

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ HABITATGES CARRER OM
Capitol 00 MATERIALS NO PREVISTOS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PA00101 pa Partida alçada a justificar per materials no previstos.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ HABITATGES CARRER OM
Capitol 01 NETEJA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 P21Q0-H8EN m3 Desmuntatge de mobiliari amb mitjans manuals, aplec de materials per a transport a deixalleria, sense incloure embalatges o sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
2	Om 5 (2º-2ª)		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
3	Om 7 (2º-1ª)		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
4	Om 9 (1º-1ª)		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
5	Om 9 (2º-2ª)		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
6	Om 9 (4º-14ª)		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
7	Om11 (2º-1ª)		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
8	Om 11 (3º-2ª)		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
9	Om 11 (4º-1ª)		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 90,000

2 P2R5-DT40 m3 Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
2	Om 5 (2º-2ª)		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
3	Om 7 (2º-1ª)		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
4	Om 9 (1º-1ª)		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
5	Om 9 (2º-2ª)		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
6	Om 9 (4º-14ª)		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
7	Om11 (2º-1ª)		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
8	Om 11 (3º-2ª)		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
9	Om 11 (4º-1ª)		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 90,000

Obra 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ HABITATGES CARRER OM
Capitol 02 ENDERROCS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25

Pàg.: 2

1 P214T-4RQB m2 Enderroc puntual d'envà de ceràmica de 5-10 cm de gruix, per a formació de forat passabigues de fins 30x30 cm, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)							
2			3,900	2,800			10,920	C#*D#*E#*F#
3			3,100	2,800			8,680	C#*D#*E#*F#
4			2,100	2,800			5,880	C#*D#*E#*F#
5			1,100	2,800			3,080	C#*D#*E#*F#
6	Om 5 (2º-2ª)							C#*D#*E#*F#
7			7,000	2,800			19,600	C#*D#*E#*F#
8			6,000	2,800			16,800	C#*D#*E#*F#
9			1,500	2,800			4,200	C#*D#*E#*F#
10			4,700	2,800			13,160	C#*D#*E#*F#
11	Om 7 (2º-1ª)							
12			7,000	2,800			19,600	C#*D#*E#*F#
13			6,000	2,800			16,800	C#*D#*E#*F#
14			1,500	2,800			4,200	C#*D#*E#*F#
15			4,700	2,800			13,160	C#*D#*E#*F#
16	Om 9 (1º-1ª)							
17			4,700	2,800			13,160	C#*D#*E#*F#
18			6,000	2,800			16,800	C#*D#*E#*F#
19			5,600	2,800			15,680	C#*D#*E#*F#
20			7,000	2,800			19,600	C#*D#*E#*F#
21	Om 9 (2º-2ª)							
22			4,700	2,800			13,160	C#*D#*E#*F#
23			2,000	2,800			5,600	C#*D#*E#*F#
24			3,200	2,800			8,960	C#*D#*E#*F#
25			6,900	2,800			19,320	C#*D#*E#*F#
26			5,600	2,800			15,680	C#*D#*E#*F#
27	Om 9 (4º-14ª)							
28			4,100	2,800			11,480	C#*D#*E#*F#
29			5,600	2,800			15,680	C#*D#*E#*F#
30			2,000	2,800			5,600	C#*D#*E#*F#
31			2,000	2,800			5,600	C#*D#*E#*F#
32	Om11 (2º-1ª)							
33			4,700	2,800			13,160	C#*D#*E#*F#
34			2,000	2,800			5,600	C#*D#*E#*F#
35			3,200	2,800			8,960	C#*D#*E#*F#
36			6,900	2,800			19,320	C#*D#*E#*F#
37			5,600	2,800			15,680	C#*D#*E#*F#
38	Om 11 (3º-2ª)							
39			4,700	2,800			13,160	C#*D#*E#*F#
40			6,000	2,800			16,800	C#*D#*E#*F#
41			5,600	2,800			15,680	C#*D#*E#*F#
42			7,000	2,800			19,600	C#*D#*E#*F#
43	Om 11 (4º-1ª)							
44			4,700	2,800			13,160	C#*D#*E#*F#
45			2,000	2,800			5,600	C#*D#*E#*F#
46			3,200	2,800			8,960	C#*D#*E#*F#
47			6,900	2,800			19,320	C#*D#*E#*F#
48			5,600	2,800			15,680	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 493,080

2 P214W-FEMJ m Tall en paviment de terratzo de 10 cm de fondària com a maxim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)							
2			1,600				1,600	C#*D#*E#*F#
3			1,600				1,600	C#*D#*E#*F#
4			2,500				2,500	C#*D#*E#*F#
5			2,500				2,500	C#*D#*E#*F#
6			1,800				1,800	C#*D#*E#*F#
7			1,800				1,800	C#*D#*E#*F#
8			2,400				2,400	C#*D#*E#*F#
9			2,400				2,400	C#*D#*E#*F#
10	Om 5 (2º-2ª)							C#*D#*E#*F#
11			2,200				2,200	C#*D#*E#*F#
12			2,200				2,200	C#*D#*E#*F#
13			1,200				1,200	C#*D#*E#*F#
14			1,200				1,200	C#*D#*E#*F#
15			1,800				1,800	C#*D#*E#*F#
16			1,800				1,800	C#*D#*E#*F#
17			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
18			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
19	Om 7 (2º-1ª)							C#*D#*E#*F#
20			2,200				2,200	C#*D#*E#*F#
21			2,200				2,200	C#*D#*E#*F#
22			1,200				1,200	C#*D#*E#*F#
23			1,200				1,200	C#*D#*E#*F#
24			1,800				1,800	C#*D#*E#*F#
25			1,800				1,800	C#*D#*E#*F#
26			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
27			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
28	Om 9 (1º-1ª)							C#*D#*E#*F#
29			1,800				1,800	C#*D#*E#*F#
30			1,800				1,800	C#*D#*E#*F#
31			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
32			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
33			2,200				2,200	C#*D#*E#*F#
34			2,200				2,200	C#*D#*E#*F#
35			1,200				1,200	C#*D#*E#*F#
36			1,200				1,200	C#*D#*E#*F#
37	Om 9 (2º-2ª)							C#*D#*E#*F#
38			1,800				1,800	C#*D#*E#*F#
39			1,800				1,800	C#*D#*E#*F#
40			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
41			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
42			2,200				2,200	C#*D#*E#*F#
43			2,200				2,200	C#*D#*E#*F#
44			1,200				1,200	C#*D#*E#*F#
45			1,200				1,200	C#*D#*E#*F#
46	Om 9 (4º-14ª)							C#*D#*E#*F#
47			1,700				1,700	C#*D#*E#*F#
48			1,700				1,700	C#*D#*E#*F#
49			2,500				2,500	C#*D#*E#*F#
50			2,500				2,500	C#*D#*E#*F#
51			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
52			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
53			2,400				2,400	C#*D#*E#*F#
54			2,400				2,400	C#*D#*E#*F#
55	Om11 (2º-1ª)							C#*D#*E#*F#
56			1,800				1,800	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

57		1,800					1,800	C#*D#*E#*F#
58		2,000					2,000	C#*D#*E#*F#
59		2,000					2,000	C#*D#*E#*F#
60		2,200					2,200	C#*D#*E#*F#
61		2,200					2,200	C#*D#*E#*F#
62		1,200					1,200	C#*D#*E#*F#
63		1,200					1,200	C#*D#*E#*F#
64	Om 11 (3º-2ª)							C#*D#*E#*F#
65		1,800					1,800	C#*D#*E#*F#
66		1,800					1,800	C#*D#*E#*F#
67		2,000					2,000	C#*D#*E#*F#
68		2,000					2,000	C#*D#*E#*F#
69		2,200					2,200	C#*D#*E#*F#
70		2,200					2,200	C#*D#*E#*F#
71		1,200					1,200	C#*D#*E#*F#
72		1,200					1,200	C#*D#*E#*F#
73	Om 11 (4º-1ª)							C#*D#*E#*F#
74		1,800					1,800	C#*D#*E#*F#
75		1,800					1,800	C#*D#*E#*F#
76		2,000					2,000	C#*D#*E#*F#
77		2,000					2,000	C#*D#*E#*F#
78		2,200					2,200	C#*D#*E#*F#
79		2,200					2,200	C#*D#*E#*F#
80		1,200					1,200	C#*D#*E#*F#
81		1,200					1,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT134,600

3P2143-4RR3m2Arrencada de paviment de terratzo, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)							
2			1,600	2,500			4,000	C#*D#*E#*F#
3			1,800	2,400			4,320	C#*D#*E#*F#
4	Om 5 (2º-2ª)							C#*D#*E#*F#
5			2,200	1,200			2,640	C#*D#*E#*F#
6			1,800	2,000			3,600	C#*D#*E#*F#
7	Om 7 (2º-1ª)							C#*D#*E#*F#
8			2,200	1,200			2,640	C#*D#*E#*F#
9			1,800	2,000			3,600	C#*D#*E#*F#
10	Om 9 (1º-1ª)							C#*D#*E#*F#
11			1,800	2,000			3,600	C#*D#*E#*F#
12			2,200	1,200			2,640	C#*D#*E#*F#
13	Om 9 (2º-2ª)							C#*D#*E#*F#
14			1,800	2,000			3,600	C#*D#*E#*F#
15			2,200	1,200			2,640	C#*D#*E#*F#
16	Om 9 (4º-14ª)							C#*D#*E#*F#
17			1,700	2,500			4,250	C#*D#*E#*F#
18			2,000	2,400			4,800	C#*D#*E#*F#
19	Om11 (2º-1ª)							C#*D#*E#*F#
20			1,800	2,000			3,600	C#*D#*E#*F#
21			2,200	1,200			2,640	C#*D#*E#*F#
22	Om 11 (3º-2ª)							C#*D#*E#*F#
23			1,800	2,000			3,600	C#*D#*E#*F#
24			2,200	1,200			2,640	C#*D#*E#*F#
25	Om 11 (4º-1ª)							C#*D#*E#*F#
26			1,800	2,000			3,600	C#*D#*E#*F#
27			2,200	1,200			2,640	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25

Pàg.: 5

		TOTAL AMIDAMENT					61,050	
4	P2140-4RRN	u	Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
2	Om 5 (2º-2ª)		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
3	Om 7 (2º-1ª)		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
4	Om 9 (1º-1ª)		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
5	Om 9 (2º-2ª)		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
6	Om 9 (4º-14ª)		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
7	Om11 (2º-1ª)		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
8	Om 11 (3º-2ª)		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
9	Om 11 (4º-1ª)		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

			TOTAL AMIDAMENT				97,000	
5	P244-4I3W	m3	Càrrega amb mitjans manuals de residus inerts, amb baixada manual i transpor manual fins l'exterior de l'edificació i càrrega damunt el contenidor de residus inerts					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ENVANS							
2	Om 3 (4º-6ª)		2,860				2,860	C#*D#*E#*F#
3	Om 5 (2º-2ª)		5,380				5,380	C#*D#*E#*F#
4	Om 7 (2º-1ª)		5,380				5,380	C#*D#*E#*F#
5	Om 9 (1º-1ª)		6,530				6,530	C#*D#*E#*F#
6	Om 9 (2º-2ª)		6,270				6,270	C#*D#*E#*F#
7	Om 9 (4º-14ª)		3,840				3,840	C#*D#*E#*F#
8	Om11 (2º-1ª)		6,270				6,270	C#*D#*E#*F#
9	Om 11 (3º-2ª)		6,530				6,530	C#*D#*E#*F#
10	Om 11 (4º-1ª)		6,270				6,270	C#*D#*E#*F#
11	ENRRAJOLATS							
12	Om 3 (4º-6ª)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
13	Om 5 (2º-2ª)		2,400				2,400	C#*D#*E#*F#
14	Om 7 (2º-1ª)		2,400				2,400	C#*D#*E#*F#
15	Om 9 (1º-1ª)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
16	Om 9 (2º-2ª)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
17	Om 9 (4º-14ª)		2,400				2,400	C#*D#*E#*F#
18	Om11 (2º-1ª)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
19	Om 11 (3º-2ª)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
20	Om 11 (4º-1ª)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
21	PAVIMENTS							
22	Om 3 (4º-6ª)							
23			0,600				0,600	C#*D#*E#*F#
24			0,648				0,648	C#*D#*E#*F#
25	Om 5 (2º-2ª)							C#*D#*E#*F#
26			0,396				0,396	C#*D#*E#*F#
27			0,540				0,540	C#*D#*E#*F#
28	Om 7 (2º-1ª)							C#*D#*E#*F#
29			0,396				0,396	C#*D#*E#*F#
30			0,540				0,540	C#*D#*E#*F#
31	Om 9 (1º-1ª)							
32			0,540				0,540	C#*D#*E#*F#
33			0,396				0,396	C#*D#*E#*F#
34	Om 9 (2º-2ª)							
35			0,540				0,540	C#*D#*E#*F#
36			0,396				0,396	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25

Pàg.: 6

37	Om 9 (4º-14ª)							
38			0,638				0,638	C#*D#*E#*F#
39			0,720				0,720	C#*D#*E#*F#
40	Om11 (2º-1ª)							
41			0,540				0,540	C#*D#*E#*F#
42			0,396				0,396	C#*D#*E#*F#
43	Om 11 (3º-2ª)							
44			0,540				0,540	C#*D#*E#*F#
45			0,396				0,396	C#*D#*E#*F#
46	Om 11 (4º-1ª)							
47			0,540				0,540	C#*D#*E#*F#
48			0,396				0,396	C#*D#*E#*F#
49	RUNA EXISTENT HABITATGES estim.							
50	Om 3 (4º-6ª)		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
51	Om 5 (2º-2ª)		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
52	Om 7 (2º-1ª)		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
53	Om 9 (1º-1ª)		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
54	Om 9 (2º-2ª)		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
55	Om 9 (4º-14ª)		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
56	Om11 (2º-1ª)		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
57	Om 11 (3º-2ª)		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
58	Om 11 (4º-1ª)		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

			TOTAL AMIDAMENT				122,688	
6	P24A-H9B2	m3	Transport de materials a deixalleria, amb camió de 5 t i temps d'espera per a la càrrega, amb un recorregut de fins a 10 km					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ENVANS							
2	Om 3 (4º-6ª)		2,860				2,860	C#*D#*E#*F#
3	Om 5 (2º-2ª)		5,380				5,380	C#*D#*E#*F#
4	Om 7 (2º-1ª)		5,380				5,380	C#*D#*E#*F#
5	Om 9 (1º-1ª)		6,530				6,530	C#*D#*E#*F#
6	Om 9 (2º-2ª)		6,270				6,270	C#*D#*E#*F#
7	Om 9 (4º-14ª)		3,840				3,840	C#*D#*E#*F#
8	Om11 (2º-1ª)		6,270				6,270	C#*D#*E#*F#
9	Om 11 (3º-2ª)		6,530				6,530	C#*D#*E#*F#
10	Om 11 (4º-1ª)		6,270				6,270	C#*D#*E#*F#
11	ENRRAJOLATS							
12	Om 3 (4º-6ª)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
13	Om 5 (2º-2ª)		2,400				2,400	C#*D#*E#*F#
14	Om 7 (2º-1ª)		2,400				2,400	C#*D#*E#*F#
15	Om 9 (1º-1ª)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
16	Om 9 (2º-2ª)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
17	Om 9 (4º-14ª)		2,400				2,400	C#*D#*E#*F#
18	Om11 (2º-1ª)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
19	Om 11 (3º-2ª)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
20	Om 11 (4º-1ª)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
21	PAVIMENTS							
22	Om 3 (4º-6ª)							
23			0,600				0,600	C#*D#*E#*F#
24			0,648				0,648	C#*D#*E#*F#
25	Om 5 (2º-2ª)							C#*D#*E#*F#
26			0,396				0,396	C#*D#*E#*F#
27			0,540				0,540	C#*D#*E#*F#
28	Om 7 (2º-1ª)							C#*D#*E#*F#
29			0,396				0,396	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25

