

Primer Projecte Revisat Executiu Fase 2
Reparació i Rehabilitació de la Casa de la Vila
a Ribes.

Sant Pere de Ribes

ESTAT D'AMIDAMENTS DESCOMPOSTOS

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 01 MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	U ^A	DESCRIPCIÓ
1	E2231411	m3	Excavació per a recalçat de fins a 1,30 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total
2	Mur						
3	a		1,000	11,740	0,600	0,860	6,058
4	b		1,000	4,000	0,600	0,800	1,920
5	c		2,000	4,370	0,600	0,860	4,510
6	d		1,000	8,040	0,600	0,860	4,149
7	e		1,000	7,740	0,600	0,800	3,715
8	f		1,000	5,610	0,600	0,860	2,895
9	g		1,000	1,300	0,600	0,800	0,624
10	pilar						
11	1		1,000	0,830	1,500	0,800	0,996
12	2		1,000	0,850	1,500	0,800	1,020

TOTAL AMIDAMENT 25,887

2 E2232472 m3 Excavació per a recalçat de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

3 E2241100 m2 Repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 1,5 m de fondària

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	-	
2	Recalç						
3	Mur						
4	a		1,000	11,740	0,600		7,044
5	b		1,000	4,000	0,600		2,400
6	c		2,000	4,370	0,600		5,244
7	d		1,000	8,040	0,600		4,824
8	e		1,000	7,740	0,600		4,644
9	f		1,000	5,610	0,600		3,366
10	g		1,000	1,300	0,600		0,780
11	pilar						
12	1		1,000	0,830	1,500		1,245
13	2		1,000	0,850	1,500		1,275
14	Fonaments						
15	1		1,000	0,800	0,800		0,640
16	2		1,000	2,400	0,400		0,960
17	3		1,000	1,600	1,400		2,240

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 2

18	4	1,000	2,770	0,400	1,108
19	5	1,000	1,200	1,200	1,440

TOTAL AMIDAMENT 37,210

4 E22184512 m3 Excavació per tall de dames d'amplària fins a 2,5 m en excavació de fondària fins a 3 m, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada manualment i càrrega manual sobre contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total
2	parets		1,000	42,800	1,000	0,860	36,808
3	pilars		2,000	2,000	1,000	0,860	3,440

TOTAL AMIDAMENT 40,248

5 E2218451 m3 Excavació per tall de dames d'amplària fins a 2,5 m en excavació de fondària fins a 3 m, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

6 E22168B6 m3 Excavació de terres per a buidat de soterrani, de fins a 3 m de fondària, en roca de resistència a la compressió mitja (25 a 50 MPa), realitzada amb pala excavadora amb martell trencador i càrrega indirecta sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Sup	Alçada	-	
2	A1		1,000	19,180	1,100		21,098
3	A2		1,000	14,550	1,100		16,005
4	B1		1,000	21,860	1,160		25,358
5	B2		1,000	20,930	1,160		24,279
6	B3		1,000	9,960	1,160		11,554
7	M1		1,000	4,560	0,800		3,648
8	M2		1,000	1,930	0,800		1,544
9	M3		1,000	1,010	0,800		0,808
10	- volum excavació dames		-1,000	44,800	0,860		-38,528

TOTAL AMIDAMENT 65,766

7 E2216452 m3 Excavació de terres per a buidat de soterrani, de fins a 3 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega indirecta sobre camió

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total
2	rasses pluvials		1,000	23,680	0,400	0,400	3,789
3	rasses residuals		1,000	9,330	0,400	0,400	1,493

TOTAL AMIDAMENT 5,282

9 E225T00F m2 Repàs i piconatge de caixa de paviment, amb una compactació del 95% del PM

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Sup	-	-	
2	A1		1,000	19,180			19,180
3	A2		1,000	14,550			14,550
4	B1		1,000	21,860			21,860
5	B2		1,000	20,930			20,930
6	B3		1,000	9,960			9,960
7	M1		1,000	4,560			4,560
8	M2		1,000	1,930			1,930
9	M3		1,000	1,010			1,010

TOTAL AMIDAMENT 93,980

10 E222142A m3 Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

11 E222B432 m3 Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total
2	desaigües pluvials		1,000	3,800	0,400	0,600	0,912
3			1,000	0,770	0,400	0,600	0,185
4			1,000	15,410	0,400	0,600	3,698
5			1,000	1,600	0,400	0,600	0,384
6			1,000	1,200	0,400	0,600	0,288
7			1,000	0,900	0,400	0,600	0,216
8	desaigües residuals		1,000	5,400	0,400	0,600	1,296
9			1,000	0,900	0,400	0,600	0,216
10			1,000	3,030	0,400	0,600	0,727

TOTAL AMIDAMENT 7,922

12 E222B836 m3 Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en roca de resistència a la compressió mitja (25 a 50 MPa), realitzada amb retroexcavadora amb martell trencador i amb les terres deixades a la vora

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

13 E2225412 m3 Excavació de rasa/pou en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i càrrega mecànica sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total
2	fonaments						
3	1		1,000	0,800	0,800	0,800	0,512
4	2		1,000	2,400	0,400	0,600	0,576
5	3		1,000	1,600	1,400	0,800	1,792
6	4		1,000	2,270	0,400	0,600	0,545
7	5		1,000	1,200	1,200	0,800	1,152

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 4

TOTAL AMIDAMENT 4,577

14 E2225836 m3 Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en roca de resistència a la compressió mitja (25 a 50 MPa), realitzada amb miniexcavadora amb martell trencador i càrrega mecànica sobre camió

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 02 ENDERROCS
 NIVELL 4 01 FORJATS / SOLERES

NUM.	CODI	U ^A	DESCRIPCIÓ
1	K214U080	m2	Tall d'estructures de formigó en massa o armat, amb serra amb fil de diamant i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Sup	Alçada	-	Total
2	sostre PB		1,000	1,400	0,400		0,560
3			1,000	2,970	0,400		1,188
4			1,000	4,790	0,400		1,916

TOTAL AMIDAMENT 3,664

2 K2144F00 m2 Enderroc de sostre complet, incloent paviment, entrebigat, bigueta de fusta, cel ras i instal·lacions interior de cel ras, amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Sup.	-	-	
2	Pb A-1		1,000	19,180			19,180

TOTAL AMIDAMENT 19,180

3 K2144A002 m2 Enderroc de sostre complet, incloent paviment, entrebigat ceràmic, bigueta de formigó, cel ras i instal·lacions interior de cel ras, amb mitjans manuals i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Sup	Longitud	Ample	
2	PB part A2		1,000	9,170			9,170
3	P1 tram forjat façana		1,000		2,020	0,840	1,697
4	P2 tram forjat façana		1,000		2,020	0,840	1,697
5	P2 pas P2 i CdV		1,000		2,400	1,600	3,840
6	PCoberta zona façana		1,000		3,050	1,300	3,965
8	zona substitució mur		1,000	4,920			4,920

TOTAL AMIDAMENT 25,289

4 K2148J34 m2 Enderroc de llosa d'escala de formigó armat, a mà i amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 5

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup	Longitud	Ample	Pendent	Total
2	PB a P1 ^a			2,110	0,900	1,150	2,184
3				1,540	0,900	1,150	1,594
4				1,540	0,900	1,150	1,594
5				2,170	0,900	1,150	2,246
6	PB a CdV		5,140			1,150	5,911
7	P1 ^o a P2 ^a			2,110	0,900	1,150	2,184
8				1,540	0,900	1,150	1,594
9				1,540	0,900	1,150	1,594
10				2,170	0,900	1,150	2,246
11	P1 ^a a CdV		2,870			1,150	3,301

TOTAL AMIDAMENT**24,448**

- 5 K219KFC0 m Tall en paviment de formigó de 15 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	-	-	Total
2	tall connexió paviment amb CdV		1,000	1,700			1,700
3	tall connexió paviment amb carrer		1,000	7,200			7,200

