L, lames Z80SP amb pas de 75mm. Als balcons: per les separacions entre habitatges el marc de 60.50L, si la longitud es superior a 1,10m tindrà un reforç vertical una petina de 60.11. Les passants per davant de forjat el marc 40.40 i reforçades amb tub de 40.40 quan la longitud sigui superior a 1100mm.  
Tot segons fitxa de projecte S7

EUR



# AMIDAMENTS

Pàg.: 65

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Alçad Sud							
2	passants		3,000	2,000		8,800	52,800	C#*D##*E##*F#
4	separació balcons							C#*D##*E##*F#
5	PB		2,000	1,400		2,000	5,600	C#*D##*E##*F#
6	P1-P2		10,000	1,400		2,000	28,000	C#*D##*E##*F#
7	P3		7,000	1,400		2,000	19,600	C#*D##*E##*F#
9	Alçad Nord							
10	passants bloc B		4,000	3,800		15,200	231,040	C#*D##*E##*F#
11	a descomtar forats balconeres		-4,000	0,950		10,500	-39,900	C#*D##*E##*F#
13	passants bloc A		1,000	4,800		10,200	48,960	C#*D##*E##*F#
14			1,000	3,600		10,200	36,720	C#*D##*E##*F#
15	a descomtar forats balconeres		-2,000	0,950		7,500	-14,250	C#*D##*E##*F#
17		T						
18	Subtotal	S					368,570	SUMSUBTOT AL(G1:G17)
19								C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT

368,570

- 5 E8MAU0SE m Formació de contorn d'obertura amb planxa d'acer galvanitzat de 2 mm de gruix, amb un desembolupament de 25cm, col.locada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Alçat Sud	T						
2	balconeres		38,000	2,000	2,400		182,400	C#*D##*E##*F#
3			38,000	2,000		2,400	182,400	C#*D##*E##*F#
4			19,000	2,000	0,900		34,200	C#*D##*E##*F#
5			19,000	2,000		2,400	91,200	C#*D##*E##*F#
7	Alçat Nord	T						
8	balconeres		16,000	2,000	0,900		28,800	C#*D##*E##*F#
9			16,000	2,000		2,400	76,800	C#*D##*E##*F#
10	finestres		16,000	2,000	0,900		28,800	C#*D##*E##*F#
11			16,000	2,000		0,900	28,800	C#*D##*E##*F#
13	Alçat Est	T						
14	balconeres		4,000	2,000	0,900		7,200	C#*D##*E##*F#
15			4,000	2,000		2,400	19,200	C#*D##*E##*F#
17	Alçat Oest	T						
18	balconeres		3,000	2,000	0,900		5,400	C#*D##*E##*F#
19			3,000	2,000		2,400	14,400	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT

699,600

- 6 E8940BJ0 m2 Pintat d'estructura d'acer a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	S5		258,200			1,000	258,200	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT

258,200

- 7 EQN2I020 u Escala de gat accés a coberta d'acer S235JR, amb muntants i travessers de passamà 50x10mm, fixada mecànicament i fixacions de seguretat per al manteniment amb passamà 50x10 amb perforació pels mosquetons, totalment galvanitzada en calent per immersió, segons plànol de detall de projecte.

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

# AMIDAMENTS

Pàg.: 66

TOTAL AMIDAMENT 3,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Titol 3	01	OBRA NOVA
Titol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Titol 5	12	INSTAL·LACIONS
Titol 4 (1)	05	VENTILACIÓ

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	Per a ventilació bany i cuina					430,000	430,000	C#*D#*E#*F#
2	Per a extractor campana cuina					390,000	390,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 820,000

2	EEM93331	u	Ventilador en línia per a conducte circular amb cos extraïble de material plàstic per a un diàmetre de 100 mm, motor monofàsic de dos velocitats, IP X4, 25 W de potència absorbida per a un cabal màxim de 250 m3/h, nivell de pressió sonora de 25 a 30 dB(A), muntat en el conducte
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 36,000

3	EEP31155	u	Boca d'extracció de 125 mm de diàmetre de connexió i 160 mm de diàmetre exterior, d'acer galvanitzat amb acabat pintat, fixada amb cargols a paret o sostre i ajustada a cabals de sortida
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			72,000				72,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 72,000

4	EE42Q824	m	Conducte llis circular de planxa d'acer galvanitzat de 200 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0.6 mm, autoconnectable, muntat superficialment
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per fums/ventilació local					14,000	14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

5	EE42QC24	m	Conducte llis circular de planxa d'acer galvanitzat de 300 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0.6 mm, autoconnectable, muntat superficialment
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per fums/ventilació local					14,000	14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

6	EE4Z0G84	u	Barret de xemeneia de planxa d'acer galvanitzat, de diàmetre 200 mm, adaptat per a doble tub, col·locat amb fixacions mecàniques
---	----------	---	--

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

# AMIDAMENTS

Pàg.: 67

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

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>1,000</b>
------------------------	--------------

7 EE4Z0GC4 u Barret de xemeneia de planxa d'acer galvanitzat, de diàmetre 300 mm, adaptat per a doble tub, col·locat amb fixacions mecàniques

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

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>1,000</b>
------------------------	--------------

8 EE42Z601 m Chemeneia concèntrica de doble paret, amb paret interior de polipropilè altament resistent a les condensacions de D 60 mm i exterior d'acer lacat en blanc de D100 mm, tipus DINAK model DIFLUX POLIPROPILE o equivalent, muntat superficialment, amb els accessoris necessaris, connexionat a la caldera de gas, totalment instal·lat i en funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1						0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
2	Per a xemeneies de calderes Esc. 1					84,000	84,000	C#*D#*E#*F#
3	Per a xemeneies de calderes Esc. 2					84,000	84,000	C#*D#*E#*F#
4	Per a xemeneies de calderes Esc. 3					110,000	110,000	C#*D#*E#*F#

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>278,000</b>
------------------------	----------------

9 EE42Z602 m Colce de 45° de xemeneia concèntrica de doble paret, amb paret interior de polipropilè altament resistent a les condensacions de D 60 mm i exterior d'acer lacat en blanc de D100 mm, tipus DINAK model DIFLUX POLIPROPILE o equivalent, muntat superficialment, connexionat al conducte, totalment instal·lat i en funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1						0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
2	Per a xemeneies de calderes Esc. 1					24,000	24,000	C#*D#*E#*F#
3	Per a xemeneies de calderes Esc. 2					24,000	24,000	C#*D#*E#*F#
4	Per a xemeneies de calderes Esc. 3					24,000	24,000	C#*D#*E#*F#

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>72,000</b>
------------------------	---------------

10 EE42Z603 m Acoblament a caldera de xemeneia concèntrica de doble paret, amb paret interior de polipropilè altament resistent a les condensacions de D 60 mm i exterior d'acer lacat en blanc de D100 mm, tipus DINAK model DIFLUX POLIPROPILE o equivalent, muntat superficialment, connexionat al conducte totalment instal·lat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1						0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
2	Per a xemeneies de calderes Esc. 1					12,000	12,000	C#*D#*E#*F#
3	Per a xemeneies de calderes Esc. 2					12,000	12,000	C#*D#*E#*F#
4	Per a xemeneies de calderes Esc. 3					12,000	12,000	C#*D#*E#*F#

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>36,000</b>
------------------------	---------------

11 EE42Z604 m Peça terminal de xemeneia concèntrica de doble paret, amb paret interior de polipropilè altament resistent a les condensacions de D 60 mm i exterior d'acer lacat en blanc de D100 mm, tipus DINAK model DIFLUX POLIPROPILE o equivalent, muntat superficialment, connexionat al conducte totalment instal·lat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1						0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
2	Per a xemeneies de calderes Esc. 1					12,000	12,000	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 68

3	Per a xemeneies de calderes Esc. 2	12,000	12,000	C#*D#*E#*F#
4	Per a xemeneies de calderes Esc. 3	12,000	12,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **36,000**

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Titul 3	01	OBRA NOVA
Titul 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Titul 5	12	INSTAL·LACIONS
Titul 4 (1)	01	INST. D'EVAQUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ
Titul 4 (1) (1)	01	HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PD19-Z001	m	<p>Recollida aigües fecals d'habitatge tipus A.</p> <p>Xarxa de petita evacuació per a recollida d'aparells sanitaris amb sifó individual, amb pendents de 2% al 4%, banyeres i dutxes amb pendent màxim del 10%, connexions a baixant o col·lector penjant a 45° com a mínim. Muntatge encastat i/o superficial o per sota de fals sostre de planta inferior. Incloent:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· sifons individuals dels aparells</li> <li>· tubs de PP tricapa insonoritzat, muntatge superficial o encastat</li> </ul> <p>Característiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· DN tubs i accessoris segons esquema de principi</li> <li>· Longitud i traçat tubs segons plànols</li> </ul> <p>Equips:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· WC: 1u.</li> <li>· Rentamans: 1u.</li> <li>· Dutxa: 1u.</li> <li>· Pica: 1u.</li> <li>· Rentaplats: 1u.</li> </ul>

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

**TOTAL AMIDAMENT** **14,000**

2	PD19-Z002	m	<p>Recollida aigües fecals d'habitatge tipus A2.</p> <p>Xarxa de petita evacuació per a recollida d'aparells sanitaris amb sifó individual, amb pendents de 2% al 4%, banyeres i dutxes amb pendent màxim del 10%, connexions a baixant o col·lector penjant a 45° com a mínim. Muntatge encastat i/o superficial o per sota de fals sostre de planta inferior. Incloent:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· sifons individuals dels aparells</li> <li>· tubs de PP tricapa insonoritzat, muntatge superficial o encastat</li> </ul> <p>Característiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· DN tubs i accessoris segons esquema de principi</li> <li>· Longitud i traçat tubs segons plànols</li> </ul> <p>Equips:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· WC: 1u.</li> <li>· Rentamans: 1u.</li> <li>· Dutxa: 1u.</li> <li>· Pica: 1u.</li> <li>· Rentaplats: 1u.</li> </ul>
---	-----------	---	---

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

**TOTAL AMIDAMENT** **2,000**

3	PD19-Z003	m	<p>Recollida aigües fecals d'habitatge tipus B.</p> <p>Xarxa de petita evacuació per a recollida d'aparells sanitaris amb sifó individual, amb pendents de 2% al 4%, banyeres i dutxes amb pendent màxim del 10%, connexions a baixant o col·lector penjant a 45° com a mínim. Muntatge encastat i/o superficial o per sota de fals sostre de planta inferior. Incloent:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· sifons individuals dels aparells</li> <li>· tubs de PP tricapa insonoritzat, muntatge superficial o encastat</li> </ul>
---	-----------	---	---

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 69

Característiques:  
· DN tubs i accessoris segons esquema de principi  
· Longitud i traçat tubs segons plànols  
Equips:  
· WC: 1u.  
· Rentamans: 1u.  
· Dutxa: 1u.  
· Pica: 1u.  
· Rentaplats: 1u.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>16,000</b>	

4 PD19-Z004 m

Recollida aigües fecals d'habitatge tipus C.  
Xarxa de petita evacuació per a recollida d'aparells sanitaris amb sífó individual, amb pendents de 2% al 4%, banyeres i dutxes amb pendent màxim del 10%, connexions a baixant o col·lector penjant a 45° com a mínim. Muntatge encastat i/o superficial o per sota de fals sostre de planta inferior. Incloent:  
· sifons individuals dels aparells  
· tubs de PP tricapa insonoritzat, muntatge superficial o encastat  
Característiques:  
· DN tubs i accessoris segons esquema de principi  
· Longitud i traçat tubs segons plànols  
Equips:  
· WC: 1u.  
· Rentamans: 1u.  
· Dutxa: 1u.  
· Pica: 1u.  
· Rentaplats: 1u.

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

5 PD19-Z005 m

Recollida aigües fecals d'habitatge tipus D.  
Xarxa de petita evacuació per a recollida d'aparells sanitaris amb sífó individual, amb pendents de 2% al 4%, banyeres i dutxes amb pendent màxim del 10%, connexions a baixant o col·lector penjant a 45° com a mínim. Muntatge encastat i/o superficial o per sota de fals sostre de planta inferior. Incloent:  
· sifons individuals dels aparells  
· tubs de PP tricapa insonoritzat, muntatge superficial o encastat  
Característiques:  
· DN tubs i accessoris segons esquema de principi  
· Longitud i traçat tubs segons plànols  
Equips:  
· WC: 1u.  
· Rentamans: 1u.  
· Dutxa: 1u.  
· Pica: 1u.  
· Rentaplats: 1u.

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

6 PD19-Z006 m

Recollida aigües fecals d'habitatge tipus E.  
Xarxa de petita evacuació per a recollida d'aparells sanitaris amb sífó individual, amb pendents de 2% al 4%, banyeres i dutxes amb pendent màxim del 10%, connexions a baixant o col·lector penjant a 45° com a mínim. Muntatge encastat i/o superficial o per sota de fals sostre de planta inferior. Incloent:  
· sifons individuals dels aparells  
· tubs de PP tricapa insonoritzat, muntatge superficial o encastat  
Característiques:  
· DN tubs i accessoris segons esquema de principi

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 70

· Longitud i traçat tubs segons plànols

Equips:

· WC: 1u.

· Rentamans: 1u.

· Dutxa: 1u.

· Pica: 1u.

· Rentaplats: 1u.

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**1,000**

7 PD19-Z007 m

Recollida aigües fecals d'habitatge tipus F.

Xarxa de petita evacuació per a recollida d'aparells sanitaris amb sífo individual, amb pendents de 2% al 4%, banyeres i dutxes amb pendent màxim del 10%, connexions a baixant o col·lector penjant a 45° com a mínim.

Muntatge encastat i/o superficial o per sota de fals sostre de planta inferior. Incloent:

· sifons individuals dels aparells

· tubs de PP tricapa insonoritzat, muntatge superficial o encastat

Característiques:

· DN tubs i accessoris segons esquema de principi

· Longitud i traçat tubs segons plànols

Equips:

· WC: 1u.

· Rentamans: 1u.

· Dutxa: 1u.

· Pica: 1u.

· Rentaplats: 1u.

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**1,000**

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Titul 3	01	OBRA NOVA
Titul 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Titul 5	12	INSTAL·LACIONS
Titul 4 (1)	01	INST. D'EVAQUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ
Titul 4 (1) (1)	02	ESPAIS COMUNS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PD19-Z009	m	Recollida aigües per local humit de serveis comunitaris. Compren la unió entre la xarxa enterrada del aparcament i l'abocador de serveis comuns de l'escala. Característiques: · DN tubs i accessoris segons esquema de principi · Longitud i traçat tubs segons plànols Equips: · abocador: 1ut

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**3,000**

2 P5ZH0-12PPA u

Bonera no sifònica d'etilè propilè diè (EPDM) de 180 a 240 mm de costat, amb sortida vertical de 50 a 100 mm de diàmetre nominal, amb tapa antigra de plàstic, adherida sobre làmina bituminosa en calent

CRITERI D'AMIDAMENT: BONERA O PROLONGACIÓ RECTA:

Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

EUR

# AMIDAMENTS

Pàg.: 71

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**21,000**

- 3 PD17-4740 m
- Baixant de tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 90 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, junt elàstic, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides
- CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.
- Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls i la repercussió de les peces especials a col·locar.

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**345,000**

- 4 PD17-4741 m
- Baixant de tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 110 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, junt elàstic, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides
- CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.
- Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls i la repercussió de les peces especials a col·locar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per col·lectors pluvials		73,200				73,200	C#*D#*E#*F#
2	Per baixants residuals		179,000				179,000	C#*D#*E#*F#
3	Per col·lectors residuals							

**TOTAL AMIDAMENT**
**252,200**

- 5 PD7D-5Z5D m
- Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 125 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, junt elàstic, penjat al sostre
- CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.
- Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls i la repercussió de les peces especials a col·locar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per col·lectors residuals		20,400				20,400	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**
**20,400**

- 6 PD7D-5Z5F m
- Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 110 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, junt elàstic, penjat al sostre
- CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.
- Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls i la repercussió de les peces especials a col·locar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per col·lectors residuals		14,100				14,100	C#*D#*E#*F#
2	Per col·lectors pluvials		64,900				64,900	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**
**79,000**

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 72

- 7 PD77-WCEN m Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a sanejament sense pressió, de DN 200 mm i de SN 8 (8 kN/m<sup>2</sup>) 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, amb picó vibrant elèctric  
CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.  
Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls i la repercussió de les peces especials a col·locar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Exterior connexió pericons per pluvials		47,700				47,700	C#*D#*E#*F#
2	Exterior connexió pericons per residuals		38,300				38,300	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**
**86,000**

- 8 PD5M-50U4 m Drenatge amb tub ranurat de PVC de diàmetre 200 mm  
CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.  
INCLÒS EL REBLERT DE MATERIAL FILTRANT:  
Aquest criteri no inclou la preparació de la superfície d'assentament ni l'execució del llit de material filtrant.  
SENSE INCLOURE EL REBLERT DE MATERIAL FILTRANT:  
Aquest criteri no inclou la preparació de la superfície d'assentament, ni el reblert de la rasa amb material filtrant.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			265,500				265,500	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**
**265,500**

- 9 PD31-5686 u Pericó de pas i tapa fixa, de 60x60x60 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  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**6,000**

- 10 PD31-56CP u Pericó sifònic i tapa registrable, de 90x90x80 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  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**2,000**

- 11 P221B-EL6Z m3 Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i càrrega mecànica sobre camió amb retroexcavadora  
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.



## AMIDAMENTS

Pàg.: 73

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Perico de pas 60x60x60		0,800	0,800	0,800	6,000	3,072	C#*D#*E#*F#
2	Perico sifonic 90x90x80		1,400	1,400	1,000	2,000	3,920	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>6,992</b>	

- 12 P221D-DZ2P m3
- Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny fluix (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora  
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	Per desguassos soterrats exterior connexió a pericons de sortida a claveguera		0,500	5,000	124,000		310,000	C#*D#*E#*F#
2			0,000	0,000	0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	Executat Fase 1		-1,000	47,370			-47,370	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>262,630</b>	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Titul 3	01	OBRA NOVA
Titul 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Titul 5	12	INSTAL·LACIONS
Titul 4 (1)	01	INST. D'EVAQUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ
Titul 4 (1) (1)	03	APARCAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PD54-10NX5	u	Bonera sifònica de fosa de 180 a 240 mm de costat, amb sortida vertical de 150 a 200 mm de diàmetre nominal, amb tapa plana o de registre de fosa, per a una càrrega classe M 125, col·locada fixacions mecàniques CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat realment col·locada a l'obra d'acord amb les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	aparcament		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>3,000</b>	

- 2 PD5B-5VRY m
- Canal de formigó polímer sense pendent, d'amplària interior 200 mm i de 200 a 240 mm d'alçària, amb perfil lateral, amb reixa d'acer galvanitzat ranurada classe C250, segons norma UNE-EN 1433, recolzada a la canal, col·locada sobre base de formigó amb solera de 150 mm de gruix i parets de 150 mm de gruix  
CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Interceptora aparcament		1,000	17,100			17,100	C#*D#*E#*F#
2								C#*D#*E#*F#
3	Executat Fase 1		-1,000	17,100			-17,100	C#*D#*E#*F#

EUR

# AMIDAMENTS

Pàg.: 74

**TOTAL AMIDAMENT** **0,000**

- 3 PD17-4740 m
- Baixant de tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 90 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, junt elàstic, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides
- CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.
- Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls i la repercussió de les peces especials a col·locar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per col·lector pluvial		9,600				9,600	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **9,600**

- 4 PD7D-5Z5F m
- Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 110 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, junt elàstic, penjat al sostre
- CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.
- Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls i la repercussió de les peces especials a col·locar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per col·lectors pluvials		63,000				63,000	C#*D#*E#*F#
2	Per col·lectors residuals		43,800				43,800	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **106,800**

- 5 PD7D-5Z5D m
- Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 125 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, junt elàstic, penjat al sostre
- CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.
- Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls i la repercussió de les peces especials a col·locar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per col·lectors pluvials		31,900				31,900	C#*D#*E#*F#
2	Per col·lectors residuals		50,200				50,200	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **82,100**

- 6 PD7D-5Z5B m
- Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 160 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, junt elàstic, penjat al sostre
- CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.
- Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls i la repercussió de les peces especials a col·locar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per col·lectors pluvials							
2	Per col·lectors residuals		22,300				22,300	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **22,300**

- 7 PD77-WCEJ m
- Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a sanejament sense pressió, de DN 125 mm i de SN 8 (8 kN/m2) de rigidesa anular, sobre solera de formigó de 15 cm de gruix, lilit de sorra de 15 cm de gruix i reblert amb sorra fins a 30 cm per sobre del tub, amb picó vibrant elèctric
- CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 75

Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls i la repercussió de les peces especials a col·locar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per col·lectors residuals		0,600				0,600	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>0,600</b>	

- 8 PD77-WCEL m
- Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a sanejament sense pressió, de DN 160 mm i de SN 8 (8 kN/m<sup>2</sup>) 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, amb picó vibrant elèctric  
CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.  
Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls i la repercussió de les peces especials a col·locar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per col·lectors residuals		66,000				66,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>66,000</b>	

- 9 PFB3-143EK m
- Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 32, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió per compressió mecànica, de material plàstic, col·locat al fons de la rasa, sense afectació per presència de serveis en la rasa, sense presència d'estrebada, amb grau de dificultat mitjà, amb reblert sobre llit de sorra de 0,1 m de gruix i reblert de sorra fins a 30 cm per sobre del tub, inclosa la formació d'una solera de 15 cm de gruix de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm<sup>2</sup>, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm  
CRITERI D'AMIDAMENT: TUBS:  
m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.  
Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat.  
En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar.  
COL·LOCACIÓ SOTERRADA:  
No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	impulsió bomba		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>5,000</b>	

- 10 PFB3-13ZKO m
- Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 32, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió per compressió mecànica, de material plàstic, col·locat superficialment, amb grau de dificultat mitjà  
CRITERI D'AMIDAMENT: TUBS:  
m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.  
Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat.  
En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar.  
COL·LOCACIÓ SOTERRADA:  
No s'inclouen en aquest criteri els daus de formigó per a l'ancoratge dels tubs ni les brides metàl·liques per a la subjecció dels mateixos.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	impulsió bomba		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>10,000</b>	

- 11 P221B-EL6Z m3
- Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora de combustible i càrrega mecànica sobre camió amb retroexcavadora

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 76

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	Perico de pas		0,600	0,600	0,600	1,000	0,216	C#*D#*E#*F#
2	Perico bobma 90x90x80		1,400	1,400	1,000	1,000	1,960	C#*D#*E#*F#
3	Reixa rampa		0,300	0,300	10,000		0,900	C#*D#*E#*F#
4	Separador Hidrocarburs		1,500	1,500	1,500	1,000	3,375	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**
**6,451**

12 P221D-DZ2P m3

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

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	Per reixa interceptora de rampa aparcament		0,200	0,300	3,000		0,180	C#*D#*E#*F#
2	Tubs enterrats Sanejament		0,500	0,500	70,000		17,500	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**
**17,680**

13 PNN1-CNJC u

Bomba submergible per aigües residuals amb connexió roscada d'1 1/2" de diàmetre nominal, rotor tipus vortex amb un pas útil de sòlids de 30 a 35 mm de diàmetre, motor monofàsic de 230 V i una potència de 0,5 a 0,75 kW a 2900 rpm, cos d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), col·locada en pericó de canalització soterrada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	nº de bombes		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**
**2,000**

14 PNN1-Z001 u

Quadre elèctric de protecció i comandament, per al control de dues bombes monofàsiques o trifàsiques, inclou proteccions, contactors, boies, armari i tots els elements necessaris per realitzar el control de l'encesa i apagada de les bombes de forma alternativa.