Pàg.: 7

30	0,540	0,540	C#*D#*E#*F#
31 Om 9 (1º-1ª)			
32	0,540	0,540	C#*D#*E#*F#
33	0,396	0,396	C#*D#*E#*F#
34 Om 9 (2º-2ª)			
35	0,540	0,540	C#*D#*E#*F#
36	0,396	0,396	C#*D#*E#*F#
37 Om 9 (4º-14ª)			
38	0,638	0,638	C#*D#*E#*F#
39	0,720	0,720	C#*D#*E#*F#
40 Om11 (2º-1ª)			
41	0,540	0,540	C#*D#*E#*F#
42	0,396	0,396	C#*D#*E#*F#
43 Om 11 (3º-2ª)			
44	0,540	0,540	C#*D#*E#*F#
45	0,396	0,396	C#*D#*E#*F#
46 Om 11 (4º-1ª)			
47	0,540	0,540	C#*D#*E#*F#
48	0,396	0,396	C#*D#*E#*F#
49 RUNA EXISTENT HABITATGES estim.			
50 Om 3 (4º-6ª)	5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
51 Om 5 (2º-2ª)	5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
52 Om 7 (2º-1ª)	5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
53 Om 9 (1º-1ª)	5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
54 Om 9 (2º-2ª)	5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
55 Om 9 (4º-14ª)	5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
56 Om11 (2º-1ª)	5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
57 Om 11 (3º-2ª)	5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
58 Om 11 (4º-1ª)	5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		122,688	

7

P2142-4RN1

m2

Arrencada d'aplatat de ceràmica en parament vertical, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)							
2			1,700	2,800			4,760	C#*D#*E#*F#
3			2,100	2,800			5,880	C#*D#*E#*F#
4			0,200	2,800			0,560	C#*D#*E#*F#
5			2,000	2,800			5,600	C#*D#*E#*F#
6			1,800	2,800			5,040	C#*D#*E#*F#
7			1,800	2,800			5,040	C#*D#*E#*F#
8			2,350	2,800			6,580	C#*D#*E#*F#
9			2,350	2,800			6,580	C#*D#*E#*F#
10	Om 5 (2º-2ª)							C#*D#*E#*F#
11			2,000	2,800			5,600	C#*D#*E#*F#
12			3,300	2,800			9,240	C#*D#*E#*F#
13			0,700	2,800			1,960	C#*D#*E#*F#
14			1,200	2,800			3,360	C#*D#*E#*F#
15			1,200	2,800			3,360	C#*D#*E#*F#
16			2,200	2,800			6,160	C#*D#*E#*F#
17			1,800	2,800			5,040	C#*D#*E#*F#
18			2,100	2,800			5,880	C#*D#*E#*F#
19			2,100	2,800			5,880	C#*D#*E#*F#
20	Om 7 (2º-1ª)							C#*D#*E#*F#
21			2,000	2,800			5,600	C#*D#*E#*F#
22			3,300	2,800			9,240	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25

Pàg.: 8

23	0,700	2,800	1,960	C#*D#*E#*F#
24	1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
25	1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
26	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
27	1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
28	2,100	2,800	5,880	C#*D#*E#*F#
29	2,100	2,800	5,880	C#*D#*E#*F#
30 Om 9 (1º-1ª)				C#*D#*E#*F#
31	0,600	2,800	1,680	C#*D#*E#*F#
32	3,300	2,800	9,240	C#*D#*E#*F#
33	2,100	2,800	5,880	C#*D#*E#*F#
34	1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
35	2,100	2,800	5,880	C#*D#*E#*F#
36	1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
37	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
38	1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
39 Om 9 (2º-2ª)				C#*D#*E#*F#
40	0,600	2,800	1,680	C#*D#*E#*F#
41	3,300	2,800	9,240	C#*D#*E#*F#
42	2,100	2,800	5,880	C#*D#*E#*F#
43	1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
44	2,100	2,800	5,880	C#*D#*E#*F#
45	1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
46	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
47	1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
48 Om 9 (4º-14ª)				C#*D#*E#*F#
49	0,300	2,800	0,840	C#*D#*E#*F#
50	0,200	2,800	0,560	C#*D#*E#*F#
51	1,900	2,800	5,320	C#*D#*E#*F#
52	0,200	2,800	0,560	C#*D#*E#*F#
53	3,500	2,800	9,800	C#*D#*E#*F#
54	2,100	2,800	5,880	C#*D#*E#*F#
55	1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
56	1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
57	2,350	2,800	6,580	C#*D#*E#*F#
58	2,350	2,800	6,580	C#*D#*E#*F#
59 Om11 (2º-1ª)				C#*D#*E#*F#
60	0,600	2,800	1,680	C#*D#*E#*F#
61	3,300	2,800	9,240	C#*D#*E#*F#
62	2,100	2,800	5,880	C#*D#*E#*F#
63	1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
64	2,100	2,800	5,880	C#*D#*E#*F#
65	1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
66	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
67	1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
68 Om 11 (3º-2ª)				C#*D#*E#*F#
69	0,600	2,800	1,680	C#*D#*E#*F#
70	3,300	2,800	9,240	C#*D#*E#*F#
71	2,100	2,800	5,880	C#*D#*E#*F#
72	1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
73	2,100	2,800	5,880	C#*D#*E#*F#
74	1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
75	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
76	1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
77 Om 11 (4º-1ª)				C#*D#*E#*F#
78	0,600	2,800	1,680	C#*D#*E#*F#
79	3,300	2,800	9,240	C#*D#*E#*F#
80	2,100	2,800	5,880	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25

Pàg.: 9

81	1,800	2,800	5,040	C##D##E##F#
82	2,100	2,800	5,880	C##D##E##F#
83	1,200	2,800	3,360	C##D##E##F#
84	2,200	2,800	6,160	C##D##E##F#
85	1,200	2,800	3,360	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT382,200

8P2142-4RMLm2Repicat d'enguixat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor en parets

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Estimacio 25%							
2	Om 3 (4º-6ª)		252,000	0,250			63,000	C##D##E##F#
3	Om 5 (2º-2ª)		277,000	0,250			69,250	C##D##E##F#
4	Om 7 (2º-1ª)		277,000	0,250			69,250	C##D##E##F#
5	Om 9 (1º-1ª)		284,000	0,250			71,000	C##D##E##F#
6	Om 9 (2º-2ª)		284,000	0,250			71,000	C##D##E##F#
7	Om 9 (4º-14ª)		270,000	0,250			67,500	C##D##E##F#
8	Om11 (2º-1ª)		284,000	0,250			71,000	C##D##E##F#
9	Om 11 (3º-2ª)		284,000	0,250			71,000	C##D##E##F#
10	Om 11 (4º-1ª)		284,000	0,250			71,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT624,000

9P2142-4RM1m2Repicat d'enguixat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor en sostres

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Estimacio 25%							
2	Om 3 (4º-6ª)		76,090	0,250			19,023	C##D##E##F#
3	Om 5 (2º-2ª)		77,880	0,250			19,470	C##D##E##F#
4	Om 7 (2º-1ª)		77,880	0,250			19,470	C##D##E##F#
5	Om 9 (1º-1ª)		81,420	0,250			20,355	C##D##E##F#
6	Om 9 (2º-2ª)		81,420	0,250			20,355	C##D##E##F#
7	Om 9 (4º-14ª)		81,710	0,250			20,428	C##D##E##F#
8	Om11 (2º-1ª)		81,420	0,250			20,355	C##D##E##F#
9	Om 11 (3º-2ª)		81,420	0,250			20,355	C##D##E##F#
10	Om 11 (4º-1ª)		81,420	0,250			20,355	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT180,166

10P21Q0-H8E1mDesmuntatge de mobiliari de cuina amb mitjans manuals, i transport a deixalleria, sense incloure embalatges o sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)							
2			2,000				2,000	C##D##E##F#
3			3,000				3,000	C##D##E##F#
4	Om 5 (2º-2ª)							
5			3,300				3,300	C##D##E##F#
6	Om 5 (2º-2ª)							C##D##E##F#
7			3,300				3,300	C##D##E##F#
8	Om 9 (1º-1ª)							C##D##E##F#
9			0,000				0,000	C##D##E##F#
10	Om 9 (2º-2ª)							C##D##E##F#
11			3,300				3,300	C##D##E##F#
12	Om 9 (4º-14ª)							C##D##E##F#
13			2,000				2,000	C##D##E##F#
14			3,000				3,000	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25

Pàg.: 10

15	Om11 (2º-1ª)							C##D##E##F#
16		3,300					3,300	C##D##E##F#
17		2,000					2,000	C##D##E##F#
18	Om 11 (3º-2ª)							C##D##E##F#
19		3,300					3,300	C##D##E##F#
20	Om 11 (4º-1ª)							C##D##E##F#
21		3,300					3,300	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT31,800

11P21GT-4RV6uArrencada de cablejat i accessoris d'instal·lació elèctrica a una alçada de 3m, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
2	Om 5 (2º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
3	Om 7 (2º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
4	Om 9 (1º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
5	Om 9 (2º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
6	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
7	Om11 (2º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
8	Om 11 (3º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT9,000

12P21GT-4RV4uArrencada d' accessoris d'instal·lació de gas superficials a una alçada de 3m, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
2	Om 5 (2º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
3	Om 7 (2º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
4	Om 9 (1º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
5	Om 9 (2º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
6	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
7	Om11 (2º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
8	Om 11 (3º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT9,000

13P21GT-4RV5uArrencada puntual d'accessoris d'instal·lació de distribució d'aigua a una alçada de 3m, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
2	Om 5 (2º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
3	Om 7 (2º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
4	Om 9 (1º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
5	Om 9 (2º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
6	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
7	Om11 (2º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
8	Om 11 (3º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT9,000

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25

Pàg.: 11

14	P21GT-4RV7	u	Arrencada de radiadors i valvuleria a instal·lació de calefacció a una alçada de 3m, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Om 5 (2º-2ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Om 7 (2º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Om 9 (1º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Om 9 (2º-2ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Om11 (2º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	Om 11 (3º-2ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	Om 11 (4º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,000	
15	P21GT-4RV8	u	Arrencada instal·lació sortida de fums a una alçada de 3m, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Om 5 (2º-2ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Om 7 (2º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Om 9 (1º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Om 9 (2º-2ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Om11 (2º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	Om 11 (3º-2ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	Om 11 (4º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,000	
16	PY01-HBTU	h	Desplaçament de mobiliari per a fer reparacions					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	HABITATGES		9,000	10,000			90,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							90,000	

Obra	01	PRESSUPOST REHABILITACIÓ HABITATGES CARRER OM
Capitol	03	DIVISIONS INTERIORS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ					
1	P6145-56HO	m2	Paredó recolzat divisori de 5 cm de gruix, supermaó de 500x200x50 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb morter ciment 1:4					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)							
2			1,300	2,800			3,640	C#*D#*E#*F#
3			1,300	2,800			3,640	C#*D#*E#*F#
4			3,400	2,800			9,520	C#*D#*E#*F#
5			0,900	2,800			2,520	C#*D#*E#*F#
6			0,800	2,800			2,240	C#*D#*E#*F#
7			1,600	2,800			4,480	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25

Pàg.: 12

8	Om 5 (2º-2ª)							C#*D#*E#*F#
9		2,000	2,800				5,600	C#*D#*E#*F#
10		2,000	2,800				5,600	C#*D#*E#*F#
11		1,100	2,800				3,080	C#*D#*E#*F#
12		2,000	2,800				5,600	C#*D#*E#*F#
13	Om 7 (2º-1ª)							C#*D#*E#*F#
14		2,000	2,800				5,600	C#*D#*E#*F#
15		2,000	2,800				5,600	C#*D#*E#*F#
16		1,100	2,800				3,080	C#*D#*E#*F#
17		2,000	2,800				5,600	C#*D#*E#*F#
18	Om 9 (1º-1ª)							C#*D#*E#*F#
19		2,000	2,800				5,600	C#*D#*E#*F#
20		1,200	2,800				3,360	C#*D#*E#*F#
21		1,200	2,800				3,360	C#*D#*E#*F#
22		1,600	2,800				4,480	C#*D#*E#*F#
23		0,800	2,800				2,240	C#*D#*E#*F#
24		0,800	2,800				2,240	C#*D#*E#*F#
25		0,600	2,800				1,680	C#*D#*E#*F#
26		1,100	2,800				3,080	C#*D#*E#*F#
27	Om 9 (2º-2ª)							C#*D#*E#*F#
28		2,000	2,800				5,600	C#*D#*E#*F#
29		1,200	2,800				3,360	C#*D#*E#*F#
30		1,200	2,800				3,360	C#*D#*E#*F#
31		1,600	2,800				4,480	C#*D#*E#*F#
32		0,800	2,800				2,240	C#*D#*E#*F#
33		0,800	2,800				2,240	C#*D#*E#*F#
34		0,600	2,800				1,680	C#*D#*E#*F#
35		1,100	2,800				3,080	C#*D#*E#*F#
36	Om 9 (4º-14ª)							C#*D#*E#*F#
37		1,300	2,800				3,640	C#*D#*E#*F#
38		1,300	2,800				3,640	C#*D#*E#*F#
39		3,400	2,800				9,520	C#*D#*E#*F#
40		0,900	2,800				2,520	C#*D#*E#*F#
41		2,400	2,800				6,720	C#*D#*E#*F#
42		1,000	2,800				2,800	C#*D#*E#*F#
43		1,000	2,800				2,800	C#*D#*E#*F#
44		1,300	2,800				3,640	C#*D#*E#*F#
45		0,600	2,800				1,680	C#*D#*E#*F#
46		3,500	2,800				9,800	C#*D#*E#*F#
47	Om11 (2º-1ª)							C#*D#*E#*F#
48		2,000	2,800				5,600	C#*D#*E#*F#
49		1,200	2,800				3,360	C#*D#*E#*F#
50		1,200	2,800				3,360	C#*D#*E#*F#
51		1,600	2,800				4,480	C#*D#*E#*F#
52		0,800	2,800				2,240	C#*D#*E#*F#
53		0,800	2,800				2,240	C#*D#*E#*F#
54		0,600	2,800				1,680	C#*D#*E#*F#
55		1,100	2,800				3,080	C#*D#*E#*F#
56	Om 11 (3º-2ª)							C#*D#*E#*F#
57		2,000	2,800				5,600	C#*D#*E#*F#
58		1,200	2,800				3,360	C#*D#*E#*F#
59		1,200	2,800				3,360	C#*D#*E#*F#
60		1,600	2,800				4,480	C#*D#*E#*F#
61		0,800	2,800				2,240	C#*D#*E#*F#
62		0,800	2,800				2,240	C#*D#*E#*F#
63		0,600	2,800				1,680	C#*D#*E#*F#
64		1,100	2,800				3,080	C#*D#*E#*F#
65	Om 11 (4º-1ª)							C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25

Pàg.: 13

66	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
67	1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
68	1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
69	1,600	2,800	4,480	C#*D#*E#*F#
70	0,800	2,800	2,240	C#*D#*E#*F#
71	0,800	2,800	2,240	C#*D#*E#*F#
72	0,600	2,800	1,680	C#*D#*E#*F#
73	1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			242,760	

2

P6145-56JK

m2

Paredó recolzat divisori de 10 cm de gruix, supermaó de 500x200x100 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir, col·locat amb morter ciment 1:4