TOTAL AMIDAMENT**8,900**

- 6 K2192913 m2 Enderroc de solera de formigó lleugerament armat, de fins a 15 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor, amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Sup	-	-	Total
2	A1		1,000	19,180			19,180
3	A2		1,000	14,550			14,550
4	B1		1,000	21,860			21,860
5	B2		1,000	20,930			20,930
6	B3		1,000	9,160			9,160

TOTAL AMIDAMENT**85,680**

- 7 K2152211 m2 Enderroc complet de coberta plana, transitable, no ventilada, amb paviment ceràmic, amb mitjans manuals i martell pneumàtic i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	-	
2	sostre PB		1,000	4,400	2,050		9,020

TOTAL AMIDAMENT**9,020**

- 8 K2151120 m2 Enderroc complet de coberta inclinada, de teules, (tot el conjunt inclòs) amb mitjans manuals, neteja i aplec del material per a la seva reutilització i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 6

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	-	
2	sostre PB		1,000	3,000	1,500		4,500
TOTAL AMIDAMENT							4,500

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 02 ENDERROCS
 NIVELL 4 02 ACABATS INTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K2194421	m2	Arrencada de paviment ceràmic o marbre o linolium, amb mitjans manuals i classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	-	-	-	Total
2	planta primera		80,430				80,430
TOTAL AMIDAMENT							80,430

2 K2194721 m2 Arrencada de paviment de terratzo, amb mitjans manuals i classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	Longitud	Ample	-	Total
2	Pb						
3	A1		191,180				191,180
4	A2		14,550				14,550
5	B1		21,860				21,860
6	B2		20,930				20,930
7	B3		9,160				9,160
8	escala			4,970	0,800		3,976
9				4,970	0,800		3,976
10				1,150	0,800		0,920
11				0,300	0,800		0,240
TOTAL AMIDAMENT							266,792

3 K2197821 m Arrencada de sòcol ceràmic o de pedra, amb mitjans manuals i classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Sup.	-	-	
2	planta baixa						
3	costat cal Magina			15,830			15,830

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 7

4	façana pati		4,600	4,600
5	costat casa de la Vila		16,050	16,050
6	façana carrer		7,450	7,450
7	murs centrals	2,000	4,710	9,420
8	murs transversals	2,000	4,600	9,200
9	separació escala pas		10,540	10,540
10	Planta primera			
11	costat cal Magina		14,060	14,060
12	façana pati		4,620	4,620
13	costat casa de la Vila		13,870	13,870
14	façana carrer		7,130	7,130
15	paret separació habitació façana	2,000	5,580	11,160
16	paret separació escala	2,000	5,300	10,600
17	paret exterior escala	2,000	1,800	3,600
18	paret costat armari	2,000	1,500	3,000

TOTAL AMIDAMENT 141,130

4 K2197221 m Arrencada de sòcol de fusta, amb mitjans manuals i classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	-	-	Total
2	planta segona			5,130			5,130
3				3,500			3,500
4				0,980			0,980
5				5,840			5,840
6			4,000	2,500			10,000
7			3,000	3,090			9,270
8			2,000	4,010			8,020
9				2,150			2,150
10				4,320			4,320
11				2,650			2,650
12				5,070			5,070
13			3,000	4,480			13,440
14			2,000	1,900			3,800
15			3,000	1,380			4,140

TOTAL AMIDAMENT 78,310

5 K218A410 m2 Enderroc de cel ras i entramat de suport, amb mitjans manuals i classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	-	-	-	
2	planta baixa						
3	A1		19,180				19,180
4	A2		14,550				14,550
5	escala		-5,120				-5,120

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 8

6	B1	21,860	21,860
7	B2	20,930	20,930
8	B3	9,160	9,160
9	planta primera		
10	zona lavabos	13,290	13,290
11	planta segona		
12	habitació esquerra façana	19,430	19,430
13	habitació dreta façana	10,910	10,910
14	previsió alcaldia	15,000	15,000
15	zona lavabo més pas	6,480	6,480
24			

TOTAL AMIDAMENT 145,670

6 K218A610 m2 Enderroc de cel ras i instal·lacions existents al interior, amb mitjans manuals i classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	.	.	.	Total
2	planta baixa						
3	A1		19,180				19,180
4	a2		14,550				14,550
5			-5,120				-5,120
6	B1		21,860				21,860
7	B2		20,930				20,930
8	B3		9,160				9,160
9	planta primera						
10	lavabos		13,290				13,290
11	planta segona						
12	habitació esquerra façana		19,430				19,430
13	habitació dreta façana		10,910				10,910
14	previsió alcaldia		15,000				15,000
15	zona lavabo + pas		6,480				6,480

TOTAL AMIDAMENT 145,670

7 K2182301 m2 Repicat d'enguixat, sostres i parets, amb mitjans manuals i classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	-	-	-	Total
2	planta primera						
3	habitació façana a carrer		28,480				28,480
4	habiració façana pati		16,810				16,810
5	sostre escala		5,270				5,270
6	sostre banys		26,310				26,310

TOTAL AMIDAMENT 76,870

8 K2183501 m2 Arrencada d'enrajolat en parament vertical, amb mitjans manuals i classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 9

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	-	Total
2	planta primera banys		4,000	1,870	2,500		18,700
3			4,000	2,500	2,500		25,000
4			2,000	1,900	2,500		9,500
5			2,000	1,850	2,500		9,250

TOTAL AMIDAMENT**62,450**

9 K2183721 m2 Arrencada d'aplatat de fusta en llistons i/o trasdossat, i estructura de suport amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	-	Total
2	planta primera habitació façana pati		1,000	3,540	2,470		8,744
3			1,000	4,560	2,470		11,263
4			1,000	3,540	2,470		8,744
5			1,000	5,150	2,470		12,721

TOTAL AMIDAMENT**41,472**

10 K2182231 m2 Repicat d'arrebossat de morter de ciment/guix, amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	-	
2	planta primera						
3	façana pati		1,000	4,620	2,500		11,550
4	lateral		1,000	14,040	2,500		35,100
5	lateral casa de la Vila		1,000	13,790	2,500		34,475
6	lateral pas casa de la Vila		2,000	1,500	2,500		7,500
7	lateral pas casa de la Vila armari		2,000	1,500	2,500		7,500
8	parets zona escala		2,000	2,760	2,500		13,800
9	parets separació habitacions		2,250	2,500	2,000		11,250
10			2,020	2,500	2,000		10,100
11	façana a carrer		1,000	4,550	2,600		11,830
13	planta segona						
14	façana carrer		1,000	5,170	2,600		13,442
15	separació espais zona façana		2,000	4,500	2,600		23,400
16	separació pas / zona espais façana		2,000	1,560	2,600		8,112
17			2,000	0,830	2,600		4,316
18	lateral Ca la Magina		2,000	4,480	2,600		23,296
19	lateral pas a Casa de la Vila		2,000	1,290	2,600		6,708
20			2,000	1,490	2,600		7,748
21	separació dist		2,000	5,960	2,600		30,992
22			2,000	3,080	2,600		16,016
23			2,000	1,380	2,600		7,176

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 10

24	parets interiors					
25	façana pati	1,000	5,140	2,600		13,364
26	Ca la Magina	1,000	4,960	2,600		12,896
27	habitació interior	1,000	2,580	2,600		6,708
28		1,000	3,090	2,600		8,034
29	lateral casa de la Vila	1,000	3,490	2,600		9,074
30	pas instal.lacions	4,000	0,600	0,550		1,320

TOTAL AMIDAMENT 335,707

11 K2182232 m2 Picar i escardejat les parets interiors de morter de ciment o guix, amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	-	
2	PB interior						
3	façana pati		1,000	4,340	2,260		9,808
4	lateral Cala Magina		1,000	15,740	2,260		35,572
5	lateral casa de la Vila		1,000	5,800	2,260		13,108
6			1,000	9,940	2,250		22,365
7			1,000	9,940	0,520		5,169
8	paret central de càrrega de 15 cm		2,000	5,520	2,260		24,950
9	Planta segona						
12							
13							