Inclou subministrament i instal·lació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	nº de quadres		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**
**1,000**

15 PDE6-6Y4E u

Separador d'hidrocarburs coalescent, classe I (5mg/l) segons UNE-EN 858-1, de formigó de forma cilíndrica, amb obturació i desarenador de 450 a 700 l, per a un cabal de 3 l/s, amb canonades d'entrada i sortida de 110 mm de diàmetre, amb tapa transitable D400, col·locat

EUR

# AMIDAMENTS

Pàg.: 77

CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	01	INST. D'EVAQUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ
Títol 4 (1) (1)	04	LOCAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PD19-Z008	m	<p>Recollida aigües fecals de local comercial.</p> <p>Xarxa de petita evacuació per a recollida d'aparells sanitaris amb sifó individual, amb pendents de 2% al 4%, banyeres i dutxes amb pendent màxim del 10%, connexions a baixant o col·lector penjant a 45° com a mínim.</p> <p>Muntatge encastat i/o superficial o per sota de fals sostre de planta inferior. Incloent:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· sifons individuals dels aparells</li> <li>· tubs de PVC muntatge superficial o encastat</li> </ul> <p>Característiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· DN tubs i accessoris segons esquema de principi</li> <li>· Longitud i traçat tubs segons plànols</li> </ul> <p>Equips:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· WC: 1u.</li> <li>· Rentamans: 1u.</li> </ul>

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

2	PD7D-5Z5F	m	<p>Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 110 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, junt elàstic, penjat al sostre</p> <p>CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.</p> <p>Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls i la repercussió de les peces especials a col·locar.</p>					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per col·lectors residuals		14,100				14,100	C#*D#*E#*F#
2	Per col·lectors pluvials		64,900				64,900	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							79,000	

3	PD7D-5Z5D	m	<p>Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 125 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, junt elàstic, penjat al sostre</p> <p>CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.</p> <p>Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls i la repercussió de les peces especials a col·locar.</p>					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per col·lectors residuals		20,400				20,400	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Pàg.: 78

TOTAL AMIDAMENT 20,400

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Titol 3	01	OBRA NOVA
Titol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Titol 5	12	INSTAL·LACIONS
Titol 4 (1)	01	INST. D'EVAQUACIÓ, CANALITZACIÓ I VENTILACIÓ
Titol 4 (1) (1)	05	AJUDES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEVC-SL3J	u	<p>Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries de guix laminat i fusta. S'inclouen entre altres els següents treballs:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs.</li> <li>- Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris.</li> <li>- Tapat de forats i regates.</li> <li>- Connexionat i segellat de tots els elements.</li> <li>- Neteja final i retirada de runes i escombraries.</li> </ul>

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Titol 3	01	OBRA NOVA
Titol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Titol 5	12	INSTAL·LACIONS
Titol 4 (1)	0J	INST. DE CLIMATITACIÓ, CALEFACCIÓ I VENTILACIÓ MEC
Titol 4 (1) (1)	01	HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PE421-48R9	m	<p>Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,5 mm, muntat superficialment</p> <p>CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.</p> <p>Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.</p>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per a ventilació bany i cuina		579,400				579,400	C#*D#*E#*F#
2	Per a extractor campana cuina		431,400				431,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.010,800

2	PEM6-B66K	u	<p>Ventilador en línia per a conducte circular amb cos extraïble de material plàstic per a un diàmetre de 100 mm, motor monofàsic de dos velocitats, IP X4, 25 W de potència absorbida per a un cabal màxim de 250 m3/h, nivell de pressió sonora de 25 a 30 dbA, muntat en el conducte</p> <p>CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.</p>					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 36,000

3	PEP6-8FV2	u	<p>Boca d'extracció de 125 mm de diàmetre de connexió i 160 mm de diàmetre exterior, d'acer galvanitzat amb acabat pintat, fixada amb cargols a paret o sostre i ajustada a cabals de sortida</p> <p>CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.</p>					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

# AMIDAMENTS

Pàg.: 79

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	banys		36,000				36,000	C#*D#*E#*F#
2	cuines		36,000				36,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

72,000

- 4 PE361-Z001 u Instal·lació calefacció habitatge tipus A.  
Conté:  
· 3 radiadors d'alumini de 6 elements amb vàlvula termostàtica  
· Tovalloles elèctric termostàtic  
· Vàlvules sortida de caldera  
· Termòstat d'ambient  
· Circuits monotub canonades de tub multicapa de diàmetre adequat encastats al terra.  
Amb proves realitzades. Totalment muntat i en funcionament

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

TOTAL AMIDAMENT

14,000

- 5 PE361-Z002 u Instal·lació calefacció habitatge tipus A2.  
Conté:  
· 3 radiadors d'alumini de 6 elements amb vàlvula termostàtica  
· Tovalloles elèctric termostàtic  
· Vàlvules sortida de caldera  
· Termòstat d'ambient  
· Circuits monotub canonades de tub multicapa de diàmetre adequat encastats al terra.  
Amb proves realitzades. Totalment muntat i en funcionament

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

TOTAL AMIDAMENT

2,000

- 6 PE361-Z003 u Instal·lació calefacció habitatge tipus B.  
Conté:  
· 3 radiadors d'alumini de 6 elements amb vàlvula termostàtica  
· 1 radiador d'alumini de 4 elements  
· Tovalloles elèctric termostàtic  
· Vàlvules sortida de caldera  
· Termòstat d'ambient  
· Circuits monotub canonades de tub multicapa de diàmetre adequat encastats al terra.  
Amb proves realitzades. Totalment muntat i en funcionament

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

TOTAL AMIDAMENT

16,000

- 7 PE361-Z004 u Instal·lació calefacció habitatge tipus C.  
Conté:  
· 3 radiadors d'alumini de 6 elements amb vàlvula termostàtica  
· Tovalloles elèctric termostàtic  
· Vàlvules sortida de caldera  
· Termòstat d'ambient  
· Circuits monotub canonades de tub multicapa de diàmetre adequat encastats al terra.  
Amb proves realitzades. Totalment muntat i en funcionament

## AMIDAMENTS

Pàg.: 80

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**1,000**

- 8 PE361-Z005 u Instal·lació calefacció habitatge tipus D.  
Conté:  
· 3 radiadors d'alumini de 6 elements amb vàlvula termostàtica  
· Tovalloier elèctric termostàtic  
· Vàlvules sortida de caldera  
· Termòstat d'ambient  
· Circuits monotub canonades de tub multicapa de diàmetre adequat encastats al terra.  
Amb proves realitzades. Totalment muntat i en funcionament

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**1,000**

- 9 PE361-Z006 u Instal·lació calefacció habitatge tipus E.  
Conté:  
· 3 radiadors d'alumini de 6 elements amb vàlvula termostàtica  
· Tovalloier elèctric termostàtic  
· Vàlvules sortida de caldera  
· Termòstat d'ambient  
· Circuits monotub canonades de tub multicapa de diàmetre adequat encastats al terra.  
Amb proves realitzades. Totalment muntat i en funcionament

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**1,000**

- 10 PE361-Z007 u Instal·lació calefacció habitatge tipus F.  
Conté:  
· 3 radiadors d'alumini de 6 elements amb vàlvula termostàtica  
· Tovalloier elèctric termostàtic  
· Vàlvules sortida de caldera  
· Termòstat d'ambient  
· Circuits monotub canonades de tub multicapa de diàmetre adequat encastats al terra.  
Amb proves realitzades. Totalment muntat i en funcionament

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**1,000**

- 11 PE23-Z001 u Caldera de condensació de 5,5 a 24 kW de potència calorífica, de planxa d'acer, per a calefacció i aigua calenta sanitària, de 3 bar de pressió, per a gas natural, amb vàlvules, vas d'expansió i conjunt d'accessoris, mural, dissenyada segons els requisits del REGLAMENTO (UE) 813/2013, amb una classe d'eficiència energètica en calefacció i aigua calenta sanitària A-A/XL segons REGLAMENTO (UE) 811/2013, col·locada Tipus Viessmann VITODENS 100 o equivalent. Amb emissions de NOx inferiors a 30 mg/Kwh, i emissions de Nox en sec de l'energia per calefacció i ACS inferior a 70 mg/Kwh  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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



# AMIDAMENTS

Pàg.: 81

TOTAL AMIDAMENT 36,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0J	INST. DE CLIMATITACIÓ, CALEFACCIÓ I VENTILACIÓ MEC
Títol 4 (1) (1)	02	ESPAIS COMUNS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PE47-Z001	m	Chemeneia concèntrica de doble paret, amb paret interior de polipropilè altament resistent a les condensacions de D 60 mm i exterior d'acer lacat en blanc de D100 mm, tipus DINAK model DIFLUX POLIPROPILE o equivalent, muntat superficialment, amb els accessoris necessaris, connexionat a la caldera de gas, totalment instal·lat i en funcionament. CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	u/planta	m verticals				
2	Per a xemeneies de calderes Esc. 1							C#*D#*E#*F#
3	P1		4,000	15,500			62,000	C#*D#*E#*F#
4	P2		4,000	12,500			50,000	C#*D#*E#*F#
5	P3		4,000	9,500			38,000	C#*D#*E#*F#
6	Per a xemeneies de calderes Esc. 2							
7	P1		4,000	15,500			62,000	C#*D#*E#*F#
8	P2		4,000	12,500			50,000	C#*D#*E#*F#
9	P3		4,000	9,500			38,000	C#*D#*E#*F#
10	Per a xemeneies de calderes Esc. 3							
11	Pb		4,000	18,500			74,000	C#*D#*E#*F#
12	P1		4,000	15,500			62,000	C#*D#*E#*F#
13	P2		4,000	12,500			50,000	C#*D#*E#*F#
14	P3		1,000	9,500			9,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 495,500

2	PE47-Z002	u	Colce de 45° de xemeneia concèntrica de doble paret, amb paret interior de polipropilè altament resistent a les condensacions de D 60 mm i exterior d'acer lacat en blanc de D100 mm, tipus DINAK model DIFLUX POLIPROPILE o equivalent, muntat superficialment, connexionat al conducte, totalment instal·lat i en funcionament.
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per a xemeneies de calderes Esc. 1		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
2	Per a xemeneies de calderes Esc. 2		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
3	Per a xemeneies de calderes Esc. 3		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 72,000

3	PE47-Z003	m	Acoblament a caldera de xemeneia concèntrica de doble paret, amb paret interior de polipropilè altament resistent a les condensacions de D 60 mm i exterior d'acer lacat en blanc de D100 mm, tipus DINAK model DIFLUX POLIPROPILE o equivalent, muntat superficialment, connexionat al conducte totalment instal·lat.
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per a xemeneies de calderes Esc. 1		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
2	Per a xemeneies de calderes Esc. 2		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
3	Per a xemeneies de calderes Esc. 3		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

EUR

# AMIDAMENTS

Pàg.: 82

TOTAL AMIDAMENT 36,000

4 PE47-Z004 u Peça terminal de xemeneia concèntrica de doble paret, amb paret interior de polipropilè altament resistent a les condensacions de D 60 mm i exterior d'acer lacat en blanc de D100 mm, tipus DINAK model DIFLUX POLIPROPILE o equivalent, muntat superficialment, connexionat al conducte totalment instal·lat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per a xemeneies de calderes Esc. 1		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
2	Per a xemeneies de calderes Esc. 2		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
3	Per a xemeneies de calderes Esc. 3		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 36,000

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL  
Capítol N1 OBRA NOVA  
Títol 3 01 OBRA NOVA  
Títol 4 01 OBRA D'EDIFICACIÓ  
Títol 5 12 INSTAL·LACIONS  
Títol 4 (1) 0J INST. DE CLIMATITACIÓ, CALEFACCIÓ I VENTILACIÓ MEC  
Títol 4 (1) (1) 03 APARCAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEKI-HAFY	u	Reixa d'intempèrie de serralleria. Disseny segons especificacions del projecte o indicacions de la DF, col·locada amb fixacions mecàniques. Inclou perfil·leria de suport així com la seva col·locació i fixació. Amb una superfície útil per al pas de l'aire de 3.45m2 CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT 15,000

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL  
Capítol N1 OBRA NOVA  
Títol 3 01 OBRA NOVA  
Títol 4 01 OBRA D'EDIFICACIÓ  
Títol 5 12 INSTAL·LACIONS  
Títol 4 (1) 0J INST. DE CLIMATITACIÓ, CALEFACCIÓ I VENTILACIÓ MEC  
Títol 4 (1) (1) 04 LOCAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PE421-48T2	m	Conducte llis circular de planxa d'acer galvanitzat de 200 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,6 mm, autoconnectable, muntat superficialment CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per fums/ventilacio local					14,000	14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

2 PE421-48W1 m Conducte llis circular de planxa d'acer galvanitzat de 300 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,6 mm, autoconnectable, muntat superficialment  
CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.  
Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 83

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**1,000**

- 3 PE40-60BH u Barret de xemeneia de planxa d'acer galvanitzat, de 200 mm, adaptat per a doble tub, col·locat amb fixacions mecàniques  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per fums/ventilació local					14,000	14,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**
**14,000**

- 4 PE40-60BP u Barret de xemeneia de planxa d'acer galvanitzat, de 300 mm, adaptat per a doble tub, col·locat amb fixacions mecàniques  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**1,000**

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0J	INST. DE CLIMATITACIÓ, CALEFACCIÓ I VENTILACIÓ MEC
Títol 4 (1) (1)	05	AJUDES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEVC-0L7J	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries de guix laminat. S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries.

**AMIDAMENT DIRECTE**
**1,000**

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0K	INST. ELECTRIQUES
Títol 4 (1) (1)	01	HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG4G-Z001	u	Instal·lació elèctrica interior d'un habitatge d'1 dormitori, amb grau d'electrificació bàsic i 6 circuits, i ajudes de ram de paleta

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

# AMIDAMENTS

Pàg.: 84

1			32,000				32,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							32,000	
2	PG4G-Z002	u	Instal·lació elèctrica interior d'un habitatge de 2 dormitoris, amb grau d'electrificació bàsic i 6 circuits, i ajudes de ram de paleta					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
3	PG4G-Z004	u	Quadre elèctric d'habitatge amb 1 dormitori.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			32,000				32,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							32,000	
4	PG4G-Z005	u	Quadre elèctric d'habitatge amb 2 dormitoris.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL						
Capítol	N1	OBRA NOVA						
Títol 3	01	OBRA NOVA						
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ						
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS						
Títol 4 (1)	0K	INST. ELECTRIQUES						
Títol 4 (1) (1)	02	ESPAIS COMUNS						
NIVELL 4	01	INSTAL·LACIÓ ENLLAÇ						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	PG19-DGH7	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 CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per escala 1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
2	PG19-DGH6	u	Caixa general de protecció de polièster reforçat amb fibra de vidre, de 160 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 CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per escala 2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Per escala 3		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

# AMIDAMENTS

Pàg.: 85

- 3 PG4M-DRDC u Tallacircuit unipolar, amb fusible de ganiveta de 250 A, amb base de grandària 1, muntat superficialment amb cargols  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.  
La instal·lació inclou la part proporcional de connexionats i accessoris dins dels quadres elèctrics.

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

- 4 PG4M-DRDQ u Tallacircuit unipolar, amb fusible de ganiveta de 160 A, amb base de grandària 1, muntat superficialment amb cargols  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.  
La instal·lació inclou la part proporcional de connexionats i accessoris dins dels quadres elèctrics.

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

- 5 PG33-E690 m Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, unipolar, de secció 1x50 mm<sup>2</sup>, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub  
CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar.  
Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions.

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

- 6 PG33-E6C9 m Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, unipolar, de secció 1x70 mm<sup>2</sup>, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub  
CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar.  
Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Neutre LGA escala 1		3,000	1,000			3,000	C#*D#*E#*F#
2	Neutre LGA escala 2		3,000	1,000			3,000	C#*D#*E#*F#
3	Fases LGA escala 3		3,000	3,000			9,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	

- 7 PG33-E6CB m Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, unipolar, de secció 1x95 mm<sup>2</sup>, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub  
CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar.  
Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fases LGA esc 1		3,000	3,000			9,000	C#*D#*E#*F#
2	Fases LGA esc 2		3,000	3,000			9,000	C#*D#*E#*F#

# AMIDAMENTS

Pàg.: 86

TOTAL AMIDAMENT 18,000

- 8 PG1C-Z001 u Centralització de comptadors elèctrics de quatre mòduls, per a 12 comptadors monofàsics i per a 2 comptadors trifàsics, muntada  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 9 PG1C-Z002 u Centralització de comptadors elèctrics de dos mòduls, per a 13 comptadors monofàsics i per a 1 comptador trifàsic, muntada  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 10 PG1C-Z003 u Centralització de comptadors elèctrics de dos mòduls, per a 12 comptadors monofàsics i per a 1 comptador trifàsic, muntada  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0K	INST. ELECTRIQUES
Títol 4 (1) (1)	02	ESPAIS COMUNS
NIVELL 4	02	INSTAL·LACIÓ COMUNITÀRIA

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

- 1 PG1A-Z001 u Quadre elèctric comunitat, compost pels següents elements:
- CAIXA AMB TAPA
  - 1 IGA 20 A 4P amb protecció contra sobretensions
  - 5 PIA 10 A 2P
  - 1 PIA 25 A 2P
  - 1 PIA 20 A 4P
  - 2 INTERRUPTOR DIFERENCIAL 40 A 30 mA 2P

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

- 2 PG1A-Z003 u Subquadres RIT comunitat, compost per 2 quadres, amb els següents elements:
- Subquadre RITI:
- CAIXA AMB TAPA
  - 1 PIA 25 A
  - 1 PIA 16 A

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 87

- 1 PIA 10 A
- 1 INTERRUPTOR DIFERENCIAL 40 A 30 mA 2P

Subquadre RITS:  
· CAIXA AMB TAPA  
· 1 PIA 25 A  
· 1 PIA 16 A  
· 2 PIA 10 A

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**3,000**

3 PG1A-Z004 u Subquadre elèctric ascensor, compost pels següents elements:

- CAIXA AMB TAPA
- 4 PIA 10 A 2P
- 1 PIA 20 A 4P
- 2 INTERRUPTOR DIFERENCIAL 40 A 30 mA 2P
- 1 INTERRUPTOR DIFERENCIAL 40 A 300 mA 4P

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**3,000**

4 PHT4-Z001 u Instal·lació elèctrica comunitat escala.

Conté:  
· Quadre segons partida corresponent  
· Caixes derivació  
· Cablejat segons esquemes i tub flexible corrugat  
· Contactor  
· Interruptors manuals cambres (12 u.)  
· Interruptor crepuscular llums accesos ( 1 u.)  
· Interruptor crepuscular seriat per escala(2 u.)  
· Interruptor crepuscular seriat per plantes(1 u.)  
· Detectors de moviment escales(5 u.)  
· Detectors de moviment plantes (5 u.)

