

AMIDAMENTS

Obra 01 PRESSUPOST E24-67
Capítol 01 MITJANS AUXILIARS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P127-EKJO	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida, col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats i el transport amb un recorregut total màxim de 20 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Longitud	Alçada				
2	Façana nord		46,200	14,300			660,660	C#*D#
3	Façana sud		46,200	14,300			660,660	C#*D#
4	Façana est		16,900	14,300			241,670	C#*D#
5	Façana oest		16,900	14,300			241,670	C#*D#
6	Subtotal Bloc 1	S					1.804,660	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
7	Bloc 2	C	Longitud	Alçada				
8	Façana nord		45,700	14,300			653,510	C#*D#
9	Façana sud		45,700	14,300			653,510	C#*D#
10	Façana est		16,900	14,300			241,670	C#*D#
11	Façana oest		16,900	14,300			241,670	C#*D#
12	Subtotal Bloc 2	S					1.790,360	SUMSUBTOT AL(G7:G11)

TOTAL AMIDAMENT 3.595,020

2	P121-EKJZ	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Superfície	Dies hàbils				
2	Bloc 1		1.804,660	64,000			115.498,240	C#*D#
3	Bloc 2		1.790,360	64,000			114.583,040	C#*D#

TOTAL AMIDAMENT 230.081,280

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Mesos			Total	
2	Cabines amb inodor		2,000	4,000			8,000	C#*D#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

4	PY02-614W	u	Partida alçada a justificar d'ajudes de ram de paleta, per a collats, forats, formació d'encastaments, obertura i tancaments de regates, tapats de forats, consolidacions, etc.
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Partida alçada a justificar en fase d'obra		1,000				1,000	C#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

AMIDAMENTS

Obra 01 PRESSUPOST E24-67
Capítol 02 TREBALLS PREVIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
------	------	----	------------

1 EPM1 m2 Desmuntatge i reposició posterior de marquesina per a protecció d'accés

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2	Bloc 1 (façana nord)		2,000	3,400	1,000		6,800	C#*D#*E#
3	Bloc 2 (façana sud)		2,000	3,400	1,000		6,800	C#*D#*E#

TOTAL AMIDAMENT 13,600

2 P54A-61SI m2 Marquesina per a protecció d'accés, amb estructura de perfils d'acer galvanitzat ancorats ambfixacions mecàniques,a imatge i semblança (mateixes dimensions, forma i color) que les marquesines perexistents.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	A justificar		1,000				1,000	C#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 P5ZZ3-6PJ3 m Neteja de canal i desembussament de gàrgoles i baixants

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Longitud					
2	Façana nord		44,000				44,000	C#
3	Façana sud		44,000				44,000	C#
4	Façana est		15,000				15,000	C#
5	Façana oest		15,000				15,000	C#
6	Subtotal Bloc 1	S					118,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
7	Bloc 2	C	Longitud					
8	Façana nord		44,000				44,000	C#
9	Façana sud		44,000				44,000	C#
10	Façana est		15,000				15,000	C#
11	Façana oest		15,000				15,000	C#
12	Subtotal Bloc 2	S					118,000	SUMSUBTOT AL(G7:G11)

TOTAL AMIDAMENT 236,000

4 P21DH-M8J5 u Desmuntatge de llumenera i braç mural amb els accessoris i elements de subjecció, aplec per a posterior aprofitament i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Bloc 1		2,000				2,000	C#
3	bloc 2		2,000				2,000	C#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

5 P21DC-HBIX m Desmuntatge per a substitució de línia elèctrica entubada, conductors de coure o alumini, amb aïllament o amb aïllament i coberta, unipolars, de fins a 6 mm2 de secció, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

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

AMIDAMENTS

Pàg.: 3

1	C	Unitats	Longitud	Total	
2	Bloc 1	3,000	3,400	10,200	C#*D#
3	Bloc 2	3,000	3,400	10,200	C#*D#

TOTAL AMIDAMENT 20,400

- 6 P21DE-HBJ2 u Desmuntatge per a substitució de caixa de derivació muntada superficialment, quadrada, rectangular o rodona, metàl·lica o de material sintètic, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Bloc 1		3,000	3,400			10,200	C#*D#
3	Bloc 2		3,000	3,400			10,200	C#*D#

TOTAL AMIDAMENT 20,400

- 7 P21B0-HBR2 u Desmuntatge per a recol·locació de placa de senyalització vertical muntada sobre suport de peu o sobre paraments verticals, superfície fins a 0,5-1 m2, a una alçària de 3 m com a màxim amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

- 8 P21Q2-HBAN u Desmuntatge per a recol·locació posterior de paperera trabucable de fins a 45 cm de diàmetre, ancorada a terra amb fixacions mecàniques sobre daus de formigó, enderroc dels daus amb martell pneumàtic i aplec

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	Bloc 1(façana sud)		1,000				1,000	C#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 9 P21Q3-HBR5 u Arrencada de mòdul de sustentació de bicicletes, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Bloc 1(façana sud)		1,000				1,000	C#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 10 PQZ8-I1S1 u Col·locació del material per a l'aparcament de bicicletes inclòs base de sustentació, demolició, reposició i ajustat de la vorera, normal, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions de fins a 1 1 u

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Bloc 1(façana sud)		1,000				1,000	C#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 11 P21Q2-IAUE u Retirada de piona, enderroc de daus de formigó, i càrrega manual i mecànica de l'equipament i la runa sobre camió o contenidor, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 5 1 u

EUR

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Bloc 1		2,000				2,000	C#
3	Bloc 2		2,000				2,000	C#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

12 PQ40-JVS5 u Pilona fixa d'acer inoxidable amb acabat brillant, de forma cilíndrica, de 900 mm d'alçària i 112 mm d'amplària, col·locada encastada al paviment, en entorn urbà sense dificultat de mobilitat, en voreres > 3 i <= 5 m d'amplària o calçada/plataforma única > 7 i <= 12 m d'amplària, amb afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 5 1 u

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Bloc 1		2,000				2,000	C#
3	Bloc 2		2,000				2,000	C#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

13 P214I-AKZK m2 Enderroc de cel ras de guix laminat, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Unitats	Longitud	Ample			
2	Porxo exterior		1,000	44,000	2,400		105,600	C#*D##E#
3	Vestíbuls		2,000	33,000	1,000		66,000	C#*D##E#
4	Local comercial (escala 1)		1,000	8,500	1,000		8,500	C#*D##E#
5	Local comercial (escala 2)		1,000	9,500	1,000		9,500	C#*D##E#
TOTAL AMIDAMENT							189,600	

14 P846-9JP1 m2 Cel ras de placa de guix laminat per a cel ras continu de 12.5 de gruix, acabat amb perforacions agrupades i vel, de 2700x900 mm amb vora afinada (BA) segons la norma UNE-EN 13964, amb un coeficient d'absorció acústica ponderat de 0.45 segons UNE-EN ISO 11654 i classe d'absorció acústica D segons la norma UNE-EN ISO 11654, amb perfil·leria de mestres fixades directament al sostre col·locades cada 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Unitats	Longitud	Ample			
2	Porxo exterior		1,000	44,000	2,400		105,600	C#*D##E#
3	Vestíbuls		2,000	33,000	1,000		66,000	C#*D##E#
4	Local comercial (escala 1)		1,000	8,500	1,000		8,500	C#*D##E#
5	Local comercial (escala 2)		1,000	9,500	1,000		9,500	C#*D##E#
TOTAL AMIDAMENT							189,600	