TOTAL AMIDAMENT 110,972

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 02 ENDERROCS
 NIVELL 4 03 FONAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K2131121	m3	Enderroc de fonament corregut de maçoneria, amb compressor i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Sup	Ample	-	Total
2	mur 1		1,000	4,560	0,860		3,922
3	mur 2		1,000	1,930	0,860		1,660
4	mur 3		1,000	1,010	0,860		0,869
5	portal ET		1,000	0,800	0,860		0,688

TOTAL AMIDAMENT 7,139

2 PRE01 pa Previsió a obra per la comprovació de l'estat fonaments de la paret estructural de 15 cm de Pb. L'actuació es realitzarà segons la DF

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 11

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 02 ENDERROCS
 NIVELL 4 04 ALTRES

NUM.	CODI	U ^A	DESCRIPCIÓ
1	K2153P01	m	Arrencada de canaló de recollida d'aigües amb mitjans manuals i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

AMIDAMENT DIRECTE 6,000

2	K2157TV1	m2	Desmuntatge de claraboia de vidre armat o metacrilat, amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	-	-	-	
2	pati costat casa de la Vila		3,650				3,650
3	pati costat Ca la Magina		1,600				1,600
4	coberta plana		3,000				3,000

TOTAL AMIDAMENT 8,250

3	K21B1011	m	Arrencada de barana metàl·lica de 90 a 110 cm d'alçària, amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	-	-	Total
2			4,000	1,700			6,800
3			1,000	0,400			0,400
4			1,000	2,000			2,000

TOTAL AMIDAMENT 9,200

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 02 ENDERROCS
 NIVELL 4 05 PARETS

NUM.	CODI	U ^A	DESCRIPCIÓ
1	K2161511	m2	Enderroc d'envà de ceràmica de 5 cm de gruix, amb mitjans manuals i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	-	
2	planta baixa						

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 12

3	envà latera dret	1,000	15,740	2,260	35,572
4	envà perpendicular	1,000	4,330	2,260	9,786
5		1,000	3,100	2,260	7,006
6	lateral esquerra	1,000	1,750	2,260	3,955
7	pas casa de la Vila escales	1,000	1,400	2,260	3,164
8	caixó	1,000	0,700	2,260	1,582
9	armaris elèctrics	1,000	1,400	2,780	3,892
10	armaris entrada	1,000	2,770	2,260	6,260
11	planta primera				
12	resparació informàtica	1,000	2,500	2,600	6,500
13	armari	1,000	0,480	2,600	1,248
14		1,000	0,850	2,600	2,210
15	planta primera / planta segona	4,000	0,500	2,500	5,000

TOTAL AMIDAMENT**86,175**

2 K2163511

m2

Enderroc de paredó de ceràmica 10 cm de gruix, amb mitjans manuals i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	-	Total
2	planta primera		1,000	5,960	2,500		14,900
3			1,000	5,960	2,500		14,900
4			1,000	2,490	2,500		6,225
5			1,000	2,570	2,500		6,425
6			1,000	1,450	2,500		3,625
7			1,000	1,490	2,500		3,725
8			1,000	0,700	2,500		1,750
9			1,000	3,030	2,500		7,575
10			1,000	4,430	2,500		11,075

TOTAL AMIDAMENT**70,200**

3 K2148212

m3

Enderroc de mur de maçoneria, amb compressor i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total
2	planta baixa						
3	paret lateral		1,000	5,030	2,460	0,500	6,187
4	façana carrer		1,000	3,150	2,460	0,450	3,487
5			1,000	4,250	2,460	0,700	7,319
6	façana pati		1,000	1,500	2,260	0,600	2,034
7	pilar		1,000	0,300	0,300	2,260	0,203
8	planta primera						
9	pilar escala		1,000	0,600	0,600	2,600	0,936
10	paret escala p1 cdV		1,000	0,510	0,400	2,600	0,530
11	planta segona						
12	pas instal.lacions		1,000	1,000	0,600	0,510	0,306

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 13

13		1,000	1,740	0,310	2,600	1,402
14	p. casa de la Vila					
15		1,000	1,400	2,500	0,500	1,750
16		1,000	1,080	2,500	0,500	1,350
17		1,000	0,300	2,500	0,500	0,375

TOTAL AMIDAMENT**25,879**

4 K2164771 m2 Enderroc de paret divisòria de maó calat de 15 cm de gruix, a mà i amb martell trencador manual i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	-	Total
2	pas planta primer - casa de la Vila		1,000	1,220	2,500		3,050
3	planta primera		1,000	2,750	2,500		6,875
4	escala		1,000	0,940	2,500		2,350
5			1,000	1,150	2,500		2,875
6	informàtica		1,000	2,450	2,500		6,125

TOTAL AMIDAMENT**21,275**

5 K216T772 M2 Enderroc de paret de tancament de qualsevol composició, de fins 70 cm de gruix (inclou aïllament) amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	planta primera		1,000	2,610	2,500	0,300	1,958
3			1,000	1,500	2,500	0,300	1,125
4	planta segona		1,000	2,610	2,600	0,300	2,036
5			1,000	1,500	2,600	0,300	1,170
6	casa de la Vila		1,000	1,200	2,500	0,300	0,900
7			1,000	1,060	2,500	0,300	0,795

TOTAL AMIDAMENT**7,984**

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 02 ENDERROCS
 NIVELL 4 06 FUSTERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K21A3011	u	Arrencada de full i bastiment de porta interior amb mitjans manuals i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	-	-	-	
2	planta baixa		4,000				4,000
3	planta primera		10,000				10,000

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 14

4 planta segona	2,000	2,000
-----------------	-------	-------

TOTAL AMIDAMENT 16,000

2 K21A1011 u Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	-	-	-	
2	planta primera		5,000				5,000
3	planta segona		5,000				5,000

TOTAL AMIDAMENT 10,000

3 K21A6P1A u Desmuntatge de persiana de llibret de dues fulles, de fins a 3 m2, amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	-	-	-	
2	planta primera		2,000				2,000
3	planta segona		2,000				2,000

TOTAL AMIDAMENT 4,000

4 K21AU00A u Desmuntatge de fulla de porta interior de fusta de 2 m2 de superfície, com a màxim, amb mitjans manuals, aplec de material amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	-	-	-	Total
2	planta primera		1,000				1,000
3	planta segona		1,000				1,000
4	planta baixa		3,000				3,000

TOTAL AMIDAMENT 5,000

5 K21A4001 u Desmuntatge porta metàl·lica de xapa perforada com a màxim de 5 m2 amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	-	-	-	
2	planta baixa		3,000				3,000

TOTAL AMIDAMENT 3,000

6 K21A5001 u Desmuntatge porta d'armaris >= 3 m2 amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	-	-	-	
2	planta baixa		3,000				3,000
3	planta primera		2,000				2,000

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 15

TOTAL AMIDAMENT 5,000

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	EDIFICI ANNEX
Títol 4	02	ENDERROCS
NIVELL 4	07	ACABATS EXTERIORS I PATIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K2182281	m2	Repicat d'arrebossat de morter de calç/ciments, en tancaments exteriors en tota la superfície amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou preparació de suport per rebre nous revestiments segons documentació de projecte i mitjans auxiliars per treballs en alçada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	-	Total
2	façana exterior		1,000	8,150	8,500		69,275
3	façana pati						
4	planta baixa		1,000	4,880	3,200		15,616
5	planta primera		1,000	4,540	3,200		14,528
6			1,000	2,600	3,200		8,320
7			1,000	3,870	3,200		12,384
8			2,000	4,480	1,000		8,960
9	planta segona		1,000	4,450	3,200		14,240
10			1,000	1,050	3,200		3,360
11			1,000	0,450	3,200		1,440
12			1,000	0,990	3,200		3,168
13			1,000	0,610	3,200		1,952
14	arrebossat pati interior		1,000	4,000	5,800		23,200

TOTAL AMIDAMENT 176,443

2	K2183761	m2	Arrencada d'aplacat de pedra natural en parament vertical, amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor. Inclou l'arrencada dels perfils metàl·lics.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	-	Total
2			1,000	7,950	3,500		27,825