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**3,000**

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0K	INST. ELECTRIQUES
Títol 4 (1) (1)	02	ESPAIS COMUNS
NIVELL 4	03	CONNEXIÓ A TERRA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	PGD1-E3BU	u	Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriment de coure 300 µm de gruix, de 2000 mm llargària de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

# AMIDAMENTS

Pàg.: 88

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**14,000**

- 2 PGD4-614M u Punt de connexió a terra amb pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i col·locat superficialment  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**3,000**

- 3 PG3B-E7CS m Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat en malla de connexió a terra  
CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.  
Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Xarxa de terra		210,000				210,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**
**210,000**

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0K	INST. ELECTRIQUES
Títol 4 (1) (1)	02	ESPAIS COMUNS
NIVELL 4	04	DERIVACIONS INDIVIDUALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG33-E6D1	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x16 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			196,000				196,000	C#*D#*E#*F#
2								C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**
**196,000**

- 2 PG33-E6CZ m Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tripolar, de secció 3x10 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub  
CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar.  
Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions.

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



# AMIDAMENTS

Pàg.: 89

1	458,000	458,000	C#*D#*E#*F#
---	---------	---------	-------------

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>458,000</b>
------------------------	----------------

3 PG33-E6E4 m Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x10 mm<sup>2</sup>, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub  
CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar.  
Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Derivació comunitat escala A		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	Derivació comunitat escala B		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	Derivació comunitat escala C		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	Derivació aparcament		16,500				16,500	C#*D#*E#*F#

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>25,500</b>
------------------------	---------------

4 PG2N-EUIA m Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort  
CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.  
La instal·lació inclou les fixacions, provisionals quan el muntatge és encastat i definitives en la resta de muntatges.  
Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escala 1		240,000				240,000	C#*D#*E#*F#
2	Escala 2		240,000				240,000	C#*D#*E#*F#
3	Escala 3		210,000				210,000	C#*D#*E#*F#

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>690,000</b>
------------------------	----------------

5 PG2N-EUI2 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  
CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.  
La instal·lació inclou les fixacions, provisionals quan el muntatge és encastat i definitives en la resta de muntatges.  
Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.

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

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>	<b>15,000</b>
------------------------	---------------

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTALL·LACIONS
Títol 4 (1)	0K	INST. ELECTRIQUES
Títol 4 (1) (1)	03	APARCAMENT

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

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 90

1 PG1A-Z002 u Quadre comunitat aparcament, compost pels següents elements:

- CAIXA METÀL·LICA AMB TAPA
- 1 IGA 25 A 2P amb protecció contra sobretensions
- 6 PIA 10 A 2P
- 1 PIA 16 A 2P

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**1,000**

2 PHT4-Z002 u Instal·lació elèctrica comunitat aparcament.

Conté:

- Quadre segons partida corresponent
- Caixes derivació
- Cablejat segons esquemes sota tub en muntatge superficial rígid corbable en calent
- Minuters
- Interruptor crepuscular encesa escala (3 u.)
- Interruptor detector de moviment per encesa llum escales(3 u.)
- Interruptor detector de moviment per encesa llum aparcament(6 u.)
- Interruptor crepuscular encesa llums rampa (1 u.)
- Rellotge astronòmic (1 u.)
- 4 endolls vehicles elèctrics

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**1,000**

3 PG2J-4BTK m Safata metàl·lica de reixeta d'acer electrozincat, d'alçària 50 mm i amplària 200 mm, col·locada suspesa de paraments horitzontals amb elements de suport  
CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			130,000				130,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**
**130,000**

4 PG13-E32M u Caixa de derivació rectangular de plàstic, de 100x160 mm, amb grau de protecció IP-65, muntada superficialment  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			35,000				35,000	C#*D#*E#*F#
2								C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**
**35,000**

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0K	INST. ELECTRIQUES
Títol 4 (1) (1)	05	PARALLAMPS

# AMIDAMENTS

Pàg.: 91

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ							
1	PM93-B30D	u	Parallamps amb capçal dotat de dispositiu d'encebament (PDC) no electrònic, amb un avanç del temps d'encebament de 34 µs, amb N-I radi=54m,N-II radi=64m, N-III radi=79m,N-IV radi=94m d'acord amb assaig UNE 21186, amb pal d'acer galvanitzat de 6 m d'alçària, peça d'adaptació del dispositiu i elements de fixació per a suport amb placa base muntat sobre coberta CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.							
				Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
				1	2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
				TOTAL AMIDAMENT					2,000	
2	PGD1-E3BU	u	Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriment de coure 300 µm de gruix, de 2000 mm llargària de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.							
				Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
				1	8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
				TOTAL AMIDAMENT					8,000	
3	PGD4-614M	u	Punt de connexió a terra amb pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i col·locat superficialment CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.							
				Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
				1	2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
				TOTAL AMIDAMENT					2,000	
4	PG3B-E7DP	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x50 mm2, muntat en malla de connexió a terra CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.							
				Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
				1 Xarxa enterrada terra parallamps	15,000 2,000				30,000	C#*D#*E#*F#
				TOTAL AMIDAMENT					30,000	
5	PG3B-E7D8	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x50 mm2, muntat superficialment CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.							
				Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
				1 Xarxa exterior parallamps	30,000 2,000				60,000	C#*D#*E#*F#
				TOTAL AMIDAMENT					60,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0K	INST. ELECTRIQUES
Títol 4 (1) (1)	06	ESCOMESA

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 92

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG19-Z001	u	Escomesa nous subministraments baixa tensió. Inclou tots els treballs i materials descrits al pressupost econòmic (TOT ENDESA) per la sol·licitud de 280,33kW. Inclou línia de MT, trafo, cel·les, línia de BT, etc, partint del punt de connexió amb la xarxa existent indicat per ENDESA. Numero de referencia de la sol·licitud: AMAT002 0000078420 Inclou tots els tràmits, legalitzacions, xarxes de connexió, CGPs, Cables, i obra civil, tot complet.

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**1,000**

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0K	INST. ELECTRIQUES
Títol 4 (1) (1)	07	AJUDES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEVC-ELUJ	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries de guix laminat, S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries.

**AMIDAMENT DIRECTE**
**1,000**

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0L	INST. D'ENLLUMENAT
Títol 4 (1) (1)	01	HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PH13-Z001	u	Llumenera decorativa amb tira de LEDS de 20 W de potència de la llumenera de 3 m de llargaria, temperatura de color càlida (3500K), eficàcia > 55 lm/w, per col·locar sota els armaris de cuina, protecció IP55, muntada superficialment, totalment instal·lada i en funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per sota armaris cuina							
2		T	nº llums	nº habitatges				
3	habitatge A		1,000	14,000			14,000	C#*D#*E#*F#
4	habitatge A2		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
5	habitatge B		1,000	16,000			16,000	C#*D#*E#*F#
6	habitatge C		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
7	habitatge D		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
8	habitatge E		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
9	habitatge F		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

# AMIDAMENTS

Pàg.: 93

**TOTAL AMIDAMENT** **36,000**

- 2 PH13-Z002 u Llumenera decorativa tipus aplic paret d'alumini, de 8 W de potència de la llumenera, amb font d'alimentació, muntada superficialment i una eficàcia > 55 lm/w, amb temperatura de color càlida (3500K). IP54

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	nº llums	nº habitatges				
2	habitatge A		2,000	14,000			28,000	C#*D##*E##*F#
3	habitatge A2		2,000	2,000			4,000	C#*D##*E##*F#
4	habitatge B		2,000	16,000			32,000	C#*D##*E##*F#
5	habitatge C		2,000	1,000			2,000	C#*D##*E##*F#
6	habitatge D		2,000	1,000			2,000	C#*D##*E##*F#
7	habitatge E		2,000	1,000			2,000	C#*D##*E##*F#
8	habitatge F		2,000	1,000			2,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **72,000**

- 3 PH13-Z003 u Llumenera decorativa d'alumini d'encastar en fals sostre, de 8 W de potència de la llumenera, amb font d'alimentació i una eficàcia > 55 lm/w, amb temperatura de color càlida (3500 K).

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	nº llums	nº habitatges				
2	habitatge A		4,000	14,000			56,000	C#*D##*E##*F#
3	habitatge A2		4,000	2,000			8,000	C#*D##*E##*F#
4	habitatge B		4,000	16,000			64,000	C#*D##*E##*F#
5	habitatge C		4,000	1,000			4,000	C#*D##*E##*F#
6	habitatge D		8,000	1,000			8,000	C#*D##*E##*F#
7	habitatge E		8,000	1,000			8,000	C#*D##*E##*F#
8	habitatge F		6,000	1,000			6,000	C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **154,000**

- 4 PH13-Z004 u Llumenera decorativa LED per anar al sostre, muntada superficialment, de 8 W de potència de la llumenera, amb font d'alimentació, muntada superficialment i una eficàcia > 55 lm/w, amb temperatura de color càlida (3500K).

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	nº llums	nº habitatges				
2	habitatge A		2,000	14,000			28,000	C#*D##*E##*F#
3	habitatge A2		2,000	2,000			4,000	C#*D##*E##*F#
4	habitatge B		2,000	16,000			32,000	C#*D##*E##*F#
5	habitatge C		5,000	1,000			5,000	C#*D##*E##*F#
6	habitatge D		0,000	1,000			0,000	C#*D##*E##*F#
7	habitatge E		0,000	1,000			0,000	C#*D##*E##*F#
8	habitatge F		0,000	1,000			0,000	C#*D##*E##*F#
9								C#*D##*E##*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **69,000**

- 5 PH13-Z0A2 u Llumenera decorativa tipus aplic paret d'alumini, de 8 W de potència de la llumenera, amb font d'alimentació, muntada superficialment i una eficàcia > 55 lm/w, amb temperatura de color càlida (3500K).

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	nº llums	nº habitatges				
2	habitatge A		3,000	14,000			42,000	C#*D##*E##*F#
3	habitatge A2		3,000	2,000			6,000	C#*D##*E##*F#
4	habitatge B		4,000	16,000			64,000	C#*D##*E##*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 94

5	habitatge C	2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
6	habitatge D	3,000	1,000	3,000	C#*D#*E#*F#
7	habitatge E	3,000	1,000	3,000	C#*D#*E#*F#
8	habitatge F	5,000	1,000	5,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **125,000**

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0L	INST. D'ENLLUMENAT
Títol 4 (1) (1)	02	ESPAIS COMUNS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PH13-Z005	u	Llumenera tipus regleta amb leds amb una vida útil <= 50000 h, de forma rectangular, de 1200 mm de llargària, 20 W de potència, flux lluminós de 2200 lm, amb equip elèctric no regulable, muntada superficialment (llum freda i índex de reproducció cromàtica Ra>85).

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

**TOTAL AMIDAMENT** **3,000**

2	PH13-Z006	u	Llumenera tipus regleta amb leds amb una vida útil <= 50000 h, de forma rectangular, de 600 mm de llargària, 12 W de potència, flux lluminós de 1200 lm, amb equip elèctric no regulable, muntada superficialment (llum freda i índex de reproducció cromàtica Ra >85).
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per armaris comptadors aigua i llum		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **6,000**

3	PH57-B3AH	u	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 100 a 140 lm, 3 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT. La instal·lació inclou la làmpada, el cablejat interior i l'equip complet d'encesa en el seu cas.
---	-----------	---	--

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

**TOTAL AMIDAMENT** **31,000**

4	PH13-Z007	u	Llumenera decorativa modular d'alumini amb LEDS, de 120x10 cm, de 44 W de potència de la llumenera, 2800 lm de flux lluminós, protecció IP20, no regulable, muntada superficialment, amb funcions de llum d'emergència (llum càlida i índex de reproducció cromàtica Ra> 85).
---	-----------	---	---

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

**TOTAL AMIDAMENT** **15,000**

5	PH13-Z008	u	Llumenera decorativa amb tira de LEDS de 8 W de potència de la llumenera, per col·locar sobre portes d'accés a vivenda, protecció IP67, muntada superficialment, eficàcia < 50 lm/w, totalment muntada i en funcionament (llum càlida i índex de reproducció cromàtica Ra > 85).
---	-----------	---	--

# AMIDAMENTS

Pàg.: 95

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sobre portes		36,000				36,000	C#*D#*E#*F#
2	En trams d'escalas		36,000				36,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **72,000**

- 6 PH13-Z009 u Llumenera estanca amb leds amb una vida útil <= 50000 h, de forma rectangular, de 700 mm de llargària, 17 W de potència, flux lluminós de 1800 lm, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe I, cos i difusor de policarbonat i grau de protecció IP65, muntada superficialment.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per zona de coberta		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
2	Per armari comptadors gas		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **9,000**

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0L	INST. D'ENLLUMENAT
Títol 4 (1) (1)	03	APARCAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PH13-Z010	u	Llumenera decorativa modular d'alumini circular de 18 W de potència de la llumenera, 2500 lm de flux lluminós, protecció IP44, encastada (llum freda índex de reproducció cromàtica > 85).

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

**TOTAL AMIDAMENT** **3,000**

- 2 PH13-Z005 u Llumenera tipus regleta amb leds amb una vida útil <= 50000 h, de forma rectangular, de 1200 mm de llargària, 20 W de potència, flux lluminós de 2200 lm, amb equip elèctric no regulable, muntada superficialment (llum freda i índex de reproducció cromàtica Ra>85).

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per aparcament		27,000				27,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **27,000**

- 3 PH57-B3AH u Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 100 a 140 lm, 3 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.  
La instal·lació inclou la làmpada, el cablejat interior i l'equip complet d'encesa en el seu cas.

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

**TOTAL AMIDAMENT** **8,000**

## AMIDAMENTS

Pàg.: 96

Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0L	INST. D'ENLLUMENAT
Títol 4 (1) (1)	04	AJUDES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEVC-EL7J	u	<p>Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs.</li> <li>- Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris.</li> <li>- Tapat de forats i regates.</li> <li>- Connexionat i segellat de tots els elements.</li> <li>- Neteja final i retirada de runes i escombraries.</li> </ul>

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0M	INST. DE LAMPISTERIA, SANITARIS I PRODUCCIÓ ACS
Títol 4 (1) (1)	01	HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PFB6-Z001	m	<p>Distribució interior d'AFS i ACS d'habitatge tipus A.</p> <p>Distribució aigua freda potable i calenta sanitària per interior d'habitatge. Inclou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Claus de pas encastables amb maneta d'accionament exterior per a local humit (AFS i ACS) i entrada habitatge. Marca i model: segons projecte interiorisme</li> <li>· Canonada de polietilè reticulat, unió per casquet corredís.</li> <li>· Aïllament tèrmic canonada aigua freda, muntatge aeri (trams encastats sense aïllament). Marca i model: Armaflex AF-1</li> <li>· Aïllament tèrmic canonada aigua calenta, muntatge aeri (trams encastats sense aïllament). Marca i model: Armaflex SH-24</li> <li>· Tub corrugat per a protecció de canonada en trams encastats</li> <li>· Claus de pas d'escaire, maneguets flexibles i aixetes amb racord mànega (segons equip connectat). Marca i model: segons projecte interiorisme.</li> </ul> <p>Característiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· DN canonades i accessoris segons l'esquema de principi i les taules d'equip.</li> <li>· Longituds i traçat de canonada segons descomposat de la partida</li> </ul> <p>Equips:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· WC: 1ud</li> <li>· Rentamans: 1ud</li> <li>· Dutxa: 1ud</li> <li>· Rentadora: 1ud</li> <li>· Rentaplats: 1ud</li> </ul>

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

TOTAL AMIDAMENT

14,000

2	PFB6-Z002	m	<p>Distribució interior d'AFS i ACS d'habitatge tipus A2.</p> <p>Distribució aigua freda potable i calenta sanitària per interior d'habitatge. Inclou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Claus de pas encastables amb maneta d'accionament exterior per a local humit. Marca i model: segons projecte interiorisme</li> <li>· Canonada de polietilè reticulat, unió per casquet corredís.</li> <li>· Aïllament tèrmic canonada aigua freda, muntatge aeri (trams encastats sense aïllament). Marca i model: Armaflex AF-1</li> <li>· Aïllament tèrmic canonada aigua calenta, muntatge aeri (trams encastats sense aïllament). Marca i model: Armaflex SH-24</li> </ul>
---	-----------	---	--

EUR



## AMIDAMENTS

Pàg.: 97

- Tub corrugat per a protecció de canonada en trams encastats
  - Claus de pas d'escaire, maneguets flexibles i aixetes amb racord mànega (segons equip connectat). Marca i model: segons projecte interiorisme.
- Característiques:
- DN canonades i accessoris segons l'esquema de principi i les taules d'equip.
  - Longituds i traçat de canonada segons descompoat de la partida
- Equips:
- WC: 1ud
  - Rentamans: 1ud
  - Dutxa: 1ud
- Equips:
- WC: 1ud
  - Rentamans: 1ud
  - Dutxa: 1ud
  - Rentadora: 1ud
  - Rentaplats: 1ud

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

**TOTAL AMIDAMENT**

**2,000**

3 PFB6-Z003 m

- Distribució interior d'AFS i ACS d'habitatge tipus B.
- Distribució aigua freda potable i calenta sanitària per interior d'habitatge. Inclou.
- Claus de pas encastables amb maneta d'accionament exterior per a local humit. Marca i model: segons projecte interiorisme
  - Canonada de polietilè reticulat, unió per casquet corredís.
  - Aïllament tèrmic canonada aigua freda, muntatge aeri (trams encastats sense aïllament). Marca i model: Armaflex AF-1
  - Aïllament tèrmic canonada aigua calenta, muntatge aeri (trams encastats sense aïllament). Marca i model: Armaflex SH-24
  - Tub corrugat per a protecció de canonada en trams encastats
  - Claus de pas d'escaire, maneguets flexibles i aixetes amb racord mànega (segons equip connectat). Marca i model: segons projecte interiorisme.
- Característiques:
- DN canonades i accessoris segons l'esquema de principi i les taules d'equip.
  - Longituds i traçat de canonada segons descompoat de la partida
- Equips:
- WC: 1ud
  - Rentamans: 1ud
  - Dutxa: 1ud
- Equips:
- WC: 1ud
  - Rentamans: 1ud
  - Dutxa: 1ud
  - Rentadora: 1ud
  - Rentaplats: 1ud

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

**TOTAL AMIDAMENT**

**16,000**

4 PFB6-Z004 m

- Distribució interior d'AFS i ACS d'habitatge tipus C.
- Distribució aigua freda potable i calenta sanitària per interior d'habitatge. Inclou.
- Claus de pas encastables amb maneta d'accionament exterior per a local humit. Marca i model: segons projecte interiorisme
  - Canonada de polietilè reticulat, unió per casquet corredís.
  - Aïllament tèrmic canonada aigua freda, muntatge aeri (trams encastats sense aïllament). Marca i model: Armaflex AF-1
  - Aïllament tèrmic canonada aigua calenta, muntatge aeri (trams encastats sense aïllament). Marca i model: Armaflex SH-24
  - Tub corrugat per a protecció de canonada en trams encastats
  - Claus de pas d'escaire, maneguets flexibles i aixetes amb racord mànega (segons equip connectat). Marca i model: segons projecte interiorisme.
- Característiques:

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 98

- DN canonades i accessoris segons l'esquema de principi i les taules d'equip.
- Longituds i traçat de canonada segons descompoat de la partida

Equips:

- WC: 1ud
- Rentamans: 1ud
- Dutxa: 1ud

Equips:

- WC: 1ud
- Rentamans: 1ud
- Dutxa: 1ud
- Rentadora: 1ud
- Rentaplats: 1ud

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

**TOTAL AMIDAMENT**

**1,000**

5 PFB6-Z005 m

Distribució interior d'AFS i ACS d'habitatge tipus D.

Distribució aigua freda potable i calenta sanitària per interior d'habitatge. Inclou.

- Claus de pas encastrables amb maneta d'accionament exterior per a local humit. Marca i model: segons projecte interiorisme

- Canonada de polietilè reticulat, unió per casquet corredís.

- Aïllament tèrmic canonada aigua freda, muntatge aeri (trams encastrats sense aïllament). Marca i model: Armaflex AF-1

- Aïllament tèrmic canonada aigua calenta, muntatge aeri (trams encastrats sense aïllament). Marca i model: Armaflex SH-24

- Tub corrugat per a protecció de canonada en trams encastrats

- Claus de pas d'escaire, maneguets flexibles i aixetes amb racord mànega (segons equip connectat). Marca i model: segons projecte interiorisme.

Característiques:

- DN canonades i accessoris segons l'esquema de principi i les taules d'equip.

- Longituds i traçat de canonada segons descompoat de la partida

Equips:

- WC: 1ud
- Rentamans: 1ud
- Dutxa: 1ud

Equips:

- WC: 1ud
- Rentamans: 1ud
- Dutxa: 1ud
- Rentadora: 1ud
- Rentaplats: 1ud

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

**TOTAL AMIDAMENT**

**1,000**

6 PFB6-Z006 m

Distribució interior d'AFS i ACS d'habitatge tipus E.

Distribució aigua freda potable i calenta sanitària per interior d'habitatge. Inclou.

- Claus de pas encastrables amb maneta d'accionament exterior per a local humit. Marca i model: segons projecte interiorisme

- Canonada de polietilè reticulat, unió per casquet corredís.