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)							
2			1,800	2,800			5,040	C#*D#*E#*F#
3			1,600	2,800			4,480	C#*D#*E#*F#
4	Om 5 (2º-2ª)							C#*D#*E#*F#
5			4,700	2,800			13,160	C#*D#*E#*F#
6			1,000	2,800			2,800	C#*D#*E#*F#
7			1,600	2,800			4,480	C#*D#*E#*F#
8			2,300	2,800			6,440	C#*D#*E#*F#
9	Om 7 (2º-1ª)							C#*D#*E#*F#
10			4,700	2,800			13,160	C#*D#*E#*F#
11			1,000	2,800			2,800	C#*D#*E#*F#
12			1,600	2,800			4,480	C#*D#*E#*F#
13			2,300	2,800			6,440	C#*D#*E#*F#
14	Om 9 (1º-1ª)							C#*D#*E#*F#
15			4,700	2,800			13,160	C#*D#*E#*F#
16			1,000	2,800			2,800	C#*D#*E#*F#
17			0,500	2,800			1,400	C#*D#*E#*F#
18			2,200	2,800			6,160	C#*D#*E#*F#
19			3,300	2,800			9,240	C#*D#*E#*F#
20			1,200	2,800			3,360	C#*D#*E#*F#
21	Om 9 (2º-2ª)							C#*D#*E#*F#
22			4,700	2,800			13,160	C#*D#*E#*F#
23			1,000	2,800			2,800	C#*D#*E#*F#
24			0,500	2,800			1,400	C#*D#*E#*F#
25			2,200	2,800			6,160	C#*D#*E#*F#
26			3,300	2,800			9,240	C#*D#*E#*F#
27			1,200	2,800			3,360	C#*D#*E#*F#
28	Om 9 (4º-14ª)							C#*D#*E#*F#
29			1,800	2,800			5,040	C#*D#*E#*F#
30			1,600	2,800			4,480	C#*D#*E#*F#
31			2,700	2,800			7,560	C#*D#*E#*F#
32	Om11 (2º-1ª)							C#*D#*E#*F#
33			4,700	2,800			13,160	C#*D#*E#*F#
34			1,000	2,800			2,800	C#*D#*E#*F#
35			0,500	2,800			1,400	C#*D#*E#*F#
36			2,200	2,800			6,160	C#*D#*E#*F#
37			3,300	2,800			9,240	C#*D#*E#*F#
38			1,200	2,800			3,360	C#*D#*E#*F#
39	Om 11 (3º-2ª)							C#*D#*E#*F#
40			4,700	2,800			13,160	C#*D#*E#*F#
41			1,000	2,800			2,800	C#*D#*E#*F#
42			0,500	2,800			1,400	C#*D#*E#*F#
43			2,200	2,800			6,160	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25

Pàg.: 14

44	3,300	2,800	9,240	C#*D#*E#*F#
45	1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
46	Om 11 (4º-1ª)			C#*D#*E#*F#
47	4,700	2,800	13,160	C#*D#*E#*F#
48	1,000	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#
49	0,500	2,800	1,400	C#*D#*E#*F#
50	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
51	3,300	2,800	9,240	C#*D#*E#*F#
52	1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			260,960	

3

P6145-56H8

m2

Perfilat de paredó de 5 cm de gruix, supermaó de 500x200x50 mm, col·locat amb morter ciment 1:4, enguixat a dues cares, inclou el perfilat del paredó existent, de forma esglaonada, tancament de l' obertura, enguixat a dues cares, carrega manual de la runa produïda i transport a abocador.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)							
2			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
3			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
6	Om 5 (2º-2ª)							C#*D#*E#*F#
7			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
8			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
9			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
10			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
11	Om 7 (2º-1ª)							
12			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
13			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
14			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
15			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
16			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
17	Om 9 (1º-1ª)							
18			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
19			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
20			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
21			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
22			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
23			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
24			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
25			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
26	Om 9 (2º-2ª)							
27				0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
28	Om 9 (4º-14ª)							
29			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
30			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
31			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
32			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
33	Om11 (2º-1ª)							
34			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
35			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
36			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
37			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
38			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
39	Om 11 (3º-2ª)							
40			3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#
41			4,000	2,000			8,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25Pàg.: 15

42	2,000	2,000	4,000	C#*D#*E#*F#
43	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
44	2,000	2,000	4,000	C#*D#*E#*F#
45	2,000	2,000	4,000	C#*D#*E#*F#
46 Om 11 (4º-1ª)				
47		0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			110,000	

4	PY05-H8SA	m	Regata en paret de paredat, amb tall de disc					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Habitatges		9,000	50,000			450,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							450,000	

Obra	01	PRESSUPOST REHABILITACIÓ HABITATGES CARRER OM
Capítol	04	REVESTIMENTS INTERIOS
Títol 3	01	PAVIMENTS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	P9ZA-4ZDF	m2	Rebaixat, polit i abrillantat del paviment de terratzo o pedra					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		76,090				76,090	C#*D#*E#*F#
2	Om 5 (2º-2ª)		77,880				77,880	C#*D#*E#*F#
3	Om 7 (2º-1ª)		77,880				77,880	C#*D#*E#*F#
4	Om 9 (1º-1ª)		81,420				81,420	C#*D#*E#*F#
5	Om 9 (2º-2ª)		81,420				81,420	C#*D#*E#*F#
6	Om 9 (4º-14ª)		81,710				81,710	C#*D#*E#*F#
7	Om11 (2º-1ª)		81,420				81,420	C#*D#*E#*F#
8	Om 11 (3º-2ª)		81,420				81,420	C#*D#*E#*F#
9	Om 11 (4º-1ª)		81,420				81,420	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							720,660	

2	P9VD-DRW7	m	Sanejat d' esglaol de terratzo llis de gra petit, abrillantat amb mitjans manuals i reparació de rotures amb resines expoxi amb colorant					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		14,000	0,950			13,300	C#*D#*E#*F#
2	Om 9 (4º-14ª)		14,000	0,950			13,300	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							26,600	

3	P93G-57Q2	m2	Recrescuda del suport de paviments, de 4 cm de gruix, amb morter de ciment 1:4					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)							
2			1,600	2,500			4,000	C#*D#*E#*F#
3			1,800	2,400			4,320	C#*D#*E#*F#
4	Om 5 (2º-2ª)							C#*D#*E#*F#
5			2,200	1,200			2,640	C#*D#*E#*F#
6			1,800	2,000			3,600	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25Pàg.: 16

7 Om 7 (2º-1ª)			C#*D#*E#*F#
8	2,200	1,200	2,640 C#*D#*E#*F#
9	1,800	2,000	3,600 C#*D#*E#*F#
10 Om 9 (1º-1ª)			
11	1,800	2,000	3,600 C#*D#*E#*F#
12	2,200	1,200	2,640 C#*D#*E#*F#
13 Om 9 (2º-2ª)			C#*D#*E#*F#
14	1,800	2,000	3,600 C#*D#*E#*F#
15	2,200	1,200	2,640 C#*D#*E#*F#
16 Om 9 (4º-14ª)			C#*D#*E#*F#
17	1,700	2,500	4,250 C#*D#*E#*F#
18	2,000	2,400	4,800 C#*D#*E#*F#
19 Om11 (2º-1ª)			C#*D#*E#*F#
20	1,800	2,000	3,600 C#*D#*E#*F#
21	2,200	1,200	2,640 C#*D#*E#*F#
22 Om 11 (3º-2ª)			C#*D#*E#*F#
23	1,800	2,000	3,600 C#*D#*E#*F#
24	2,200	1,200	2,640 C#*D#*E#*F#
25 Om 11 (4º-1ª)			C#*D#*E#*F#
26	1,800	2,000	3,600 C#*D#*E#*F#
27	2,200	1,200	2,640 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			61,050

4	P9C2-155FY	m2	Paviment de Terratzo llis de gra petit, de 40x40 cm, preu mitjà, per a ús interior normal, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6, amb junts de 1.5 a 2 u mm de gruix					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

1 Om 3 (4º-6ª)								
2		1,600	2,500				4,000	C#*D#*E#*F#
3		1,800	2,400				4,320	C#*D#*E#*F#
4 Om 5 (2º-2ª)								C#*D#*E#*F#
5		2,200	1,200				2,640	C#*D#*E#*F#
6		1,800	2,000				3,600	C#*D#*E#*F#
7 Om 7 (2º-1ª)								C#*D#*E#*F#
8		2,200	1,200				2,640	C#*D#*E#*F#
9		1,800	2,000				3,600	C#*D#*E#*F#
10 Om 9 (1º-1ª)								
11		1,800	2,000				3,600	C#*D#*E#*F#
12		2,200	1,200				2,640	C#*D#*E#*F#
13 Om 9 (2º-2ª)								C#*D#*E#*F#
14		1,800	2,000				3,600	C#*D#*E#*F#
15		2,200	1,200				2,640	C#*D#*E#*F#
16 Om 9 (4º-14ª)								C#*D#*E#*F#
17		1,700	2,500				4,250	C#*D#*E#*F#
18		2,000	2,400				4,800	C#*D#*E#*F#
19 Om11 (2º-1ª)								C#*D#*E#*F#
20		1,800	2,000				3,600	C#*D#*E#*F#
21		2,200	1,200				2,640	C#*D#*E#*F#
22 Om 11 (3º-2ª)								C#*D#*E#*F#
23		1,800	2,000				3,600	C#*D#*E#*F#
24		2,200	1,200				2,640	C#*D#*E#*F#
25 Om 11 (4º-1ª)								C#*D#*E#*F#
26		1,800	2,000				3,600	C#*D#*E#*F#
27		2,200	1,200				2,640	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT61,050

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25Pàg.: 17

5P9UA-4Z75mSanejat de sòcol de terratzo llis de gra petit, abrillantat amb mitjans manuals i reparació de rotures amb resines expoxi amb colorant

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)							
2			9,300				9,300	C#*D#*E#*F#
3			0,200				0,200	C#*D#*E#*F#
4			0,200				0,200	C#*D#*E#*F#
5			3,800				3,800	C#*D#*E#*F#
6			6,800				6,800	C#*D#*E#*F#
7			0,200				0,200	C#*D#*E#*F#
8			2,400				2,400	C#*D#*E#*F#
9			1,600				1,600	C#*D#*E#*F#
10			2,600				2,600	C#*D#*E#*F#
11			2,200				2,200	C#*D#*E#*F#
12			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13			3,400				3,400	C#*D#*E#*F#
14			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
15			3,400				3,400	C#*D#*E#*F#
16			3,800				3,800	C#*D#*E#*F#
17			3,200				3,200	C#*D#*E#*F#
18			2,900				2,900	C#*D#*E#*F#
19			1,100				1,100	C#*D#*E#*F#
20			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
21			2,100				2,100	C#*D#*E#*F#
22			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
23			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
24			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
25			1,900				1,900	C#*D#*E#*F#
26			1,600				1,600	C#*D#*E#*F#
27			3,300				3,300	C#*D#*E#*F#
28			0,200				0,200	C#*D#*E#*F#
29			0,200				0,200	C#*D#*E#*F#
30			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
31			3,300				3,300	C#*D#*E#*F#
32			1,100				1,100	C#*D#*E#*F#
33			0,900				0,900	C#*D#*E#*F#
34			1,500				1,500	C#*D#*E#*F#
35			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
36			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
37			4,200				4,200	C#*D#*E#*F#
38			4,200				4,200	C#*D#*E#*F#
39			1,900				1,900	C#*D#*E#*F#
40			1,900				1,900	C#*D#*E#*F#
41			5,200				5,200	C#*D#*E#*F#
42	Om 5 (2º-2ª)							C#*D#*E#*F#
43			4,700				4,700	C#*D#*E#*F#
44			4,700				4,700	C#*D#*E#*F#
45			2,200				2,200	C#*D#*E#*F#
46			2,200				2,200	C#*D#*E#*F#
47			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
48			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
49			2,200				2,200	C#*D#*E#*F#
50			2,200				2,200	C#*D#*E#*F#
51			3,300				3,300	C#*D#*E#*F#
52			3,300				3,300	C#*D#*E#*F#
53			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
54			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25Pàg.: 18

55	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
56	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
57	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
58	1,100	1,100	C#*D#*E#*F#
59	1,100	1,100	C#*D#*E#*F#
60	3,700	3,700	C#*D#*E#*F#
61	3,700	3,700	C#*D#*E#*F#
62	1,100	1,100	C#*D#*E#*F#
63	1,100	1,100	C#*D#*E#*F#
64	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
65	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
66	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
67	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
68	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
69	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
70	2,700	2,700	C#*D#*E#*F#
71	2,700	2,700	C#*D#*E#*F#
72	2,600	2,600	C#*D#*E#*F#
73	3,300	3,300	C#*D#*E#*F#
74	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
75	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
76	2,700	2,700	C#*D#*E#*F#
77	0,600	0,600	C#*D#*E#*F#
78	5,100	5,100	C#*D#*E#*F#
79	0,300	0,300	C#*D#*E#*F#
80	3,300	3,300	C#*D#*E#*F#
81	6,400	6,400	C#*D#*E#*F#
82	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
83	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
84	1,200	1,200	C#*D#*E#*F#
85	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
86	Om 7 (2º-1ª)		C#*D#*E#*F#
87	4,700	4,700	C#*D#*E#*F#
88	4,700	4,700	C#*D#*E#*F#
89	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
90	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
91	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
92	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
93	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
94	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#
95	3,300	3,300	C#*D#*E#*F#
96	3,300	3,300	C#*D#*E#*F#
97	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
98	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
99	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#
100	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
101	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
102	1,100	1,100	C#*D#*E#*F#
103	1,100	1,100	C#*D#*E#*F#
104	3,700	3,700	C#*D#*E#*F#
105	3,700	3,700	C#*D#*E#*F#
106	1,100	1,100	C#*D#*E#*F#
107	1,100	1,100	C#*D#*E#*F#
108	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
109	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
110	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
111	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
112	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25

Pàg.: 19

113	4,000	4,000 C#*D#*E#*F#
114	2,700	2,700 C#*D#*E#*F#
115	2,700	2,700 C#*D#*E#*F#
116	2,600	2,600 C#*D#*E#*F#
117	3,300	3,300 C#*D#*E#*F#
118	1,000	1,000 C#*D#*E#*F#
119	1,000	1,000 C#*D#*E#*F#
120	2,700	2,700 C#*D#*E#*F#
121	0,600	0,600 C#*D#*E#*F#
122	5,100	5,100 C#*D#*E#*F#
123	0,300	0,300 C#*D#*E#*F#
124	3,300	3,300 C#*D#*E#*F#
125	6,400	6,400 C#*D#*E#*F#
126	0,200	0,200 C#*D#*E#*F#
127	0,200	0,200 C#*D#*E#*F#
128	1,200	1,200 C#*D#*E#*F#
129	2,000	2,000 C#*D#*E#*F#
130 Om 9 (1º-1ª)		C#*D#*E#*F#
131	2,000	2,000 C#*D#*E#*F#
132	2,000	2,000 C#*D#*E#*F#
133	4,000	4,000 C#*D#*E#*F#
134	4,000	4,000 C#*D#*E#*F#
135	2,700	2,700 C#*D#*E#*F#
136	2,400	2,400 C#*D#*E#*F#
137	4,000	4,000 C#*D#*E#*F#
138	4,000	4,000 C#*D#*E#*F#
139	1,000	1,000 C#*D#*E#*F#
140	1,000	1,000 C#*D#*E#*F#
141	1,100	1,100 C#*D#*E#*F#
142	1,100	1,100 C#*D#*E#*F#
143	3,700	3,700 C#*D#*E#*F#
144	3,700	3,700 C#*D#*E#*F#
145	1,100	1,100 C#*D#*E#*F#
146	1,100	1,100 C#*D#*E#*F#
147	1,900	1,900 C#*D#*E#*F#
148	2,000	2,000 C#*D#*E#*F#
149	3,300	3,300 C#*D#*E#*F#
150	3,300	3,300 C#*D#*E#*F#
151	0,200	0,200 C#*D#*E#*F#
152	2,000	2,000 C#*D#*E#*F#
153	2,000	2,000 C#*D#*E#*F#
154	2,200	2,200 C#*D#*E#*F#
155	2,200	2,200 C#*D#*E#*F#
156	4,800	4,800 C#*D#*E#*F#
157	4,800	4,800 C#*D#*E#*F#
158	2,200	2,200 C#*D#*E#*F#
159	2,200	2,200 C#*D#*E#*F#
160	1,200	1,200 C#*D#*E#*F#
161	10,700	10,700 C#*D#*E#*F#
162	0,200	0,200 C#*D#*E#*F#
163	0,200	0,200 C#*D#*E#*F#
164	3,300	3,300 C#*D#*E#*F#
165	5,100	5,100 C#*D#*E#*F#
166	0,200	0,200 C#*D#*E#*F#
167	0,600	0,600 C#*D#*E#*F#
168	3,400	3,400 C#*D#*E#*F#
169	2,600	2,600 C#*D#*E#*F#
170	2,300	2,300 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