TOTAL AMIDAMENT 27,825

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	EDIFICI ANNEX
Títol 4	02	ENDERROCS
NIVELL 4	08	INSTAL·LACIONS

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

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 17

9 K2IJ_EI04 m Arrancada col·lector soterrat existent amb mitjans manuals i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

AMIDAMENT DIRECTE**20,000**

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 03 FONAMENTS
 NIVELL 4 01 SOLERA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E923RB91	m2	S05. Subbase de grava de granulat reciclat formigó de 15 cm de gruix i, grandària màxima de 40 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	-	-	-	Total
2	A1		19,180				19,180
3	A2		14,550				14,550
4	B1		21,860				21,860
5	B2		20,930				20,930
6	B3		9,160				9,160
7			0,800				0,800
8	Mur 2		1,930				1,930
9	Mur 3		1,010				1,010

TOTAL AMIDAMENT**89,420**

2 E7A24F0L m2 S04. Barrera de vapor/estanquitat amb vel de polietilè de 100 µm i 96 g/m2, col·locada no adherida

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	%	-	-	
2	A1		19,180	1,100			21,098
3	A2		14,550	1,100			16,005
4	B1		21,860	1,100			24,046
5	B2		20,930	1,100			23,023
6	B3		9,160	1,100			10,076
7			0,800	1,100			0,880
8	Mur 2		1,930	1,100			2,123
9	Mur 3		1,010	1,100			1,111

TOTAL AMIDAMENT**98,362**

3 E3Z112T1 m2 S03. Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/20 de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió al carretó i posteriorment a obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	-	-	-	Total
2	A1		19,180				19,180
3	A2		14,550				14,550
4	B1		21,860				21,860

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 18

5	B2	20,930	20,930
6	B3	9,160	9,160
7		0,800	0,800
8	Mur 2	1,930	1,930
9	Mur 3	1,010	1,010

TOTAL AMIDAMENT 89,420

4 E7C28631 m2 S02. Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 60 mm de gruix, resistència a compressió ≥ 200 kPa, resistència tèrmica entre 1,935 i 1,765 m².K/W, amb la superfície llisa i cantell encadellat, col·locada sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	-	-	-	Total
2	A1		19,180				19,180
3	A2		14,550				14,550
4	B1		21,860				21,860
5	B2		20,930				20,930
6	B3		9,160				9,160
7			0,800				0,800
8	Mur 2		1,930				1,930
9	Mur 3		1,010				1,010

TOTAL AMIDAMENT 89,420

5 E93628B6 m2 S01. Solera de formigó HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm amb additiu hidròfug, de gruix 15 cm, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	-	-	-	Total
2	A1		19,180				19,180
3	A2		14,550				14,550
4	B1		21,860				21,860
5	B2		20,930				20,930
6	B3		9,160				9,160
7			0,800				0,800
8	Mur 2		1,930				1,930
9	Mur 3		1,010				1,010

TOTAL AMIDAMENT 89,420

6 E93618B6 m2 S01. Solera de formigó HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm amb additiu hidròfug, de gruix 15 cm, abocat des de camió

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

7 E3CB3000 kg Armadura per a lloses de fonaments AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic ≥ 500 N/mm²

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	kg	-	-	Total
2			89,420	6,500			581,230

TOTAL AMIDAMENT 581,230

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 19

8 E3CBDA88 m2 Armadura per a lloses AP500 T amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:6-6 mm 6x2.2 m B500T UNE-EN 10080

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	Unitats	-	-	
2	A1		19,180	2,000			38,360
3	A2		14,550	2,000			29,100
4	B1		21,860	2,000			43,720
5	B2		20,930	2,000			41,860
6	B3		9,160	2,000			18,320
7			0,800	2,000			1,600
8	Mur 2		1,930	2,000			3,860
9	Mur 3		1,010	2,000			2,020

TOTAL AMIDAMENT 178,840

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 03 FONAMENTS
 NIVELL 4 02 RECALÇ

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	E33DD103	m2	Encofrat amb tauler de fusta per a recalçat de fonaments, de fondària <= 3 m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	-	
2	Mur						
3	a		1,000	11,740	0,600		7,044
4	b		1,000	4,000	0,600		2,400
5	c		2,000	4,370	0,600		5,244
6	d		1,000	8,040	0,600		4,824
7	e		1,000	7,740	0,600		4,644
8	f		1,000	5,610	0,600		3,366
9	g		1,000	1,300	0,600		0,780
10	pilar						
11	1		2,000	0,830	1,500		2,490
12	2		2,000	0,850	1,500		2,550

TOTAL AMIDAMENT 33,342

2 E3Z112T1 m2 S03. Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/20 de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió al carretó i posteriorment a obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	-	
2	Recalç						
3	Mur						
4	a		1,000	11,740	0,600		7,044
5	b		1,000	4,000	0,600		2,400
6	c		2,000	4,370	0,600		5,244

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 20

7 d	1,000	8,040	0,600	4,824
8 e	1,000	7,740	0,600	4,644
9 f	1,000	5,610	0,600	3,366
10 g	1,000	1,300	0,600	0,780
11 pilar				
12 1	1,000	0,830	1,500	1,245
13 2	1,000	0,850	1,500	1,275
14 Fonaments				
15 1	1,000	0,800	0,800	0,640
16 2	1,000	2,400	0,400	0,960
17 3	1,000	1,600	1,400	2,240
18 4	1,000	2,770	0,400	1,108
19 5	1,000	1,200	1,200	1,440

TOTAL AMIDAMENT 37,210

3 E33536H1 m3

Formigó per a recalçats a una fondària <= 3 m, HA-30/B/20/IIa+Qa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió al carretó i posteriorment a obra. El formigonat serà per dames segons directrius de la DFi retacant amb insistència la unió formigó amb fonament vell..

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total
2 a			1,000	11,740	0,600	0,860	6,058
3 b			1,000	4,000	0,600	0,800	1,920
4 c			2,000	4,370	0,600	0,860	4,510
5 d			1,000	8,040	0,600	0,860	4,149
6 e			1,000	7,740	0,600	0,800	3,715
7 f			1,000	5,610	0,600	0,800	2,693
8 g			1,000	1,300	0,600	0,800	0,624
9 pilar 1			1,000	0,830	0,900	0,800	0,598
10			1,000	0,830	0,600	0,800	0,398
11 pilar 2			1,000	0,850	0,900	0,800	0,612
12			1,000	0,850	0,600	0,800	0,408

TOTAL AMIDAMENT 25,685

4 E33B3000 kg

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	kg	-	-	Total
2			89,420	45,000			4.023,900

TOTAL AMIDAMENT 4.023,900

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	EDIFICI ANNEX
Títol 4	03	FONAMENTS
NIVELL 4	03	POU

NUM.	CODI	U ^A	DESCRIPCIÓ
1	E31DD100	m2	Encofrat amb tauler de fusta per a rases i pous de fonaments

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 21

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	-	Total
2			2,000	1,600	0,800		2,560
3			2,000	1,400	0,800		2,240
4			4,000	1,200	0,800		3,840
5			4,000	0,800	0,800		2,560

TOTAL AMIDAMENT **11,200**

2 E3Z112T1 m2 S03. Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/20 de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió al carretó i posteriorment a obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	-	Total
2			1,000	1,600	1,400		2,240
3			1,000	1,200	1,200		1,440
4			1,000	0,800	0,800		0,640

TOTAL AMIDAMENT **4,320**

3 E31524H1 m3 Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-30/B/20/Ila+Qa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió al carretó i posteriorment a obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total
2			1,000	1,600	1,400	0,800	1,792
3			1,000	1,200	1,200	0,800	1,152
4			1,000	0,800	0,800	0,800	0,512

TOTAL AMIDAMENT **3,456**

4 E31B3000 kg Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	kg	-	-	Total
2			2,000	45,000			90,000

TOTAL AMIDAMENT **90,000**

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 03 FONAMENTS
 NIVELL 4 04 RIOSTRA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	E31DD100	m2	Encofrat amb tauler de fusta per a rases i pous de fonaments