- Aïllament tèrmic canonada aigua freda, muntatge aeri (trams encastrats sense aïllament). Marca i model: Armaflex AF-1

- Aïllament tèrmic canonada aigua calenta, muntatge aeri (trams encastrats sense aïllament). Marca i model: Armaflex SH-24

- Tub corrugat per a protecció de canonada en trams encastrats

- Claus de pas d'escaire, maneguets flexibles i aixetes amb racord mànega (segons equip connectat). Marca i model: segons projecte interiorisme.

Característiques:

- DN canonades i accessoris segons l'esquema de principi i les taules d'equip.

- Longituds i traçat de canonada segons descompoat de la partida

Equips:

- WC: 1ud

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 99

- Rentamans: 1ud
- Dutxa: 1ud
- Equips:
- WC: 1ud
- Rentamans: 1ud
- Dutxa: 1ud
- Rentadora: 1ud
- Rentaplats: 1ud

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**1,000**

7 PFB6-Z007 m

- Distribució interior d'AFS i ACS d'habitatge tipus F.  
Distribució aigua freda potable i calenta sanitària per interior d'habitatge. Inclou.
- Claus de pas encastables amb maneta d'accionament exterior per a local humit. Marca i model: segons projecte interiorisme
  - Canonada de polietilè reticulat, unió per casquet corredís.
  - Aïllament tèrmic canonada aigua freda, muntatge aeri (trams encastats sense aïllament). Marca i model: Armaflex AF-1
  - Aïllament tèrmic canonada aigua calenta, muntatge aeri (trams encastats sense aïllament). Marca i model: Armaflex SH-24
  - Tub corrugat per a protecció de canonada en trams encastats
  - Claus de pas d'escaire, maneguets flexibles i aixetes amb racord mànega (segons equip connectat). Marca i model: segons projecte interiorisme.
- Característiques:
- DN canonades i accessoris segons l'esquema de principi i les taules d'equip.
  - Longituds i traçat de canonada segons descompoat de la partida
- Equips:
- WC: 1ud
  - Rentamans: 1ud
  - Dutxa: 1ud
- Equips:
- WC: 1ud
  - Rentamans: 1ud
  - Dutxa: 1ud
  - Rentadora: 1ud
  - Rentaplats: 1ud

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**1,000**

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0M	INST. DE LAMPISTERIA, SANITARIS I PRODUCCIÓ ACS
Títol 4 (1) (1)	02	ESPais COMUNS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PFB6-HPHJ	m	Tubs per a muntants i distribucions generals d'aigua amb tub de polietilè reticulat de 32 mm de diàmetre nominal exterior i 2,9 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, muntat amb accessoris per a premisar CRITERI D'AMIDAMENT: TUBS: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat.

# AMIDAMENTS

Pàg.: 100

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Muntants escala 1		223,000				223,000	C#*D#*E#*F#
2	Muntants escala 2		223,000				223,000	C#*D#*E#*F#
3	Muntants escala 3		197,000				197,000	C#*D#*E#*F#
4	Muntant a local		10,800				10,800	C#*D#*E#*F#
5	Muntant a aparcament		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

666,800

- 2 PJ54-78Y4 u Bateria de polipropilè per a comptadors d'aigua, de 3 fileres amb tubs de diàmetre 75 mm, amb alimentació lateral inferior, per a 15 comptadors amb connexió roscada, connectada a les derivacions individuals i al ramal principal

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

TOTAL AMIDAMENT

3,000

- 3 PJ21B-3D9M u Aixeta senzilla per a safareigs, mural, muntada superficialment, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada de 1/2"
- CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT

3,000

- 4 PFB6-7AI5 m Tub per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè reticulat de 16 mm de diàmetre nominal exterior i 1,5 mm de gruix, amb barrera antioxigen, muntat amb accessoris per a premisar
- CRITERI D'AMIDAMENT: TUBS:  
m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.
- Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Abocadors		10,000	3,000			30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

30,000

- 5 PJ215-3CRY u Aixeta de regulació per a inodor amb cisterna incorporada, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu superior, amb entrada de 1/2"
- CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT

3,000

- 6 PJ211-Z001 u Aixeta de pas de Polipropilè-copolímer PP-R per a soldar, de diàmetre nominal 32 mm, amb pom i allargador, col·locada encastada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Per entrada a cambres humides comunitat		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3,000

- 7 PJ56-9LDW 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

EUR

# AMIDAMENTS

Pàg.: 101

Inclou accesoris de connexió.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	habitatges		36,000	1,000			36,000	C#*D#*E#*F#
2	escales		3,000	1,000			3,000	C#*D#*E#*F#
3	aparcament		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

40,000

- 8 PJ56-Z001 u Vàlvula d'esfera manual de llautó a esquadra, amb vàlvula antirretorn, per a sortida de comptador, entrada per a roscar de diàmetre 1", sortida roscada de diàmetre 20mm, per a bateries, muntada  
Inclou accesoris de connexió.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	habitatges		36,000	1,000			36,000	C#*D#*E#*F#
2	escales		3,000	1,000			3,000	C#*D#*E#*F#
3	aparcament		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

40,000

- 9 PNF1-H9KD u Vàlvula de buidat d'1/2" de diàmetre nominal, de PN 16 bar, de preu alt i muntada roscada  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	habitatges		36,000	1,000			36,000	C#*D#*E#*F#
2	escales		3,000	1,000			3,000	C#*D#*E#*F#
3	aparcament		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

40,000

- 10 PEUC-51AT u Purgador automàtic d'aire, de llautó, per flotador, de posició vertical i vàlvula d'obturació incorporada, amb rosca de 3/8" de, roscat  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	habitatges		36,000	1,000			36,000	C#*D#*E#*F#
2	escales		3,000	1,000			3,000	C#*D#*E#*F#
3	aparcament		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

40,000

- 11 PN88-8F7W u Vàlvula de retenció de disc partit per a muntar entre brides, diàmetre nominal 65 mm, cos de fosa grisa EN-GJL-250 (GG25), clapeta partida d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), eix d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), seient de cautxú EPDM i molla d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304), pressió nominal 16 bar, temperatura màxima 100 °C, muntada entre brides  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT

3,000

- 12 PNE1-7634 u Filtre colador en forma de Y amb brides, 80 mm de diàmetre nominal, 16 bar de pressió nominal, fosa grisa EN-GJL-250 (GG25), malla d'acer inoxidable 1.4301 (AISI 304) amb perforacions d'1,5 mm de diàmetre, muntat superficialment  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 102

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

- 13 PN12-DPMK u Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 80 mm de diàmetre nominal, de 16 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 (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  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	escales		3,000	3,000			9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **9,000**

- 14 PN12-Z001 u Armari de façana per allotjament de clau interna, segons especificacions de companyia. Inclou vàlvula i tots els elements.  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Titol 3	01	OBRA NOVA
Titol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Titol 5	12	INSTAL·LACIONS
Titol 4 (1)	0M	INST. DE LAMPISTERIA, SANITARIS I PRODUCCIÓ ACS
Titol 4 (1) (1)	03	LOCAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PFB6-7AHA	m	Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè reticulat de 20 mm de diàmetre nominal exterior i 1,9 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, muntat amb accessoris per a premisar CRITERI D'AMIDAMENT: TUBS: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat.

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

TOTAL AMIDAMENT **9,500**

- 2 PFB6-7AI9 m Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè reticulat de 16 mm de diàmetre nominal exterior i 1,5 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, muntat amb accessoris per a premisar  
CRITERI D'AMIDAMENT: TUBS:  
m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.  
Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat.

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

- 3 PFB6-7AIF m Tubs per a distribució d'aigua en sales humides (banys, cuines etc) amb tub de polietilè reticulat de 32 mm de diàmetre nominal exterior i 2,9 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, muntat amb accessoris  
EUR

# AMIDAMENTS

Pàg.: 103

per a premisar  
CRITERI D'AMIDAMENT: TUBS:  
m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.  
Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i els empalmaments que s'hagin efectuat.

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

4 PJ211-Z001 u Aixeta de pas de Polipropilè-copolímer PP-R per a soldar, de diàmetre nominal 32 mm, amb pom i allargador, col·locada encastada.

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

5 PJ211-Z002 u Aixeta de pas de Polipropilè-copolímer PP-R per a soldar, de diàmetre nominal 25 mm, amb pom i allargador, col·locada encastada.

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

6 PJ219-3SGL u Aixeta monocomandament per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb dues entrades de 1/2"

CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0M	INST. DE LAMPISTERIA, SANITARIS I PRODUCCIÓ ACS
Títol 4 (1) (1)	04	ESCOMESA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PN12-Z002	u	Escomesa per a 3 subministraments d'aigua potable i un subministrament per aigua PCI. Inclou tots els treballs i materials necessaris, tant de l'obra civil com de l'obra hidràulica i projecte de Seguretat i Salut, per a dotar l'edifici dels serveis necessaris, partint del punt de connexió amb la xarxa existent indicat per SOREA. Numero de referencia del pressupost: 20200203_EMS Oliver Gumà

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

## AMIDAMENTS

Pàg.: 104

Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0M	INST. DE LAMPISTERIA, SANITARIS I PRODUCCIÓ ACS
Títol 4 (1) (1)	05	AJUDES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEVC-0L3J	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries de guix laminat, S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs. - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris. - Tapat de forats i regates. - Connexionat i segellat de tots els elements. - Neteja final i retirada de runes i escombraries.

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0N	INST. DE GAS COMBUSTIBLE I ALTRES GASOS I FLUIDS
Títol 4 (1) (1)	01	HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PF56-FJCQ	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 alt i col·locat superficialment CRITERI D'AMIDAMENT: TUBS: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	tram de valvula a caldera		36,000	2,000			72,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

72,000

2	PK70-HA32	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 60708 CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2			36,000				36,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

36,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0N	INST. DE GAS COMBUSTIBLE I ALTRES GASOS I FLUIDS
Títol 4 (1) (1)	02	ESPAIS COMUNS

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



# AMIDAMENTS

Pàg.: 105

- 1 PF56-FJCQ 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 alt i col·locat superficialment  
CRITERI D'AMIDAMENT: TUBS:  
m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.  
Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escala 1		153,000				153,000	C#*D#*E#*F#
2	Escala 2		153,000				153,000	C#*D#*E#*F#
3	Escala 3		170,000				170,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **476,000**

- 2 PK10-DB62 u Armari regulador normalitzat de designació A-25 per a un cabal de 25 m<sup>3</sup>/h, entrada de polietilè de 32 mm de diàmetre, sortida amb ràcord femella 1 1/2'', pressió d'entrada mitjana B, pressió de sortida 22 mbar, pressió de seguretat per màxima 70 mbar, pressió de seguretat per mínima 12,5 a 15 mbar i muntat superficialment  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

**TOTAL AMIDAMENT** **3,000**

- 3 PK21-6S23 u Bateria de tub de coure per a 12 comptadors tipus G4 de 4 m<sup>3</sup>/h, de pressió d'entrada baixa, amb sortida de tub de 22 mm de, amb col·lector i claus, col·locació mural  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat realment instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

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

**TOTAL AMIDAMENT** **3,000**

- 4 PF56-FJCS m Tub de coure R250 (semidur) de 42 mm de diàmetre nominal, d'1 mm de gruix, segons la norma UNE-EN 1057, soldat per capil·laritat, amb grau de dificultat alt i col·locat superficialment  
CRITERI D'AMIDAMENT: TUBS:  
m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.  
Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	escala 1		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
2	escala 2		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
3	escala 3		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **90,000**

- 5 PD18-8D5D m Conduïte de ventilació de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 50 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides  
CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.  
Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls i la repercussió de les peces especials a col·locar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	escala 1		85,000				85,000	C#*D#*E#*F#
2	escala 2		85,000				85,000	C#*D#*E#*F#
3	escala 3		85,000				85,000	C#*D#*E#*F#

EUR

# AMIDAMENTS

Pàg.: 106

TOTAL AMIDAMENT 255,000

- 6 PF20-DTEI 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  
CRITERI D'AMIDAMENT: TUBS:  
m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.  
Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.  
En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	protecció mecànica primer tram escomesa interna		2,000	3,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

- 7 PK61-6S3X u Tija normalitzada per a escomesa de gas, de 32 mm de diàmetre nominal, amb transició tub de polietilè PE 80 de 40 mm de diàmetre nominal exterior, de la sèrie SDR 11, segons UNE-EN 1555-1, a tub de coure de 42 mm, amb beina de protecció d'acer inoxidable amb reblert de resina de poliuretà  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0N	INST. DE GAS COMBUSTIBLE I ALTRES GASOS I FLUIDS
Títol 4 (1) (1)	03	ESCOMESA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PK10-Z001	u	Escomesa per a nou subministrament de gas natural, segons pressupost realitzat per NEDGIA Numero de referencia de la sol·licitud: EXP 181557

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0N	INST. DE GAS COMBUSTIBLE I ALTRES GASOS I FLUIDS
Títol 4 (1) (1)	04	AJUDES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEVC-RL7J	u	Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries guix laminat, S'inclouen entre altres els següents treballs: - Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs.

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 107

- Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris.
- Tapat de forats i regates.
- Connexionat i segellat de tots els elements.
- Neteja final i retirada de runes i escombraries.

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0P	INST. CONTRA INCÈNDIS
Títol 4 (1) (1)	02	ESPAIS COMUNS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PMS0-6Z3W	u	Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de panell de polipropilè d'1,5 mm de gruix, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat col·locada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT

15,000

2	PMS0-6Z3Z	u	Rètol senyalització recorregut d'evacuació a sortida emergència, rectangular, de 320x160 mm2 de panell de polipropilè d'1,5 mm de gruix, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat col·locada, mesurada segons les especificacions de la DT.
---	-----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT

16,000

3	PM32-DZ3Z	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.
---	-----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT

15,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0P	INST. CONTRA INCÈNDIS
Títol 4 (1) (1)	03	APARCAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PM32-DZ3Z	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

EUR

# AMIDAMENTS

Pàg.: 108

TOTAL AMIDAMENT 7,000

- 2 PM20-DG56 u
- Boca d'incendis equipada de 25 mm de diàmetre, BIE-25, formada per armari de xapa d'acer pintada i porta de xapa d'acer pintada, inclosa BIE (debanadora d'alimentació axial abatible, mànega de 20 m i llança), per a col·locar superficialment, inclòs part proporcional d' accessoris i tot el petit material auxiliar de connexió i muntatge
- CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

- 3 PF20-DTEH 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 H segons UNE-EN 10255, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment
- CRITERI D'AMIDAMENT: TUBS:  
m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.
- Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.
- En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar.

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

TOTAL AMIDAMENT 50,000

- 4 PF20-DTEF m
- Tub d'acer galvanitzat sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, de 1''1/4 de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=42,4 mm i DN=32 mm), sèrie H segons UNE-EN 10255, roscat, amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment
- CRITERI D'AMIDAMENT: TUBS:  
m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.
- Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.
- En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, a més, la repercussió de les peces especials per col·locar.

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

TOTAL AMIDAMENT 10,000

- 5 PM11-383Z u
- Central de detecció d'incendis convencional per a 1 zona, amb doble alimentació, amb funcions d'autoanàlisi automàtic amb indicador d'alimentació, de zona, d'avaria, de connexió de zona i de prova d'alarma, i muntada a la paret
- CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 6 PM15-4ICP u
- Detector tèrmic termovelocimètric per a instal·lació contra incendis convencional, segons norma UNE-EN 54-5, amb base de superfície, muntat superficialment
- CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

# AMIDAMENTS

Pàg.: 109

TOTAL AMIDAMENT 36,000

- 7 PM17-386Q u Polsador d'alarma per a instal·lació contra incendis convencional, accionament manual per trencament d'element fràgil, grau de protecció IP-67, segons norma UNE-EN 54-11, muntat superficialment a la intempèrie  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

- 8 PM18-385V u Sirena electrònica per a instal·lació convencional i analògica, nivell de potència acústica 100 dB, so multità, grau de protecció IP-66, fabricada segons la norma UNE-EN 54-3, col·locada a l'exterior  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 9 PM18-385P u Sirena electrònica per a instal·lació convencional i analògica, nivell de potència acústica 100 dB, so multità, grau de protecció IP-54, fabricada segons la norma UNE-EN 54-3, col·locada a l'interior  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 10 P7DC-FIKA u Segellat de pas de canonada combustible EI-180, de 90 mm d'a través de parets i sostres tallafocs, amb abraçadora formada per dues peces metàl·liques col·locada superficialment amb cargols  
CRITERI D'AMIDAMENT: SEGELLAT DE TUB AMB ABRAÇADORES:  
Unitat d'abraçadora realment col·locada a l'obra segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT 11,000

- 11 P7DC-FIKH u Segellat de pas de canonada combustible EI-120, de 110 mm d'a través de parets i sostres tallafocs, amb abraçadora formada per anell metàl·lic col·locada superficialment amb cargols  
CRITERI D'AMIDAMENT: SEGELLAT DE TUB AMB ABRAÇADORES:  
Unitat d'abraçadora realment col·locada a l'obra segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	En sostre aparcament		31,000				31,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 31,000

- 12 PMS0-6Z3W u Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de panell de polipropilè d'1,5 mm de gruix, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat col·locada, mesurada segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Polsador alarma, instal·lació conv., manual + trencament, IP-67, UNE-EN 54-11, sup. intempèrie		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
2	Extintor manual pols seca poliv., 6kg, pressió incorpo., pintat, sup. paret		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 110

3	BIE-25,armari xapa pintada,porta xapa pintada,(mànega 20m )p/col.superf. Inclòs p.p.acces.+connexió+	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
---	---	-------	-------	-------------

**TOTAL AMIDAMENT** **13,000**

13	PMS0-6Z3Z	u	Rètol senyalització recorregut d'evacuació a sortida emergència, rectangular, de 320x160 mm2 de panell de polipropilè d'1,5 mm de gruix, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat col·locada, mesurada segons les especificacions de la DT.
----	-----------	---	---

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

**TOTAL AMIDAMENT** **6,000**

14	PAS2-5QQB	u	Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C60, una fulla batent, per a una llum de 80x210 cm, preu superior, col·locada CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.
----	-----------	---	--

**AMIDAMENT DIRECTE** **9,000**

15	PG34-4IA6	m	Cable amb conductor de coure de 300/500 V de tensió assignada, amb designació S0Z1-K (AS+), bipolar, de secció 2 x 1,5 mm2, pantalla metàl·lica amb drenatge i coberta del cable de poliolefina amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions.
----	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bucle detectors		250,000				250,000	C#*D#*E#*F#
2	Bucle pulsadors		150,000				150,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **400,000**

16	PG2P-6T0B	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 endollada i muntat superficialment CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls. La instal·lació inclou els accessoris i les fixacions.
----	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bucle detectors		250,000				250,000	C#*D#*E#*F#
2	Bucle pulsadors		150,000				150,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **400,000**

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0P	INST. CONTRA INCÈNDIS
Títol 4 (1) (1)	04	LOCAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P7DC-FIKH	u	Segellat de pas de canonada combustible EI-120, de 110 mm d'a través de parets i sostres tallafocs, amb abraçadora formada per anell metàl·lic col·locada superficialment amb cargols

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 111

CRITERI D'AMIDAMENT: SEGELLAT DE TUB AMB ABRAÇADORES:  
Unitat d'abraçadora realment col·locada a l'obra segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	En sostre local		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **13,000**

- 2 P7DC-FIKA u Segellat de pas de canonada combustible EI-180, de 90 mm d'a través de parets i sostres tallafocs, amb abraçadora formada per dues peces metàl·liques col·locada superficialment amb cargols  
CRITERI D'AMIDAMENT: SEGELLAT DE TUB AMB ABRAÇADORES:  
Unitat d'abraçadora realment col·locada a l'obra segons les especificacions de la DT.

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

**TOTAL AMIDAMENT** **10,000**

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0P	INST. CONTRA INCÈNDIS
Títol 4 (1) (1)	05	AJUDES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG75-13EB	u	Segellat d'instal·lacions, mantenint la sectorització, entre els diferents sectors d'incendis. Format per: - Segellat de baixants mitjançant collarins intumescents EI-120 amb un diàmetre > 75mm de diàmetre. - Segellat de passos d'instal·lacions que travessin els diferents sectors d'habitatges i els diferents locals de risc, amb l'EI corresponent. Inclou tots els accessoris necessaris per deixar la partida totalment acabada. Es realitzarà tot segons esquemes, memòria i plànols d'instal·lacions i CTE-DB-SI.

**AMIDAMENT DIRECTE** **1,000**

- 2 PMS0-6LAJ u Ajudes de paleta a les instal·lacions i industrials. S'inclouen entre altres els següents treballs:  
- Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs.  
- Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris.  
- Tapat de forats i regates.  
- Connexionat i segellat de tots els elements.  
- Neteja final i retirada de runes i escombraries.