AMIDMENTS

Data: 21/07/25

Pàg.: 20

171		3,100	3,100 C#*D#*E#*F#
172	Om 9 (2°-2ª)		C#*D#*E#*F#
173		2,000	2,000 C#*D#*E#*F#
174		2,000	2,000 C#*D#*E#*F#
175		4,000	4,000 C#*D#*E#*F#
176		4,000	4,000 C#*D#*E#*F#
177		2,700	2,700 C#*D#*E#*F#
178		2,400	2,400 C#*D#*E#*F#
179		4,000	4,000 C#*D#*E#*F#
180		4,000	4,000 C#*D#*E#*F#
181		1,000	1,000 C#*D#*E#*F#
182		1,000	1,000 C#*D#*E#*F#
183		1,100	1,100 C#*D#*E#*F#
184		1,100	1,100 C#*D#*E#*F#
185		3,700	3,700 C#*D#*E#*F#
186		3,700	3,700 C#*D#*E#*F#
187		1,100	1,100 C#*D#*E#*F#
188		1,100	1,100 C#*D#*E#*F#
189		1,900	1,900 C#*D#*E#*F#
190		2,000	2,000 C#*D#*E#*F#
191		3,300	3,300 C#*D#*E#*F#
192		3,300	3,300 C#*D#*E#*F#
193		0,200	0,200 C#*D#*E#*F#
194		2,000	2,000 C#*D#*E#*F#
195		2,000	2,000 C#*D#*E#*F#
196		2,200	2,200 C#*D#*E#*F#
197		2,200	2,200 C#*D#*E#*F#
198		4,800	4,800 C#*D#*E#*F#
199		4,800	4,800 C#*D#*E#*F#
200		2,200	2,200 C#*D#*E#*F#
201		2,200	2,200 C#*D#*E#*F#
202		1,200	1,200 C#*D#*E#*F#
203		10,700	10,700 C#*D#*E#*F#
204		0,200	0,200 C#*D#*E#*F#
205		0,200	0,200 C#*D#*E#*F#
206		3,300	3,300 C#*D#*E#*F#
207		5,100	5,100 C#*D#*E#*F#
208		0,200	0,200 C#*D#*E#*F#
209		0,600	0,600 C#*D#*E#*F#
210		3,400	3,400 C#*D#*E#*F#
211		2,600	2,600 C#*D#*E#*F#
212		2,300	2,300 C#*D#*E#*F#
213		3,100	3,100 C#*D#*E#*F#
214	Om 9 (4°-14ª)		C#*D#*E#*F#
215		4,100	4,100 C#*D#*E#*F#
216		5,200	5,200 C#*D#*E#*F#
217		1,200	1,200 C#*D#*E#*F#
218		3,400	3,400 C#*D#*E#*F#
219		0,100	0,100 C#*D#*E#*F#
220		3,400	3,400 C#*D#*E#*F#
221		0,900	0,900 C#*D#*E#*F#
222		3,400	3,400 C#*D#*E#*F#
223		0,300	0,300 C#*D#*E#*F#
224		2,200	2,200 C#*D#*E#*F#
225		2,200	2,200 C#*D#*E#*F#
226		2,600	2,600 C#*D#*E#*F#
227		1,800	1,800 C#*D#*E#*F#
228		2,700	2,700 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25			Pàg.: 21		
229	0,600	0,600	C#*D#*E#*F#		
230	1,300	1,300	C#*D#*E#*F#		
231	0,900	0,900	C#*D#*E#*F#		
232	4,300	4,300	C#*D#*E#*F#		
233	3,300	3,300	C#*D#*E#*F#		
234	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#		
235	4,200	4,200	C#*D#*E#*F#		
236	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#		
237	4,200	4,200	C#*D#*E#*F#		
238	2,100	2,100	C#*D#*E#*F#		
239	2,100	2,100	C#*D#*E#*F#		
240	5,200	5,200	C#*D#*E#*F#		
241	5,200	5,200	C#*D#*E#*F#		
242	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#		
243	0,900	0,900	C#*D#*E#*F#		
244	0,300	0,300	C#*D#*E#*F#		
245	3,400	3,400	C#*D#*E#*F#		
246	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#		
247	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#		
248	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#		
249	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#		
250	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#		
251	3,300	3,300	C#*D#*E#*F#		
252	2,900	2,900	C#*D#*E#*F#		
253	3,200	3,200	C#*D#*E#*F#		
254	4,100	4,100	C#*D#*E#*F#		
255	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#		
256	1,200	1,200	C#*D#*E#*F#		
257	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#		
258 Om11 (2º-1ª)			C#*D#*E#*F#		
259	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#		
260	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#		
261	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#		
262	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#		
263	2,700	2,700	C#*D#*E#*F#		
264	2,400	2,400	C#*D#*E#*F#		
265	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#		
266	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#		
267	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#		
268	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#		
269	1,100	1,100	C#*D#*E#*F#		
270	1,100	1,100	C#*D#*E#*F#		
271	3,700	3,700	C#*D#*E#*F#		
272	3,700	3,700	C#*D#*E#*F#		
273	1,100	1,100	C#*D#*E#*F#		
274	1,100	1,100	C#*D#*E#*F#		
275	1,900	1,900	C#*D#*E#*F#		
276	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#		
277	3,300	3,300	C#*D#*E#*F#		
278	3,300	3,300	C#*D#*E#*F#		
279	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#		
280	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#		
281	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#		
282	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#		
283	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#		
284	4,800	4,800	C#*D#*E#*F#		
285	4,800	4,800	C#*D#*E#*F#		
286	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#		

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25			Pàg.: 22		
287	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#		
288	1,200	1,200	C#*D#*E#*F#		
289	10,700	10,700	C#*D#*E#*F#		
290	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#		
291	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#		
292	3,300	3,300	C#*D#*E#*F#		
293	5,100	5,100	C#*D#*E#*F#		
294	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#		
295	0,600	0,600	C#*D#*E#*F#		
296	3,400	3,400	C#*D#*E#*F#		
297	2,600	2,600	C#*D#*E#*F#		
298	2,300	2,300	C#*D#*E#*F#		
299	3,100	3,100	C#*D#*E#*F#		
300 Om 11 (3º-2ª)			C#*D#*E#*F#		
301	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#		
302	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#		
303	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#		
304	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#		
305	2,700	2,700	C#*D#*E#*F#		
306	2,400	2,400	C#*D#*E#*F#		
307	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#		
308	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#		
309	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#		
310	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#		
311	1,100	1,100	C#*D#*E#*F#		
312	1,100	1,100	C#*D#*E#*F#		
313	3,700	3,700	C#*D#*E#*F#		
314	3,700	3,700	C#*D#*E#*F#		
315	1,100	1,100	C#*D#*E#*F#		
316	1,100	1,100	C#*D#*E#*F#		
317	1,900	1,900	C#*D#*E#*F#		
318	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#		
319	3,300	3,300	C#*D#*E#*F#		
320	3,300	3,300	C#*D#*E#*F#		
321	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#		
322	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#		
323	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#		
324	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#		
325	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#		
326	4,800	4,800	C#*D#*E#*F#		
327	4,800	4,800	C#*D#*E#*F#		
328	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#		
329	2,200	2,200	C#*D#*E#*F#		
330	1,200	1,200	C#*D#*E#*F#		
331	10,700	10,700	C#*D#*E#*F#		
332	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#		
333	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#		
334	3,300	3,300	C#*D#*E#*F#		
335	5,100	5,100	C#*D#*E#*F#		
336	0,200	0,200	C#*D#*E#*F#		
337	0,600	0,600	C#*D#*E#*F#		
338	3,400	3,400	C#*D#*E#*F#		
339	2,600	2,600	C#*D#*E#*F#		
340	2,300	2,300	C#*D#*E#*F#		
341	3,100	3,100	C#*D#*E#*F#		
342 Om 11 (4º-1ª)			C#*D#*E#*F#		
343	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#		
344	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#		

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25Pàg.: 23

345	4,000	4,000 C#*D##*E##F#
346	4,000	4,000 C#*D##*E##F#
347	2,700	2,700 C#*D##*E##F#
348	2,400	2,400 C#*D##*E##F#
349	4,000	4,000 C#*D##*E##F#
350	4,000	4,000 C#*D##*E##F#
351	1,000	1,000 C#*D##*E##F#
352	1,000	1,000 C#*D##*E##F#
353	1,100	1,100 C#*D##*E##F#
354	1,100	1,100 C#*D##*E##F#
355	3,700	3,700 C#*D##*E##F#
356	3,700	3,700 C#*D##*E##F#
357	1,100	1,100 C#*D##*E##F#
358	1,100	1,100 C#*D##*E##F#
359	1,900	1,900 C#*D##*E##F#
360	2,000	2,000 C#*D##*E##F#
361	3,300	3,300 C#*D##*E##F#
362	3,300	3,300 C#*D##*E##F#
363	0,200	0,200 C#*D##*E##F#
364	2,000	2,000 C#*D##*E##F#
365	2,000	2,000 C#*D##*E##F#
366	2,200	2,200 C#*D##*E##F#
367	2,200	2,200 C#*D##*E##F#
368	4,800	4,800 C#*D##*E##F#
369	4,800	4,800 C#*D##*E##F#
370	2,200	2,200 C#*D##*E##F#
371	2,200	2,200 C#*D##*E##F#
372	1,200	1,200 C#*D##*E##F#
373	10,700	10,700 C#*D##*E##F#
374	0,200	0,200 C#*D##*E##F#
375	0,200	0,200 C#*D##*E##F#
376	3,300	3,300 C#*D##*E##F#
377	5,100	5,100 C#*D##*E##F#
378	0,200	0,200 C#*D##*E##F#
379	0,600	0,600 C#*D##*E##F#
380	3,400	3,400 C#*D##*E##F#
381	2,600	2,600 C#*D##*E##F#
382	2,300	2,300 C#*D##*E##F#
383	3,100	3,100 C#*D##*E##F#
TOTAL AMIDAMENT		921,700

Obra	01	PRESSUPOST REHABILITACIÓ HABITATGES CARRER OM
Capítol	04	REVESTIMENTS INTERIOS
Títol 3	02	REVESTIMENTS VERTICALS

NUM.	CODI	U/A	DESCRIPCIÓ					
1	P815-3FMX	m2	Enguixat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6º)							
2			2,600	2,800			7,280	C#*D#*E#*F#
3			1,600	2,800			4,480	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25Pàg.: 24

4	3,600	2,800	10,080 C#*D##*E##F#
5	3,400	2,800	9,520 C#*D##*E##F#
6	1,000	2,800	2,800 C#*D##*E##F#
7	Om 5 (2º-2ª)		
8	4,700	2,800	13,160 C#*D##*E##F#
9	2,600	2,800	7,280 C#*D##*E##F#
10	3,400	2,800	9,520 C#*D##*E##F#
11	1,000	2,800	2,800 C#*D##*E##F#
12	3,000	2,800	8,400 C#*D##*E##F#
13	1,100	2,800	3,080 C#*D##*E##F#
14	1,100	2,800	3,080 C#*D##*E##F#
15	4,700	2,800	13,160 C#*D##*E##F#
16	4,700	2,800	13,160 C#*D##*E##F#
17	2,000	2,800	5,600 C#*D##*E##F#
18	2,000	2,800	5,600 C#*D##*E##F#
19	Om 7 (2º-1ª)		
20	4,700	2,800	13,160 C#*D##*E##F#
21	2,600	2,800	7,280 C#*D##*E##F#
22	3,400	2,800	9,520 C#*D##*E##F#
23	1,000	2,800	2,800 C#*D##*E##F#
24	3,000	2,800	8,400 C#*D##*E##F#
25	1,100	2,800	3,080 C#*D##*E##F#
26	1,100	2,800	3,080 C#*D##*E##F#
27	4,700	2,800	13,160 C#*D##*E##F#
28	4,700	2,800	13,160 C#*D##*E##F#
29	2,000	2,800	5,600 C#*D##*E##F#
30	2,000	2,800	5,600 C#*D##*E##F#
31	Om 9 (1º-1ª)		
32	4,700	2,800	13,160 C#*D##*E##F#
33	4,700	2,800	13,160 C#*D##*E##F#
34	1,100	2,800	3,080 C#*D##*E##F#
35	1,100	2,800	3,080 C#*D##*E##F#
36	3,000	2,800	8,400 C#*D##*E##F#
37	3,400	2,800	9,520 C#*D##*E##F#
38	2,000	2,800	5,600 C#*D##*E##F#
39	2,000	2,800	5,600 C#*D##*E##F#
40	4,800	2,800	13,440 C#*D##*E##F#
41	2,600	2,800	7,280 C#*D##*E##F#
42	2,200	2,800	6,160 C#*D##*E##F#
43	2,200	2,800	6,160 C#*D##*E##F#
44	Om 9 (2º-2ª)		
45	4,700	2,800	13,160 C#*D##*E##F#
46	4,700	2,800	13,160 C#*D##*E##F#
47	1,100	2,800	3,080 C#*D##*E##F#
48	1,100	2,800	3,080 C#*D##*E##F#
49	3,000	2,800	8,400 C#*D##*E##F#
50	3,400	2,800	9,520 C#*D##*E##F#
51	2,000	2,800	5,600 C#*D##*E##F#
52	2,000	2,800	5,600 C#*D##*E##F#
53	4,800	2,800	13,440 C#*D##*E##F#
54	2,600	2,800	7,280 C#*D##*E##F#
55	2,200	2,800	6,160 C#*D##*E##F#
56	2,200	2,800	6,160 C#*D##*E##F#
57	Om 9 (4º-14ª)		
58	2,600	2,800	7,280 C#*D##*E##F#
59	1,600	2,800	4,480 C#*D##*E##F#
60	3,600	2,800	10,080 C#*D##*E##F#
61	3,400	2,800	9,520 C#*D##*E##F#

AMIDAMENTS

AMIDAMENTS		Data: 21/07/25		Pàg.: 25				
62		1,000	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#			
63	Om11 (2°-1ª)							
64		4,700	2,800	13,160	C#*D#*E#*F#			
65		4,700	2,800	13,160	C#*D#*E#*F#			
66		1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#			
67		1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#			
68		3,000	2,800	8,400	C#*D#*E#*F#			
69		3,400	2,800	9,520	C#*D#*E#*F#			
70		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#			
71		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#			
72		4,800	2,800	13,440	C#*D#*E#*F#			
73		2,600	2,800	7,280	C#*D#*E#*F#			
74		2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#			
75		2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#			
76	Om 11 (3°-2ª)							
77		4,700	2,800	13,160	C#*D#*E#*F#			
78		4,700	2,800	13,160	C#*D#*E#*F#			
79		1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#			
80		1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#			
81		3,000	2,800	8,400	C#*D#*E#*F#			
82		3,400	2,800	9,520	C#*D#*E#*F#			
83		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#			
84		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#			
85		4,800	2,800	13,440	C#*D#*E#*F#			
86		2,600	2,800	7,280	C#*D#*E#*F#			
87		2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#			
88		2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#			
89	Om 11 (4°-1ª)							
90		4,700	2,800	13,160	C#*D#*E#*F#			
91		4,700	2,800	13,160	C#*D#*E#*F#			
92		1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#			
93		1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#			
94		3,000	2,800	8,400	C#*D#*E#*F#			
95		3,400	2,800	9,520	C#*D#*E#*F#			
96		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#			
97		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#			
98		4,800	2,800	13,440	C#*D#*E#*F#			
99		2,600	2,800	7,280	C#*D#*E#*F#			
100		2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#			
101		2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#			
TOTAL AMIDAMENT				711,200				
2	P811-3EYL	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment 1:6, remolinat i lliscat amb ciment pòrtland amb filler calcarí 32,5 R					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BANYS							
2	Om 3 (4°-6ª)		1,600	2,800			4,480	C#*D#*E#*F#
3			2,100	2,800			5,880	C#*D#*E#*F#
4			0,100	2,800			0,280	C#*D#*E#*F#
5			0,400	2,800			1,120	C#*D#*E#*F#
6			1,500	2,800			4,200	C#*D#*E#*F#
7			2,500	2,800			7,000	C#*D#*E#*F#
8			1,800	2,800			5,040	C#*D#*E#*F#
9			1,800	2,800			5,040	C#*D#*E#*F#
10			2,400	2,800			6,720	C#*D#*E#*F#
11			2,400	2,800			6,720	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