15 P89I-4V8R m2 Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Unitats	Longitud	Ample			
2	Porxo exterior		1,000	44,000	2,400		105,600	C#*D##E#
3	Vestíbuls		2,000			22,600	45,200	C#*F#
4	Local comercial (escala 1)		1,000	8,500	1,000		8,500	C#*D##E#
5	Local comercial (escala 2)		1,000	9,500	1,000		9,500	C#*D##E#
TOTAL AMIDAMENT							168,800	

AMIDAMENTS

16	PY02-614W	u	Partida alçada a justificar d'ajudes de ram de paleta, per a collats, forats, formació d'encastaments, obertura i tancaments de regates, tapats de forats, consolidacions, etc.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Partida alçada a justificar en fase d'obra		1,000				1,000	C#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST E24-67	
Capítol	03	DESMUNTATGES I ENDERROCS	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P21G1-4RU1	m	Arrencada de baixant i connexions als desguassos, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Unitats	Longitud				
2	Façana nord		1,000	9,600			9,600	C#*D#
3	Façana sud		1,000	9,600			9,600	C#*D#
4	Façana est		2,000	9,600			19,200	C#*D#
5	Façana oest		2,000	9,600			19,200	C#*D#
6	Subtotal Bloc 1	S					57,600	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
7	Bloc 2	C	Unitats					
8	Façana nord		1,000	12,400			12,400	C#*D#
9	Façana sud		1,000	12,400			12,400	C#*D#
10	Façana est		2,000	12,400			24,800	C#*D#
11	Façana oest		2,000	12,400			24,800	C#*D#
12	Subtotal Bloc 2	S					74,400	SUMSUBTOT AL(G7:G11)
TOTAL AMIDAMENT							132,000	

2	EPM2	u	Tall i preparació de les patilles de suport del canaló de recollida d'aigües pluvials, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Unitats					
2	Façana nord		44,000				44,000	C#
3	Façana sud		44,000				44,000	C#
4	Façana est		15,000				15,000	C#
5	Façana oest		15,000				15,000	C#
6	Subtotal Bloc 1	S					118,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
7	Bloc 2	C	Unitats					
8	Façana nord		44,000				44,000	C#
9	Façana sud		44,000				44,000	C#
10	Façana est		15,000				15,000	C#
11	Façana oest		15,000				15,000	C#
12	Subtotal Bloc 2	S					118,000	SUMSUBTOT AL(G7:G11)
TOTAL AMIDAMENT							236,000	

3	P214Q-4RQ1	m	Tall del plec vertical exterior del canaló de recollida d'aigües pluvials, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.					
---	------------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Longitud					
2	Façana nord		44,000				44,000	C#
3	Façana sud		44,000				44,000	C#
4	Façana est		15,000				15,000	C#
5	Façana oest		15,000				15,000	C#
6	Subtotal Bloc 1	S					118,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
7	Bloc 2	C	Longitud					
8	Façana nord		44,000				44,000	C#
9	Façana sud		44,000				44,000	C#
10	Façana est		15,000				15,000	C#
11	Façana oest		15,000				15,000	C#
12	Subtotal Bloc 2	S					118,000	SUMSUBTOT AL(G7:G11)

TOTAL AMIDAMENT 236,000

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Superfície				Total	
2	S1		293,800				293,800	C#
3	S2		43,900				43,900	C#
4	S3		4,400				4,400	C#
5	S4		223,200				223,200	C#
6	S5		36,900				36,900	C#
7	Subtotal Bloc 1	S					602,200	SUMSUBTOT AL(G1:G6)
8	Bloc 2	C	Superfície					
9	S1		96,000				96,000	C#
10	S2		5,000				5,000	C#
11	S3		262,500				262,500	C#
12	S4		44,300				44,300	C#
13	S5		5,100				5,100	C#
14	S6		4,400				4,400	C#
15	Subtotal Bloc 2	S					417,300	SUMSUBTOT AL(G8:G14)

TOTAL AMIDAMENT 1.019,500

5 P2142-4RN0 m2 Arrencada d'aplacat de pedra natural 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	Bloc 1	C	Longitud	Alçada	Àrea			
2	Façana est (a justificar)				5,000		5,000	C#*D#*E#*F#
3	Subtotal Bloc 1	S					5,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)
4	Bloc 2	C	Longitud	Alçada				
5	Façana nord (SATE)		44,000	2,600			114,400	C#*D#
6	Façana nord (a justificar)		44,000	0,200			8,800	C#*D#
7	Subtotal Bloc 2	S					123,200	SUMSUBTOT AL(G4:G6)

TOTAL AMIDAMENT 128,200

AMIDAMENTS

6 P2142-4RNA m Arrencada d'escopidor de pedra artificial, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 2 (façana nord)	C	Unitats	Longitud				
2	Finestres amples (dues fulles)		8,000	1,500			12,000	C#*D#
3	Finestres estretes (una fulla)		9,000	0,800			7,200	C#*D#
TOTAL AMIDAMENT							19,200	

7 P874-4UC2 m2 Arrencada de claus,tacs i restes d'elements metàl·lics en desús o estat avançat de corrosió clavats al parament amb mitjans manuals, neteja i càrrega de runa sobre contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Longitud	Alçada				
2	Façana est (a justificar)		13,000	2,900			37,700	C#*D#
3	Subtotal Bloc 1	S					37,700	SUMSUBTOTAL(G1:G2)
4	Bloc 2	C	Longitud	Alçada				
5	Façana nord (SATE)		44,000	2,600			114,400	C#*D#
6	Façana nord (a justificar)		44,000	0,200			8,800	C#*D#
7	Subtotal Bloc 2	S					123,200	SUMSUBTOTAL(G4:G6)
TOTAL AMIDAMENT							160,900	

8 PY03-628P u Tall en entramat d'acer per a pas d'instal·lacions, de 10x10cm com a mínim, amb disc de tall, inclou càrrega manual de runa sobre contenidor i transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Unitats				Total	
2	Façana nord		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

9 P874-4UC6 m2 Neteja en sec sobre parament vertical, de pols, restes orgàniques i biodipòsits-detritus amb mitjans manuals no agressius i instruments desincrustants

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Superfície					
2	S1		293,800				293,800	C#
3	S2		43,900				43,900	C#
4	S3		4,400				4,400	C#
5	S4		223,200				223,200	C#
6	S5		36,900				36,900	C#
7	Façana est (a justificar)		13,000	2,900			37,700	C#*D#
8	Subtotal	S					639,900	SUMSUBTOTAL(G1:G7)
9	Bloc 2	C	Superfície					
10	S1		96,000				96,000	C#
11	S2		5,000				5,000	C#
12	S3		262,500				262,500	C#
13	S4		44,300				44,300	C#
14	S5		5,100				5,100	C#
15	S6		4,400				4,400	C#
16	Façana nord (SATE)		44,000	2,600			114,400	C#*D#
17	Façana nord (a justificar)		44,000	0,200			8,800	C#*D#
18	Subtotal	S					540,500	SUMSUBTOTAL(G9:G17)