**AMIDAMENT DIRECTE** **1,000**

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0R	INST. AUDIOVISUALS, COMUNICACIÓ I SISTEMES
Títol 4 (1) (1)	01	INFRAESTRUCTURA ICT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PPDB-4RFX	u	Registre principal per a instal·lacions d'ICT, amb cos de polièster reforçat i porta de polièster reforçat, amb placa de muntatge de fusta hidrofugada, de 215x310x160 mm, muntat superficialment CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

# AMIDAMENTS

Pàg.: 112

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**3,000**

- 2 PPDC-4RGE u  
Registre secundari per a instal·lacions d'ICT, amb cos de planxa d'acer lacat i porta de planxa d'acer lacat, amb placa de muntatge de fusta hidrofugada, de 450x450x150 mm, encastat  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**9,000**

- 3 PPDD-4RIE u  
Caixa per a registre de terminació de xarxa per a instal·lacions d'ICT, per a encastar, amb base de material plàstic i doble porta plàstica, de 700x500x80 mm i encastada  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			37,000				37,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**
**37,000**

- 4 PPD7-4RJW u  
Punt de terminació de xarxa, per a cable coaxial, de dues direccions fixat mecànicament  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**32,000**

- 5 PPD7-4RJV u  
Punt de terminació de xarxa, per a cable coaxial, de tres direccions fixat mecànicament  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**4,000**

- 6 PG2N-EUHS m  
Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat  
CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.  
La instal·lació inclou les fixacions, provisionals quan el muntatge és encastat i definitives en la resta de muntatges.  
Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4.392,000				4.392,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**
**4.392,000**

- 7 PG2N-EUHT m  
Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat  
CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.  
La instal·lació inclou les fixacions, provisionals quan el muntatge és encastat i definitives en la resta de muntatges.

EUR



## AMIDAMENTS

Pàg.: 113

Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			972,000				972,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**

**972,000**

- 8 PG2N-EUHP m
- Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 40 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  
CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.  
La instal·lació inclou les fixacions, provisionals quan el muntatge és encastat i definitives en la resta de muntatges.  
Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			180,000				180,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**

**180,000**

- 9 PG2N-EUHN 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 encastat  
CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.  
La instal·lació inclou les fixacions, provisionals quan el muntatge és encastat i definitives en la resta de muntatges.  
Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.

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

**TOTAL AMIDAMENT**

**60,000**

- 10 PG2N-EUGA 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  
CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.  
La instal·lació inclou les fixacions, provisionals quan el muntatge és encastat i definitives en la resta de muntatges.  
Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.

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

**TOTAL AMIDAMENT**

**90,000**

- 11 PD31-Z001 u
- Pericó de pas i tapa registrable, de 40x40x60 cm de mides interiors, amb paret de 13 cm de gruix de maó calat de 250x120x100 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  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

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

**TOTAL AMIDAMENT**

**3,000**

- 12 PG12-Z001 u
- Registres de presa 71x71x60 mm, encastada  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 114

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			288,000				288,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**
**288,000**

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0R	INST. AUDIOVISUALS, COMUNICACIÓ I SISTEMES
Títol 4 (1) (1)	02	XARXA CABLES COAXIALS RTV

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PP11-BTL6	u	Antena receptora de ràdio digital (antena receptora de ràdio digital), banda de freqüències de 195 a 223 MHz (blocs 8A a 11D), guany 0 dB, d'alumini i plàstic ASA, fixada mecànicament CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**3,000**

2	PP11-BTL7	u	Antena receptora de ràdio analògica (antena receptora de ràdio analògica), banda de freqüències de 87,5 a 108 MHz, guany 0 dB, d'alumini i plàstic ASA, fixada mecànicament CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.
---	-----------	---	--

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**3,000**

3	PP11-BTL0	u	Antena receptora de televisió digital terrestre (antena receptora de televisió digital terrestre), banda de freqüències de 470 a 790 MHz (canals 21 a 60), guany 13 dB, d'alumini i plàstic ASA, fixada mecànicament CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.
---	-----------	---	---

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**3,000**

4	PP18-BTQ5	u	Pal d'acer galvanitzat de 3 m d'alçària, de 40 mm de diàmetre i 1,5 mm de gruix, fixat a la paret, incloses les peces especials de fixació
---	-----------	---	--

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**3,000**

5	PP41-73DP	m	Cable coaxial de designació RG59 B/U amb conductor de coure rígida, aïllament de polietilè, pantalla amb trena de coure amb cobertura igual o superior al 95% i coberta de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, amb una impedància de 75 ohm, col·locat en tub CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions.
---	-----------	---	---

# AMIDAMENTS

Pàg.: 115

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.434,000				1.434,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**
**1.434,000**

- 6 PPD4-4RLG u Derivador per a cable coaxial de 4 derivacions i una atenuació de dotze a vint-i-cinc decibels, muntat superficialment i connectat  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**18,000**

- 7 PPD3-Z001 u Distribuidor 5-2400 MHz de 2 sortides, 4 dB pèrdues d'inserció a 790 MHz i 5 dB a 2150 MHz, amb connectors tipus F, muntat superficialment i connectat

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**3,000**

- 8 PPD3-Z002 u Distribuidor 5-2400 MHz de 5 sortides, 4 dB pèrdues d'inserció a 790 MHz i 5 dB a 2150 MHz, amb connectors tipus F, muntat superficialment i connectat

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**3,000**

- 9 PPD3-Z003 u Distribuidor 5-2400 MHz de 6 sortides, 4 dB pèrdues d'inserció a 790 MHz i 5 dB a 2150 MHz, amb connectors tipus F, muntat superficialment i connectat

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**3,000**

- 10 PP16-77XF u Presa de senyal de R/TV-SAT de derivació final, de tipus universal, amb tapa, de preu alt, encastada  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			72,000				72,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**
**72,000**

- 11 PP13-BXQ0 u Equip de capçalera format per 11 amplificadors UHF i amplificador FM, amb 40 dB de guany  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**3,000**

- 12 PPD3-Z004 u Mesclador TV per a cable coaxial de 2 entrades i una atenuació de 2 dB d'inserció de TV i 2 dB d'inserció de FI, amb connectors tipus F, connectat

## AMIDAMENTS

Pàg.: 116

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**6,000**

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0R	INST. AUDIOVISUALS, COMUNICACIÓ I SISTEMES
Títol 4 (1) (1)	03	XARXA PARELLS COURE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PPDB-Z001	u	Registre principal per a xarxa de parells de coure de 500x500x500 mm, muntat superficialment CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**3,000**

2	PG6H-Z001	u	Presa doble amb conector tipus RJ45, amb marc i bastidor, encastat
---	-----------	---	--

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**24,000**

3	PPDE-4RL5	u	Regleta de connexió per a 10 parells de cables, fixat mecànicament CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.
---	-----------	---	---

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**6,000**

4	PPD6-CTKI	u	Multiplexor passiu per a ICT, amb 9 sortides tipus RJ45 i entrada tipus RJ45, fixat mecànicament i connectat
---	-----------	---	--

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**36,000**

5	PP7G-6O4O	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus universal, amb connector RJ45 simple categoria 6 F/UTP, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu alt, encastada, amb marc per a mecanisme universal, amb caixa de derivació rectangular, tub flexible per a protecció de conductors elèctrics de material plàstic, cable per a transmissió de dades amb conductors de coure i caixa per a mecanismes, instal·lada CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT. La unitat d'obra inclou l'amidament del tub i el cable fins a la safata o tub de distribució general. No inclou l'amidament fins a l'armari de comunicacions, que s'ha d'amidar en una unitat d'obra independent.
---	-----------	---	--

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

# AMIDAMENTS

Pàg.: 117

TOTAL AMIDAMENT 36,000

- 6 PP47-65W4 u Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45, categoria 6 U/UTP, fins a 0,5 m de llargària, col·locat  
CRITERI D'AMIDAMENT: CABLES AMB CONNECTORS ALS EXTREMS:  
Unitat de quantitat necessària amidada segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2.304,000				2.304,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.304,000

- 7 PP4B-CTKN u Connector mascle tipus RJ-45 categoria 6 per a cable de parells, connectat al cable

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			144,000				144,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 144,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0R	INST. AUDIOVISUALS, COMUNICACIÓ I SISTEMES
Títol 4 (1) (1)	04	XARXA CABLES COAXIALS PER TBA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PPDB-Z002	u	Registre principal per a xarxa de cables coaxials de 500x500x500 mm, muntat superficialment CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

- 2 PP41-73DN m Cable coaxial de designació RG11 A/U amb conductor de coure flexible, aïllament de polietilè, pantalla amb trena de coure amb cobertura igual o superior al 95% i coberta de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, amb una impedància de 75 ohm, col·locat en tub  
CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar.  
Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.242,000				1.242,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.242,000

- 3 PPD3-Z001 u Distribuidor 5-2400 MHz de 2 sortides, 4 dB pèrdues d'inserció a 790 MHz i 5 dB a 2150 MHz, amb connectors tipus F, muntat superficialment i connectat

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

TOTAL AMIDAMENT 36,000

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 118

4 PP16-77XF u Presa de senyal de R/TV-SAT de derivació final, de tipus universal, amb tapa, de preu alt, encastada  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			72,000				72,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							72,000	

5 PP4B-CTKL u Connector mascle tipo F per a cable coaxial, connectat al cable

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			144,000				144,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							144,000	

6 PPDF-Z001 u Panell repartidor per a 12 cables coaxials amb connector F  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL  
Capítol N1 OBRA NOVA  
Títol 3 01 OBRA NOVA  
Títol 4 01 OBRA D'EDIFICACIÓ  
Títol 5 12 INSTAL·LACIONS  
Títol 4 (1) 0R INST. AUDIOVISUALS, COMUNICACIÓ I SISTEMES  
Títol 4 (1) (1) 05 XARXA DE FIBRA ÒPTICA PER A TBA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PPDB-Z003	u	Registre principal per a xarxa de cables coaxials de 500x500x500 mm, muntat superficialment CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

2 PP4A-Z001 u Cable de xarxa de fibra òptica amb 2 fibres monomode g657, connector SC/APC duplex, instal·lat  
Unitat de quantitat necessària amidada segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			324,000				324,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							324,000	

3 PP4A-Z002 u Cable de xarxa de fibra òptica amb 48 fibres monomode g657, connector SC/APC duplex, instal·lat  
Unitat de quantitat necessària amidada segons les especificacions de la DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			27,000				27,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							27,000	

## AMIDAMENTS

Pàg.: 119

4 PP75-Z001 u Caixa de segregació de 8 fibres òptiques d'acer galvanitzat col·locada  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

**TOTAL AMIDAMENT** **18,000**

5 PP75-Z002 u Caixa mural per a fibra òptica, amb capacitat per a 4 mòduls òptics, d'acer galvanitzat col·locada  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

**TOTAL AMIDAMENT** **3,000**

6 PP4D-Z001 u Mòdul òptic de 16 connectors tipus SC/APC simole, d'acer galvanitzat

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

**TOTAL AMIDAMENT** **12,000**

7 PPDD-Z001 u Roseta per a fibra òptica, formada per connector tipus SC/APC doble i caixa de superfície  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

**TOTAL AMIDAMENT** **36,000**

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL  
Capítol N1 OBRA NOVA  
Títol 3 01 OBRA NOVA  
Títol 4 01 OBRA D'EDIFICACIÓ  
Títol 5 12 INSTAL·LACIONS  
Títol 4 (1) 0R INST. AUDIOVISUALS, COMUNICACIÓ I SISTEMES  
Títol 4 (1) (1) 08 PORTER ELECTRONIC

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ  
1 PP26-6221 u Instal·lació porter electrònic, per a edifici de 12 habitatges, amb placa de carrer, equip d'alimentació, aparells d'usuari i obreportes elèctric, vista  
CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.

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

**TOTAL AMIDAMENT** **3,000**

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL  
Capítol N1 OBRA NOVA  
Títol 3 01 OBRA NOVA  
Títol 4 01 OBRA D'EDIFICACIÓ  
Títol 5 12 INSTAL·LACIONS  
Títol 4 (1) 0R INST. AUDIOVISUALS, COMUNICACIÓ I SISTEMES

# AMIDAMENTS

Pàg.: 120

Títol 4 (1) (1) 09 AJUDES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEVC-TEL	u	<p>Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs.</li> <li>- Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris.</li> <li>- Tapat de forats i regates.</li> <li>- Connexionat i segellat de tots els elements.</li> <li>- Neteja final i retirada de runes i escombraries.</li> </ul>

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	0T	INST. FOTOVOLTAICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PJA8-Z001	u	<p>Escalfador acumulador elèctric de 95 l de capacitat, d'acer vitrificat, amb protecció d'anode de magnesi, control de temperatura, aïllament de poliuretà sense CFC, provist de veïna amb resistència de CC. tipus RECOSUN LX ACDC/M+K 100 o equivalent, amb controlador i vàlvula de seguretat, esmaltat, per a col·locar en posició vertical, vertical amb fixacions murals i connectat</p> <p>CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.</p>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	habitatges una habitació		32,000				32,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

32,000

2	PJA8-Z002	u	<p>Escalfador acumulador elèctric de 125 l de capacitat, d'acer vitrificat, amb protecció d'anode de magnesi, control de temperatura, aïllament de poliuretà sense CFC, provist de veïna amb resistència de CC. tipus RECOSUN LX ACDC/M+K 100 o equivalent, amb controlador i vàlvula de seguretat, esmaltat, per a col·locar en posició vertical, vertical amb fixacions murals i connectat</p> <p>CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.</p>
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	habitatges 2 habitacions		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4,000

3	PGE5-HOGM	u	<p>Mòdul fotovoltaic policristal·lí per a instal·lació aïllada/connexió a xarxa, potència de pic 270 Wp, amb marc d'alumini anoditzat, protecció amb vidre trempat, caixa de connexió, precablejat amb connectors especials, amb una eficiència mínima del 16,6% , amb estructura de suport per a 1 mòdul fotovoltaic en posició horitzontal o vertical, de perfils d'alumini extruït, amb inclinació de 30 o 40°, per a col·locar sobre terra o coberta plana, muntat i connectat</p> <p>Model Recosun SV60-270</p> <p>CRITERI D'AMIDAMENT: Unitat de quantitat instal·lada, mesurada segons les especificacions de la DT.</p>
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Habitatges 1 dormitori		2,000			32,000	64,000	C#*D#*E#*F#
2	Habitatges 2 dormitoris		4,000			4,000	16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

80,000

4	PG33-E6G5	m	<p>Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació ZZ-F, construcció segons norma UNE-EN 50618, unipolar, de secció 1x16 mm², amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Fca segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub</p> <p>CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els EUR</p>
---	-----------	---	---



## AMIDAMENTS

Pàg.: 121

eixos dels elements per connectar.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	distància mitja habitatge		75,000	36,000			2.700,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>2.700,000</b>	

- 5 PG2H-4DPL m
- Safata aïllant sense halògens segons la norma UNE-EN 50642, perforada, de 60x200 mm, amb 1 compartiment i amb coberta, resistència a la penetració d'objectes sòlids IP2X, protecció mecànica contra impactes IK10, no propagador de la flama, de temperatura de servei de -25°C a 60 °C, d'acord amb la norma UNE-EN 50085-2-1, muntada sobre suports horitzontals
- CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.
- Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	coberta		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>40,000</b>	

- 6 PG2N-EUHI m
- Tub flexible corrugat de PVC, de 40 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort
- CRITERI D'AMIDAMENT: m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar.
- La instal·lació inclou les fixacions, provisionals quan el muntatge és encastat i definitives en la resta de muntatges.
- Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	trams de coberta a habitatges		1.300,000				1.300,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>1.300,000</b>	

- 7 PEVC-ELTJ u
- Ajuts de ram de paleta a les instal·lacions i industrials. Divisòries ceràmiques. S'inclouen entre altres els següents treballs:
- Descàrrega del material i distribució per plantes fins a peu dels treballs.
  - Realització de forats i regates per encastaments que siguin necessaris.
  - Tapat de forats i regates.
  - Connexionat i segellat de tots els elements.
  - Neteja final i retirada de runes i escombraries.

**AMIDAMENT DIRECTE**
**1,000**

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	12	INSTAL·LACIONS
Títol 4 (1)	10	APARELLS ELEVACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EL2BZBA5	u	Ascensor elèctric sense cambra de maquinària, sistema de tracció sense reductor i corba d'acceleració i desacceleració progressiva, velocitat 1 m/s, nivell de trànsit estàndard, per a 8 persones (càrrega màxima de 630 kg), de 5 parades (recorregut 15 m), habitacle adaptat, de qualitat mitjana de mides 1100x1400 mm, embarcament simple amb portes automàtiques d'obertura lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de 900x2000 mm, portes d'accés automàtiques d'obertura telescòpica lateral de 2 fulles d'acer inoxidable de qualitat mitjana de mides 900x2000 mm i amb protecció al foc E-30, maniobra col·lectiva de baixada simple, amb marcatge CE segons REAL DECRETO 203/2016, amb classificació C i en cas d'actualitzacions de normatives que siguin d'aplicació abans de la posada en funcionament, aquest, estarà complint les noves normatives. Inclou el

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 122

compliment del Decret de l'habitatge i el Codi d'Accessibilitat de Catalunya en vigor. El recinte de l'ascensor garantirà la resistència mecànica que estableix el Reglament d'ascensors, satisfarà l'aïllament acústic mínim que s'indica en el DB HR ( 55dB) i l'aïllament tèrmic que s'indica en el DB HE-1 (U 1,2 W/m<sup>2</sup>°C) i tindrà una resistència al foc segons especificacions del DB SI (EI 90 en la zona d'habitatges i EI 120 en l'aparcament). Els equips d'elevació seran MonoSpace 300 DX NEB-23.2-1 KONE 630 Kg , de 5 parades cabina gris silici o equivalent. Acabats interiors a escollir per DF o equivalent.

L' elevador no te sala de màquines, esta equipat amb un motor Kone, es un motor sense reductores, ni olis, amb un sistema de frenada regenerativa, que funciona com un generador quan la cabina baixa carregada o puja buida, retornant a la red fins a un 20% de energia. o equivalent.

Inclou il·luminació LED de llarga duració, provist de detector de presència per apagat de la llum quan no hi han persones, i stand-by que desactiva els principals components del sistema de tracció que consumeixen energia en esperes de llarga durada així com la il·luminació de cabina, senyalitzacions quan no estiguin en ús .

Inclou botonera amb clau en la planta aparcament i en l'interior de la cabina per a baixar a l'aparcament.

Inclou senyalització acústica i visual

Inclou la legalització i posada en marxa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>3,000</b>	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Titul 3	01	OBRA NOVA
Titul 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Titul 5	12	INSTAL·LACIONS
Titul 4 (1)	ZZ	SANITARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EJ13B7EM	u	Lavabo de porcelana vitrificada, de 53 a 80 cm d'amplària i 47 cm de fondaria, de color blanc, col.locat amb suports murals, amb aixeta mescladora cromada amb segell aenor i sistema d'estalvi d'aigua segons el decret 202/98, cabal màxim < 5 litres/minut, inclús desguàs, sifon per anar vist, tap i cadeneta, tubs flexibles d'alimentacio amb claus de tall, totalment instal.lat. Model Finion 416880 de Villeroy&Boch o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			36,000				36,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>36,000</b>	

2	EJ14BAEM	u	Inodor de porcelana esmaltada, de color blanc, amb seient, tapa, cisterna i mecanismes de doble descàrrega i alimentació amb tub flexible amb clau de tall cromada i sistema d'estalvi d'aigua segons el decret 202/98, amb cabal efectiu de descàrrega <4,5 litres, col.locat sobre el paviment i suport mural, connectat a la xarxa d'evacuacio, amb sortida horitzontal, totalment instal.lat. Model WC Joyce 561210 i seient 9M52S1 de Villeroy&Boch o Equivalent.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			36,000				36,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>36,000</b>	

3	EJ12B8EM	u	Plat de dutxa rectangular de Billeroy&Boch Classic, de 800x800x60 mm, Ref 6222-12, preu alt, col.locat sobre el paviment, amb aixeta de dutxa d'acer inoxidable Model Cordoba Ref 05294 amb segell aenor i sistema d'estalvi d'aigua segons el decret 202/98, inclús desguàs, sifo, totalment instal.lada. amb vàlvula per a plat de dutxa 440-11/290 m / ABS sifonica Ref 40727. Conjunt de Flexo + mànec + barra d'una funció Mod 111 Ref 35549. Vidre laminat amb butiral transparent de 80 cm d'amplaria i a tota l'alçada del bany. o equivalents.Enrasat amb el paviment.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa	T						
2	Habitatge tipus F							

## AMIDAMENTS

Pàg.: 123

3	Esc 3 baixos 1ª						
4	bany	1,000		1,000	C#*D#*E#*F#		
5	Habitatge tipus D						
6	Esc 3 baixos 3ª						
7	bany	1,000		1,000	C#*D#*E#*F#		
9		34,000		34,000	C#*D#*E#*F#		

### TOTAL AMIDAMENT

36,000

4	EJ12L8EQ	u	Plat de dutxa rectangular de Billeroy&Boch Classic, de 1400x800x60 mm, Ref 6222-12, preu alt, col.locat sobre el paviment, amb aixeta de dutxa d'acer inoxidable Model Cordoba Ref 05294 amb segell aenor i sistema d'estalvi d'aigua segons el decret 202/98, amb cabal màxim < 8 l/minut, inclús desguàs, sifo, totalment instal.lada. amb vàlvula per a plat de dutxa 440-11/290 m / ABS sifonica Ref 40727. Conjunt de Flexo + mànec + barra d'una funció Mod 111 Ref 35549. Vidre laminat amb butiral transparent de 80 cm d'amplaria i a tota l'alçada del bany. o equivalents.				
---	----------	---	---	--	--	--	--