		Data: 21/07/25		Pàg.: 26	
13	Om 5 (2º-2ª)	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
14		2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
15		1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
16		1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
17		1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
18		1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
19		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
20		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
21					C#*D#*E#*F#
22	Om 7 (2º-1ª)	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
23		2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
24		1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
25		1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
26		1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
27		1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
28		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
29		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
30					C#*D#*E#*F#
31	Om 9 (1º-1ª)	1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
32		1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
33		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
34		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
35		2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
36		2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
37		1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
38		1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
39					C#*D#*E#*F#
40	Om 9 (2º-2ª)	1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
41		1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
42		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
43		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
44		2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
45		2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
46		1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
47		1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
48					C#*D#*E#*F#
49	Om 9 (4º-14ª)	1,700	2,800	4,760	C#*D#*E#*F#
50		1,700	2,800	4,760	C#*D#*E#*F#
51		2,500	2,800	7,000	C#*D#*E#*F#
52		2,500	2,800	7,000	C#*D#*E#*F#
53		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
54		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
55		2,400	2,800	6,720	C#*D#*E#*F#
56		2,400	2,800	6,720	C#*D#*E#*F#
57		0,200	2,800	0,560	C#*D#*E#*F#
58					C#*D#*E#*F#
59	Om11 (2º-1ª)	1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
60		1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
61		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
62		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
63		2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
64		2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
65		1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
66		1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
67					C#*D#*E#*F#
68	Om 11 (3º-2ª)	1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
69		1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
70		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25

Pàg.: 27

71		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
72		2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
73		2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
74		1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
75		1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
76					C#*D#*E#*F#
77	Om 11 (4º-1ª)	1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
78		1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
79		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
80		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
81		2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
82		2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
83		1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
84		1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
85	CUINES				
86	Om 3 (4º-6ª)	2,400	0,600	1,440	C#*D#*E#*F#
87	Om 5 (2º-2ª)	2,700	0,600	1,620	C#*D#*E#*F#
88	Om 7 (2º-1ª)	2,700	0,600	1,620	C#*D#*E#*F#
89	Om 9 (1º-1ª)	3,100	0,600	1,860	C#*D#*E#*F#
90	Om 9 (2º-2ª)	3,100	0,600	1,860	C#*D#*E#*F#
91	Om 9 (4º-14ª)	3,300	0,600	1,980	C#*D#*E#*F#
92	Om11 (2º-1ª)	3,100	0,600	1,860	C#*D#*E#*F#
93	Om 11 (3º-2ª)	3,100	0,600	1,860	C#*D#*E#*F#
94	Om 11 (4º-1ª)	3,100	0,600	1,860	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

393,400

3 P822-3NWX m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica premsada esmaltada brillant, rajola de valència, de forma rectangular o quadrada, de 6 a 15 peces/m2, preu alt, grup BIII (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu cimentós tipus C1 E segons norma UNE-EN 12004 i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BANYS							
2	Om 3 (4º-6ª)		1,600	2,800			4,480	C#*D#*E#*F#
3			2,100	2,800			5,880	C#*D#*E#*F#
4			0,100	2,800			0,280	C#*D#*E#*F#
5			0,400	2,800			1,120	C#*D#*E#*F#
6			1,500	2,800			4,200	C#*D#*E#*F#
7			2,500	2,800			7,000	C#*D#*E#*F#
8			1,800	2,800			5,040	C#*D#*E#*F#
9			1,800	2,800			5,040	C#*D#*E#*F#
10			2,400	2,800			6,720	C#*D#*E#*F#
11			2,400	2,800			6,720	C#*D#*E#*F#
13	Om 5 (2º-2ª)		2,200	2,800			6,160	C#*D#*E#*F#
14			2,200	2,800			6,160	C#*D#*E#*F#
15			1,200	2,800			3,360	C#*D#*E#*F#
16			1,200	2,800			3,360	C#*D#*E#*F#
17			1,800	2,800			5,040	C#*D#*E#*F#
18			1,800	2,800			5,040	C#*D#*E#*F#
19			2,000	2,800			5,600	C#*D#*E#*F#
20			2,000	2,800			5,600	C#*D#*E#*F#
21								C#*D#*E#*F#
22	Om 7 (2º-1ª)		2,200	2,800			6,160	C#*D#*E#*F#
23			2,200	2,800			6,160	C#*D#*E#*F#
24			1,200	2,800			3,360	C#*D#*E#*F#
25			1,200	2,800			3,360	C#*D#*E#*F#
26			1,800	2,800			5,040	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25

Pàg.: 28

27		1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
28		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
29		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
30					C#*D#*E#*F#
31	Om 9 (1º-1ª)	1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
32		1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
33		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
34		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
35		2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
36		2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
37		1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
38		1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
39					C#*D#*E#*F#
40	Om 9 (2º-2ª)	1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
41		1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
42		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
43		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
44		2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
45		2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
46		1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
47		1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
48					C#*D#*E#*F#
49	Om 9 (4º-14ª)	1,700	2,800	4,760	C#*D#*E#*F#
50		1,700	2,800	4,760	C#*D#*E#*F#
51		2,500	2,800	7,000	C#*D#*E#*F#
52		2,500	2,800	7,000	C#*D#*E#*F#
53		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
54		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
55		2,400	2,800	6,720	C#*D#*E#*F#
56		2,400	2,800	6,720	C#*D#*E#*F#
57		0,200	2,800	0,560	C#*D#*E#*F#
58					C#*D#*E#*F#
59	Om11 (2º-1ª)	1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
60		1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
61		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
62		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
63		2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
64		2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
65		1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
66		1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
67					C#*D#*E#*F#
68	Om 11 (3º-2ª)	1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
69		1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
70		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
71		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
72		2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
73		2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
74		1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
75		1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
76					C#*D#*E#*F#
77	Om 11 (4º-1ª)	1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
78		1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#
79		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
80		2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
81		2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
82		2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
83		1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
84		1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

85	CUINES						
86	Om 3 (4º-6ª)	2,400	0,600	1,440	C##D##E##F#		
87	Om 5 (2º-2ª)	2,700	0,600	1,620	C##D##E##F#		
88	Om 7 (2º-1ª)	2,700	0,600	1,620	C##D##E##F#		
89	Om 9 (1º-1ª)	3,100	0,600	1,860	C##D##E##F#		
90	Om 9 (2º-2ª)	3,100	0,600	1,860	C##D##E##F#		
91	Om 9 (4º-14ª)	3,300	0,600	1,980	C##D##E##F#		
92	Om11 (2º-1ª)	3,100	0,600	1,860	C##D##E##F#		
93	Om 11 (3º-2ª)	3,100	0,600	1,860	C##D##E##F#		
94	Om 11 (4º-1ª)	3,100	0,600	1,860	C##D##E##F#		

TOTAL AMIDAMENT393,400

4P89I-4V8Tm2Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica ECOLÒGICA amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)							
2			9,300	2,800			26,040	C##D##E##F#
3			0,200	2,800			0,560	C##D##E##F#
4			0,200	2,800			0,560	C##D##E##F#
5			3,800	2,800			10,640	C##D##E##F#
6			6,800	2,800			19,040	C##D##E##F#
7			0,200	2,800			0,560	C##D##E##F#
8			-2,400	0,600			-1,440	C##D##E##F#
9			1,600	2,800			4,480	C##D##E##F#
10			2,600	2,800			7,280	C##D##E##F#
11			2,200	2,800			6,160	C##D##E##F#
12			1,000	2,800			2,800	C##D##E##F#
13			3,400	2,800			9,520	C##D##E##F#
14			1,000	2,800			2,800	C##D##E##F#
15			3,400	2,800			9,520	C##D##E##F#
16			3,800	2,800			10,640	C##D##E##F#
17			3,200	2,800			8,960	C##D##E##F#
18			2,900	2,800			8,120	C##D##E##F#
19			1,100	2,800			3,080	C##D##E##F#
20			1,000	2,800			2,800	C##D##E##F#
21			2,100	2,800			5,880	C##D##E##F#
22			1,000	2,800			2,800	C##D##E##F#
23			1,000	2,800			2,800	C##D##E##F#
24			1,000	2,800			2,800	C##D##E##F#
25			1,900	2,800			5,320	C##D##E##F#
26			1,600	2,800			4,480	C##D##E##F#
27			3,300	2,800			9,240	C##D##E##F#
28			0,200	2,800			0,560	C##D##E##F#
29			0,200	2,800			0,560	C##D##E##F#
30			2,000	2,800			5,600	C##D##E##F#
31			3,300	2,800			9,240	C##D##E##F#
32			1,100	2,800			3,080	C##D##E##F#
33			0,900	2,800			2,520	C##D##E##F#
34			1,500	2,800			4,200	C##D##E##F#
35			2,000	2,800			5,600	C##D##E##F#
36			2,000	2,800			5,600	C##D##E##F#
37			4,200	2,800			11,760	C##D##E##F#
38			4,200	2,800			11,760	C##D##E##F#
39			1,900	2,800			5,320	C##D##E##F#
40			1,900	2,800			5,320	C##D##E##F#
41			5,200	2,800			14,560	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

42	Om 5 (2º-2ª)						
43		4,700	2,800	13,160	C##D##E##F#		
44		4,700	2,800	13,160	C##D##E##F#		
45		2,200	2,800	6,160	C##D##E##F#		
46		2,200	2,800	6,160	C##D##E##F#		
47		2,000	2,800	5,600	C##D##E##F#		
48		2,000	2,800	5,600	C##D##E##F#		
49		2,200	2,800	6,160	C##D##E##F#		
50		2,200	2,800	6,160	C##D##E##F#		
51		3,300	2,800	9,240	C##D##E##F#		
52		3,300	2,800	9,240	C##D##E##F#		
53		2,000	2,800	5,600	C##D##E##F#		
54		2,000	2,800	5,600	C##D##E##F#		
55		0,200	2,800	0,560	C##D##E##F#		
56		1,000	2,800	2,800	C##D##E##F#		
57		1,000	2,800	2,800	C##D##E##F#		
58		1,100	2,800	3,080	C##D##E##F#		
59		1,100	2,800	3,080	C##D##E##F#		
60		3,700	2,800	10,360	C##D##E##F#		
61		3,700	2,800	10,360	C##D##E##F#		
62		1,100	2,800	3,080	C##D##E##F#		
63		1,100	2,800	3,080	C##D##E##F#		
64		4,000	2,800	11,200	C##D##E##F#		
65		4,000	2,800	11,200	C##D##E##F#		
66		2,000	2,800	5,600	C##D##E##F#		
67		2,000	2,800	5,600	C##D##E##F#		
68		4,000	2,800	11,200	C##D##E##F#		
69		4,000	2,800	11,200	C##D##E##F#		
70		2,700	2,800	7,560	C##D##E##F#		
71		2,700	2,800	7,560	C##D##E##F#		
72		2,600	2,800	7,280	C##D##E##F#		
73		3,300	2,800	9,240	C##D##E##F#		
74		1,000	2,800	2,800	C##D##E##F#		
75		1,000	2,800	2,800	C##D##E##F#		
76		-2,700	0,600	-1,620	C##D##E##F#		
77		0,600	2,800	1,680	C##D##E##F#		
78		5,100	2,800	14,280	C##D##E##F#		
79		0,300	2,800	0,840	C##D##E##F#		
80		3,300	2,800	9,240	C##D##E##F#		
81		6,400	2,800	17,920	C##D##E##F#		
82		0,200	2,800	0,560	C##D##E##F#		
83		0,200	2,800	0,560	C##D##E##F#		
84		1,200	2,800	3,360	C##D##E##F#		
85		2,000	2,800	5,600	C##D##E##F#		
86	Om 7 (2º-1ª)						
87		4,700	2,800	13,160	C##D##E##F#		
88		4,700	2,800	13,160	C##D##E##F#		
89		2,200	2,800	6,160	C##D##E##F#		
90		2,200	2,800	6,160	C##D##E##F#		
91		2,000	2,800	5,600	C##D##E##F#		
92		2,000	2,800	5,600	C##D##E##F#		
93		2,200	2,800	6,160	C##D##E##F#		
94		2,200	2,800	6,160	C##D##E##F#		
95		3,300	2,800	9,240	C##D##E##F#		
96		3,300	2,800	9,240	C##D##E##F#		
97		2,000	2,800	5,600	C##D##E##F#		
98		2,000	2,800	5,600	C##D##E##F#		
99		0,200	2,800	0,560	C##D##E##F#		

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25				Pàg.: 31	
100	1,000	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#	
101	1,000	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#	
102	1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#	
103	1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#	
104	3,700	2,800	10,360	C#*D#*E#*F#	
105	3,700	2,800	10,360	C#*D#*E#*F#	
106	1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#	
107	1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#	
108	4,000	2,800	11,200	C#*D#*E#*F#	
109	4,000	2,800	11,200	C#*D#*E#*F#	
110	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#	
111	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#	
112	4,000	2,800	11,200	C#*D#*E#*F#	
113	4,000	2,800	11,200	C#*D#*E#*F#	
114	2,700	2,800	7,560	C#*D#*E#*F#	
115	2,700	2,800	7,560	C#*D#*E#*F#	
116	2,600	2,800	7,280	C#*D#*E#*F#	
117	3,300	2,800	9,240	C#*D#*E#*F#	
118	1,000	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#	
119	1,000	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#	
120	-2,700	0,600	-1,620	C#*D#*E#*F#	
121	0,600	2,800	1,680	C#*D#*E#*F#	
122	5,100	2,800	14,280	C#*D#*E#*F#	
123	0,300	2,800	0,840	C#*D#*E#*F#	
124	3,300	2,800	9,240	C#*D#*E#*F#	
125	6,400	2,800	17,920	C#*D#*E#*F#	
126	0,200	2,800	0,560	C#*D#*E#*F#	
127	0,200	2,800	0,560	C#*D#*E#*F#	
128	1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#	
129	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#	
130	Om 9 (1º-1ª)				
131	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#	
132	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#	
133	4,000	2,800	11,200	C#*D#*E#*F#	
134	4,000	2,800	11,200	C#*D#*E#*F#	
135	2,700	2,800	7,560	C#*D#*E#*F#	
136	2,400	2,800	6,720	C#*D#*E#*F#	
137	4,000	2,800	11,200	C#*D#*E#*F#	
138	4,000	2,800	11,200	C#*D#*E#*F#	
139	1,000	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#	
140	1,000	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#	
141	1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#	
142	1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#	
143	3,700	2,800	10,360	C#*D#*E#*F#	
144	3,700	2,800	10,360	C#*D#*E#*F#	
145	1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#	
146	1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#	
147	1,900	2,800	5,320	C#*D#*E#*F#	
148	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#	
149	3,300	2,800	9,240	C#*D#*E#*F#	
150	3,300	2,800	9,240	C#*D#*E#*F#	
151	0,200	2,800	0,560	C#*D#*E#*F#	
152	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#	
153	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#	
154	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#	
155	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#	
156	4,800	2,800	13,440	C#*D#*E#*F#	
157	4,800	2,800	13,440	C#*D#*E#*F#	