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	-	Total
2			2,000	2,400	0,400		1,920
3			2,000	2,270	0,400		1,816

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 22

TOTAL AMIDAMENT 3,736

2 E3Z112T1 m2 S03. Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/B/20 de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió al carretó i posteriorment a obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	-	Total
2			1,000	2,400	0,400		0,960
3			1,000	2,270	0,400		0,908

TOTAL AMIDAMENT 1,868

3 E31524H1 m3 Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-30/B/20/IIa+Qa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió al carretó i posteriorment a obra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total
2			1,000	2,400	0,400	0,600	0,576
3			1,000	2,270	0,400	0,600	0,545

TOTAL AMIDAMENT 1,121

4 E31B3000 kg Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	kg	Ample	Alçada	Total
2			1,121	45,000			50,445

TOTAL AMIDAMENT 50,445

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 03 FONAMENTS
 NIVELL 4 05 ANCORATGE

NUM.	CODI	U ^A	DESCRIPCIÓ
1	K4ZWAA02	m	Ancoratge sobre suport de fàbrica de pedra, mitjançant rodó inoxidable austenític de diàmetre 12 mm, introduït en el forat practicat sobre el suport i reblert amb resina epoxi
ANCORATGE SOBRE FONAMENT EXISTENT DE FÀBRICA DE PEDRA O MAO O FORMIGÓ EN MASA, MITJANÇANT RODÓ INOXIDABLE AUSTENÍTIC DE DIÀMETRE 20 MM, DE LONGITUT 20+25CM INTRODUÏT EN EL FORAT DE DIÀMETRE 25MM PRACTICAT SOBRE EL SUPORT I REBLERT AMB RESINA EPOXI			

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	-	-	Total
2			68,000	0,500			34,000

TOTAL AMIDAMENT 34,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 23

Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 04 ESTRUCTURA
 NIVELL 4 01 LLINDES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K4C71010	m	Muntatge i desmuntatge d'apuntament de llinda amb puntal metàl·lic telescòpic i tauló

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	-	-	
2	planta baixa						
3	1		2,000	1,300			2,600
4	2		2,000	2,300			4,600
5	3		1,000	2,870			2,870
6	4		2,000	3,600			7,200
7	5		1,000	4,630			4,630
8	planta primera						
9	14		2,000	1,800			3,600
10	15		2,000	1,100			2,200
11	planta inst						
12	6		2,000	1,930			3,860
13	7		3,000	1,510			4,530
14	8*		2,000	2,650			5,300
15	9		1,000	2,950			2,950
16	10		1,000	4,600			4,600
17	planta sota coberta						
18	11		2,000	1,700			3,400
19	12		2,000	2,010			4,020
20	13		1,000	1,450			1,450
29							

TOTAL AMIDAMENT 57,810

2 K45GD7C5 m3 Formigó per a dau de recolzament, HA-25/B/10/l, de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat manualment, inclòs l'encofrat i desencofrat dels daus. Tot inclòs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	sostre planta baixa						
3	1		2,000	0,200	0,600	0,200	0,048
4	2		2,000	0,200	0,600	0,200	0,048
5	3		2,000	0,200	0,200	0,200	0,016
6	4		2,000	0,200	0,600	0,200	0,048
7	5 obra nova daus biguetes		8,000	0,200	0,200	0,200	0,064
8	sostre planta primera						
9	14		2,000	0,200	0,600	0,200	0,048
10	15		2,000	0,200	0,600	0,200	0,048
11	sostre intermitja						
12	6		2,000	0,200	0,600	0,200	0,048
13	7		2,000	0,200	0,150	0,200	0,012
14	8*		2,000	0,200	0,150	0,200	0,012
15	9		2,000	0,200	0,300	0,200	0,024

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 24

16	10	2,000	0,200	0,300	0,200	0,024
17	sostre coberta					
18	11	2,000	0,200	0,600	0,200	0,048
19	12	2,000	0,200	0,600	0,200	0,048
20	13	2,000	0,200	0,300	0,200	0,024
21	dau	1,000	0,800	0,300	0,200	0,048
32						

TOTAL AMIDAMENT 0,608

3 K2148211 m3 Enderroc de mur de maçoneria, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	gruix	Total
2	planta baixa						
3	1		1,000	1,000	2,400	0,600	1,440
4	2		1,000	2,000	2,400	0,800	3,840
5	planta intermitja						
6	7		1,000	1,200	2,400	0,150	0,432
7	8		1,000	2,350	2,400	0,150	0,846
8	planta sota coberta						
9	11		1,000	1,400	2,400	0,600	2,016
10	12		1,000	1,700	2,400	0,600	2,448
11	planta primera						
12	14		1,000	1,500	2,400	0,600	2,160
13	15		1,000	0,800	2,400	0,600	1,152

TOTAL AMIDAMENT 14,334

4 K4475315 kg Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a llindes formades per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	kg/ml	-	
2	planta baixa						
3	2HEB180 - 1		2,000	1,300	51,200		133,120
4	2HEB200 - 2		2,000	2,300	61,300		281,980
5	UPN260 - 3		1,000	2,870	37,900		108,773
6	2HEB240 - 4		2,000	3,600	83,200		599,040
7	HEB220 - 5		1,000	4,630	73,290		339,333
8	planta intermitja						
9	2HEB180 - 6		2,000	1,930	51,200		197,632
10	2UPN140 - 7		2,000	1,510	16,000		48,320
11	1UPN180 - 7		1,000	3,020	22,000		66,440
12	2UPN180 - 8*		2,000	2,650	22,000		116,600
13	UPN260 - 9		1,000	2,950	37,900		111,805
14	HEB160 - 10		1,000	4,600	42,600		195,960
15	planta sota coberta						
16	2HEB100 - 11		2,000	1,700	20,910		71,094
17	2HEB200 - 12		2,000	2,010	61,300		246,426

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 25

18	HEB120 - 13	1,000	1,450	26,700	38,715
19	planta primera				
20	2HEB180 - 14	2,000	1,800	51,200	184,320
21	2HEB180 - 15	2,000	1,100	51,200	112,640
24					

TOTAL AMIDAMENT **2.852,198**

5 E894GCK0 m2 Pintat de biga composta de perfils d'acer a l'esmalt ignífug, amb dues capes d'imprimació ignífuga i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	-	Unitats	Longitud	Perimetre	
2	1			2,000	1,300	1,080	2,808
3	2			2,000	2,300	1,200	5,520
4	3			1,000	2,870	0,700	2,009
5	4			2,000	3,600	1,440	10,368
6	5			1,000	4,630	1,320	6,112
7	6			2,000	1,930	1,080	4,169
8	7			2,000	1,510	0,400	1,208
9				1,000	3,020	0,500	1,510
10	8*			2,000	2,650	0,500	2,650
11	9			1,000	2,950	0,700	2,065
12	10			1,000	4,600	0,960	4,416
13	11			2,000	1,700	0,600	2,040
14	12			2,000	2,010	1,200	4,824
15	13			1,000	1,450	0,720	1,044
16	14			2,000	1,800	1,080	3,888
17	2			2,000	1,100	1,080	2,376

TOTAL AMIDAMENT **57,007**

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 04 ESTRUCTURA
 NIVELL 4 02 PERFILS SUPORT GRUP ELECTÒGEN

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K4435C15	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues amb connectors formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	kg/ml	-	Total
2	2IPE160		2,000	4,960	16,200		160,704
3	2HEB160		2,000	2,090	20,910		87,404

TOTAL AMIDAMENT **248,108**

2 E894GCK0 m2 Pintat de biga composta de perfils d'acer a l'esmalt ignífug, amb dues capes d'imprimació ignífuga i dues d'acabat

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 26

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Secció	-	
2	2IPE160		2,000	4,960	0,484		4,801
3	2HEB160		2,000	2,090	0,600		2,508

TOTAL AMIDAMENT 7,309

3 K45RT320 UT Execució de forat en paret existent per a recolzament de bigues de forjat, amb repicat puntual, càrrega de runa en contenidor, formació de base amb tacó de formigó de dimensions aproximadaes de 20x25x25 cm, amb formigó HA-30/B/20/IIA.