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 1.180,400

10 PY02-614W u Partida alçada a justificar d'ajudes de ram de paleta, per a collats, forats, formació d'encastaments, obertura i tancaments de regates, tapats de forats, consolidacions, etc.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Partida alçada a justificar en fase d'obra		1,000				1,000	C#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST E24-67
Capítol 04 SISTEMA DE RECOLLIDA D'AIGÜES PLUVIALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P8JC-I868	m	Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat i prelacat (material a verificar en obra), d'1 mm de gruix, 90 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plecs, per a coronament, col·locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Longitud	Solapaments				
2	Façana nord		44,000	4,400			48,400	C#+D#
3	Façana sud		44,000	4,400			48,400	C#+D#
4	Façana est		15,000	1,500			16,500	C#+D#
5	Façana oest		15,000	1,500			16,500	C#+D#
6	Subtotal Bloc 1	S					129,800	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
7	Bloc 2	C	Longitud					
8	Façana nord		44,000	4,400			48,400	C#+D#
9	Façana sud		44,000	4,400			48,400	C#+D#
10	Façana est		15,000	1,500			16,500	C#+D#
11	Façana oest		15,000	1,500			16,500	C#+D#
12	Subtotal Bloc 2	S					129,800	SUMSUBTOT AL(G7:G11)

TOTAL AMIDAMENT 259,600

2 P7JC-5QDU m Segellat de junt entre materials d'obra de 10 mm d'amplària i 5 mm de fondària, amb massilla de silicona neutra monocomponent, aplicada amb pistola manual, prèvia imprimació específica

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Longitud					
2	Façana nord		44,000				44,000	C#
3	Façana sud		44,000				44,000	C#
4	Façana est		15,000				15,000	C#
5	Façana oest		15,000				15,000	C#
6	Subtotal Bloc 1	S					118,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
7	Bloc 2	C	Longitud					
8	Façana nord		44,000				44,000	C#
9	Façana sud		44,000				44,000	C#
10	Façana est		15,000				15,000	C#
11	Façana oest		15,000				15,000	C#
12	Subtotal Bloc 2	S					118,000	SUMSUBTOT AL(G7:G11)

TOTAL AMIDAMENT 236,000

AMIDAMENTS

3 EPM3 m Segellat de junt entre materials d'obra de 10 mm d'amplària i 5 mm de fondària, amb massilla de silicona neutra monocomponent, aplicada amb pistola manual, prèvia imprimació específica

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Unitats	Longitud				
2	Façana nord		15,000	0,900			13,500	C#*D#
3	Façana sud		15,000	0,900			13,500	C#*D#
4	Façana est		5,000	0,900			4,500	C#*D#
5	Façana oest		5,000	0,900			4,500	C#*D#
6	Subtotal Bloc 1	S					36,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
7	Bloc 2	C	Longitud					
8	Façana nord		15,000	0,900			13,500	C#*D#
9	Façana sud		15,000	0,900			13,500	C#*D#
10	Façana est		5,000	0,900			4,500	C#*D#
11	Façana oest		5,000	0,900			4,500	C#*D#
12	Subtotal Bloc 2	S					36,000	SUMSUBTOT AL(G7:G11)

TOTAL AMIDAMENT

72,000

4 P5ZJ2-I6FB m Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat i prelacat, d'1 mm de gruix, 100 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 5 plecs, per a canaló exterior, col·locat amb fixacions mecàniques, i segellat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Longitud	Solapaments				
2	Façana nord		44,000	4,400			48,400	C#+D#
3	Façana sud		44,000	4,400			48,400	C#+D#
4	Façana est		15,000	1,500			16,500	C#+D#
5	Façana oest		15,000	1,500			16,500	C#+D#
6	Subtotal	S					129,800	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
7	Bloc 2	C	Longitud					
8	Façana nord		44,000	4,400			48,400	C#+D#
9	Façana sud		44,000	4,400			48,400	C#+D#
10	Façana est		15,000	1,500			16,500	C#+D#
11	Façana oest		15,000	1,500			16,500	C#+D#
12	Subtotal	S					129,800	SUMSUBTOT AL(G7:G11)

TOTAL AMIDAMENT

259,600

5 EPM4 m Segellat de junt entre materials d'obra de 10 mm d'amplària i 5 mm de fondària, amb massilla de silicona neutra monocomponent, aplicada amb pistola manual, prèvia imprimació específica

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Unitats	Longitud				
2	Façana nord		15,000	1,000			15,000	C#*D#
3	Façana sud		15,000	1,000			15,000	C#*D#
4	Façana est		5,000	1,000			5,000	C#*D#
5	Façana oest		5,000	1,000			5,000	C#*D#
6	Subtotal Bloc 1	S					40,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
7	Bloc 2	C	Longitud					
8	Façana nord		15,000	1,000			15,000	C#*D#
9	Façana sud		15,000	1,000			15,000	C#*D#
10	Façana est		5,000	1,000			5,000	C#*D#
11	Façana oest		5,000	1,000			5,000	C#*D#

AMIDAMENTS

12	Subtotal Bloc 2	S				40,000	SUMSUBTOT AL(G7:G11)
----	-----------------	---	--	--	--	--------	-------------------------

TOTAL AMIDAMENT **80,000**

- 6 EPM5 u Instal·lació de noves patilles de suport del canaló, fixades mecànicament amb reblons al nou canaló i a les patilles preexistents, prèviament tallades.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Unitats					
2	Façana nord		44,000				44,000	C#
3	Façana sud		44,000				44,000	C#
4	Façana est		15,000				15,000	C#
5	Façana oest		15,000				15,000	C#
6	Subtotal	S					118,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
7	Bloc 2	C	Unitats					
8	Façana nord		44,000				44,000	C#
9	Façana sud		44,000				44,000	C#
10	Façana est		15,000				15,000	C#
11	Façana oest		15,000				15,000	C#
12	Subtotal	S					118,000	SUMSUBTOT AL(G7:G11)

TOTAL AMIDAMENT **236,000**

- 7 PD15-78QP m Baixant de tub de planxa galvanitzada i lacada amb unió plegada de DN 100 mm i 0,6 mm de gruix, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides de planxa galvanitzada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Unitats	Longitud				
2	Façana nord		3,000	9,600			28,800	C#*D#
3	Façana sud		3,000	9,600			28,800	C#*D#
4	Façana est		2,000	9,600			19,200	C#*D#
5	Façana oest		2,000	9,600			19,200	C#*D#
6	Subtotal Bloc 1	S					96,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
7	Bloc 2	C	Unitats					
8	Façana nord		3,000	12,400			37,200	C#*D#
9	Façana sud		1,000	12,400			12,400	C#*D#
10	Façana est		2,000	12,400			24,800	C#*D#
11	Façana oest		2,000	12,400			24,800	C#*D#
12	Subtotal Bloc 2	S					99,200	SUMSUBTOT AL(G7:G11)

TOTAL AMIDAMENT **195,200**

- 8 PD1D-610X u Segellat de connexions entre baixants i canaló, amb massilla de poliuretà.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Unitats					
2	Façana nord		3,000				3,000	C#
3	Façana sud		3,000				3,000	C#
4	Façana est		2,000				2,000	C#
5	Façana oest		2,000				2,000	C#
6	Subtotal Bloc 1	S					10,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
7	Bloc 2	C	Unitats					
8	Façana nord		3,000				3,000	C#

AMIDAMENTS

Pàg.: 11

9	Façana sud		1,000			1,000	C#
10	Façana est		2,000			2,000	C#
11	Façana oest		2,000			2,000	C#
12	Subtotal Bloc 2	S				8,000	SUMSUBTOT AL(G7:G11)