### AMIDAMENT DIRECTE

0,000

5	EJ2ZL030	u	Aixeta de pas mural, encastada, de llautó cromat, amb entrada i sortida de 1/2'				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000	36,000			144,000	C#*D#*E#*F#

### TOTAL AMIDAMENT

144,000

6	EJ18LGEM	u	Aiguera de planxa d'acer inoxidable de la casa CATA CB 80 cm amb 1 pica, acabat mat i fins a 50 cm d'amplària com a màxim, encastada per sota al taulell de cuina, amb aixeta CATA CA amb segell aenor automescladora monocomandament amb airejadors per a aiguera, muntada superficialment, de llautó cromat tipus 2 amb broc alt giratori de aixeta, i sistema d'estalvi d'aigua segons el decret 202/98, alimentació amb tubs flexibles amb claus de tall cromats, connectada a la xarxa d'evacuació, inclús desguàs amb sobreixidos i amb entrada per a rentavaixelles, sifo, tap i cadenet, totalment instal.lada o Equivalents.				
---	----------	---	---	--	--	--	--

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

### TOTAL AMIDAMENT

36,000

7	EJ2ZI0EM	u	Aixeta senzilla mural, cromada, amb segell aenor, muntada superficialment, amb sortida roscada de 3/4', per a cambra comptadors, rentadora o rentavaixelles				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	2 rentadores + 2 rentaplats		36,000	4,000			144,000	C#*D#*E#*F#

### TOTAL AMIDAMENT

144,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	13	ESTUCATS, PINTATS I ACABATS
Títol 4 (1)	01	ACABATS DE DIVISIONS A HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E898I020	m2	Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat. Barems mínims a complir COV's <1.000 ig/m3 i una permeabilitat molt alta classe 1>150 gr/m2 xdens

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa	T						

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 124

2	Habitatge tipus F					
3	Esc 3 baixos 1ª					
4	cuina	2,000	4,600	2,750	25,300	C#*D#*E#*F#
5		1,000	3,200	2,750	8,800	C#*D#*E#*F#
6	estar-menjador	1,000	9,800	2,750	26,950	C#*D#*E#*F#
7		1,000	7,000	2,750	19,250	C#*D#*E#*F#
8		1,000	3,000	2,750	8,250	C#*D#*E#*F#
9		1,000	2,400	2,750	6,600	C#*D#*E#*F#
10		1,000	1,800	2,750	4,950	C#*D#*E#*F#
11		1,000	1,750	2,750	4,813	C#*D#*E#*F#
12	habitació 1	1,000	2,800	2,750	7,700	C#*D#*E#*F#
13		1,000	2,900	2,750	7,975	C#*D#*E#*F#
14		1,000	3,900	2,750	10,725	C#*D#*E#*F#
15		1,000	4,200	2,750	11,550	C#*D#*E#*F#
16	habitació 2	2,000	3,100	2,750	17,050	C#*D#*E#*F#
17		2,000	3,200	2,750	17,600	C#*D#*E#*F#
19	deducció balconeres	-2,000	2,400	2,400	-11,520	C#*D#*E#*F#
21	Habitatge tipus E					C#*D#*E#*F#
22	Esc 3 baixos 2ª					
23	cuina	2,000	3,200	2,750	17,600	C#*D#*E#*F#
24		2,000	4,500	2,750	24,750	C#*D#*E#*F#
25	estar-menjador	2,000	2,750	2,750	15,125	C#*D#*E#*F#
26		2,000	7,800	2,750	42,900	C#*D#*E#*F#
27	habitació 1	2,000	2,700	2,750	14,850	C#*D#*E#*F#
28		2,000	4,000	2,750	22,000	C#*D#*E#*F#
29	habitació 2	2,000	2,700	2,750	14,850	C#*D#*E#*F#
30		2,000	3,700	2,750	20,350	C#*D#*E#*F#
32	deducció balconeres	-1,000	2,400	2,400	-5,760	C#*D#*E#*F#
34	Habitatge tipus D					
35	Esc 3 baixos 1ª					
36	cuina-estar-menjador	2,000	9,450	2,750	51,975	C#*D#*E#*F#
37		2,000	3,200	2,750	17,600	C#*D#*E#*F#
38	habitació 1	2,000	3,150	2,750	17,325	C#*D#*E#*F#
39		2,000	3,200	2,750	17,600	C#*D#*E#*F#
40	habitació 2	2,000	3,100	2,750	17,050	C#*D#*E#*F#
41		2,000	3,200	2,750	17,600	C#*D#*E#*F#
43	deducció balconeres	-1,000	2,400	2,400	-5,760	C#*D#*E#*F#
45	Plantes Primera-Segona i Tercera					T
46	Habitatges tipus A1-A3-A4					
47	Esc 1- 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª					
48	Esc 2- 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª					
49	Esc 3- 1er 4ª / 2n 4ª					
50	cuina-estar-menjador	28,000	9,450	2,750	727,650	C#*D#*E#*F#
51		28,000	3,200	2,750	246,400	C#*D#*E#*F#
52	habitació 1	28,000	3,150	2,750	242,550	C#*D#*E#*F#
53		28,000	3,200	2,750	246,400	C#*D#*E#*F#
55	deducció balconeres	-14,000	2,400	2,400	-80,640	C#*D#*E#*F#
57	Plantes Primera-Segona					T
58	Habitatge tipus A2					
59	Esc 3- 1er 1ª / 2n 1ª					
60	cuina-estar-menjador	2,000	10,050	2,750	55,275	C#*D#*E#*F#
61		2,000	3,200	2,750	17,600	C#*D#*E#*F#
62		2,000	6,900	2,750	37,950	C#*D#*E#*F#
63		2,000	2,600	2,750	14,300	C#*D#*E#*F#
64		2,000	1,500	2,750	8,250	C#*D#*E#*F#
65		2,000	2,000	2,750	11,000	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 125

66	habitació 1	2,000	2,550	2,750	14,025	C#*D#*E#*F#
67		2,000	2,600	2,750	14,300	C#*D#*E#*F#
68	pas de portes	2,000	3,900	2,750	21,450	C#*D#*E#*F#
69		2,000	4,300	2,750	23,650	C#*D#*E#*F#
71	deducció balconeres	-2,000	2,400	2,400	-11,520	C#*D#*E#*F#
73	Plantes Primera-Segona i Tercera	T				
74	Habitatges tipus B					
75	Esc 1- 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª					
76	Esc 2 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª					
77	Esc 3 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª					
78	cuina-estar-menjador	32,000	3,200	2,750	281,600	C#*D#*E#*F#
79		32,000	7,800	2,750	686,400	C#*D#*E#*F#
80	rebedor	32,000	1,200	2,750	105,600	C#*D#*E#*F#
81		32,000	3,600	2,750	316,800	C#*D#*E#*F#
82	habitació 1	32,000	2,700	2,750	237,600	C#*D#*E#*F#
83		32,000	4,150	2,750	365,200	C#*D#*E#*F#
85	deducció balconeres	-16,000	2,400	2,400	-92,160	C#*D#*E#*F#
87	Plantes Tercera	T				
88	Habitatge tipus C					
89	Esc 3 - 3er 1ª					
90	cuina-estar-menjador-rebedor	1,000	1,950	2,750	5,363	C#*D#*E#*F#
91		1,000	1,550	2,750	4,263	C#*D#*E#*F#
92		1,000	3,400	2,750	9,350	C#*D#*E#*F#
93		1,000	6,550	2,750	18,013	C#*D#*E#*F#
94		1,000	2,800	2,750	7,700	C#*D#*E#*F#
95		1,000	3,200	2,750	8,800	C#*D#*E#*F#
96		1,000	4,150	2,750	11,413	C#*D#*E#*F#
97		1,000	3,200	2,750	8,800	C#*D#*E#*F#
98	habitació 1	2,000	2,700	2,750	14,850	C#*D#*E#*F#
99		2,000	4,200	2,750	23,100	C#*D#*E#*F#
100	habitació 2	1,000	4,300	2,750	11,825	C#*D#*E#*F#
101		1,000	3,950	2,750	10,863	C#*D#*E#*F#
102		1,000	2,550	2,750	7,013	C#*D#*E#*F#
103		1,000	2,600	2,750	7,150	C#*D#*E#*F#
105	deducció balconeres	-1,000	2,400	2,400	-5,760	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4.098,471

2 E8251233 m2

Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica esmaltada mat, rajola de València, grup BIII (UNE-EN 14411), preu alt, de 16 a 25 peces/m2 col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 T (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RAJOLA 40X20							
2	Planta Baixa	T						
3	Habitatge tipus F							
4	Esc 3 baixos 1ª							
5	bany		1,000	2,900		2,300	6,670	C#*D#*E#*F#
6			1,000	3,000		2,300	6,900	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,700		2,300	3,910	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,000		2,300	4,600	C#*D#*E#*F#
9	Habitatge tipus E							C#*D#*E#*F#
10	Esc 3 baixos 2ª							
11	bany		2,000	1,300		2,300	5,980	C#*D#*E#*F#
12			2,000	3,950		2,300	18,170	C#*D#*E#*F#
13	Habitatge tipus D							

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 126

14	Esc 3 baixos 1ª							
15	bany	2,000	2,700	2,300	12,420	C#*D##*E##*F#		
16		2,000	1,400	2,300	6,440	C#*D##*E##*F#		
18	Plantes Primera-Segona i Tercera	T						
19	Habitatges tipus A1-A3-A4							
20	Esc 1- 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª							
21	Esc 2 - 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª							
22	Esc 3 - 1er 4ª / 2n 4ª							
23	bany	14,000	2,700	2,300	86,940	C#*D##*E##*F#		
24		14,000	1,400	2,300	45,080	C#*D##*E##*F#		
26	Plantes Primera-Segona	T						
27	Habitatge tipus A2							
28	Esc 3 - 1er 1ª / 2n 1ª							
29	bany	1,000	3,100	2,300	7,130	C#*D##*E##*F#		
30		1,000	3,200	2,300	7,360	C#*D##*E##*F#		
31		1,000	1,500	2,300	3,450	C#*D##*E##*F#		
32		1,000	1,750	2,300	4,025	C#*D##*E##*F#		
34	Plantes Primera-Segona i Tercera	T						
35	Habitatges tipus B							
36	Esc 1- 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª							
37	Esc 2 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª							
38	Esc 3 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª							
39	bany	16,000	1,400	2,300	51,520	C#*D##*E##*F#		
40		16,000	3,550	2,300	130,640	C#*D##*E##*F#		
42	Plantes Tercera	T						
43	Habitatge tipus C							
44	Esc 3 - 3er 1ª							
45	bany	1,000	1,750	2,300	4,025	C#*D##*E##*F#		
46		1,000	1,600	2,300	3,680	C#*D##*E##*F#		
47		1,000	3,100	2,300	7,130	C#*D##*E##*F#		
48		1,000	3,200	2,300	7,360	C#*D##*E##*F#		

TOTAL AMIDAMENT

423,430

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	13	ESTUCATS, PINTATS I ACABATS
Títol 4 (1)	03	ACABATS DE DIVISIONS A LOCALS COMERCIALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E8251233	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica esmaltada mat, rajola de València, grup BIII (UNE-EN 14411), preu alt, de 16 a 25 peces/m2 col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 T (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bany		2,000	3,440		2,500	17,200	C#*D##*E##*F#
2			2,000	2,900		2,500	14,500	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT

31,700

# AMIDAMENTS

Pàg.: 127

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	13	ESTUCATS, PINTATS I ACABATS
Títol 4 (1)	04	ACABATS DE DIVISIONS A APARCAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	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	Faixa 1.20 Parets Parking	T						
2	Perimetrals		1,000	6,600		1,200	7,920	C#*D#*E#*F#
3			1,000	13,400		1,200	16,080	C#*D#*E#*F#
4			1,000	7,000		1,200	8,400	C#*D#*E#*F#
5			1,000	1,800		1,200	2,160	C#*D#*E#*F#
6			1,000	7,600		1,200	9,120	C#*D#*E#*F#
7			1,000	3,000		1,200	3,600	C#*D#*E#*F#
8			1,000	2,400		1,200	2,880	C#*D#*E#*F#
9			1,000	5,000		1,200	6,000	C#*D#*E#*F#
10			1,000	4,000		1,200	4,800	C#*D#*E#*F#
11			1,000	18,200		1,200	21,840	C#*D#*E#*F#
12			1,000	38,600		1,200	46,320	C#*D#*E#*F#
13			1,000	14,800		1,200	17,760	C#*D#*E#*F#
14	Nucli escala		6,000	4,200		1,200	30,240	C#*D#*E#*F#
15			3,000	6,000		1,200	21,600	C#*D#*E#*F#
16	Pilars		26,000	2,000		1,200	62,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

261,120

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	13	ESTUCATS, PINTATS I ACABATS
Títol 4 (1)	05	ACABATS PAVIMENTS A APARCAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EBA1E231	m	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal contínua per a ús permanent i no retrorreflectant, tipus P-NR, de 10 cm d'amplària, amb pintura acrílica de color blanc, aplicada amb mitjans manuals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Línies places aparcament		72,000	4,400			316,800	C#*D#*E#*F#
2			36,000	2,700			97,200	C#*D#*E#*F#
4	Línies en zones no ocupables		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

464,000

2	EBA2I0EB	u	Pintat de caràcter numèric amb pintura no reflectora, amb mitjans manuals
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Numeració places (2u/plaça)		2,000	36,000			72,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

72,000

# AMIDAMENTS

Pàg.: 128

3	EBA3I0EM	m2	Pintat sobre paviment de les places d'aparcament de símbols i pictogrames de les diferents tipologies de les places (minus/cotxe elèctric..) per a ús permanent i retrorreflectant, tipus P-RR, amb pintura acrílica de diferents colors segons la tipologia, aplicada amb màquina d'accionament manual; inclou premarcatge, segons plànols. Tot inclòs.				
---	----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Minus		2,000	1,500	2,000		6,000	C#*D##*E##*F#
2	Elèctric		4,000	1,500	1,000		6,000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Titul 3	01	OBRA NOVA
Titul 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Titul 5	13	ESTUCATS, PINTATS I ACABATS
Titul 4 (1)	C1	ACABATS EXTERIORS FAÇANES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	17CDI010	m2	Subministrament i col·locació de sistema d'aïllament tèrmic per l'exterior (SATE), format per plaques aïllants per a suport de revestiment prim, amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 40 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, d'1,05 m2.K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, fixada mecànicament amb morter de ciment per a ús corrent (GP) i tac i suport de niló, i revestida amb morter de ciment per a ús corrent (GP) amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda, adherides al suport amb morter amb un gruix entre 3 i 4 mm i amb una densitat de 135 kg/m3 en pols i de 145 kg/m3 en pasta, acabat remolinat i espigues de polipropilè endurit i protecció de la cara exterior amb el mateix morter i malla de fibra de vidre amb impregnació de SBR-làtex de 270 a 580 micres i gramatge de 183 a 213 gr/m2, per evitar l'atac de els àlcalis del ciment i de llum de pas de malla 5 x 5 mm. Acabat decoratiu mitjançant imprimació de fondo amb un gruix de 0,1 mm i densitat d'1,4 kg/l i aspecte llis i revestiment final mitjançant acabat de 2 a 3 mm de gruix amb una densitat de 1,8 kg/l i aspecte rugós (Copolímer acrílic-estirènic ó Morter acrílic en dispersió aquosa), color a escollir segons carta de colors. Inclòs part proporcional de regles d'arrencada i cantoneres. El material haurà d'estar en possessió d'un DITE i l'aplicació es realitzarà segons indicacions del DIT. Inclou la preparació del suport B2+R3 segons CTE/DB-HS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Alçat Nord	T						
2			1,000	39,000		13,500	526,500	C#*D##*E##*F#
3			1,000	20,600		13,500	278,100	C#*D##*E##*F#
4			4,000	5,600		13,500	302,400	C#*D##*E##*F#
5			1,000	2,400		13,500	32,400	C#*D##*E##*F#
6			2,000	5,600		13,500	151,200	C#*D##*E##*F#
7	a deduir fusteries		-18,000	1,000	0,900	2,400	-38,880	C#*D##*E##*F#
8	a deduir tester coberta passadissos		-6,000	3,200		1,000	-19,200	C#*D##*E##*F#
10	Alçat Est	T						
11			1,000	15,370		13,500	207,495	C#*D##*E##*F#
12	a deduir fusteries		-4,000	1,000	0,900	2,400	-8,640	C#*D##*E##*F#
14	Alçat Oest	T						
15			1,000	15,350		13,500	207,225	C#*D##*E##*F#
16	a deduir fusteries		-3,000	1,000	0,900	2,400	-6,480	C#*D##*E##*F#
18	Alçat Sud	T						
19			1,000	39,130		13,500	528,255	C#*D##*E##*F#
20			2,000	1,400		13,500	37,800	C#*D##*E##*F#
21			1,000	18,780		13,500	253,530	C#*D##*E##*F#
22			2,000	1,480		13,500	39,960	C#*D##*E##*F#
23	a deduir fusteries		-38,000	2,400		2,400	-218,880	C#*D##*E##*F#
24			-19,000	1,000	0,900	2,400	-41,040	C#*D##*E##*F#
26	Separació edificis	T						
27			1,000	13,400		3,700	49,580	C#*D##*E##*F#
28	intradós de muret cobertes	T						

EUR



## AMIDAMENTS

Pàg.: 129

29		2,000	39,210		0,400	31,368	C#*D#*E#*F#
30		1,000	15,200		0,400	6,080	C#*D#*E#*F#
31		4,000	4,400		0,400	7,040	C#*D#*E#*F#
32		1,000	20,930		0,400	8,372	C#*D#*E#*F#
33		1,000	18,590		0,400	7,436	C#*D#*E#*F#
34		1,000	15,390		0,400	6,156	C#*D#*E#*F#
35		1,000	9,550		0,400	3,820	C#*D#*E#*F#
36		1,000	5,880		0,400	2,352	C#*D#*E#*F#
37		2,000	4,190		0,400	3,352	C#*D#*E#*F#
38		1,000	2,000		0,400	0,800	C#*D#*E#*F#
39	Fumeres	T					
40	Desenvolupament 340cm	21,000	3,400		2,000	142,800	C#*D#*E#*F#
42	Testers balcons	3,000	1,500	2,000	3,000	27,000	C#*D#*E#*F#
43		1,000	1,500	2,000	1,500	4,500	C#*D#*E#*F#
44		3,000	1,500	4,000	3,000	54,000	C#*D#*E#*F#
45		1,000	1,500	4,000	1,500	9,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**
**2.595,401**

2 E83NI6EM m2

Aplacat amb planxa hidrofugada composta de cel·lulosa-ciment, colorejada, de 8 mm de gruix, tipus Euronit o equivalent, col·locada amb estructura de perfils lleugers tipus omega de 50x40x1,5 mm d'acer galvanitzat o tubulars, i fixació de les plaques amb reblons d'acer inoxidable, tot inclòs segons especejament i detalls de projecte, co·locada amb fixacions mecàniques sobre estructura metàl·lica vertical. Inclou part proporcional d'estructura principal de suport, de tub rectangular de 90x60x2mm, d'acer galvanitzat fixat a l'estructura d'escala o passadís.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nuclis escala i ascensor	T						
2	esc1		2,000	4,250		15,000	127,500	C#*D#*E#*F#
3			2,000	2,110		15,000	63,300	C#*D#*E#*F#
4			2,000	3,900		15,000	117,000	C#*D#*E#*F#
5			2,000	1,950		15,000	58,500	C#*D#*E#*F#
6			2,000	3,500		15,000	105,000	C#*D#*E#*F#
7	Tester coberta passadissos		2,000	3,200		1,000	6,400	C#*D#*E#*F#
9	esc2		2,000	4,250		15,000	127,500	C#*D#*E#*F#
10			2,000	2,100		15,000	63,000	C#*D#*E#*F#
11			2,000	3,900		15,000	117,000	C#*D#*E#*F#
12			2,000	1,950		15,000	58,500	C#*D#*E#*F#
13			2,000	3,500		15,000	105,000	C#*D#*E#*F#
14	Tester coberta passadissos		2,000	3,200		1,000	6,400	C#*D#*E#*F#
16	esc3		2,000	4,250		13,500	114,750	C#*D#*E#*F#
17			2,000	2,100		13,500	56,700	C#*D#*E#*F#
18			2,000	3,900		13,500	105,300	C#*D#*E#*F#
19			2,000	1,950		13,500	52,650	C#*D#*E#*F#
20			2,000	3,500		13,500	94,500	C#*D#*E#*F#
21	Tester coberta passadissos		2,000	3,200		1,000	6,400	C#*D#*E#*F#
22	Doblat forat instal·lacions en escales	T						
23	Esc 1		3,000	2,350		3,000	21,150	C#*D#*E#*F#
24	Esc 2		3,000	2,350		3,000	21,150	C#*D#*E#*F#
25	Esc 3		3,000	2,350		3,000	21,150	C#*D#*E#*F#
26	Acces escala 3	T						
27	Part lateral porta acces escala 3		1,000	3,000		3,000	9,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT**
**1.457,850**

3 E612L1DV m2

Paret de tancament recolzada de gruix 11.5 cm, de totxana, LD, de 240x115x100 mm, deixada vista, 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