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25				Pàg.: 32	
158	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#	
159	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#	
160	1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#	
161	10,700	2,800	29,960	C#*D#*E#*F#	
162	0,200	2,800	0,560	C#*D#*E#*F#	
163	0,200	2,800	0,560	C#*D#*E#*F#	
164	3,300	2,800	9,240	C#*D#*E#*F#	
165	5,100	2,800	14,280	C#*D#*E#*F#	
166	0,200	2,800	0,560	C#*D#*E#*F#	
167	0,600	2,800	1,680	C#*D#*E#*F#	
168	3,400	2,800	9,520	C#*D#*E#*F#	
169	2,600	2,800	7,280	C#*D#*E#*F#	
170	2,300	2,800	6,440	C#*D#*E#*F#	
171	-3,100	0,600	-1,860	C#*D#*E#*F#	
172	Om 9 (2º-2ª)				
173	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#	
174	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#	
175	4,000	2,800	11,200	C#*D#*E#*F#	
176	4,000	2,800	11,200	C#*D#*E#*F#	
177	2,700	2,800	7,560	C#*D#*E#*F#	
178	2,400	2,800	6,720	C#*D#*E#*F#	
179	4,000	2,800	11,200	C#*D#*E#*F#	
180	4,000	2,800	11,200	C#*D#*E#*F#	
181	1,000	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#	
182	1,000	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#	
183	1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#	
184	1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#	
185	3,700	2,800	10,360	C#*D#*E#*F#	
186	3,700	2,800	10,360	C#*D#*E#*F#	
187	1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#	
188	1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#	
189	1,900	2,800	5,320	C#*D#*E#*F#	
190	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#	
191	3,300	2,800	9,240	C#*D#*E#*F#	
192	3,300	2,800	9,240	C#*D#*E#*F#	
193	0,200	2,800	0,560	C#*D#*E#*F#	
194	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#	
195	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#	
196	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#	
197	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#	
198	4,800	2,800	13,440	C#*D#*E#*F#	
199	4,800	2,800	13,440	C#*D#*E#*F#	
200	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#	
201	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#	
202	1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#	
203	10,700	2,800	29,960	C#*D#*E#*F#	
204	0,200	2,800	0,560	C#*D#*E#*F#	
205	0,200	2,800	0,560	C#*D#*E#*F#	
206	3,300	2,800	9,240	C#*D#*E#*F#	
207	5,100	2,800	14,280	C#*D#*E#*F#	
208	0,200	2,800	0,560	C#*D#*E#*F#	
209	0,600	2,800	1,680	C#*D#*E#*F#	
210	3,400	2,800	9,520	C#*D#*E#*F#	
211	2,600	2,800	7,280	C#*D#*E#*F#	
212	2,300	2,800	6,440	C#*D#*E#*F#	
213	-3,100	0,600	-1,860	C#*D#*E#*F#	
214	Om 9 (4º-14ª)				
215	4,100	2,800	11,480	C#*D#*E#*F#	

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25				Pàg.: 33	
216	5,200	2,800	14,560	C#*D#*E#*F#	
217	1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#	
218	3,400	2,800	9,520	C#*D#*E#*F#	
219	0,100	2,800	0,280	C#*D#*E#*F#	
220	3,400	2,800	9,520	C#*D#*E#*F#	
221	0,900	2,800	2,520	C#*D#*E#*F#	
222	3,400	2,800	9,520	C#*D#*E#*F#	
223	0,300	2,800	0,840	C#*D#*E#*F#	
224	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#	
225	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#	
226	2,600	2,800	7,280	C#*D#*E#*F#	
227	1,800	2,800	5,040	C#*D#*E#*F#	
228	2,700	2,800	7,560	C#*D#*E#*F#	
229	0,600	2,800	1,680	C#*D#*E#*F#	
230	1,300	2,800	3,640	C#*D#*E#*F#	
231	0,900	2,800	2,520	C#*D#*E#*F#	
232	4,300	2,800	12,040	C#*D#*E#*F#	
233	-3,300	0,600	-1,980	C#*D#*E#*F#	
234	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#	
235	4,200	2,800	11,760	C#*D#*E#*F#	
236	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#	
237	4,200	2,800	11,760	C#*D#*E#*F#	
238	2,100	2,800	5,880	C#*D#*E#*F#	
239	2,100	2,800	5,880	C#*D#*E#*F#	
240	5,200	2,800	14,560	C#*D#*E#*F#	
241	5,200	2,800	14,560	C#*D#*E#*F#	
242	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#	
243	0,900	2,800	2,520	C#*D#*E#*F#	
244	0,300	2,800	0,840	C#*D#*E#*F#	
245	3,400	2,800	9,520	C#*D#*E#*F#	
246	1,000	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#	
247	1,000	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#	
248	1,000	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#	
249	1,000	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#	
250	1,000	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#	
251	3,300	2,800	9,240	C#*D#*E#*F#	
252	2,900	2,800	8,120	C#*D#*E#*F#	
253	3,200	2,800	8,960	C#*D#*E#*F#	
254	4,100	2,800	11,480	C#*D#*E#*F#	
255	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#	
256	1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#	
257	1,000	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#	
258	Om11 (2º-1ª)		C#*D#*E#*F#		
259	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#	
260	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#	
261	4,000	2,800	11,200	C#*D#*E#*F#	
262	4,000	2,800	11,200	C#*D#*E#*F#	
263	2,700	2,800	7,560	C#*D#*E#*F#	
264	2,400	2,800	6,720	C#*D#*E#*F#	
265	4,000	2,800	11,200	C#*D#*E#*F#	
266	4,000	2,800	11,200	C#*D#*E#*F#	
267	1,000	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#	
268	1,000	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#	
269	1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#	
270	1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#	
271	3,700	2,800	10,360	C#*D#*E#*F#	
272	3,700	2,800	10,360	C#*D#*E#*F#	
273	1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#	

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25				Pàg.: 34	
274	1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#	
275	1,900	2,800	5,320	C#*D#*E#*F#	
276	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#	
277	3,300	2,800	9,240	C#*D#*E#*F#	
278	3,300	2,800	9,240	C#*D#*E#*F#	
279	0,200	2,800	0,560	C#*D#*E#*F#	
280	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#	
281	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#	
282	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#	
283	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#	
284	4,800	2,800	13,440	C#*D#*E#*F#	
285	4,800	2,800	13,440	C#*D#*E#*F#	
286	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#	
287	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#	
288	1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#	
289	10,700	2,800	29,960	C#*D#*E#*F#	
290	0,200	2,800	0,560	C#*D#*E#*F#	
291	0,200	2,800	0,560	C#*D#*E#*F#	
292	3,300	2,800	9,240	C#*D#*E#*F#	
293	5,100	2,800	14,280	C#*D#*E#*F#	
294	0,200	2,800	0,560	C#*D#*E#*F#	
295	0,600	2,800	1,680	C#*D#*E#*F#	
296	3,400	2,800	9,520	C#*D#*E#*F#	
297	2,600	2,800	7,280	C#*D#*E#*F#	
298	2,300	2,800	6,440	C#*D#*E#*F#	
299	-3,100	0,600	-1,860	C#*D#*E#*F#	
300	Om 11 (3º-2ª)		C#*D#*E#*F#		
301	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#	
302	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#	
303	4,000	2,800	11,200	C#*D#*E#*F#	
304	4,000	2,800	11,200	C#*D#*E#*F#	
305	2,700	2,800	7,560	C#*D#*E#*F#	
306	2,400	2,800	6,720	C#*D#*E#*F#	
307	4,000	2,800	11,200	C#*D#*E#*F#	
308	4,000	2,800	11,200	C#*D#*E#*F#	
309	1,000	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#	
310	1,000	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#	
311	1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#	
312	1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#	
313	3,700	2,800	10,360	C#*D#*E#*F#	
314	3,700	2,800	10,360	C#*D#*E#*F#	
315	1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#	
316	1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#	
317	1,900	2,800	5,320	C#*D#*E#*F#	
318	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#	
319	3,300	2,800	9,240	C#*D#*E#*F#	
320	3,300	2,800	9,240	C#*D#*E#*F#	
321	0,200	2,800	0,560	C#*D#*E#*F#	
322	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#	
323	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#	
324	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#	
325	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#	
326	4,800	2,800	13,440	C#*D#*E#*F#	
327	4,800	2,800	13,440	C#*D#*E#*F#	
328	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#	
329	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#	
330	1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#	
331	10,700	2,800	29,960	C#*D#*E#*F#	

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25Pàg.: 35

332	0,200	2,800	0,560	C#*D#*E#*F#
333	0,200	2,800	0,560	C#*D#*E#*F#
334	3,300	2,800	9,240	C#*D#*E#*F#
335	5,100	2,800	14,280	C#*D#*E#*F#
336	0,200	2,800	0,560	C#*D#*E#*F#
337	0,600	2,800	1,680	C#*D#*E#*F#
338	3,400	2,800	9,520	C#*D#*E#*F#
339	2,600	2,800	7,280	C#*D#*E#*F#
340	2,300	2,800	6,440	C#*D#*E#*F#
341	-3,100	0,600	-1,860	C#*D#*E#*F#
342	Om 11 (4º-1ª)			C#*D#*E#*F#
343	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
344	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
345	4,000	2,800	11,200	C#*D#*E#*F#
346	4,000	2,800	11,200	C#*D#*E#*F#
347	2,700	2,800	7,560	C#*D#*E#*F#
348	2,400	2,800	6,720	C#*D#*E#*F#
349	4,000	2,800	11,200	C#*D#*E#*F#
350	4,000	2,800	11,200	C#*D#*E#*F#
351	1,000	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#
352	1,000	2,800	2,800	C#*D#*E#*F#
353	1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#
354	1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#
355	3,700	2,800	10,360	C#*D#*E#*F#
356	3,700	2,800	10,360	C#*D#*E#*F#
357	1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#
358	1,100	2,800	3,080	C#*D#*E#*F#
359	1,900	2,800	5,320	C#*D#*E#*F#
360	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
361	3,300	2,800	9,240	C#*D#*E#*F#
362	3,300	2,800	9,240	C#*D#*E#*F#
363	0,200	2,800	0,560	C#*D#*E#*F#
364	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
365	2,000	2,800	5,600	C#*D#*E#*F#
366	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
367	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
368	4,800	2,800	13,440	C#*D#*E#*F#
369	4,800	2,800	13,440	C#*D#*E#*F#
370	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
371	2,200	2,800	6,160	C#*D#*E#*F#
372	1,200	2,800	3,360	C#*D#*E#*F#
373	10,700	2,800	29,960	C#*D#*E#*F#
374	0,200	2,800	0,560	C#*D#*E#*F#
375	0,200	2,800	0,560	C#*D#*E#*F#
376	3,300	2,800	9,240	C#*D#*E#*F#
377	5,100	2,800	14,280	C#*D#*E#*F#
378	0,200	2,800	0,560	C#*D#*E#*F#
379	0,600	2,800	1,680	C#*D#*E#*F#
380	3,400	2,800	9,520	C#*D#*E#*F#
381	2,600	2,800	7,280	C#*D#*E#*F#
382	2,300	2,800	6,440	C#*D#*E#*F#
383	-3,100	0,600	-1,860	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			2.490,320	

Obra	01	PRESSUPOST REHABILITACIÓ HABITATGES CARRER OM
Capitol	04	REVESTIMENTS INTERIOS

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25Pàg.: 36

Títol 303SOSTRES

NUM.	CODI	U/I	DESCRIPCIÓ
1	P815-3FMZ	m2	Enguixat a bona vista sobre parament horitzontal interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb escaiola A segons la norma UNE-EN 13279-1

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Estimacio 25%							
2	Om 3 (4º-6ª)		76,090	0,250	1,100		20,925	C##D##E##F#
3	Om 5 (2º-2ª)		77,880	0,250	1,100		21,417	C##D##E##F#
4	Om 7 (2º-1ª)		77,880	0,250	1,100		21,417	C##D##E##F#
5	Om 9 (1º-1ª)		81,420	0,250	1,100		22,391	C##D##E##F#
6	Om 9 (2º-2ª)		81,420	0,250	1,100		22,391	C##D##E##F#
7	Om 9 (4º-14ª)		81,710	0,250	1,100		22,470	C##D##E##F#
8	Om11 (2º-1ª)		81,420	0,250	1,100		22,391	C##D##E##F#
9	Om 11 (3º-2ª)		81,420	0,250	1,100		22,391	C##D##E##F#
10	Om 11 (4º-1ª)		81,420	0,250	1,100		22,391	C##D##E##F#
11					0,000		0,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							198,184	

2

P89I-4V8R

m2

Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica ECOLOGICA amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		76,090				76,090	C##D##E##F#
2	Om 5 (2º-2ª)		77,880				77,880	C##D##E##F#
3	Om 7 (2º-1ª)		77,880				77,880	C##D##E##F#
4	Om 9 (1º-1ª)		81,420				81,420	C##D##E##F#
5	Om 9 (2º-2ª)		81,420				81,420	C##D##E##F#
6	Om 9 (4º-14ª)		81,710				81,710	C##D##E##F#
7	Om11 (2º-1ª)		81,420				81,420	C##D##E##F#
8	Om 11 (3º-2ª)		81,420				81,420	C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)		81,420				81,420	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							720,660	

Obra	01	PRESSUPOST REHABILITACIÓ HABITATGES CARRER OM
Capitol	05	INSTALACIONS
Títol 3	01	LAMPISTERIA

NUM.	CODI	U/I	DESCRIPCIÓ					
1	PFN0-9LMV	u	Reparació de porus o fissura en tub de coure de diàmetre de 16 a 22 mm, tallant i substituint fins a 1 m de tub, amb utilització d'accessoris soldats					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMACIÓ							
2	Om 3 (4º-6ª)		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	Om 5 (2º-2ª)		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	Om 7 (2º-1ª)		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5	Om 9 (1º-1ª)		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
6	Om 9 (2º-2ª)		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

7	Om 9 (4º-14ª)	3,000	3,000	C##D##E##F#
8	Om11 (2º-1ª)	3,000	3,000	C##D##E##F#
9	Om 11 (3º-2ª)	3,000	3,000	C##D##E##F#
10	Om 11 (4º-1ª)	3,000	3,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT27,000

2 PFN0-9LM1 u Comprobació de fuites segons norma UNE-EN 1610 per instal·lació de fontaneria, inclou la part d' obertura de cales, per la detecció de la fuita /porus, i el seu posterior tapat de la cala.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
2	Om 5 (2º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
3	Om 7 (2º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
4	Om 9 (1º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
5	Om 9 (2º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
6	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
7	Om11 (2º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
8	Om 11 (3º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT9,000

3 PFN0-9LM2 u Instal·lació d' elements exteriors de fontaneria, per banys i cuines, realitzat per personal especialitzat, consisten en muntatge dels accessoris necesaris i les claus de pas necessaries per la posterior instal·lació de sanitaris i elements de cuina realitzats per a tuberies de coure, UNE-EN 1057:2007+A1:2010, para la xarxa d' aigua freda i calenta, amb els diàmetres necesaris per a cada punt de servei.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
2	Om 5 (2º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
3	Om 7 (2º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
4	Om 9 (1º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
5	Om 9 (2º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
6	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
7	Om11 (2º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
8	Om 11 (3º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT9,000

4 PFN0-9LM3 u Realització de Bulleti instal·lació fontaneria per habitatge, signat i validad per organisme compentent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
2	Om 5 (2º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
3	Om 7 (2º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
4	Om 9 (1º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
5	Om 9 (2º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
6	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
7	Om11 (2º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
8	Om 11 (3º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT9,000

AMIDAMENTS

Capitol	05	INSTALACIONS
Títol 3	02	SANEJAMENT

NUM.	CODI	U	DESCRIPCIÓ
------	------	---	------------

1 PD1H-I6TY u Connexió de derivació WC a baixant, cavalcament de colzes existents i segellat de junts

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
2	Om 5 (2º-2ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
3	Om 7 (2º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
4	Om 9 (1º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
5	Om 9 (2º-2ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
6	Om 9 (4º-14ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
7	Om11 (2º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
8	Om 11 (3º-2ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT18,000

2 PD1H-I6T1 u Connexió de derivació lavabo a baixant, cavalcament de colzes existents i segellat de junts

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
2	Om 5 (2º-2ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
3	Om 7 (2º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
4	Om 9 (1º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
5	Om 9 (2º-2ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
6	Om 9 (4º-14ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
7	Om11 (2º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
8	Om 11 (3º-2ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT18,000