TOTAL AMIDAMENT 18,000

- 9 PD18-8D5Q m Baixant de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Unitats	Longitud				
2	Façana nord		2,000	13,000			26,000	C#*D#
3	Façana sud		2,000	13,000			26,000	C#*D#
4	Subtotal Bloc 1	S					52,000	SUMSUBTOT AL(G1:G3)
5	Bloc 2	C	Unitats					
6	Façana nord		2,000	3,000			6,000	C#*D#
7	Façana sud		2,000	6,000			12,000	C#*D#
8	Subtotal Bloc 2	S					18,000	SUMSUBTOT AL(G5:G7)

TOTAL AMIDAMENT 70,000

- 10 PD5T-H7UU u Col·locació de protecció en forma de creu (X) a la boca del baixant, per a evitar obstruccions per fulles grans, brutícia i ocells, d'acer inoxidable AISI 304.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Unitats					
2	Façana nord		3,000				3,000	C#
3	Façana sud		3,000				3,000	C#
4	Façana est		2,000				2,000	C#
5	Façana oest		2,000				2,000	C#
6	Subtotal Bloc 1	S					10,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
7	Bloc 2	C	Unitats					
8	Façana nord		3,000				3,000	C#
9	Façana sud		1,000				1,000	C#
10	Façana est		2,000				2,000	C#
11	Façana oest		2,000				2,000	C#
12	Subtotal Bloc 2	S					8,000	SUMSUBTOT AL(G7:G11)

TOTAL AMIDAMENT 18,000

- 11 PD1H-I6TZ u Connexió de baixant de DN=100 mm a canaló i entre baixant i col·lector

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Baixants	Connexions				
2	Façana nord		3,000	3,000			9,000	C#*D#
3	Façana sud		3,000	3,000			9,000	C#*D#
4	Façana est		2,000	3,000			6,000	C#*D#
5	Façana oest		2,000	3,000			6,000	C#*D#
6	Subtotal Bloc 1	S					30,000	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
7	Bloc 2	C	Unitats					
8	Façana nord		3,000	3,000			9,000	C#*D#

AMIDAMENTS

9	Façana sud		1,000	3,000		3,000	C#*D#
10	Façana est		2,000	3,000		6,000	C#*D#
11	Façana oest		2,000	3,000		6,000	C#*D#
12	Subtotal Bloc 2	S				24,000	SUMSUBTOT AL(G7:G11)

TOTAL AMIDAMENT 54,000

12 PY02-614W u Partida alçada a justificar d'ajudes de ram de paleta, per a collats, forats, formació d'encastaments, obertura i tancaments de regates, tapats de forats, consolidacions, etc.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Partida alçada a justificar en fase d'obra		1,000				1,000	C#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST E24-67
Capítol 05 SISTEMA D'AÏLLAMENT TÈRMIC EXTERIOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P811-H7RD	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de calç 1:4, elaborat a l'obra remolinat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Alçada				
2	Façana nord (bloc 2)		44,000	2,600			114,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 114,400

2 P810-3FKW m Formació d'aresta amb morter de calç

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Unitats				
2	Arestes horitzontals		44,000	2,000			88,000	C#*D#
3	Arestes verticals		2,600	2,000			5,200	C#*D#

TOTAL AMIDAMENT 93,200

3 P7CE0-4JBP m2 Sistema d'aïllament tèrmic per l'exterior (SATE) de façana, amb aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 50 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, d'1,3 m2-K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, fixada mecànicament amb morter de ciment per a ús corrent (GP) i tac i suport de niló, sobre suport net de pols i greix, i revestida amb morter de ciment per a ús corrent (GP) amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m2 embeguda, acabat exteriorment amb arrebossat amb morter monocapa (OC) de ciment, de designació CSIII-W2, segons la norma UNE-EN 998-1, col·locat manualment i acabat raspat, amb part proporcional de protecció d'aresta amb cantonera d'alumini de 5 mm de gruix i 25 mm de desenvolupament. Inclou perfils de tancament lateral. No inclou la preparació del suport. B2+R3 segons CTE/DB-HS 2006.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Alçada			Total	
2	Façana nord (bloc 2)		44,000	2,600			114,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 114,400

4 P8K3-5TSE m Escopidor de planxa preformada d'alumini anoditzat d'1,5 mm de gruix, de 95 mm de desenvolupament, amb 3 plecs, col·locat amb adhesiu i fixacions mecàniques

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 2 (façana nord)	C	Unitats	Longitud				
2	Finestres amples (dues fulles)		8,000	1,500			12,000	C#*D#
3	Finestres estretes (una fulla)		9,000	0,800			7,200	C#*D#
TOTAL AMIDAMENT							19,200	

5 PY02-614W u Partida alçada a justificar d'ajudes de ram de paleta, per a collats, forats, formació d'encastaments, obertura i tancaments de regates, tapats de forats, consolidacions, etc.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Partida alçada a justificar en fase d'obra		1,000				1,000	C#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

6 P7A0-9H3A m2 Barrera de vapor/estanquitat amb làmina autoadhesiva de betum modificat LBA (SBS) 15-PE amb armadura de film de poliolefina , col·locada sobre parament vertical

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Alçada				
2	Façana nord (bloc 2)		44,000	2,600			114,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							114,400	

Obra 01 PRESSUPOST E24-67
Capítol 06 REVESTIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P885-60AC	m2	Arrebossat amb morter monocapa (OC) de ciment, de designació CSIII-W2, segons la norma UNE-EN 998-1, col·locat manualment i acabat raspat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Superfície					
2	S1		293,800				293,800	C#
3	S2		43,900				43,900	C#
4	S3		4,400				4,400	C#
5	S4		223,200				223,200	C#
6	S5		36,900				36,900	C#
7	Subtotal Bloc 1	S					602,200	SUMSUBTOT AL(G1:G6)
8	Bloc 2	C	Superfície					
9	S1		96,000				96,000	C#
10	S2		5,000				5,000	C#
11	S3		262,500				262,500	C#
12	S4		44,300				44,300	C#
13	S5		5,100				5,100	C#
14	S6		4,400				4,400	C#
15	Subtotal Bloc 2	S					417,300	SUMSUBTOT AL(G8:G14)

TOTAL AMIDAMENT							1.019,500
-----------------	--	--	--	--	--	--	-----------

2 P8B9-HJB5 m2 Tractament biocida mitjançant líquid fungicida-alguicida a base d'hipoclorit sòdic, emulsionants i additius, amb grau de dificultat baix, amb la intervenció del conservador- restaurador responsable de la intervenció

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Àrea	Percentatge				
2	N1		125,293	0,100			12,529	C#*D#
3	N2		99,165	0,100			9,917	C#*D#
4	N3		59,412	0,200			11,882	C#*D#
5	N4		75,105	0,200			15,021	C#*D#
6	N5		57,183	0,200			11,437	C#*D#
7	N6		0,200	0,100			0,020	C#*D#
8	Subtotal Bloc 1	S					60,806	SUMSUBTOT AL(G1:G7)
9	Bloc 2	C	Àrea					
10	N1		318,257	0,100			31,826	C#*D#
11	N2		142,951	0,100			14,295	C#*D#
12	N3		107,522	0,200			21,504	C#*D#
13	N4		138,436	0,100			13,844	C#*D#
14	Subtotal Bloc 2	S					81,469	SUMSUBTOT AL(G9:G13)