AMIDAMENT DIRECTE 4,000

4 V02 u Reparació forats bigues coberta amb parets coberta plana

AMIDAMENT DIRECTE 4,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 04 ESTRUCTURA
 NIVELL 4 03 FORJATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E4D3D505	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb tauler de fusta de pi, per a bigues de directriu recta, a una alçària <= 5 m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	-	-	-	Total
2			5,500				5,500
3			5,500				5,500
4			2,200				2,200
5			2,100				2,100

TOTAL AMIDAMENT 15,300

2 E45C1AH4 m3 Formigó per a lloses, HA-30/B/20/IIIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	gruix	Alçada	Longitud	
2			5,500	0,180			0,990
3			5,500	0,180			0,990
4			2,200	0,180			0,396
5			2,100	0,180			0,378
6				0,200	0,100	2,500	0,050
7				0,200	0,100	2,500	0,050

TOTAL AMIDAMENT 2,854

3 E45918H4 m3 Formigó per a sostres amb elements resistent industrialitzats, HA-25/B/20/IIa de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba

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

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 27

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	Alçada	-	-	
2	sostre planta baixa		21,200	0,100			2,120
3	zona substitució mur		4,920	0,100			0,492
4	zona substitució mur		3,560	0,100			0,356
5	sostre escala planta baixa		9,890	0,100			0,989

TOTAL AMIDAMENT 3,957

- 4 E4BCDC88 m2 Armadura per a lloses AP500 T amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 30x15 cm D:6-6 mm 6x2.2 m B500T UNE-EN 10080.
Llosa = capa de compressió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	-	-	-	
2	sostre planta baixa		21,200				21,200
3	sostre escala planta baixa		9,890				9,890
4	zona substitució mur		4,920				4,920
5	zona substitució mur		3,560				3,560

TOTAL AMIDAMENT 39,570

- 5 E4BC3000 kg Armadura per a lloses d'estructura AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	volum	kg7m3	-	-	Total
2			2,000	60,000			120,000

TOTAL AMIDAMENT 120,000

- 6 E4LF7239 m2 Bigueta i revoltó per a sostre de 20+5 cm, amb revoltó de ceràmica i biguetes de formigó pretesat de 17 a 18 cm d'alçària, intereixos 0.6 m, llum < 5 m, de moment flector últim 65 kNm per m d'amplària de sostre. Inclòs les obertures necessàries de parets per recolçar les bigues.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	-	-	-	
2	sostre planta baixa		21,200				21,200
3			4,920				4,920
4			3,560				3,560
5	sostre escala planta baixa		9,890				9,890

TOTAL AMIDAMENT 39,570

- 7 K4ZWTA02 U Ancoratge sobre suport de fàbrica de pedra o mao, mitjançant rodó inoxidable austenític de diàmetre 16 mm, de longitud 20+25 cm introduït en el forat de diàmetre 20 mm practicat sobre el suport i rebert amb resina epoxi.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	-	-	Total
2	planta baixa llosa escala		30,000	0,500			15,000
3	planta intermirja llosa escala		30,000	0,500			15,000
4	planta primera pas instal.lacions		4,000	0,500			2,000
5	planta soterrani pas casa de la Vila		4,000	0,500			2,000

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 28

TOTAL AMIDAMENT 34,000

8 K4ZWTA01 U Ancoratge sobre suport de fàbrica de pedra o maó, mitjançant rodó inoxidable austenític de diàmetre 12mm. de longitud 15+25cm introduït en el forat de diàmetre 16 mm practicat sobre el suport i reblert amb resina epoxi.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	-	-	
2	planta intermitja llos pas CdIV		12,000	0,500			6,000
3	planta intermitja llos pas CdIV		4,000	0,500			2,000

TOTAL AMIDAMENT 8,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 04 ESTRUCTURA
 NIVELL 4 05 PARETS / PILARS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K4F16174	m3	Pilar de maó ceràmic massís per a revestir i fins a 900 cm2 de secció, de maó massís d'elaboració mecànica, HD, R-15, de 290x140x50 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:4 (10 N/mm ²), amb additiu inclúsor aire/plastificant i amb una resistència a compressió del pilar de 6 N/mm ²

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	Alçada	Total
2	planta baixa						
3	1		1,000	0,780	2,260		1,763
4			1,000	0,780	0,800		0,624
5	2		1,000	0,250	2,260		0,565
6			1,000	0,250	0,800		0,200
7	3		1,000	0,310	2,260		0,701
8			1,000	0,310	0,800		0,248
9	1		1,000	0,200	3,060		0,612
10	planta primera						
11	5		1,000	0,300	2,600		0,780
12	6		1,000	0,150	2,600		0,390
13	7		1,000	0,100	2,600		0,260

TOTAL AMIDAMENT 6,143

2 K4F2B574 m3 TV11. Paret estructural per a revestir de 14 cm de gruix, de maó calat, HD, R-15, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:4 (10 N/mm²), amb additiu inclúsor aire/plastificant i amb una resistència a compressió de la paret de 6 N/mm²

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Gruix	Alçada	Total
2	planta intermitja		1,000	1,600	0,150	2,600	0,624

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 29

TOTAL AMIDAMENT 0,624

- 3 K4GR14F1 u Cosit estàtic en element d'obra de fàbrica de paret de maçoneria amb grapa d'armadura d'acer en barres corrugades B500S, col·locada en l'orifici fet a l'obra i reblert amb injecció de morter polimèric de ciment amb resines sintètiques i fibres, fluid i de retracció controlada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Unitats	-	-	Total
2	planta primera		1,000	10,000			10,000
3	planta segona		2,000	10,000			20,000

TOTAL AMIDAMENT 30,000

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	EDIFICI ANNEX
Títol 4	04	ESTRUCTURA
NIVELL 4	06	CORTINES

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	K2148211	m3	Enderroc de mur de maçoneria, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

AMIDAMENT DIRECTE 3,000

- 2 K45GD7C5 m3 Formigó per a dau de recolzament, HA-25/B/10/l, de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat manualment, inclòs l'encofrat i desencofrat dels daus. Tot inclòs

AMIDAMENT DIRECTE 3,000

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	EDIFICI ANNEX
Títol 4	04	ESTRUCTURA
NIVELL 4	07	SUBSTITUCIÓ MUR

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	K45GD7C5	m3	Formigó per a dau de recolzament, HA-25/B/10/l, de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat manualment, inclòs l'encofrat i desencofrat dels daus. Tot inclòs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2			2,000	0,900	0,200	0,400	0,144
4							

TOTAL AMIDAMENT 0,144

- 2 K4475315 kg Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a llandes formades per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	kg/ml	-	

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 30

2	UPN380	2,000	4,860	64,680	628,690
3	UPN140	10,000	0,500	16,400	82,000

TOTAL AMIDAMENT **710,690**

3 E894GCK0 m2 Pintat de biga composta de perfils d'acer a l'esmalt ignifug, amb dues capes d'imprimació ignifuga i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Sup.	Longitud	Perimetre	
2	UPN						
3	380		2,000		4,860	0,964	9,370
4	140		10,000		0,500	0,400	2,000

TOTAL AMIDAMENT **11,370**

4 AEST01 h Muntatge manual per la col·locació i soldadura de les bigues i biguetes en substitució del mur enderrocat. Tot inclòs.

AMIDAMENT DIRECTE **8,000**

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	EDIFICI ANNEX
Títol 4	05	COBERTA
NIVELL 4	01	INCLINADA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	K522T100	M2	C00. Conservació de coberta de teules existents amb desmuntatge de teules en mal estat amb mitjans manuals, amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor; inclou aplec per posterior aprofitament en la mateixa obra o transport a magatzem municipal. Reposició de teulada de teula àrab mecànica de ceràmica color envellí, de les mateixes característiques que les existents, col·locada amb morter mixt 1:2:10 o escuma de poliuretà, sobre llistons de pvc compatible amb sistema "onduline bajo teja".