3 PD1H-I6T2 u Connexió de derivació dutxa a baixant, cavalcament de colzes existents i segellat de junts

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
2	Om 5 (2º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
3	Om 7 (2º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
4	Om 9 (1º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
5	Om 9 (2º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
6	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
7	Om11 (2º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
8	Om 11 (3º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT9,000

4 PD1H-I6T3 u Connexió de derivació banyera a baixant, cavalcament de colzes existents i segellat de junts

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
2	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25

Pàg.: 39

TOTAL AMIDAMENT							2,000
5	PD1H-I6T4	u	Connexió de derivació aigüera a baixant, cavalcament de colzes existents i segellat de junts				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
2	Om 5 (2º-2ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
3	Om 7 (2º-1ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
4	Om 9 (1º-1ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
5	Om 9 (2º-2ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
6	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
7	Om11 (2º-1ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
8	Om 11 (3º-2ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

6	PD1H-I6T5	u	Connexió de derivació safareig a baixant, cavalcament de colzes existents i segellat de junts				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
2	Om 5 (2º-2ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
3	Om 7 (2º-1ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
4	Om 9 (1º-1ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
5	Om 9 (2º-2ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
6	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
7	Om11 (2º-1ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
8	Om 11 (3º-2ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

7	PD1H-I6T6	u	Connexió de derivació rentaplats a baixant, cavalcament de colzes existents i segellat de junts				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
2	Om 5 (2º-2ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
3	Om 7 (2º-1ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
4	Om 9 (1º-1ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
5	Om 9 (2º-2ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
6	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
7	Om11 (2º-1ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
8	Om 11 (3º-2ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

8	PD1H-I6T7	u	Connexió de derivació rentadora a baixant, cavalcament de colzes existents i segellat de junts				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
2	Om 5 (2º-2ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
3	Om 7 (2º-1ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
4	Om 9 (1º-1ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
5	Om 9 (2º-2ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
6	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25

Pàg.: 40

7	Om11 (2º-1ª)	1,000	1,000 C##D##E##F#
8	Om 11 (3º-2ª)	1,000	1,000 C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)	1,000	1,000 C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

Obra	01	PRESSUPOST REHABILITACIÓ HABITATGES CARRER OM
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	03	ELECTRICITAT

NUM.	CODI	U/	DESCRIPCIÓ
1	PG73-6PJK	u	Instal·lació electrica a interior d' habitatge per grau elevat d' electrificació de 7 circuits, amb quadre general, per potencia de 9.100 w, cablejat, mecanismes i accesoris necessaris segons normativa per poder legalitzar l' instal·lació, inclús emisió, signatura i validació per organisme competent de bulleti d'instal·lació electrica.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
2	Om 5 (2º-2ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
3	Om 7 (2º-1ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
4	Om 9 (1º-1ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
5	Om 9 (2º-2ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
6	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
7	Om11 (2º-1ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
8	Om 11 (3º-2ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

Obra	01	PRESSUPOST REHABILITACIÓ HABITATGES CARRER OM
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	04	VENTILACIÓ

NUM.	CODI	U/	DESCRIPCIÓ
1	PE42-490E	m	Conducte helicoïdal circular de planxa d'acer galvanitzat de 100 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,5 mm, muntat superficialment, inclou accesoris, colzes, segellats i tots els elements necesaris per la connexió del element extractor de la cuina al col·lector general de sortida de fums.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000	5,000			5,000 C##D##E##F#
2	Om 5 (2º-2ª)		1,000	5,000			5,000 C##D##E##F#
3	Om 7 (2º-1ª)		1,000	5,000			5,000 C##D##E##F#
4	Om 9 (1º-1ª)		1,000	5,000			5,000 C##D##E##F#
5	Om 9 (2º-2ª)		1,000	5,000			5,000 C##D##E##F#
6	Om 9 (4º-14ª)		1,000	5,000			5,000 C##D##E##F#
7	Om11 (2º-1ª)		1,000	5,000			5,000 C##D##E##F#
8	Om 11 (3º-2ª)		1,000	5,000			5,000 C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)		1,000	5,000			5,000 C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 45,000

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25Pàg.: 41

Obra	01	PRESSUPOST REHABILITACIÓ HABITATGES CARRER OM
Capítol	05	INSTALACIONS
Títol 3	05	CLIMATITZACIÓ

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PFN0-9LM0 u Comprobació de fuites segons norma UNE-EN 1610 per instal·lació de calefacció, inclou la part d' obertura de cales, per la detecció de la fuga /porus, i el seu posterior tapat de la cala.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
2	Om 5 (2º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
3	Om 7 (2º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
4	Om 9 (1º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
5	Om 9 (2º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
6	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
7	Om11 (2º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
8	Om 11 (3º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT9,000

2 PFN0-9LMV u Reparació de porus o fissura en tub de coure de diàmetre de 16 a 22 mm, tallant i substituint fins a 1 m de tub, amb utilització d'accessoris soldats

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMACIÓ							
2	Om 3 (4º-6ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
3	Om 5 (2º-2ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
4	Om 7 (2º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
5	Om 9 (1º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
6	Om 9 (2º-2ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
7	Om 9 (4º-14ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
8	Om11 (2º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
9	Om 11 (3º-2ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
10	Om 11 (4º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT18,000

3 PE22-3687 u Caldera elèctrica de 220/400 V de tensió, de 25 kW de potència calorífica màxima, de planxa d'acer per a calefacció i aigua calenta sanitària per acumulació i muntada sobre el paviment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
2	Om 5 (2º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
3	Om 7 (2º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
4	Om 9 (1º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
5	Om 9 (2º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
6	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
7	Om11 (2º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
8	Om 11 (3º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT9,000

4 PE321-4688 u Radiador de planxa d'acer de 7 elements amb 2 columnes, de 750 mm d'alçària màxima, per a aigua calenta de 6 bar i 110 °C, com a màxim i amb suport per a anar encastat, inclu valvuleria, connexionat i purga.

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25Pàg.: 42

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		4,000				4,000	C##D##E##F#
2	Om 5 (2º-2ª)		5,000				5,000	C##D##E##F#
3	Om 7 (2º-1ª)		5,000				5,000	C##D##E##F#
4	Om 9 (1º-1ª)		5,000				5,000	C##D##E##F#
5	Om 9 (2º-2ª)		5,000				5,000	C##D##E##F#
6	Om 9 (4º-14ª)		4,000				4,000	C##D##E##F#
7	Om11 (2º-1ª)		5,000				5,000	C##D##E##F#
8	Om 11 (3º-2ª)		5,000				5,000	C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)		5,000				5,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT43,000

Obra	01	PRESSUPOST REHABILITACIÓ HABITATGES CARRER OM
Capítol	05	INSTALACIONS
Títol 3	06	GAS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PFN0-9LMZ u Segellat d' instal·lació de gas, tallant i tapant obertures amb utilització d'accessoris soldats

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESTIMACIÓ							
2	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
3	Om 5 (2º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
4	Om 7 (2º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
5	Om 9 (1º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
6	Om 9 (2º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
7	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
8	Om11 (2º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
9	Om 11 (3º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
10	Om 11 (4º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT9,000

Obra	01	PRESSUPOST REHABILITACIÓ HABITATGES CARRER OM
Capítol	05	INSTALACIONS
Títol 3	07	DADES

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PG73-6PJ1 u Substitució de porter electronic en interior d'habitatge, realitzat per personal especialitzat, consistent en la retirada del anterior mecanisme i muntatge del nou, digital compatible amb el sistema de porter automatic del edifici, de superfície, instal·lat i probat, inclou part proporcional de mitjats auxiliars i elements accessoris per el seu correcte funcionament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
2	Om 5 (2º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
3	Om 7 (2º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
4	Om 9 (1º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
5	Om 9 (2º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

6	Om 9 (4º-14ª)	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#				
7	Om11 (2º-1ª)	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#				
8	Om 11 (3º-2ª)	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#				
9	Om 11 (4º-1ª)	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#				
TOTAL AMIDAMENT				9,000				
2	PP7H-7800	u	Revisió e informe comprovant tota l' instal·lació de telecomunicació interior d' habitatge					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Om 5 (2º-2ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Om 7 (2º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Om 9 (1º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Om 9 (2º-2ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Om11 (2º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	Om 11 (3º-2ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	Om 11 (4º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				9,000				
3	PP7H-784T	u	Modificació interior d' instal·lació de telecomunicacions amb preses de senyal de veu i dades, amb connectors RJ45, categoria 5e F/UTP					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Om 5 (2º-2ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Om 7 (2º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Om 9 (1º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Om 9 (2º-2ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Om11 (2º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	Om 11 (3º-2ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	Om 11 (4º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				9,000				

Obra	01	PRESSUPOST REHABILITACIÓ HABITATGES CARRER OM
Capitol	05	INSTALACIONS
Títol 3	08	SANITARIS

NUM.	CODI	U	DESCRIPCIÓ
------	------	---	------------

1	PJ181-3DXY	u	Aigüera de planxa d'acer inoxidable amb una pica i escorredor, de 70 a 80 cm de llargària, acabat brillant i fins a 50 cm d'amplària, preu superior, col·locada sobre moble					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Om 5 (2º-2ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Om 7 (2º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Om 9 (1º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Om 9 (2º-2ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Om11 (2º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

8	Om 11 (3º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							9,000	
2	PJ113-3JXB	u	Banyera de metacrilat de metil, de llargària 1,8 m, preu alt, per a revestir, col·locada sobre suports de totxana de 290x140x100 mm					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
2	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
3	PJ117-3BIK	u	Lavabo mural amb mig peu de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 75 a 100 cm, de color blanc i preu alt, col·locat amb suports murals i amb mig peu					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
2	Om 5 (2º-2ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
3	Om 7 (2º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
4	Om 9 (1º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
5	Om 9 (2º-2ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
6	Om 9 (4º-14ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
7	Om11 (2º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
8	Om 11 (3º-2ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							18,000	
4	PJ11C-3CW8	u	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, de color blanc, preu superior, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
2	Om 5 (2º-2ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
3	Om 7 (2º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
4	Om 9 (1º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
5	Om 9 (2º-2ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
6	Om 9 (4º-14ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
7	Om11 (2º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
8	Om 11 (3º-2ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							18,000	

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25

Pàg.: 45

			TOTAL AMIDAMENT	7,000
6	PJ11A-7AP8	u	Plat de dutxa rectangular de material acrílic, de 1600x800 mm, de color blanc, preu alt, col·locat encastat al paviment	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
2	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#

			TOTAL AMIDAMENT	2,000
7	PJ110-9ALV	u	Aïllament acústic per a banyeres rectangulars d'1,4 a 1,7 m de llargària, amb placa rígida de llana mineral de roca de densitat 86 a 95 kg/m3 30 mm de gruix i resistència tèrmica >= 0,73171 m2·K/W, incloent reblert d'espais interiors, col·locada adherida	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
2	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#

			TOTAL AMIDAMENT	2,000
8	P783-8D33	m2	Impermeabilització de parament amb emulsió bituminosa per a impermeabilització tipus ED amb una dotació de <= 2 kg/m2 aplicada en dues capes	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DUTXES							
2	Om 3 (4º-6ª)							
3	planta		1,600	1,100			1,760	C##D##E##F#
4	alçat		1,600	1,200			1,920	C##D##E##F#
5			1,100	1,200			1,320	C##D##E##F#
6			1,100	1,200			1,320	C##D##E##F#
7	Om 5 (2º-2ª)							C##D##E##F#
8	planta		1,100	1,100			1,210	C##D##E##F#
9	alçat		1,100	1,200			1,320	C##D##E##F#
10			1,100	1,200			1,320	C##D##E##F#
11	Om 7 (2º-1ª)							
12	planta		1,100	1,100			1,210	C##D##E##F#
13	alçat		1,100	1,200			1,320	C##D##E##F#
14			1,100	1,200			1,320	C##D##E##F#
15	Om 9 (1º-1ª)							
16	planta		1,100	1,100			1,210	C##D##E##F#
17	alçat		1,100	1,200			1,320	C##D##E##F#
18			1,100	1,200			1,320	C##D##E##F#
19	Om 9 (2º-2ª)							
20	planta		1,100	1,100			1,210	C##D##E##F#
21	alçat		1,100	1,200			1,320	C##D##E##F#
22			1,100	1,200			1,320	C##D##E##F#
23	Om 9 (4º-14ª)							
24	planta		1,600	1,100			1,760	C##D##E##F#
25	alçat		1,600	1,200			1,920	C##D##E##F#
26			1,100	1,200			1,320	C##D##E##F#
27			1,100	1,200			1,320	C##D##E##F#
28	Om11 (2º-1ª)							
29	planta		1,100	1,100			1,210	C##D##E##F#
30	alçat		1,100	1,200			1,320	C##D##E##F#
31			1,100	1,200			1,320	C##D##E##F#
32	Om 11 (3º-2ª)							

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25

Pàg.: 46

33	planta	1,100	1,100				1,210	C##D##E##F#
34	alçat	1,100	1,200				1,320	C##D##E##F#
35		1,100	1,200				1,320	C##D##E##F#
36	Om 11 (4º-1ª)							
37	planta	1,100	1,100				1,210	C##D##E##F#
38	alçat	1,100	1,200				1,320	C##D##E##F#
39		1,100	1,200				1,320	C##D##E##F#
40	BANYERES							
41	Om 3 (4º-6ª)							
42	planta							
43	alçat							
45	Om 9 (4º-14ª)							
46	planta	1,800	1,100				1,980	C##D##E##F#
47	alçat	1,100	1,200				1,320	C##D##E##F#
48		1,100	1,200				1,320	C##D##E##F#
49								C##D##E##F#
50		1,800	1,100				1,980	C##D##E##F#
51		1,100	1,200				1,320	C##D##E##F#
52		1,100	1,200				1,320	C##D##E##F#

		TOTAL AMIDAMENT		48,830
--	--	-----------------	--	--------

Obra	01	PRESSUPOST REHABILITACIÓ HABITATGES CARRER OM
Capitol	05	INSTALACIONS
Títol 3	09	GRIFERIA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PJ210-3YOI	u	Aixeta monocomandament per a aigüera, muntada superficialment, de llautó cromat preu mitjà, amb broc giratori de tub, amb dues entrades maniguets
---	------------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
2	Om 5 (2º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
3	Om 7 (2º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
4	Om 9 (1º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
5	Om 9 (2º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
6	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
7	Om11 (2º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
8	Om 11 (3º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#

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

2	PJ217-3SCF	u	Aixeta mescladora per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb desguàs mecànic incorporat amb sortida d'1´´1/4, amb dues entrades de maniguets		
---	------------	---	---	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
2	Om 5 (2º-2ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
3	Om 7 (2º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
4	Om 9 (1º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
5	Om 9 (2º-2ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
6	Om 9 (4º-14ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
7	Om11 (2º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25

Pàg.: 47

8	Om 11 (3º-2ª)	2,000	2,000	C##D##E##F#				
9	Om 11 (4º-1ª)	2,000	2,000	C##D##E##F#				
TOTAL AMIDAMENT				18,000				
3	PJ215-3CS3	u	Aixeta de regulació per a inodor amb cisterna incorporada, mural, muntada superficialment, amb tub d'enllaç incorporat, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada de 1/2''					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
2	Om 5 (2º-2ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
3	Om 7 (2º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
4	Om 9 (1º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
5	Om 9 (2º-2ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
6	Om 9 (4º-14ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
7	Om11 (2º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
8	Om 11 (3º-2ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT				18,000				
4	PJ212-3M5H	u	Aixeta mescladora per a banyera/dutxa mural, muntada superficialment, amb broc i transfusor, de llautó cromat, preu mitjà, amb dues entrades de 1/2'' i sortida de 1/2'' per a dutxa de telèfon					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
2	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT				2,000				
5	PJ218-3UC2	u	Aixeta monocomandament, mural, muntada superficialment, per a dutxa de telèfon, de llautó cromat, preu mitjà, amb dues entrades de 1/2'' i sortida de 1/2''					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
2	Om 5 (2º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
3	Om 7 (2º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
4	Om 9 (1º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
5	Om 9 (2º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
6	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
7	Om11 (2º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
8	Om 11 (3º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT				9,000				