TOTAL AMIDAMENT **142,275**

3 P874-4UC1 m2 Neteja de parament de morter, amb raig d'aigua desionitzada a pressió, fins a 2 bar

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Àrea	Percentatge				
2	N1		125,293	0,200			25,059	C#*D#
3	N2		99,165	0,200			19,833	C#*D#
4	N3		59,412	0,200			11,882	C#*D#
5	N4		75,105	0,200			15,021	C#*D#
6	N5		57,183	0,200			11,437	C#*D#
7	N6		107,843	0,200			21,569	C#*D#
8	Subtotal Bloc 1	S					104,801	SUMSUBTOT AL(G1:G7)
9	Bloc 2	C	Àrea					
10	N1		318,257	0,200			63,651	C#*D#
11	N2		142,951	0,200			28,590	C#*D#
12	N3		107,522	0,200			21,504	C#*D#
13	N4		138,436	0,200			27,687	C#*D#
14	Subtotal Bloc 2	S					141,432	SUMSUBTOT AL(G9:G13)

TOTAL AMIDAMENT **246,233**

4 P89H-4V77 m2 Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura al silicat amb acabat llis, amb una capa de fons i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Longitud	Alçada				
2	Façana nord		44,000	9,600			422,400	C#*D#
3	Façana sud		44,000	9,600			422,400	C#*D#
4	Façana est		15,000	9,600			144,000	C#*D#
5	Façana oest		15,000	9,600			144,000	C#*D#
6	Subtotal Bloc 1	S					1.132,800	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
7	Bloc 2	C	Longitud					
8	Façana nord		44,000	9,600			422,400	C#*D#
9	Façana sud		44,000	9,600			422,400	C#*D#
10	Façana est		15,000	9,600			144,000	C#*D#
11	Façana oest		15,000	9,600			144,000	C#*D#

AMIDAMENTS

12	Subtotal Bloc 2	S					1.132,800	SUMSUBTOT AL(G7:G11)
TOTAL AMIDAMENT							2.265,600	
5	P8314-JYLZ	m2	Aplacat de parament vertical exterior a una alçària <= 3 m, amb pedra calcària nacional amb una cara polida i abrillantada, preu mitjà, de 30 mm de gruix amb forats per a fixacions i aresta viva a les quatre vores i de 1251 a 2500 cm2, col·locada amb ganxos i morter de ciment 1:6					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Longitud	Alçada				
2	Façana est (a justificar)				5,000		5,000	E#
3	Subtotal Bloc 1	S					5,000	SUMSUBTOT AL(G1:G2)
4	Bloc 2	C	Longitud	Alçada				
5	Façana nord (a justificar)		44,000	0,200			8,800	C#*D#
6	Subtotal Bloc 2	S					8,800	SUMSUBTOT AL(G4:G5)
TOTAL AMIDAMENT							13,800	
6	PY02-614W	u	Partida alçada a justificar d'ajudes de ram de paleta, per a collats, forats, formació d'encastaments, obertura i tancaments de regates, tapats de forats, consolidacions, etc.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Partida alçada a justificar en fase d'obra		1,000				1,000	C#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra 01 PRESSUPOST E24-67
Capítol 07 REPARACIONS INTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO					
1	P2143-4RQW	m	Arrencada de sòcol ceràmic o de pedra, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Longitud					
2	Escala 1, 3r 1a	T						
3	Estudi		9,600				9,600	C#
4	Estar - Menjador		20,300				20,300	C#
5	Habitació 3		10,400				10,400	C#
6	Habitació 1		13,100				13,100	C#
7	Habitació 2		12,700				12,700	C#
8	Escala 1, 3r 4a	T						
9	Habitació 1		10,200				10,200	C#
10	habitació 2		12,700				12,700	C#
11	Habitació 3		10,200				10,200	C#
12	Estar - Menjador		21,000				21,000	C#
13	Subtotal	S					120,200	SUMSUBTOT AL(G1:G12)
15	Bloc 2	C	Longitud					
16	Escala 1, 3r 1a	T						
17	Habitació 3		10,400				10,400	C#
18	Habitació 1		13,100				13,100	C#
19	Habitació 2		12,800				12,800	C#
20	Escala 2, bxs. 1a	T						
21	Estar - Menjador		21,900				21,900	C#

AMIDAMENTS

Pàg.: 16

22	Estudi		9,600	9,600	C#
23	Habitació 1		13,200	13,200	C#
24	Habitació 2		12,600	12,600	C#
25	Escala 2, bxs. 4a	T			
26	Estar - Menjador		16,800	16,800	C#
27	Habitació 1		13,100	13,100	C#
28	Habitació 2		11,700	11,700	C#
29	Escala 2, 3r 1a	T			
30	Estudi		9,600	9,600	C#
31	Estar - Menjador		20,800	20,800	C#
32	Habitació 3		10,200	10,200	C#
33	Habitació 1		13,200	13,200	C#
34	Habitació 2		12,700	12,700	C#
35	Subtotal	S		201,700	SUMSUBTOT AL(G14:G34)

TOTAL AMIDAMENT

321,900

2 P214T-10CXS m2

Enderroc d'extradossat de guix laminat amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Longitud	Alçada				
2	Escala 1, 3r 1a	T						
3	Estudi		2,400	2,550			6,120	C#*D#
4	Estar - Menjador		3,100	2,550			7,905	C#*D#
5	Habitació 3		2,200	2,550			5,610	C#*D#
6	Habitació 1		2,600	2,550			6,630	C#*D#
7	Habitació 2		2,600	2,550			6,630	C#*D#
8	Escala 1, 3r 4a	T						
9	Estar - Menjador		8,500	2,550			21,675	C#*D#
10	Subtotal Bloc 1	S					54,570	SUMSUBTOT AL(G1:G9)
12	Bloc 2	C	Volum					
13	Escala 1, 3r 1a	T						
14	Habitació 3		2,200	2,550			5,610	C#*D#
15	Habitació 1		2,600	2,550			6,630	C#*D#
16	Habitació 2		2,600	2,550			6,630	C#*D#
17	Escala 2, bxs. 1a	T						
18	Estudi		2,200	2,550			5,610	C#*D#
19	Estar - Menjador		5,200	2,500			13,000	C#*D#
20	Habitació 1		2,800	2,550			7,140	C#*D#
21	Habitació 2		2,400	2,550			6,120	C#*D#
22	Escala 2, bxs. 4a	T						
23	Estar - Menjador		3,100	2,500			7,750	C#*D#
24	Habitació 2		1,900	2,550			4,845	C#*D#
25	Habitació 1		2,700	2,550			6,885	C#*D#
26	Escala 2, 3r 1a	T						
27	Estudi		2,200	2,550			5,610	C#*D#
28	Estar - Menjador		5,200	2,500			13,000	C#*D#
29	Habitació 3		2,000	2,550			5,100	C#*D#
30	Habitació 1		2,700	2,550			6,885	C#*D#
31	Habitació 2		2,400	2,550			6,120	C#*D#
32	Subtotal Bloc 2	S					106,935	SUMSUBTOT AL(G11:G31)

TOTAL AMIDAMENT

161,505

3 P2140-4RRN u

Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1, escala 1, 3r 1a (estudi)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	A justificar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

4 P214T-10CXQ m2 Enderroc d'envà de guix laminat fins a 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Longitud	Alçada				
2	Escala 1, 3r 1a	T						
3	Estudi		2,700	2,550			6,885	C#*D#
4	Subtotal Bloc 1	S					6,885	SUMSUBTOT AL(G1:G3)
TOTAL AMIDAMENT							6,885	