AMIDAMENT DIRECTE **115,020**

2 K7C9JB83 m2 C01. Aïllament amb placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 161 a 200 kg/m3, de 80 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica ≤ 0.04 W/mK i resistència tèrmica ≥ 2 m2.K/W, amb revestiment de làmina asfàltica, col·locada amb morter adhesiu

AMIDAMENT DIRECTE **2,500**

3 K5ZAU002 M C03 / C04. formació de canal nova o restauració de canal existent, segons detall, amb morter de formació de pendents, amb aïllament, xapa de morter, doble làmina d'impermeabilització de cobertes ga-5 segons UNE 104402 de dues lames de densitat superficial 9.3kg/m2 formada per lamina de betum modificat lbm (sbs) 40/g amb una armadura de feltre de fibra de vidre de 60gr/m2 adherides amb xapes de ciment 90/40, embolcant a baixants amb garantia prèvia emprimació; inclou encavalament mínim de 20cm, reforços i doblats de solapament i xapa de morter de protecció

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Longitud	-	-	-	Total
2	façana carrer						
3	nova		3,430				3,430
4	existent		5,180				5,180
5	façana pati						

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 31

6 existent

5,300

5,300

TOTAL AMIDAMENT**13,910**

4 E7219DN4 m2

C04 / C12. Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-5 segons UNE 104402, de dues làmines, de densitat superficial 9.3 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-40/G amb una armadura FV de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2 i acabat de color estàndard sobre làmina de betum modificat LBM (SBS)-24-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2, adherides amb oxiasfalt OA 90/40, prèvia imprimació. Inclou encavalcament mínim de 20 cm reforços i doblats de solapament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup	Longitud	Ample	-	Total
2			2,500				2,500
3				2,800	0,600		1,680
4				0,850	0,600		0,510
5				2,500	0,600		1,500
6				1,400	0,600		0,840
7				0,500	0,600		0,300

TOTAL AMIDAMENT**7,330**

5 K8J9TA7J m

C05. Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, d'1 mm de gruix, 70 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plecs, per a coronament DE MUR I FIXACIÓ I SUPORT DE LES LAMES DE FUSTA, col·locat amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Solape	Total
2			1,000	2,810	0,600	1,100	1,855
3			1,000	0,850	0,600	1,100	0,561
4			1,000	0,500	0,600	1,100	0,330
5			1,000	2,500	0,600	1,100	1,650
6			1,000	1,000	0,600	1,100	0,660
7			1,000	0,400	0,600	1,100	0,264

TOTAL AMIDAMENT**5,320**

6 E7Z328P3 m2

Reforç lineal de membrana, amb làmina bituminosa d'oxiasfalt LO-40-FP amb armadura de feltre de polièster de 130 g/m2, adherida amb oxiasfalt, prèvia imprimació, fixada amb oxiasfalt

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Solape	Total
2			1,000	2,810	0,600	1,100	1,855
3			1,000	0,850	0,600	1,100	0,561
4			1,000	0,500	0,600	1,100	0,330
5			1,000	2,500	0,600	1,100	1,650
6			1,000	1,000	0,600	1,100	0,660
7			1,000	0,400	0,600	1,100	0,264

TOTAL AMIDAMENT**5,320**

7 K5ZAT300 pa

Elements especials de coberta segons plànols de detall

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 32

TOTAL AMIDAMENT 1,000

8 EB71UC10 m Cable d'acer inoxidable 316, de 10 mm de diàmetre i composició 7x19+0, homologat per a línia de vida horitzontal segons UNE_EN 795/A1, fixat als terminals i als elements de suport intermig (separació < 15 m) i tesat. Inclòs certificat d'homologació

AMIDAMENT DIRECTE 24,150

9 EB71UE40 u Conjunt d'elements per als dos extrems d'una línia de vida horitzontal fixa, formats per dos terminals d'acer inoxidable, els dos amb element amortidor de caigudes, fixats amb cargols d'acer inoxidable, un tensor de forqueta per a regulació del cable i dos terminals de cable amb elements protector, segons UNE_EN 795/A1. Inclòs certificat d'homologació.

AMIDAMENT DIRECTE 3,000

10 EB71US10 u Columna d'acer inoxidable de 50 cm d'alçada, amb placa d'ancortge per a suport de fixacions de línia de vida horitzontal fixa, ancorada a estructura, coberta o paviment amb fixacions mecàniques. inclòs certificat d'homologació.

AMIDAMENT DIRECTE 4,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 05 COBERTA
 NIVELL 4 02 PLANA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E5Z15N2B	m2	C10. Formació de pendents amb formigó cel·lular sense granulat, de densitat 300 kg/m3, de 10 cm de gruix mitjà, amb acabat remolinat

AMIDAMENT DIRECTE 9,140

2 E7B11AB0 m2 C11. Geotèxtil format per feltre de polipropilè teixit de 110 a 130 g/m2, col·locat sense adherir, TIPUS typar sf-37 o equivalent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	Solape	-	-	
2			9,140	1,150			10,511

TOTAL AMIDAMENT 10,511

3 E7219DN4 m2 C04 / C12. Membrana per a impermeabilització de cobertes GA-5 segons UNE 104402, de dues làmines, de densitat superficial 9.3 kg/m2 formada per làmina de betum modificat LBM (SBS)-40/G amb una armadura FV de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2 i acabat de color estàndard sobre làmina de betum modificat LBM (SBS)-24-FV amb armadura de feltre de fibra de vidre de 60 g/m2, adherides amb oxiasfalt OA 90/40, prèvia imprimació. Inclou encavalcament mínim de 20 cm reforços i doblats de solapament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	Solape	-	-	
2			9,140	1,150			10,511

TOTAL AMIDAMENT 10,511

4 E7Z328P3 m2 Reforç lineal de membrana, amb làmina bituminosa d'oxiasfalt LO-40-FP amb armadura de feltre de polièster de 130 g/m2, adherida amb oxiasfalt, prèvia imprimació, fixada amb oxiasfalt

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 33

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Longitud	Longitud	Longitud	Alçada	
2			4,630			0,300	1,389
3			2,200			0,300	0,660
4			4,500			0,300	1,350
5			2,030			0,300	0,609
6			3,000	4,000	0,800	0,300	2,880

TOTAL AMIDAMENT 6,888

5 E7C2E864LR90 m2 C13. Aïllament de planxa de poliestirè extruït (XPS), de 80 mm de gruix, resistència a compressió ≥ 300 kPa, resistència tèrmica entre 2,353 i 2,162 m².K/W, amb la superfície acanalada i cantell encadellat tipus ref. 2138517 de la serie URSA XPS d'URSA o equivalent, col·locada amb fixacions mecàniques

AMIDAMENT DIRECTE 9,140

6 E5113391 m2 C14. Acabat de terrat amb capa de protecció de palet de riera de 15 a 25 mm de diàmetre de 10 cm de gruix, col·locat sense adherir.

AMIDAMENT DIRECTE 9,140

7 E5521291 u C15 / CU. Claraboia quadrada de forma parabòlica, fixa, de 2 làmines de metacrilat, per a un buit d'obra de 90x90 cm amb sòcol prefabricat de polimetimetacrilat PMMA modificat, d'alt impacte, acabat en blanc opal, col·locada amb fixacions mecàniques amb garantia d'estanqueïtat.