Obra	01	PRESSUPOST REHABILITACIÓ HABITATGES CARRER OM
Capítol	06	FUSTERIA INTERIOR

NUM.	CODI	U	DESCRIPCIÓ
1	PAQ3-37FK	u	Porta d'entrada de seguretat, de fusta de roure per a pintar, ferramentas de seguretat, amb mirilla pom y pany de seguretat amb tres punts d'ancoratge, de 45 mm de gruix, amb motllura i de fusta xapada, de 90 cm d'amplària i de 220 cm d'alçària

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25

Pàg.: 48

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
2	Om 5 (2º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
3	Om 7 (2º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
4	Om 9 (1º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
5	Om 9 (2º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
6	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
7	Om11 (2º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
8	Om 11 (3º-2ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							9,000	

2

PA21-5QEY

u

Porta interior de fulla batent de DM per pintar, de cares llises i estructura interior de fusta, d'una llum de 70x220 cm, amb bastiment de base, folrat de bastiment i tapajunts i pintat de portes cegues de fusta. Segons especificacions de la DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		5,000				5,000	C##D##E##F#
2	Om 5 (2º-2ª)		5,000				5,000	C##D##E##F#
3	Om 7 (2º-1ª)		5,000				5,000	C##D##E##F#
4	Om 9 (1º-1ª)		5,000				5,000	C##D##E##F#
5	Om 9 (2º-2ª)		5,000				5,000	C##D##E##F#
6	Om 9 (4º-14ª)		5,000				5,000	C##D##E##F#
7	Om11 (2º-1ª)		5,000				5,000	C##D##E##F#
8	Om 11 (3º-2ª)		5,000				5,000	C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)		5,000				5,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							45,000	

3

PA21-5QE1

u

Porta interior de fulla corredissa de roure, de cares llises i estructura interior de fusta, d'una llum de 80x220 cm, amb bastiment de base, folrat de bastiment i tapajunts i envernissat de portes cegues de fusta, al vernís sintètic d'un component, per a fusta, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida i dues d'acabat semi mat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
2	Om 5 (2º-2ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
3	Om 7 (2º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
4	Om 9 (1º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
5	Om 9 (2º-2ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
6	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000	C##D##E##F#
7	Om11 (2º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
8	Om 11 (3º-2ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)		2,000				2,000	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							16,000	

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25 Pàg.: 49

5	Om11 (2º-1ª)	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
6	Om 11 (3º-2ª)	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
7	Om 11 (4º-1ª)	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

5	PB17-FHRZ	m	Restauració de barana de fusta de roure envernissada, amb muntants i brèndoles a 12 cm de separació, de 90 cm d'alçària i ancorada amb cargols			
---	-----------	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)							
2			3,500				3,500	C#*D#*E#*F#
3			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	Om 9 (4º-14ª)							
5			3,500				3,500	C#*D#*E#*F#
6			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,000

Obra	01	PRESSUPOST REHABILITACIÓ HABITATGES CARRER OM
Capítol	07	FUSTERIA EXTERIOR

NUM.	CODI	U	DESCRIPCIÓ
------	------	---	------------

1	PAF2-7WX1	u	Balconera d'alumini anoditzat natural amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents i quatre fulles fixes , per a un buit d'obra aproximat de 250x225 cm,amb caixa de persiana, 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 caixa de persiana i guies
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

2	PAF8-7CH7	u	Finestra d'alumini anoditzat natural amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 110x107 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, sense persiana			
---	-----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3	PAF8-7CHB	u	Finestra d'alumini anoditzat natural amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 105x120 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, sense persiana			
---	-----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	Om 9 (4º-14ª)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25 Pàg.: 50

4	PAF8-7CT0	u	Finestra d'alumini anoditzat natural amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 140x120 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, sense persiana			
---	-----------	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Om 9 (4º-14ª)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

5	PAF3-7N3P	u	Balconera d'alumini anoditzat natural amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 140x223 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, sense persiana			
---	-----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 9 (4º-14ª)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

6	PAF3-7NC7	u	Balconera d'alumini anoditzat natural amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 210x210 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, sense persiana			
---	-----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 5 (2º-2ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Om 7 (2º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Om 9 (1º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Om 9 (2º-2ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Om11 (2º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Om 11 (3º-2ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Om 11 (4º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

7	PAF3-7MVZ	u	Balconera d'alumini anoditzat natural amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 100x223 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, sense persiana			
---	-----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 5 (2º-2ª)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	Om 7 (2º-1ª)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Om 9 (1º-1ª)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Om 9 (2º-2ª)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	Om11 (2º-1ª)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
6	Om 11 (3º-2ª)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
7	Om 11 (4º-1ª)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

8	PAF8-7FW8	u	Finestra d'alumini anoditzat natural amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles batents, per a un buit d'obra aproximat de 140x165 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, sense			
---	-----------	---	---	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25

Pàg.: 51

persiana							
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Om 5 (2º-2ª)		3,000				3,000 C##D##E##F#
2	Om 7 (2º-1ª)		3,000				3,000 C##D##E##F#
3	Om 9 (1º-1ª)		3,000				3,000 C##D##E##F#
4	Om 9 (2º-2ª)		3,000				3,000 C##D##E##F#
5	Om11 (2º-1ª)		3,000				3,000 C##D##E##F#
6	Om 11 (3º-2ª)		3,000				3,000 C##D##E##F#
7	Om 11 (4º-1ª)		3,000				3,000 C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 21,000

9 PC18-5EAH m2 Vidre aïllant d'una lluna incolora trempada de 4 mm de gruix classe 1 (C) 3 segons UNE-EN 12600, cambra d'aire de 8 mm i lluna de 6 mm de gruix reflectora de control solar trempada classe 1 (C) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000	2,500	2,500		6,250 C##D##E##F#
2	Om 9 (4º-14ª)		1,000	2,500	2,500		6,250 C##D##E##F#
3	Om 3 (4º-6ª)		1,000	1,100	1,070		1,177 C##D##E##F#
4	Om 3 (4º-6ª)		2,000	1,050	1,200		2,520 C##D##E##F#
5	Om 9 (4º-14ª)		2,000	1,050	1,200		2,520 C##D##E##F#
6	Om 3 (4º-6ª)		1,000	1,400	1,200		1,680 C##D##E##F#
7	Om 9 (4º-14ª)		2,000	1,400	1,200		3,360 C##D##E##F#
8	Om 9 (4º-14ª)		2,000	1,400	2,230		6,244 C##D##E##F#
9	Om 5 (2º-2ª)		1,000	2,100	2,100		4,410 C##D##E##F#
10	Om 7 (2º-1ª)		1,000	2,100	2,100		4,410 C##D##E##F#
11	Om 9 (1º-1ª)		1,000	2,100	2,100		4,410 C##D##E##F#
12	Om 9 (2º-2ª)		1,000	2,100	2,100		4,410 C##D##E##F#
13	Om11 (2º-1ª)		1,000	2,100	2,100		4,410 C##D##E##F#
14	Om 11 (3º-2ª)		1,000	2,100	2,100		4,410 C##D##E##F#
15	Om 11 (4º-1ª)		1,000	2,100	2,100		4,410 C##D##E##F#
16	Om 5 (2º-2ª)		2,000	1,000	2,230		4,460 C##D##E##F#
17	Om 7 (2º-1ª)		2,000	1,000	2,230		4,460 C##D##E##F#
18	Om 9 (1º-1ª)		2,000	1,000	2,230		4,460 C##D##E##F#
19	Om 9 (2º-2ª)		2,000	1,000	2,230		4,460 C##D##E##F#
20	Om11 (2º-1ª)		2,000	1,000	2,230		4,460 C##D##E##F#
21	Om 11 (3º-2ª)		2,000	1,000	2,230		4,460 C##D##E##F#
22	Om 11 (4º-1ª)		2,000	1,000	2,230		4,460 C##D##E##F#
23	Om 5 (2º-2ª)		3,000	1,400	1,650		6,930 C##D##E##F#
24	Om 7 (2º-1ª)		3,000	1,400	1,650		6,930 C##D##E##F#
25	Om 9 (1º-1ª)		3,000	1,400	1,650		6,930 C##D##E##F#
26	Om 9 (2º-2ª)		3,000	1,400	1,650		6,930 C##D##E##F#
27	Om11 (2º-1ª)		3,000	1,400	1,650		6,930 C##D##E##F#
28	Om 11 (3º-2ª)		3,000	1,400	1,650		6,930 C##D##E##F#
29	Om 11 (4º-1ª)		3,000	1,400	1,650		6,930 C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 140,601

10 PAV9-4VK2 m2 Persiana enrotllable d'alumini, de lamel·les amb aïllament de 9 a 9,5 mm de gruix, 50 a 55 mm d'alçària i de 4,5 a 5 kg per m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000	2,500	2,250		5,625 C##D##E##F#
2	Om 9 (4º-14ª)		1,000	2,500	2,250		5,625 C##D##E##F#
3	Om 5 (2º-2ª)		1,000	2,100	2,100		4,410 C##D##E##F#
4	Om 7 (2º-1ª)		1,000	2,100	2,100		4,410 C##D##E##F#

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25

Pàg.: 52

5	Om 9 (1º-1ª)		1,000	2,100	2,100		4,410 C##D##E##F#
6	Om 9 (2º-2ª)		1,000	2,100	2,100		4,410 C##D##E##F#
7	Om11 (2º-1ª)		1,000	2,100	2,100		4,410 C##D##E##F#
8	Om 11 (3º-2ª)		1,000	2,100	2,100		4,410 C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)		1,000	2,100	2,100		4,410 C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 42,120

11 PAV7-AHF3 u Motor per a persiana, cortina o tendal enrotllable de 6 kg fins a 45 kg de massa, per a un eix de 60 mm de diàmetre, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
2	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
3	Om 5 (2º-2ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
4	Om 7 (2º-1ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
5	Om 9 (1º-1ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
6	Om 9 (2º-2ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
7	Om11 (2º-1ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
8	Om 11 (3º-2ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#
9	Om 11 (4º-1ª)		1,000				1,000 C##D##E##F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

Obra 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ HABITATGES CARRER OM
Capítol 08 SERRALLERIA

NUM.	CODI	U	DESCRIPCIÓ
------	------	---	------------

1 PB13-61TX m Restauració de barana d'acerpintada amb preparació del suport, amb raspat manual i amb 2 capes d'emprimació antioxidant i 2 capes d'acabat amb pintura metàl·lica anticorrosiva,amb un micratje de 160 micres mínim. Inclou reparació d' ancoratges malmesos, muntats deteriorats, etc.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Om 9 (4º-14ª)						2,800 C##D##E##F#
2			2,000	1,400			C##D##E##F#
3	Om 5 (2º-2ª)						2,100 C##D##E##F#
4			1,000	2,100			2,000 C##D##E##F#
5			2,000	1,000			C##D##E##F#
6	Om 7 (2º-1ª)						2,100 C##D##E##F#
7			1,000	2,100			2,000 C##D##E##F#
8			2,000	1,000			C##D##E##F#
9	Om 9 (1º-1ª)						2,100 C##D##E##F#
10			1,000	2,100			2,000 C##D##E##F#
11			2,000	1,000			C##D##E##F#
12	Om 9 (2º-2ª)						2,100 C##D##E##F#
13			1,000	2,100			2,000 C##D##E##F#
14			2,000	1,000			C##D##E##F#
15	Om11 (2º-1ª)						2,100 C##D##E##F#
16			1,000	2,100			2,000 C##D##E##F#
17			2,000	1,000			C##D##E##F#
18	Om 11 (3º-2ª)						2,100 C##D##E##F#
19			1,000	2,100			2,000 C##D##E##F#
20			2,000	1,000			C##D##E##F#
21	Om 11 (4º-1ª)						2,100 C##D##E##F#
22			1,000	2,100			

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25 Pàg.: 53

23	2,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			31,500	

Obra 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ HABITATGES CARRER OM
Capitol 09 COMPLEMENTS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 PQ72-79KA m Mobiliari per a cuina lineal, de DM lacat, amb mòduls baixos de 600 mm de fondària i 800 mm d'alçària, amb mòdul per a forn. Tot col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		4,600				4,600	C#*D#*E#*F#
2	Om 5 (2º-2ª)		3,400				3,400	C#*D#*E#*F#
3	Om 7 (2º-1ª)		3,400				3,400	C#*D#*E#*F#
4	Om 9 (1º-1ª)		3,400				3,400	C#*D#*E#*F#
5	Om 9 (2º-2ª)		3,400				3,400	C#*D#*E#*F#
6	Om 9 (4º-14ª)		5,500				5,500	C#*D#*E#*F#
7	Om11 (2º-1ª)		3,400				3,400	C#*D#*E#*F#
8	Om 11 (3º-2ª)		3,400				3,400	C#*D#*E#*F#
9	Om 11 (4º-1ª)		3,400				3,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 33,900

2 PQ72-79KB m Mobiliari per a cuina lineal, de DM lacat amb mòduls alts de 330 mm de fondària, incloent mòdul sobre campana i mòdul escorreplats. Tot col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		2,500				2,500	C#*D#*E#*F#
2	Om 5 (2º-2ª)		2,800				2,800	C#*D#*E#*F#
3	Om 7 (2º-1ª)		2,800				2,800	C#*D#*E#*F#
4	Om 9 (1º-1ª)		2,800				2,800	C#*D#*E#*F#
5	Om 9 (2º-2ª)		2,800				2,800	C#*D#*E#*F#
6	Om 9 (4º-14ª)		3,300				3,300	C#*D#*E#*F#
7	Om11 (2º-1ª)		2,800				2,800	C#*D#*E#*F#
8	Om 11 (3º-2ª)		2,800				2,800	C#*D#*E#*F#
9	Om 11 (4º-1ª)		2,800				2,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 25,400

3 PQ55-HCHM m Taulell de resines sintètiques termoenduribles reforçada amb fibres de fusta HPL, de 16 mm de gruix i 60 cm d'amplada, amb cantells bisellats, fixat a estructura de base o moble amb cargols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		4,600				4,600	C#*D#*E#*F#
2	Om 5 (2º-2ª)		3,400				3,400	C#*D#*E#*F#
3	Om 7 (2º-1ª)		3,400				3,400	C#*D#*E#*F#
4	Om 9 (1º-1ª)		3,400				3,400	C#*D#*E#*F#
5	Om 9 (2º-2ª)		3,400				3,400	C#*D#*E#*F#
6	Om 9 (4º-14ª)		5,500				5,500	C#*D#*E#*F#
7	Om11 (2º-1ª)		3,400				3,400	C#*D#*E#*F#
8	Om 11 (3º-2ª)		3,400				3,400	C#*D#*E#*F#
9	Om 11 (4º-1ª)		3,400				3,400	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 21/07/25 Pàg.: 54

TOTAL AMIDAMENT 33,900

4 PQ80-H9UU u Campana extractora d'acer inoxidable, de 90 x 90 cm, equipada amb dos motors, interruptor parada/marxa, commutador de tres velocitats, filtres metàl·lics de tres peces, dues làmpades de 40 w, xemeneia telescòpica

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Om 5 (2º-2ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Om 7 (2º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Om 9 (1º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Om 9 (2º-2ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Om11 (2º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	Om 11 (3º-2ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	Om 11 (4º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

5 PQ80-H9UW u Forn multifunció d' acer inoxidable, de preu mig, totalment instal·lat i connectat a la xarxa electrica

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Om 5 (2º-2ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Om 7 (2º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Om 9 (1º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Om 9 (2º-2ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Om11 (2º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	Om 11 (3º-2ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	Om 11 (4º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

6 PQ80-H9UY u Placa vitroceràmica amb marc d' acer inoxidable, de preu mig, totalment instal·ladat i connectada a la xarxa electrica

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Om 3 (4º-6ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Om 5 (2º-2ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Om 7 (2º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Om 9 (1º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Om 9 (2º-2ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Om 9 (4º-14ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Om11 (2º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	Om 11 (3º-2ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	Om 11 (4º-1ª)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

Obra 01 PRESSUPOST REHABILITACIÓ HABITATGES CARRER OM
Capitol 10 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

AMIDAMENTS

1	P9VE-B6KZ	PA	Partida alçada d' abonament íntegre per la seguretat i salut segons pressupost de l'annex corresponent					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Parc		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	