5 P2142-4RMT m2 Repicat d'estucat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Longitud	Alçada				
2	Escala 1, 3r 1a	T						
3	Estudi		2,200	2,550			5,610	C#*D#
4	Escala 1, replà intermig del 3r pis	T						
5	Replà intermig del 3r pis		2,200	2,550			5,610	C#*D#
6	Subtotal	S					11,220	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
TOTAL AMIDAMENT							11,220	

6 P2142-4RML m2 Repicat d'enguixat, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Ample	Longitud				
2	Escala 1, 3r 1a	T						
3	Estudi		2,400	2,700			6,480	C#*D#
4	Estar - Menjador		3,100	3,200			9,920	C#*D#
5	Habitació 3		2,200	1,000			2,200	C#*D#
6	Habitació 1		2,600	1,000			2,600	C#*D#
7	Habitació 2		2,600	1,000			2,600	C#*D#
8	Escala 1, 3r 4a	T						
9	Estar - Menjador		8,500	1,000			8,500	C#*D#
10	Subtotal Bloc 1	S					32,300	SUMSUBTOT AL(G1:G9)
11								C#*D#
12	Bloc 2	C	Volum					
13	Escala 1, 3r 1a	T						
14	Habitació 3		2,200	1,000			2,200	C#*D#
15	Habitació 1		2,600	1,000			2,600	C#*D#
16	Habitació 2		2,600	1,000			2,600	C#*D#
17	Escala 2, bxs. 1a	T						
18	Estudi		2,200	1,000			2,200	C#*D#
19	Estar - Menjador		5,200	1,000			5,200	C#*D#
20	Habitació 1		2,800	1,000			2,800	C#*D#
21	Habitació 2		2,400	1,000			2,400	C#*D#
22	Escala 2, bxs. 4a	T						

AMIDAMENTS

Pàg.: 18

23	Estar - Menjador		3,100	1,000		3,100	C#*D#
24	Habitació 2		1,900	1,000		1,900	C#*D#
25	Habitació 1		2,700	1,000		2,700	C#*D#
26	Escala 2, 3r 1a	T					
27	Estudi		2,200	1,000		2,200	C#*D#
28	Estar - Menjador		5,200	1,000		5,200	C#*D#
29	Habitació 3		2,000	1,000		2,000	C#*D#
30	Habitació 1		2,700	1,000		2,700	C#*D#
31	Habitació 2		2,400	1,000		2,400	C#*D#
32	Subtotal Bloc 2	S				42,200	SUMSUBTOT AL(G11:G31)

TOTAL AMIDAMENT

74,500

7 P2143-4RR3 m2

Arrencada de paviment de terratzó, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Àrea					
2	Escala 1, 3r 1a	T						
3	Estudi		5,680				5,680	C#
4	Estar - Menjador		9,590				9,590	C#
5	Escala 1, 3r 4a	T						
6	Estar - Menjador		20,880				20,880	C#
7	Subtotal	S					36,150	SUMSUBTOT AL(G1:G6)
8								C#
9	Bloc 2	C	Volum					
10	Escala 1, 3r 1a	T						
11	Habitació 3		6,180				6,180	C#
12	Habitació 1		10,260				10,260	C#
13	Habitació 2		8,630				8,630	C#
14	Escala 2, 3r 1a	T						
15	Estudi		5,710				5,710	C#
16	Estar - Menjador		20,320				20,320	C#
17	Habitació 3		6,200				6,200	C#
18	Habitació 1		10,230				10,230	C#
19	Habitació 2		8,660				8,660	C#
20	Subtotal	S					76,190	SUMSUBTOT AL(G8:G19)

TOTAL AMIDAMENT

112,340

8 P83EC-96G3 m2

extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada reforçada en H amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 73 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, amb 2 plaques, una estàndard (A) en la cara interior de 12,5 mm de gruix i l'altre amb duresa superficial (I) de 12,5 mm de gruix, fixades mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Longitud	Alçada				
2	Escala 1, 3r 1a	T						
3	Estudi		2,400	2,550			6,120	C#*D#
4	Estar - Menjador		3,100	2,550			7,905	C#*D#
5	Habitació 3		2,200	2,550			5,610	C#*D#
6	Habitació 1		2,600	2,550			6,630	C#*D#
7	Habitació 2		2,600	2,550			6,630	C#*D#
8	Escala 1, 3r 4a	T						
9	Estar - Menjador		8,500	2,550			21,675	C#*D#
10	Subtotal Bloc 1	S					54,570	SUMSUBTOT AL(G1:G9)

EUR

AMIDAMENTS

11								C#*D#
12	Bloc 2	C	Volum					
13	Escala 1, 3r 1a	T						
14	Habitació 3		2,200	2,550		5,610	C#*D#	
15	Habitació 1		2,600	2,550		6,630	C#*D#	
16	Habitació 2		2,600	2,550		6,630	C#*D#	
17	Escala 2, bxs. 1a	T						
18	Estudi		2,200	2,550		5,610	C#*D#	
19	Estar - Menjador		5,200	2,500		13,000	C#*D#	
20	Habitació 1		2,800	2,550		7,140	C#*D#	
21	Habitació 2		2,400	2,550		6,120	C#*D#	
22	Escala 2, bxs. 4a	T						
23	Estar - Menjador		3,100	2,500		7,750	C#*D#	
24	Habitació 2		1,900	2,550		4,845	C#*D#	
25	Habitació 1		2,700	2,550		6,885	C#*D#	
26	Escala 2, 3r 1a	T						
27	Estudi		2,200	2,550		5,610	C#*D#	
28	Estar - Menjador		5,200	2,500		13,000	C#*D#	
29	Habitació 3		2,000	2,550		5,100	C#*D#	
30	Habitació 1		2,700	2,550		6,885	C#*D#	
31	Habitació 2		2,400	2,550		6,120	C#*D#	
32	Subtotal Bloc 2	S				106,935	SUMSUBTOT AL(G11:G31)	

TOTAL AMIDAMENT 161,505

9 P653-UCNK m2 Envà de plaques de guix laminat format per estructura doble normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 146 mm, muntants cada 600 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques a cada cara, unes tipus estàndard (A) de 12,5 mm de gruix i les altres tipus hidròfuga (H) de 12,5 mm de gruix, fixades mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Longitud	Alçada				
2	Escala 1, 3r 1a	T						
3	Estudi		2,700	2,550			6,885	C#*D#
4	Subtotal Bloc 1	S					6,885	SUMSUBTOT AL(G1:G3)

TOTAL AMIDAMENT 6,885

10 PA22-5QF5 m2 Porta interior de fusta, pintada, amb porta de fulles batents de fusta per a un buit d'obra de 100x245 cm, amb bastiment per a envà, fulla batent i tapajunts de fusta. M2 de buit d'obra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Alçada		Total	
2	Bloc 1, escala 1, 3r 1a (estudi)		1,000	1,000	2,450		2,450	C#*D#*E#
3	A justificar		1,000	1,000	2,450		2,450	C#*D#*E#

TOTAL AMIDAMENT 4,900

11 P874-HKTD m2 Neteja superficial de parament vertical, amb raspallat manual i retirada d'elements solts

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Longitud	Alçada	Unitats			
2	Escala 1, 3r 1a	T						
3	Estudi		2,600	2,550	1,000		6,630	C#*D#*E#
4	Estar - Menjador		3,200	2,550	1,000		8,160	C#*D#*E#
5	Habitació 3		3,100	2,550	2,000		15,810	C#*D#*E#