EUR

# AMIDAMENTS

Pàg.: 130

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Entrades local planta baixa		2,000	8,960		3,720	66,662	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

66,662

4 E81ZTTK0 m2 Aplicació de pont d'unió i d'increment per a canvi d'espigues per a base de fusta.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Alçat Nord	T						
2			1,000	39,000		13,500	526,500	C#*D#*E#*F#
3			1,000	20,600		13,500	278,100	C#*D#*E#*F#
4			4,000	5,600		13,500	302,400	C#*D#*E#*F#
5			1,000	2,400		13,500	32,400	C#*D#*E#*F#
6			2,000	5,600		13,500	151,200	C#*D#*E#*F#
7	a deduir fusteries		-18,000	1,000	0,900	2,400	-38,880	C#*D#*E#*F#
8	a deduir tester coberta passadissos		-6,000	3,200		1,000	-19,200	C#*D#*E#*F#
10	Alçat Est	T						
11			1,000	15,370		13,500	207,495	C#*D#*E#*F#
12	a deduir fusteries		-4,000	1,000	0,900	2,400	-8,640	C#*D#*E#*F#
14	Alçat Oest	T						
15			1,000	15,350		13,500	207,225	C#*D#*E#*F#
16	a deduir fusteries		-3,000	1,000	0,900	2,400	-6,480	C#*D#*E#*F#
18	Alçat Sud	T						
19			1,000	39,130		13,500	528,255	C#*D#*E#*F#
20			2,000	1,400		13,500	37,800	C#*D#*E#*F#
21			1,000	18,780		13,500	253,530	C#*D#*E#*F#
22			2,000	1,480		13,500	39,960	C#*D#*E#*F#
23	a deduir fusteries		-38,000	2,400		2,400	-218,880	C#*D#*E#*F#
24			-19,000	1,000	0,900	2,400	-41,040	C#*D#*E#*F#
26	Separació edificis	T						
27			1,000	13,400		3,700	49,580	C#*D#*E#*F#
28	intradós de muret cobertes	T						
29			2,000	39,210		0,400	31,368	C#*D#*E#*F#
30			1,000	15,200		0,400	6,080	C#*D#*E#*F#
31			4,000	4,400		0,400	7,040	C#*D#*E#*F#
32			1,000	20,930		0,400	8,372	C#*D#*E#*F#
33			1,000	18,590		0,400	7,436	C#*D#*E#*F#
34			1,000	15,390		0,400	6,156	C#*D#*E#*F#
35			1,000	9,550		0,400	3,820	C#*D#*E#*F#
36			1,000	5,880		0,400	2,352	C#*D#*E#*F#
37			2,000	4,190		0,400	3,352	C#*D#*E#*F#
38			1,000	2,000		0,400	0,800	C#*D#*E#*F#
39	Fumeres	T						
40	Desenvolupament 340cm		21,000	3,400		2,000	142,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2.500,901

5 E83B5BUE m2 Aplacat de parament vertical exterior a una alçària &lt;= 3 m, amb pedra calcària nacional amb una cara polida i brillantada, preu mitjà, de 30 mm de gruix amb forats per a fixacions i aresta viva a les quatre vores i 1250 cm2, com a màxim, col·locada amb ganxos i morter de ciment 1:6

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

TOTAL AMIDAMENT

35,000

# AMIDAMENTS

Pàg.: 131

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	14	EQUIPAMENTS
Títol 4 (1)	01	COMPLEMENTES A HABITATGES
Títol 4 (1) (1)	01	BANY

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EC1K1302	m2	Mirall de lluna incolora de 3 mm de gruix, col·locat fixat mecànicament sobre el parament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa	T						
2	Habitatge tipus F							
3	Esc 3 baixos 1ª							
4	bany		1,000	1,000		1,000	1,000	C#*D##*E#*F#
5	Habitatge tipus E							
6	Esc 3 baixos 2ª							
7	bany		1,000	1,000		1,000	1,000	C#*D##*E#*F#
8	Habitatge tipus D							
9	Esc 3 baixos 1ª							
10	bany		1,000	1,000		1,000	1,000	C#*D##*E#*F#
12	Plantes Primera-Segona i Tercera	T						
13	Habitatges tipus A1-A3-A4							
14	Esc 1- 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª							
15	Esc 2 - 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª							
16	Esc 3 - 1er 4ª / 2n 4ª							
17	bany		14,000	1,000		1,000	14,000	C#*D##*E#*F#
19	Plantes Primera-Segona	T						
20	Habitatge tipus A2							
21	Esc 3 - 1er 1ª / 2n 1ª							
22	bany		2,000	1,000		1,000	2,000	C#*D##*E#*F#
24	Plantes Primera-Segona i Tercera	T						
25	Habitatges tipus B							
26	Esc 1- 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª							
27	Esc 2 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª							
28	Esc 3 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª							
29	bany		16,000	1,000		1,000	16,000	C#*D##*E#*F#
31	Plantes Tercera	T						
32	Habitatge tipus C							
33	Esc 3 - 3er 1ª							
34	bany		1,000	1,000		1,000	1,000	C#*D##*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

36,000

2	EJ4ZU015	u	Porta-rotlles de paper higiènic d'acer inoxidable amb tapa, de dimensions 68 x 131 x 150 mm, col·locat amb fixacions mecàniques					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT

36,000

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

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 132

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa	T						
2	Habitatge tipus F							
3	Esc 3 baixos 1ª							
4	bany		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>2,000</b>	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	14	EQUIPAMENTS
Títol 4 (1)	01	COMPLEMENTES A HABITATGES
Títol 4 (1) (1)	02	HABITATGES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EQZ1US8	u	Estenedor de roba individual collat a paret, extensible de 1,00m d'amplaria amb 4 lineas de cables plastificats, fixat amb tacs metàl·lics d'expansió, segons detall de projecte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Estenedors		36,000				36,000	C#*D#*E#*F#
<b>TOTAL AMIDAMENT</b>							<b>36,000</b>	

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	14	EQUIPAMENTS
Títol 4 (1)	01	COMPLEMENTES A HABITATGES
Títol 4 (1) (1)	03	CUINES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EQ544P3R	ml	Taulell de fusta de 40 mm de gruix, 60 cm d'amplària com a màxim, acabat efecte fusta, per a cuina, amb cantells de fusta i reforços interiors, preu mitjà , col·locat suspès. Inclou socol de remat amb envans. Inclou la realització de forats per a encastar els diferents elements de la cuina. Inclou tractament superficial per a tenir certificat sanitari i d'alta resistència per a ús de cuina.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa	T						
2	Habitatge tipus F							
3	Esc 3 baixos 1ª							
4	cuina		1,000	2,500	0,600		1,500	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus E							
6	Esc 3 baixos 2ª							
7	cuina		1,000	2,500	0,600		1,500	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus D							
9	Esc 3 baixos 1ª							
10	cuina		1,000	2,500	0,600		1,500	C#*D#*E#*F#
12	Plantes Primera-Segona i Tercera	T						
13	Habitatges tipus A1-A3-A4							
14	Esc 1- 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª							

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 133

15	Esc 2 - 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª							
16	Esc 3 - 1er 4ª / 2n 4ª							
17	cuines	14,000	2,350	0,600		19,740	C#*D#*E#*F#	
19	Plantes Primera-Segona	T						
20	Habitatge tipus A2							
21	Esc 3 - 1er 1ª / 2n 1ª							
22	cuines	2,000	2,350	0,600		2,820	C#*D#*E#*F#	
24	Plantes Primera-Segona i Tercera	T						
25	Habitatges tipus B							
26	Esc 1- 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª							
27	Esc 2 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª							
28	Esc 3 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª							
29	cuines	16,000	2,350	0,600		22,560	C#*D#*E#*F#	
31	Plantes Tercera	T						
32	Habitatge tipus C							
33	Esc 3 - 3er 1ª							
34	cuina	1,000	2,500	0,600		1,500	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT

51,120

2 EQ515AEM m2

Aplacat de parament vertical interior de cuina amb pedra de quarç, de 20 mm de gruix, col.locat amb morter adhesiu sobre el parament, inclòs part proporcional de cantells polits i forats per endolls i segellats amb silicona.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Planta Baixa	T						
2	Habitatge tipus F							
3	Esc 3 baixos 1ª							
4	cuina		1,000	2,500		0,500	1,250	C#*D#*E#*F#
5	Habitatge tipus E							
6	Esc 3 baixos 2ª							
7	cuina		1,000	2,500		0,500	1,250	C#*D#*E#*F#
8	Habitatge tipus D							
9	Esc 3 baixos 1ª							
10	cuina		1,000	2,500		0,500	1,250	C#*D#*E#*F#
12	Plantes Primera-Segona i Tercera	T						
13	Habitatges tipus A1-A3-A4							
14	Esc 1- 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª							
15	Esc 2 - 1er 1ª / 1er 4ª / 2n 1ª / 2n 4ª / 3er 1ª / 3er 4ª							
16	Esc 3 - 1er 4ª / 2n 4ª							
17	cuines		14,000	2,350		0,500	16,450	C#*D#*E#*F#
19	Plantes Primera-Segona	T						
20	Habitatge tipus A2							
21	Esc 3 - 1er 1ª / 2n 1ª							
22	cuines		2,000	2,350		0,500	2,350	C#*D#*E#*F#
24	Plantes Primera-Segona i Tercera	T						
25	Habitatges tipus B							
26	Esc 1- 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª							
27	Esc 2 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª / 3er 2ª / 3er 3ª							
28	Esc 3 - 1er 2ª / 1er 3ª / 2n 2ª / 2n 3ª							
29	cuines		16,000	2,350		0,500	18,800	C#*D#*E#*F#
31	Plantes Tercera	T						
32	Habitatge tipus C							

EUR

# AMIDAMENTS

Pàg.: 134

33 Esc 3 - 3er 1ª

34 cuina

1,000

2,500

0,500

1,250

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**42,600**

3 1Q71I010

u

Mobiliari cuina tipo Ebro-2, amb contraxapats de fusta amb emissió E1, format per mobles baixos de 80 cm d'alçada sobre peus regulables de PVC, de 56 cm de fondària, amb sòcol fixat amb clips, mobles alts de cuina de 45+45 cm d'alçada i 30 cm de fondària, de 35 cm de fondària, amb regleta superior i inferior, totalment instal·lat amb portes, tiradors i ferratges incloent caixonera, escurreplats amb posaplats i gots d'acer inoxidable, mòdul amb prestatge per a ubicació de rentaplats (que sigui fàcilment segregable de la resta)...i peces de remats, segons especificacions en plànols i memòria de projecte.  
Inclou cubell de recollida selectiva de deixalles de 6 compartiments.(Paper i cartró, Plàstics, Metalls, Matèria orgànica i Rebuig, Vidre)

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

1

36,000

36,000

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**36,000**

4 EQ81I013

u

Encimera elèctrica vitroceràmica amb quatre focs i apagada automàtica, amb segell AENOR connectada a la xarxa elèctrica i col·locada en el taulell de cuina, model TC604 de la casa CATA o equivalent classificació tipus A.

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

1

36,000

36,000

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**36,000**

5 PQ81-EC01

u

Subministrament i col·locació de forn elèctric. Model HLB 8400 de TEKA o equivalent. Blanc.

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

1

36,000

36,000

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**36,000**

6 PQ80-EC04

u

Subministrament i col·locació de campana extractora integrada. Model INTEGRA GFI 63030 KOS IX de TEKA o equivalent.

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

1

36,000

36,000

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

**TOTAL AMIDAMENT**
**36,000**

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	01	OBRA D'EDIFICACIÓ
Títol 5	14	EQUIPAMENTS
Títol 4 (1)	02	COMPLEMENTES A ZONES COMUNS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EQ611S11	u	Bústia model Millenium doble cara H-4462 o equivalent, de construcció industrialitzada i normalitzada, fixada mecànicament al parament

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

1

36,000

36,000

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

## AMIDAMENTS

Pàg.: 135

**TOTAL AMIDAMENT** **36,000**

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL  
Capítol N1 OBRA NOVA  
Títol 3 01 OBRA NOVA  
Títol 4 01 OBRA D'EDIFICACIÓ  
Títol 5 Z0 VARIS INSTAL·LACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	PH01-Z000	u	Comprovació del correcte connexionat de les lluminàries existents en l'aparcament, eferents a les partides EHB5ZD51 i 1G13Z110

**AMIDAMENT DIRECTE** **1,000**

2	PM10-Z000	u	Comprovació del correcte connexionat de la part existent del sistema de detecció de l'aparcament, en relació a la partida EM111520
---	-----------	---	--

**AMIDAMENT DIRECTE** **1,000**

3	PD21-Z000	u	Trasllat de conductors actuals de senyal de detecció en aqueslls trams que actualment discorren per l'interior de safata de cables elèctrics, i col·locació sota tub de PVC curvable en calent
---	-----------	---	--

**AMIDAMENT DIRECTE** **1,000**

4	PD11-Z000	u	Conexionat dels nous trams amb els existents, i comprovació de pendents dels col·lectors d'aigües negres i pluvials de polietilè en el sostre de l'aparcament, referents a les partides ED15N711, ED15N811 i ED15N911
---	-----------	---	---

**AMIDAMENT DIRECTE** **1,000**

5	PDT1-Z000	u	Comprovació de valors de presa de terres
---	-----------	---	--

**AMIDAMENT DIRECTE** **1,000**

6	PG2J-ZBR8	m	Separador d'acer electrozincat, per safata d'alçària 50 mm
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Separador diferents cablejats per safata única					80,000	80,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **80,000**

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL  
Capítol N1 OBRA NOVA  
Títol 3 01 OBRA NOVA  
Títol 4 01 OBRA D'EDIFICACIÓ  
Títol 5 Z1 BASTIDES

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

## AMIDAMENTS

Pàg.: 136

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bastides	T						
2	Tenen 1 m extra d'alçada per a protecció de treballs a coberta							
3	Tester esquerra		1,000	250,000			250,000	C#*D#*E#*F#
4	Tester superior atic		1,000	40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
5	retorn atic		1,000	45,000			45,000	C#*D#*E#*F#
6	mitjera superior		1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
7	Façana balconeres		1,000	215,000			215,000	C#*D#*E#*F#
8	Part inferior		1,000	60,000			60,000	C#*D#*E#*F#
9	Façana balconeres llarga		1,000	555,000			555,000	C#*D#*E#*F#
10	Part inferior		1,000	35,000			35,000	C#*D#*E#*F#
11	retorn		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
12	Tester carrer		1,000	220,000			220,000	C#*D#*E#*F#
13	Façana principal							
14	Parts masises		1,000	52,000			52,000	C#*D#*E#*F#
15			1,000	100,000			100,000	C#*D#*E#*F#
16			1,000	118,000			118,000	C#*D#*E#*F#
17			1,000	52,000			52,000	C#*D#*E#*F#
18	Parts entrades i escales		3,000	30,000		14,300	1.287,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3.084,000

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Superfície bastida x dies							
2	es preveu bastida durant 5 mesos		1,000	3.084,000	150,000		462.600,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

462.600,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	02	OBRA D'URBANITZACIÓ
Títol 5	01	MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F221I020	m3	Excavació en desmunt a qualsevol tipus de terreny (inclòs roca) amb mitjans mecànics. Inclou anivellació i refi si s'escau, i càrrega del material per al seu transport a zona d'acopi, destí definitiu dins de l'obra, al gestor de residus o centre de reciclatge autoritzat. Tot inclòs completament acabat, segons D.O..

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació nivell 2 posteoror		1,000	8,000	12,000		96,000	C#*D#*E#*F#
2	Nivell 3		1,000	9,500	11,000		104,500	C#*D#*E#*F#
3	ET		1,000	15,500	11,000		170,500	C#*D#*E#*F#
4	Rampa		1,000	12,000	2,000		24,000	C#*D#*E#*F#
6	Executat Fase 1		-1,000	110,000			-110,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

285,000

- 2 E221C472 m3 Excavació per a caixa de paviment en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió



# AMIDAMENTS

Pàg.: 137

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Base soleres	T						
2	Accesos		1,000	33,000		0,300	9,900	C#*D##*E##F#
3			1,000	24,000		0,300	7,200	C#*D##*E##F#
4			1,000	22,000		0,300	6,600	C#*D##*E##F#
5			1,000	21,000		0,300	6,300	C#*D##*E##F#
6			1,000	19,000		0,300	5,700	C#*D##*E##F#
7			1,000	22,000		0,300	6,600	C#*D##*E##F#
8	Rampa		1,000	92,000		0,300	27,600	C#*D##*E##F#
9	Ajardinament	T						
10	Entre accesos		1,000	51,000		0,300	15,300	C#*D##*E##F#
11			1,000	57,000		0,300	17,100	C#*D##*E##F#
12			1,000	43,000		0,300	12,900	C#*D##*E##F#
13			1,000	47,000		0,300	14,100	C#*D##*E##F#
14			1,000	37,000		0,300	11,100	C#*D##*E##F#
15			1,000	49,000		0,300	14,700	C#*D##*E##F#
16			1,000	393,000		0,300	117,900	C#*D##*E##F#
17			1,000	92,000		0,300	27,600	C#*D##*E##F#
18			1,000	80,000		0,300	24,000	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT

324,600

3 F222I010 m3

Excavació de rases i pous de més de 2 m de fondària amb mitjans mecànics o manuals en qualsevol tipus de terreny (inclòs roca). Inclou anivellació i refi si s'escau, i càrrega per al seu transport a zona d'acopi, destí definitiu dins de l'obra, gestor de residus o centre de reciclatge. Tot inclòs completament acabat, segons D.O..

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	URBANITZACIÓ	T						
2	Sabata correguda							
3	alçat longitudinal 1		1,000	3,450	2,100	0,600	4,347	C#*D##*E##F#
4			1,000	7,650	1,200	0,500	4,590	C#*D##*E##F#
5			1,000	16,650	2,100	0,600	20,979	C#*D##*E##F#
6			1,000	28,100	1,200	0,500	16,860	C#*D##*E##F#
7	alçat longitudinal		1,000	4,700	2,100	0,600	5,922	C#*D##*E##F#
8			1,000	11,500	1,800	0,600	12,420	C#*D##*E##F#
9			1,000	10,150	2,100	0,600	12,789	C#*D##*E##F#
10	alçat transversal		1,000	5,300	1,200	0,500	3,180	C#*D##*E##F#
11			1,000	9,950	2,100	0,600	12,537	C#*D##*E##F#
12			1,000	8,800	1,200	0,500	5,280	C#*D##*E##F#

TOTAL AMIDAMENT

98,904

4 F226I020 m3

Terraplè amb sòls adequats per a nucli procedent d'excavacions o acopis interiors de l'obra, de característiques a determinar per la Direcció d'Obra, anivellació i compactació. Tot inclòs completament acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terres provinents de l'excavació de l'obra	T						
2	NO hi ha aportació exterior	T						
3	Terraple Nivell 1 urb		1,000	24,000	10,000		240,000	C#*D##*E##F#
4	Trasdos murs	T						
5	URBANITZACIÓ	T						
6	alçat longitudinal 1		1,000	7,650	1,000	2,000	15,300	C#*D##*E##F#
7			1,000	28,100	1,000	2,000	56,200	C#*D##*E##F#
8	alçat longitudinal		1,000	11,500	1,500	2,950	50,888	C#*D##*E##F#
9	alçat transversal		1,000	5,300	1,000	2,000	10,600	C#*D##*E##F#
10			1,000	8,800	1,000	2,000	17,600	C#*D##*E##F#

EUR

# AMIDAMENTS

Pàg.: 138

11	URBANITZACIÓ	T							
12	alçat longitudinal 1		1,000	3,450	2,500	5,300	45,713	C#*D#*E#*F#	
13			1,000	16,650	1,500	3,400	84,915	C#*D#*E#*F#	
14	alçat longitudinal		1,000	4,700	2,500	5,300	62,275	C#*D#*E#*F#	
15			1,000	10,150	1,500	3,400	51,765	C#*D#*E#*F#	
16	alçat transversal		1,000	9,950	2,000	3,700	73,630	C#*D#*E#*F#	
18	Ajust a estat actual terreny		71,114				71,114	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT

780,000

5 E2A15000 m3 Subministrament de terra adequada d'aportació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Portació terres terraplè		780,000				780,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

780,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	02	OBRA D'URBANITZACIÓ
Títol 5	02	PAVIMENTACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	1935I0C1	m2	Solera de formigó HA-25/B/20/IIa, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat de 20 mm, de 15 cm de gruix armada amb malla d'acer B500T de 15x15 d=5 i acabat reglejat, inclòs làmina de polietilè a la part inferior, inclou Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 100 a 110 g/m2, col·locat sense adherir, sobre subbase de 15 cm de grava d'una granulometria de 0/40 mm; inclou també l'encofrat i desencofrat necessari i qualsevol treball i material necessari per deixar l'unitat d'obra totalment acabada d'acord amb les característiques físiques i geomètriques definides en Projecte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Accesos		1,000	33,000			33,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	24,000			24,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	22,000			22,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	21,000			21,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	19,000			19,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	22,000			22,000	C#*D#*E#*F#
7	Rampa		1,000	92,000			92,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