AMIDAMENTS

6	Habitació 1		3,900	2,550	2,000	19,890	C#*D#*E#
7	Habitació 2		3,900	2,550	1,000	9,945	C#*D#*E#
8	Escala 1, 3r 4a	T					
9	Estar - Menjador		3,200	2,550	1,000	8,160	C#*D#*E#
10	Habitació 3		8,200	2,550	1,000	20,910	C#*D#*E#
11	Habitació 2		9,900	2,550	1,000	25,245	C#*D#*E#
12	Habitació 1		10,100	2,550	1,000	25,755	C#*D#*E#
13	Subtotal	S				140,505	SUMSUBTOT AL(G1:G12)
15	Bloc 2	C	Longitud	Alçada			
16	Escala 1, 3r 1a	T					
17	Habitació 3		3,100	2,550	2,000	15,810	C#*D#*E#
18	Habitació 1		3,900	2,550	2,000	19,890	C#*D#*E#
19	Habitació 2		3,400	2,550	1,000	8,670	C#*D#*E#
20	Habitació 2		3,900	2,550	1,000	9,945	C#*D#*E#
21	Escala 2, bxs. 1a	T					
22	Estudi		2,600	2,550	2,000	13,260	C#*D#*E#
23	Estar - Menjador		3,700	2,500	1,000	9,250	C#*D#*E#
24	Estar - Menjador		3,200	2,500	1,000	8,000	C#*D#*E#
25	Habitació 1		3,900	2,550	2,000	19,890	C#*D#*E#
26	Habitació 2		3,900	2,550	1,000	9,945	C#*D#*E#
27	Habitació 2		3,400	2,550	1,000	8,670	C#*D#*E#
28	Habitació 3		3,100	2,550	2,000	15,810	C#*D#*E#
29	Escala 2, bxs. 4a	T					
30	Estar - Menjador		4,000	2,550	1,000	10,200	C#*D#*E#
31	Estar - Menjador		5,000	2,550	1,000	12,750	C#*D#*E#
32	Habitació 2		3,900	2,550	2,000	19,890	C#*D#*E#
33	Habitació 1		3,800	2,550	2,000	19,380	C#*D#*E#
34	Escala 2, 3r 1a	T					
35	Estudi		2,600	2,550	2,000	13,260	C#*D#*E#
36	Estar - Menjador		3,200	2,550	1,000	8,160	C#*D#*E#
37	Estar - Menjador		3,700	2,550	1,000	9,435	C#*D#*E#
38	Habitació 3		3,100	2,550	2,000	15,810	C#*D#*E#
39	Habitació 1		3,900	2,550	2,000	19,890	C#*D#*E#
40	Habitació 2		3,400	2,550	1,000	8,670	C#*D#*E#
41	Habitació 2		3,900	2,550	1,000	9,945	C#*D#*E#
42	Subtotal	S				286,530	SUMSUBTOT AL(G14:G41)
TOTAL AMIDAMENT						427,035	

12 P874-HM2T m2 Neteja superficial de parament horitzontal, amb raspallat manual i retirada d'elements solts

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Àrea					
2	Escala 1, 3r 4a	T						
3	Habitació 1		10,200				10,200	C#
4	Habitació 2		9,300				9,300	C#
5	Habitació 3		6,200				6,200	C#
6	Subtotal	S					25,700	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
7								C#
8	Bloc 2	C	Longitud	Alçada				
9	Escala 1, 3r 1a	T						
10	Habitació 3		4,200				4,200	C#
11	Habitació 1		7,700				7,700	C#
12	Habitació 2		6,300				6,300	C#
13	Escala 2, 3r 1a	T						

AMIDAMENTS

Pàg.: 21

14	Estudi		3,600		3,600	C#
15	Estar - Menjador		17,300		17,300	C#
16	Habitació 3		4,200		4,200	C#
17	Habitació 1		7,700		7,700	C#
18	Habitació 2		6,300		6,300	C#
19	Subtotal	S			57,300	SUMSUBTOT AL(G7:G18)

TOTAL AMIDAMENT

83,000

- 13 P881-4WEN m2 Estucat d'estuc de pasta de guix amb cola, col·locat mitjançant projecció sobre parament enguixat, acabat aixafat i pintat amb pintura plàstica

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Longitud	Alçada				
2	Escala 1, 3r 1a	T						
3	Estudi		2,200	2,550			5,610	C#*D#
4	Escala 1, replà intermig del 3r pis	T						
5	Replà intermig del 3r pis		2,200	2,550			5,610	C#*D#
6	Subtotal	S					11,220	SUMSUBTOT AL(G1:G5)

TOTAL AMIDAMENT

11,220

- 14 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	Bloc 1	C	Ample	Longitud				
2	Escala 1, 3r 1a	T						
3	Estudi		2,400	1,000			2,400	C#*D#
4	Estar - Menjador		3,100	1,000			3,100	C#*D#
5	Habitació 3		2,200	1,000			2,200	C#*D#
6	Habitació 1		2,600	1,000			2,600	C#*D#
7	Habitació 2		2,600	1,000			2,600	C#*D#
8	Escala 1, 3r 4a	T						
9	Estar - Menjador		8,500	1,000			8,500	C#*D#
10	Subtotal Bloc 1	S					21,400	SUMSUBTOT AL(G1:G9)
11								C#*D#
12	Bloc 2	C	Volum					
13	Escala 1, 3r 1a	T						
14	Habitació 3		2,200	1,000			2,200	C#*D#
15	Habitació 1		2,600	1,000			2,600	C#*D#
16	Habitació 2		2,600	1,000			2,600	C#*D#
17	Escala 2, bxs. 1a	T						
18	Estudi		2,200	1,000			2,200	C#*D#
19	Estar - Menjador		5,200	1,000			5,200	C#*D#
20	Habitació 1		2,800	1,000			2,800	C#*D#
21	Habitació 2		2,400	1,000			2,400	C#*D#
22	Escala 2, bxs. 4a	T						
23	Estar - Menjador		3,100	1,000			3,100	C#*D#
24	Habitació 2		1,900	1,000			1,900	C#*D#
25	Habitació 1		2,700	1,000			2,700	C#*D#
26	Escala 2, 3r 1a	T						
27	Estudi		2,200	1,000			2,200	C#*D#
28	Estar - Menjador		5,200	1,000			5,200	C#*D#
29	Habitació 3		2,000	1,000			2,000	C#*D#

AMIDAMENTS

30	Habitació 1		2,700	1,000		2,700	C#*D#
31	Habitació 2		2,400	1,000		2,400	C#*D#
32	Subtotal Bloc 2	S				42,200	SUMSUBTOT AL(G11:G31)

TOTAL AMIDAMENT

63,600

15 P9C2-155ER m2

Paviment de terratzo llis de gra mitjà, de 40x40 cm, preu alt, 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	Bloc 1	C	Àrea					
2	Escala 1, 3r 1a	T						
3	Estudi		5,680				5,680	C#
4	Estar - Menjador		9,590				9,590	C#
5	Escala 1, 3r 4a	T						
6	Estar - Menjador		20,880				20,880	C#
7	Subtotal	S					36,150	SUMSUBTOT AL(G1:G6)
9	Bloc 2	C	Volum					
10	Escala 1, 3r 1a	T						
11	Habitació 3		6,180				6,180	C#
12	Habitació 1		10,260				10,260	C#
13	Habitació 2		8,630				8,630	C#
14	Escala 2, 3r 1a	T						
15	Estudi		5,710				5,710	C#
16	Estar - Menjador		20,320				20,320	C#
17	Habitació 3		6,200				6,200	C#
18	Habitació 1		10,230				10,230	C#
19	Habitació 2		8,660				8,660	C#
20	Subtotal	S					76,190	SUMSUBTOT AL(G8:G19)

TOTAL AMIDAMENT

112,340

16 P9U8-4Z87 m

Sòcol de rajola ceràmica esmaltada mat, de 10 cm d'alçària, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Longitud					
2	Escala 1, 3r 1a	T						
3	Estudi		9,600				9,600	C#
4	Estar - Menjador		20,300				20,300	C#
5	Habitació 3		10,400				10,400	C#
6	Habitació 1		13,100				13,100	C#
7	Habitació 2		12,700				12,700	C#
8	Escala 1, 3r 4a	T						
9	Habitació 1		10,200				10,200	C#
10	habitació 2		12,700				12,700	C#
11	Habitació 3		10,200				10,200	C#
12	Estar - Menjador		21,000				21,000	C#
13	Subtotal	S					120,200	SUMSUBTOT AL(G1:G12)
14								C#
15	Bloc 2	C	Longitud					
16	Escala 1, 3r 1a	T						
17	Habitació 3		10,400				10,400	C#
18	Habitació 1		13,100				13,100	C#
19	Habitació 2		12,800				12,800	C#

AMIDAMENTS

Pàg.: 23

20	Escala 2, bxs. 1a	T			
21	Estar - Menjador		21,900	21,900	C#
22	Estudi		9,600	9,600	C#
23	Habitació 1		13,200	13,200	C#
24	Habitació 2		12,600	12,600	C#
25	Escala 2, bxs. 4a	T			
26	Estar - Menjador		16,800	16,800	C#
27	Habitació 1		13,100	13,100	C#
28	Habitació 2		11,700	11,700	C#
29	Escala 2, 3r 1a	T			
30	Estudi		9,600	9,600	C#
31	Estar - Menjador		20,800	20,800	C#
32	Habitació 3		10,200	10,200	C#
33	Habitació 1		13,200	13,200	C#
34	Habitació 2		12,700	12,700	C#
35	Subtotal	S		201,700	SUMSUBTOT AL(G14:G34)

TOTAL AMIDAMENT

321,900

17 P89I-4V8T m2

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Longitud	Alçada				
2	Escala 1, 3r 1a	T						
3	Estudi		9,600	2,550			24,480	C#*D#
4	Estar - Menjador		20,300	2,550			51,765	C#*D#
5	Habitació 3		10,400	2,550			26,520	C#*D#
6	Habitació 1		13,100	2,550			33,405	C#*D#
7	Habitació 2		12,700	2,550			32,385	C#*D#
8	Escala 1, 3r 4a	T						
9	Habitació 1		10,200	2,550			26,010	C#*D#
10	habitació 2		12,700	2,550			32,385	C#*D#
11	Habitació 3		10,200	2,550			26,010	C#*D#
12	Estar - Menjador		21,000	2,550			53,550	C#*D#
13	Subtotal	S					306,510	SUMSUBTOT AL(G1:G12)
14								C#*D#
15	Bloc 2	C	Longitud	Alçada				
16	Escala 1, 3r 1a	T						
17	Habitació 3		10,400	2,550			26,520	C#*D#
18	Habitació 1		13,100	2,550			33,405	C#*D#
19	Habitació 2		12,800	2,550			32,640	C#*D#
20	Escala 2, bxs. 1a	T						
21	Estar - Menjador		21,900	2,550			55,845	C#*D#
22	Estudi		9,600	2,550			24,480	C#*D#
23	Habitació 1		13,200	2,550			33,660	C#*D#
24	Habitació 2		12,600	2,550			32,130	C#*D#
25	Escala 2, bxs. 4a	T						
26	Estar - Menjador		16,800	2,550			42,840	C#*D#
27	Habitació 1		13,100	2,550			33,405	C#*D#
28	Habitació 2		11,700	2,550			29,835	C#*D#
29	Escala 2, 3r 1a	T						
30	Estudi		9,600	2,550			24,480	C#*D#
31	Estar - Menjador		20,800	2,550			53,040	C#*D#
32	Habitació 3		10,200	2,550			26,010	C#*D#
33	Habitació 1		13,200	2,550			33,660	C#*D#

EUR

AMIDAMENTS

34	Habitació 2		12,700	2,550		32,385	C#*D#
35	Subtotal	S				514,335	SUMSUBTOT AL(G14:G34)

TOTAL AMIDAMENT 820,845

18	P89I-4V8R	m2	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat				
----	-----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Bloc 1	C	Àrea					
2	Escala 1, 3r 1a	T						
3	Estudi		5,700				5,700	C#
4	Estar - Menjador		20,500				20,500	C#
5	Habitació 3		6,200				6,200	C#
6	Habitació 1		10,300				10,300	C#
7	Habitació 2		8,700				8,700	C#
8	Escala 1, 3r 4a	T						
9	Estar - Menjador		20,900				20,900	C#
10	Habitació 1		10,200				10,200	C#
11	Habitació 2		9,300				9,300	C#
12	Habitació 3		6,300				6,300	C#
13	Subtotal	S					98,100	SUMSUBTOT AL(G1:G12)
15	Bloc 2	C	Volum					
16	Escala 1, 3r 1a	T						
17	Habitació 3		6,200				6,200	C#
18	Habitació 1		10,300				10,300	C#
19	Habitació 2		7,700				7,700	C#
20	Escala 2, bxs. 1a	T						
21	Estudi		5,700				5,700	C#
22	Estar - Menjador		26,900				26,900	C#
23	Habitació 1		7,700				7,700	C#
24	Habitació 2		8,600				8,600	C#
25	Escala 2, bxs. 4a	T						
26	Estar - Menjador		16,200				16,200	C#
27	Habitació 2		73,000				73,000	C#
28	Habitació 1		10,100				10,100	C#
29	Escala 2, 3r 1a	T						
30	Estudi		5,800				5,800	C#
31	Estar - Menjador		20,400				20,400	C#
32	Habitació 3		6,200				6,200	C#
33	Habitació 1		10,300				10,300	C#
34	Habitació 2		8,700				8,700	C#
35	Subtotal	S					223,800	SUMSUBTOT AL(G14:G34)

TOTAL AMIDAMENT 321,900

19	PY02-614W	u	Partida alçada a justificar d'ajudes de ram de paleta, per a collats, forats, formació d'encastaments, obertura i tancaments de regates, tapats de forats, consolidacions, etc.				
----	-----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Partida alçada a justificar en fase d'obra		1,000				1,000	C#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

AMIDAMENTS

Obra 01 PRESSUPOST E24-67
Capítol 08 CONTROL DE QUALITAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	P6V0-02AN	u	Prova d'estanquitat ''in situ'' de façana, pel mètode de ruixament directe i escurriments d'aigua, segons la norma UNE-EN 13051.
			AMIDAMENT DIRECTE
			8,000
2	PDV0-02H4	u	Mitja jornada per a realitzar la prova d'estanquitat total amb aigua d'una instal·lació d'evacuació d'aigües pluvials, segons CTE/DB-HS 2006 Secció 5
			AMIDAMENT DIRECTE
			8,000