233,000

2 F96AIR03 m Vorada metàl·lica d'acer galvanitzat de 15 cm d'alçària i 8 mm de gruix. Inclou subministrament, col·locació amb potes d'ancoratge cada 50 cm, amb base de formigó HMR-20, i p.p. de peces especials, segons plànols. Tot inclòs completament acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Soleres exteriors		1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	22,000			22,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	21,000			21,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	18,000			18,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	19,000			19,000	C#*D#*E#*F#
7	Rampa		1,000	39,000			39,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

164,000

# AMIDAMENTS

Pàg.: 139

- 3 E93615EM m2 Paviment de 10cm. de gruix de formigó HM-20/P/10/I E de concidència plstica, grandaària màxima del granulat 10mm., armat enxarxat 15x15 de D 8mm. escampat des de camió, estesa i vibratge mecànic, acabat de paviment amb àrids de cantell rodats (D= 5-20mm.) de color blanc, encastat superficialment mitjançant compactació manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	accés esc 1		1,000	3,200	5,800		18,560	C#*D#*E#*F#
2	accés local 2		1,000	3,200	6,400		20,480	C#*D#*E#*F#
3	accés esc 2		1,000	3,200	6,800		21,760	C#*D#*E#*F#
4	accés local 1		1,000	3,200	7,000		22,400	C#*D#*E#*F#
5	accés esc 3		1,000	4,600	7,400		34,040	C#*D#*E#*F#
6	accés equip		1,000	5,000	6,200		31,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

148,240

- 4 E3CBDACC m2 Armadura per a lloses AP500 T amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:8-8 mm 6x2.2 m B500T UNE-EN 10080

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	accés esc 1		1,000	3,200	5,800		18,560	C#*D#*E#*F#
2	accés local 2		1,000	3,200	6,400		20,480	C#*D#*E#*F#
3	accés esc 2		1,000	3,200	6,800		21,760	C#*D#*E#*F#
4	accés local 1		1,000	3,200	7,000		22,400	C#*D#*E#*F#
5	accés esc 3		1,000	4,600	7,400		34,040	C#*D#*E#*F#
6	accés equip		1,000	5,000	6,200		31,000	C#*D#*E#*F#
8	solapaments		148,240	0,200			29,648	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

177,888

- 5 E4DCJD00 m2 Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a bancades, amb tauler de fusta de pi

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	accés esc 1		1,000	3,200		0,100	0,320	C#*D#*E#*F#
2			1,000	5,800		0,100	0,580	C#*D#*E#*F#
3	accés local 2		1,000	3,200		0,100	0,320	C#*D#*E#*F#
4			1,000	6,400		0,100	0,640	C#*D#*E#*F#
5	accés esc 2		1,000	3,200		0,100	0,320	C#*D#*E#*F#
6			1,000	6,800		0,100	0,680	C#*D#*E#*F#
7	accés local 1		1,000	3,200		0,100	0,320	C#*D#*E#*F#
8			1,000	7,000		0,100	0,700	C#*D#*E#*F#
9	accés esc 3		1,000	4,600		0,100	0,460	C#*D#*E#*F#
10			1,000	7,400		0,100	0,740	C#*D#*E#*F#
11	accés equip		1,000	5,000		0,100	0,500	C#*D#*E#*F#
12			1,000	6,200		0,100	0,620	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

6,200

- 6 F985G60D m Gual de peces de formigó, monocapa, 25x28 cm, col·locat sobre base de formigó no estructural 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 25 a 30 cm d'alçària, i rejuntat amb morter, inclou peces especials de cantonada.

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

TOTAL AMIDAMENT

8,000

- 7 F965A6D9 m Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 de 28x17 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abració H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 20 a 25 cm d'alçària, i rejuntada amb morter

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 140

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

TOTAL AMIDAMENT

20,000

- 8 F9E1321G 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 truc de maceta amb morter mixt 1:2:10 i beurada de ciment pòrtland

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Reposició panot		1,000	5,000	1,000		5,000	C#*D#*E#*F#
2	Totes les afectacions en voreres estan incloses per contracte de la C							

TOTAL AMIDAMENT

5,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	02	OBRA D'URBANITZACIÓ
Títol 5	03	COBERTA CT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	15118S02	m2	Coberta transitable, formació de pendents amb formigó de 150 kg/m3, aïllament amb planxes de poliestirè expandit (EPS) de gruix 30 mm, capa separadora, impermeabilització amb una membrana de dues làmines de densitat superficial 7,2 kg/m2 LO-40-FP de 130 g/m2 i acabat de terrat amb paviment format per dues capes de rajola ceràmica

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Coberta CT		1,000	28,000			28,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

28,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	01	OBRA NOVA
Títol 4	02	OBRA D'URBANITZACIÓ
Títol 5	E2	MOBILIARI URBÀ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FQPBI010	u	Mòdul per a aparcament de bicicletes constituït amb tub metàl·lic acabat galvanitzat i lacat, diàmetre exterior 40 mm, alçària total 110 cm i 65 cm de llargària, col·locat foradant el paviment amb broca i rebliment amb morter sense retracció. Tot inclòs i completament acabat.

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

TOTAL AMIDAMENT

18,000

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Títol 3	0Y	PARTIDES COMUNS
Títol 4	01	GESTIÓ DE RESIDUS
Títol 5	R1	GESTIÓ INTERNA DE RESIDUS

# AMIDAMENTS

Pàg.: 141

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P242-DYUE	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres no contaminades per a reutilitzar dins de l'obra, amb camió de 7 t, amb un recorregut de fins a 2 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			637,000				637,000	C#*D#*E#*F#
3	Esponjament	P	20,000				127,400	PERORIGEN(G1:G2,C3)

**TOTAL AMIDAMENT** **764,400**

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N1	OBRA NOVA
Titol 3	0Y	PARTIDES COMUNS
Titol 4	01	GESTIÓ DE RESIDUS
Titol 5	R2	GESTIÓ EXTERNA DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2R3-HIHG	m3	Transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Neteja i esbroçada		1.156,000				1.156,000	C#*D#*E#*F#
3	Esponjament	P	20,000				231,200	PERORIGEN(G1:G2,C3)

**TOTAL AMIDAMENT** **1.387,200**

2	P2R5-DT1S	m3	Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 2 m3 de capacitat
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	residus inerts enderroc (170107)		19,500				19,500	C#*D#*E#*F#
3	residus inerts construcció (170107)		2,240				2,240	C#*D#*E#*F#
5	residus no especials (170904)		32,606				32,606	C#*D#*E#*F#
7	resto residus		111,000				111,000	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **165,346**

3	P2R5-DT1L	m3	Transport de residus especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor d'1 m3 de capacitat
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	residus especials construcció (170903)		10,371				10,371	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **10,371**

4	P2R2-EU9Q	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Obra							
2	inerts		2,240				2,240	C#*D#*E#*F#
3	Formigó		22,940				22,940	C#*D#*E#*F#
4	plàstic		0,440				0,440	C#*D#*E#*F#
5	ferro i acer		1,070				1,070	C#*D#*E#*F#
6	materials d'aïllament que no contenen amiant		16,220				16,220	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 142

7	Embalatge					C#*D#*E#*F#
8	envasos paper i cartró (15101)	10,410		10,410		C#*D#*E#*F#
9	plàstic (170203)	60,280		60,280		C#*D#*E#*F#
10	metall barrejats (170407)	5,500		5,500		C#*D#*E#*F#
11	fusta (170201)	20,430		20,430		C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **139,530**

- 5 P2RA-EU3U m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Formigó (170101)		22,940				22,940	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **22,940**

- 6 P2RA-EU36 m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fusta (170201)		21,282				21,282	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **21,282**

- 7 P2RA-EU3J m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Material ceràmic (170103)		0,750				0,750	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **0,750**

- 8 P2RA-EU38 m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ferro i acer (170405)		1,070				1,070	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **1,070**

- 9 P2RA-EU32 m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	170604		16,220				16,220	C#*D#*E#*F#
2	170802		1,240				1,240	C#*D#*E#*F#
3	170903		10,280				10,280	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **27,740**

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	plàstic (170203)		60,280				60,280	C#*D#*E#*F#

# AMIDAMENTS

Pàg.: 143

TOTAL AMIDAMENT **60,280**

11 P2RA-IQ GK kg Disposició controlada en centre de selecció i transferència de residus barrejats perillosos, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 03'' segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Residus d'obra		64,990				64,990	C#*D#*E#*F#
2	Residus embalatge		886,100				886,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **951,090**

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL  
Capítol N1 OBRA NOVA  
Títol 3 0Y PARTIDES COMUNS  
Títol 4 01 GESTIÓ DE RESIDUS  
Títol 5 R3 GESTIÓ EXTERNA MATERIALS DETERIORATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2R5-DT0L	m3	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 10 i fins a 15 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Enderroc fonament pou		18,500				18,500	C#*D#*E#*F#
2	Enderroc solera		75,000			0,150	11,250	C#*D#*E#*F#
3	Retirada de grava amb restes metàl·lics, plàstics, ceràmics		688,720			0,100	68,872	C#*D#*E#*F#
4	Desmuntatge armadura		23,275			0,050	1,164	C#*D#*E#*F#
5	Desmuntatge planxa d'acer		100,320			0,050	5,016	C#*D#*E#*F#
6	Desmuntatge plafó OSB		2.383,000			0,010	23,830	C#*D#*E#*F#
7	Retirada aïllament tèrmic 100mm		3.536,530			0,100	353,653	C#*D#*E#*F#
8	Retirada aïllament tèrmic 80mm		2.407,850			0,080	192,628	C#*D#*E#*F#
9	Retirada plafó tauler fusta		2.217,050			0,018	39,907	C#*D#*E#*F#
10	Retirada plafó fibrociment o similar		557,800			0,010	5,578	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **720,398**

2 P2RA-EU3J m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus ceràmics inerts amb una densitat 0,8 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 03 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Retirada de grava amb restes metàl·lics, plàstics, ceràmics		688,720			0,100	68,872	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **68,872**

3 P2RA-EU32 m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Retirada aïllament tèrmic 100mm		3.536,530			0,100	353,653	C#*D#*E#*F#
2	Retirada aïllament tèrmic 80mm		2.407,850			0,080	192,628	C#*D#*E#*F#
3	Retirada plafó fibrociment o similar		557,800			0,010	5,578	C#*D#*E#*F#
4	Enderroc fonament pou		18,500				18,500	C#*D#*E#*F#
5	Enderroc solera		75,000			0,150	11,250	C#*D#*E#*F#

# AMIDAMENTS

Pàg.: 144

TOTAL AMIDAMENT 581,609

4 P2RA-EU38 m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de metalls barrejats no perillosos amb una densitat 0,2 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 04 07 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Desmuntatge armadura		23,275			0,050	1,164	C#*D#*E#*F#
2	Desmuntatge planxa d'acer		100,320			0,050	5,016	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,180

5 P2RA-EU36 m3 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus de fusta no perillosos amb una densitat 0,19 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 02 01 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Desmuntatge plafó OSB		2.383,000			0,010	23,830	C#*D#*E#*F#
2	Retirada plafó tauler fusta		2.217,050			0,018	39,907	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 63,737

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL  
Capítol N1 OBRA NOVA  
Títol 3 0Y PARTIDES COMUNS  
Títol 4 02 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PAESSUA01	PA	Partida alçada de cobrament íntegre per la Seguretat i Salut a l'obra

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL  
Capítol N3 CT SUPERFÍCIE  
Títol 3 01 MOVIMENT DE TERRES

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	Excavació base CT							
2	Base + 30 cm per cada lateral per naixement mur		1,000	5,800	3,300	0,900	17,226	C#*D#*E#*F#
3	Les terres no aniran a abocador							C#*D#*E#*F#
4	Es faran servir a Obra.							C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,226

2 E225I010 m3 Terraplenat i piconatge mecànics amb terres adequades de qualsevol procedència (aprofitades de la pròpia excavació o subministrades d'altres procedències), en tongades de 25 cm, com a màxim, amb una compactació del 98% PM



# AMIDAMENTS

Pàg.: 145

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació base CT							
2	Base + 30 cm per cada lateral per naixament mur		1,000	5,800	3,300	0,900	17,226	C#*D#*E#*F#
3	Les terres no aniran a abocador							C#*D#*E#*F#
4	Es faran servir a Obra.							C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							17,226	

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL  
Capítol N3 CT SUPERFICIE  
Títol 3 02 SOLERES I MURS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	1935I0C1	m2	Solera de formigó HA-25/B/20/Ila, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat de 20 mm, de 15 cm de gruix armada amb malla d'acer B500T de 15x15 d=5 i acabat reglejat, inclòs làmina de polietilè a la part inferior, inclou Geotèxtil format per feltre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 100 a 110 g/m2, col·locat sense adherir, sobre subbase de 15 cm de grava d'una granulometria de 0/40 mm; inclou també l'encofrat i desencofrat necessari i qualsevol treball i material necessari per deixar l'unitat d'obra totalment acabada d'acord amb les característiques físiques i geomètriques definides en Projecte

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terres provinents de l'Excavació base CT							
2	Base + 30 cm per cada lateral per naixament mur		1,000	5,800	3,300		19,140	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							19,140	

2	1352IQ20	m2	Formació de mur de formigó de 20 cm de gruix formigó HA-25/B/20/Ila (segons plànols de projecte i estudi geotècnic), abocat amb els sistemes adequats, vibrat i curat, incloent les armadures segons quanties de plànols de projecte, en barres corrugades d'acer B 500 S, amb p/p de separadors de PVC (incloent mermes, retalls, solapaments i armadura de muntatge), encofrat i desencofrat a dues cares, una cara vista, inclòs matavius, preparació de junts de formigonat, junts de dilatació, retall de corbates i segellat de dywidags i tot el necessari per deixar la unitat totalment acabada.					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mur perimetral CT		2,000	5,800		0,700	8,120	C#*D#*E#*F#
2			2,000	3,300		0,700	4,620	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,740	

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL  
Capítol N3 CT SUPERFICIE  
Títol 3 03 REVESTIMENT EXTERIOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E83NI6EM	m2	Aplacat amb planxa hidrofugada composta de cel·lulosa-ciment, colorejada, de 8 mm de gruix, tipus Euronit o equivalent, col·locada amb estructura de perfils lleugers tipus omega de 50x40x1,5 mm d'acer galvanitzat o tubulars, i fixació de les plaques amb rebllons d'acer inoxidable, tot inclòs segons especejament i detalls de projecte, co·locada amb fixacions mecàniques sobre estructura metàl·lica vertical. Inclou part proporcional d'estructura principal de suport, de tub rectangular de 90x60x2mm, d'acer galvanitzat fixat a l'estructura d'escala o passadís.

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

## AMIDAMENTS

Pàg.: 146

1	Mur perimetral CT	2,000	5,800	2,800	32,480	C#*D#*E#*F#
2		2,000	3,300	2,800	18,480	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **50,960**

- 2 EARA1006 m2 Porta batent, amb bastiment i estructura de perfils d'acer galvanitzat, acabada amb planxa d'acer pintada al forn, inclús muntants, pany amb clau, totalment instal·lada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Portes CT		1,000	1,300		2,800	3,640	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,100		2,800	3,080	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **6,720**

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL  
Capítol N3 CT SUPERFICIE  
Títol 3 04 CT PREFABRICAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EGG1MO10	u	Edifici prefabricat de superfície de formigó de construcció monobloc de tipus PFU-4 de dimensions exteriors de 4460 mm (llarg) x 2380 mm (fons) x 2780 mm (alçada), inclou xarxa de terres interior i enllumenat.

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

**TOTAL AMIDAMENT** **1,000**

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL  
Capítol N4 ESCOMESA SANEJAMENT  
Títol 3 01 ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F219FBC0	m	Tall en paviment de mescla bituminosa de 15 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tall per treball		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
2			2,000	4,300			8,600	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **11,600**

- 2 F219FFC0 m Tall en paviment de formigó de 15 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tall per treball-carrer		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
2			2,000	4,300			8,600	C#*D#*E#*F#
3	Tall per treball-vorera		2,000	2,200			4,400	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **16,000**

- 3 K2194A11 m2 Arrencada de paviment asfàltic, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor

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

# AMIDAMENTS

Pàg.: 147

1	Superfície treball	1,000	3,000	4,300		12,900	C#*D#*E#*F#
---	--------------------	-------	-------	-------	--	--------	-------------

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>12,900</b>
------------------------	--	--	--	--	--	---------------

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Superfície treball - carrer		1,000	3,000	4,300		12,900	C#*D#*E#*F#
2	Superfície treball - vorera		1,000	3,000	2,200		6,600	C#*D#*E#*F#

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>19,500</b>
------------------------	--	--	--	--	--	---------------

5	K219CC12	m2	Enderroc de vorera de panot i base de formigó, de fins a 15 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor				
---	----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Superfície treball - vorera		1,000	3,000	2,200		6,600	C#*D#*E#*F#

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>6,600</b>
------------------------	--	--	--	--	--	--------------

6	K219J121	m	Arrencada de vorada i rigola, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor				
---	----------	---	---	--	--	--	--

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

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>3,000</b>
------------------------	--	--	--	--	--	--------------

Obra	01	PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL
Capítol	N4	ESCOMESA SANEJAMENT
Títol 3	02	MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E2225432	m3	Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació		1,000	6,500	3,000	1,500	29,250	C#*D#*E#*F#

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>29,250</b>
------------------------	--	--	--	--	--	---------------

2	G228L60F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 2 m, amb material adequat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant corró vibratori per a compactar, amb compactació del 95% PM				
---	----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació		1,000	6,500	3,000	1,500	29,250	C#*D#*E#*F#

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>29,250</b>
------------------------	--	--	--	--	--	---------------

3	G2422015	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres per a reutilitzar en obra, amb dúmper extraviat, amb un recorregut de fins a 5 km				
---	----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació		1,000	6,500	3,000	1,500	29,250	C#*D#*E#*F#

<b>TOTAL AMIDAMENT</b>						<b>29,250</b>
------------------------	--	--	--	--	--	---------------

# AMIDAMENTS

Pàg.: 148

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL  
Capítol N4 ESCOMESA SANEJAMENT  
Títol 3 03 PAVIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K96Y008C	m	Col·locació de vorada sobre base de formigó HM-20/P/40/I, de 25 a 30 cm d'alçària, rejuntada amb morter mixt 1:2:10

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

**TOTAL AMIDAMENT** **3,000**

2	F96516D5	m	Vorada recta de formigó, monocapa, amb secció normalitzada de calçada C3 de 28x17 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abració H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

**TOTAL AMIDAMENT** **3,000**

3	F9715B11	m3	Base per a rigola amb formigó HM-20/P/10/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm, escampat des de camió, estesa i vibratge manual, acabat reglejat					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	3,000	0,400	0,400	0,480	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **0,480**

4	F97422AA	m	Rigola de 20 cm d'amplària amb peces de morter de ciment monocapa de color blanc, de 20x20x4 cm, col·locades amb morter i rejuntades amb beurada de ciment blanc					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

**TOTAL AMIDAMENT** **3,000**

5	E93617B1	m2	Solera de formigó HA-25/P/20/IIa, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, de gruix 15 cm, abocat des de camió					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Superfície treball - carrer		1,000	3,000	4,300		12,900	C#*D#*E#*F#
2	Superfície treball - vorera		1,000	3,000	2,200		6,600	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **19,500**

6	M9H113PA	m2	Reposició de paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 22 surf PMB 45/80-60(BM-3b) D, amb betum modificat, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, de 10 cm de gruix, estesa i compactada manualment					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Superfície treball - carrer		1,000	3,000	4,300		12,900	C#*D#*E#*F#

**TOTAL AMIDAMENT** **12,900**

# AMIDAMENTS

Pàg.: 149

7 G9M22000 m2 Capa d'acabat amb beurada de betum d'aplicació manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Superfície treball - carrer		1,000	3,000	4,300		12,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

12,900

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL  
Capítol N4 ESCOMESA SANEJAMENT  
Títol 3 04 INSTAL·LACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	ED7K3454	m	Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a sanejament sense pressió, de DN 250 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	Pluvials		1,000	6,000			6,000	C#*D#*E#*F#
2	Fecals		1,000	6,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

12,000

2 ED7KFE54 u Feines derivades per a la connexió del tub de sanejament al pou

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

TOTAL AMIDAMENT

2,000

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL  
Capítol N4 ESCOMESA SANEJAMENT  
Títol 3 GR GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G2RA73G1	m3	Deposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Solera formigó							
2	Superfície treball - carrer		1,000	3,000	4,300	0,150	1,935	C#*D#*E#*F#
3	Superfície treball - vorera		1,000	3,000	2,200	0,150	0,990	C#*D#*E#*F#
4	Asfalt							
5	Superfície treball		1,000	3,000	4,300	0,100	1,290	C#*D#*E#*F#
6	Panot							
7	Superfície treball - vorera		1,000	3,000	2,200	0,100	0,660	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4,875

2 G2RA7LP1 m3 Deposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, 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
1	Resta excavació / reblert		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 150

TOTAL AMIDAMENT 3,000

Obra 01 PRESSUPOST PROJECTE ACABAMENT MASNOU-INCASOL  
Capítol N4 ESCOMESA SANEJAMENT  
Títol 3 SS SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	PAESSUAA1	PA	Partida alçada de cobrament íntegre per la Seguretat i Salut a l'obra

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000