AMIDAMENT DIRECTE 3,000

8 K8J9TA72 M C16. marxapeu de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat en calent i acabada lacada color a definir per la DF, d'1 mm de gruix, 40 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 4 plecs, per a remat inferior de fusteria i de remat superior de coberta

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Longitud	Longitud	Longitud	-	
2			4,630				4,630
3			2,200				2,200
4			4,500				4,500
5			2,030				2,030
6			3,000	4,000	0,800		9,600

TOTAL AMIDAMENT 22,960

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Longitud	Longitud	Longitud	-	
2			4,630				4,630
3			2,200				2,200
4			4,500				4,500
5			2,030				2,030
6			3,000	4,000	0,800		9,600

TOTAL AMIDAMENT 22,960

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 34

10 E5ZDW25A m Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat, de 0.8 mm de gruix, 50 cm de desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs, per a minvell, col·locat amb fixacions mecàniques, amb perfils conformats d'estanquitat, i segellat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	-	-	
2	a canal						
3			1,000	2,810			2,810

TOTAL AMIDAMENT 2,810

11 E5ZD5DD4 m Minvell fixat al parament, de planxa d'acer galvanitzat de 0,7 mm de gruix, preformada i de 45 cm de desenvolupament, col·locada amb fixacions mecàniques; inclou segellat amb cordó danoflex o equivalent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2			1,000	1,500			1,500
3			1,000	16,200			16,200
4			1,000	2,400			2,400
5			4,630				4,630
6			2,200				2,200
7			4,500				4,500
8			2,030				2,030
9			3,000	4,000	0,800		9,600

TOTAL AMIDAMENT 43,060

12 151ZI020 m2 F06. Formació de remat de coberta executat amb mur de 20 cm de gruix, de bloc foradat llis de 40x20x20 cm, de morter de ciment gris per a revestir, col·locat amb morter de ciment 1:3. s'inclou el massissat amb formigó ha-25/f/10/i, de consistència fluida i grandària màxima del granulat 10 mm i armat amb 1 d.10 c/40 cm vertical i 2 d.8 c/40 cm. horitzontal incloent connexió a l'estructura.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	edifici annex	T					
2			2,000	4,500	0,800		7,200
3			2,000	2,000	0,800		3,200
4			2,000	4,500	0,800		7,200
5			2,000	3,000	0,800		4,800

TOTAL AMIDAMENT 22,400

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 06 TANCAMENTS I DIVISIÓRIES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E83E746B	m2	TV12. 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 63 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'ampl·ria i canals de 48 mm d'ampl·ria, amb 1 placa tipus estàndard (A) de 15 mm de gruix, fixada mecànicament i aïllament amb plaques de llana mineral de roca

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	-	Total

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 35

2	planta primera	1,000	14,090	2,500	35,225
3		1,000	0,570	2,500	1,425
4		1,000	1,700	2,500	4,250
5		1,000	1,200	2,500	3,000
6		1,000	0,240	2,500	0,600
7		1,000	0,810	2,500	2,025
8		1,000	0,410	2,500	1,025
9		1,000	3,080	2,500	7,700
10		1,000	1,310	2,500	3,275
11		1,000	0,880	2,500	2,200
12		1,000	0,240	2,500	0,600
13		1,000	1,210	2,500	3,025
14		1,000	1,510	2,500	3,775

TOTAL AMIDAMENT**68,125**

2 E652234R m2

TV6. Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfilera de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 98 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques tipus estàndard (A) a cada cara de 12.5 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica $\geq 1,081$ m2.K/W

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	-	
2	planta primera		1,000	4,570	2,500		11,425
3			1,000	4,260	2,500		10,650
4			1,000	2,150	2,500		5,375
5			1,000	0,950	2,500		2,375

TOTAL AMIDAMENT**29,825**

3 E652A3AR m2

TV7. Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfilera de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 142 mm, muntants cada 400 mm de 70 mm d'amplària i canals de 70 mm d'amplària, 2 plaques tipus estàndard (A) a cada cara de 18 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica $\geq 1,622$ m2.K/W

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	-	
2	planta primera		1,000	2,300	2,500		5,750

TOTAL AMIDAMENT**5,750**

4 E83E8KIB m2

EE1. EE2. EE6. Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada reforçada en H amb perfilera de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 120 mm, muntants cada 600 mm de 90 mm d'amplària i canals de 90 mm d'amplària, amb 2 plaques tipus estàndard (A) de 15 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament amb plaques de llana mineral de roca

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	-	
2	planta primera		1,000	4,670	2,500		11,675
3			1,000	0,880	2,500		2,200
4			1,000	4,360	2,500		10,900
5	planta segona		1,000	4,820	2,700		13,014
6			1,000	0,950	2,700		2,565

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 36

TOTAL AMIDAMENT 40,354

5	14E229E3	m2	TV9. Paret estructural per a revestir, de 15 cm de gruix, de bloc de morter de ciment foradat, R-6, de 400x200x150 mm, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter de ciment pòrtland amb filler calcari, de dosificació 1:0,5:4 (10 N/mm ²) i amb una resistència a compressió de la paret de 3 N/mm ² amb traves i brancals massissats amb formigó per a fàbrica de blocs de morter de ciment, de 225 kg/m ³ , amb una proporció en volum 1:3:6, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L/32,5 R i granulat de pedra calcària de grandària màxima 20 mm, col·locat manualment i armat amb acer en barres corrugades elaborat a l'obra B500S de límit elàstic >= 500 N/mm ² per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment, m2 de superfície realment executada sense incloure cercols ni llindes
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Unitats	Longitud	Alçada	Total
2			3,000	4,000	1,000	0,400	4,800

TOTAL AMIDAMENT 4,800

6	K612LM1K	m2	Paret divisòria recolzada de gruix 11.5 cm, de totxana, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 240x115x100 mm, per a revestir, col·locat amb morter 1:2:10 amb ciment CEM II
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	-	Total
2	tancament caixò baixants façana pati		4,000	0,500	2,500		5,000

TOTAL AMIDAMENT 5,000

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	EDIFICI ANNEX
Títol 4	07	PAVIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E9DC1N2I	m2	A04/A05. Paviment interior, de rajola de gres porcellànic premat esmaltat antilliscant, grup Bla (UNE-EN 14411), de forma quadrada, preu alt, de 60x60 cm, model NEUTRA color CREAM de CIFRE o equivalent de 60x60x12mm, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2-E S1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888). Juntes perimetrals de 5mm i entre rajoles de 2mm. Beurada de ciment blanc per omplir les juntes. Inclou part proporcional de peces amb especejament especial per remat en perímetre i passos de porta i part proporcional de sòcol en perímetres del mateix material de 60x12mm i peces especials per a graons d'escala amb acabat antilliscant.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	-	-	-	Total
2	planta baixa		3,030				3,030
3	planta primera		25,190				25,190
4			5,150				5,150
5			12,680				12,680
6			14,110				14,110
7			3,030				3,030
8			7,980				7,980
9			8,220				8,220
10	planta segona		3,030				3,030

TOTAL AMIDAMENT 82,420

2	E9551128IRT7	m2	A03. Paviment tècnic interior registrable de la casa Kingspan. Panel DARWIN BLUE d'espessor 25 mm A1 segons UNE-EN13501, en rajola de 600x600mm, amb nucli compactat d'elements petris de 15 mm de gruix
---	--------------	----	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 37

amb densitat de 2200 kg/m³, hidròfug, ecològic, amb estabilitat dimensional garantida, amb imprimació a cara inferior, acabat superior en gres porcel·lànic de CIFRE o equivalent de 600x600x12 mm, color CREAM i cantells de PVC protegint l'acabat. Muntat sobre pedestals ripus ALPHA V de Kingspan o equivalent d'acer zincat amb cap junt antivibratòria fabricada en poliuretà ecològic i mediambiental ABS amb suports cruciformes per al posicionament positiu del panell, amb regulació del nivell de sòl mitjançant rosca al pedestal. Tot inclòs.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	-	-	-	
2	planta baixa		84,250				84,250

TOTAL AMIDAMENT

84,250

3	E9P67A48	m2	Paviment de linòleum en rotlle classe 23-34-42 segons UNE-EN 548 i de gruix de 2.5 mm, col·locat amb adhesiu acrílic de dispersió aquosa i soldat en calent amb cordó cel·lular de diàmetre 4 mm Inlcou part proporcional de peces amb espequejament especial per remat en perímetre i passos de porta i part proporcional de sòcol en perímetres de material dm de 60x12mm				
---	----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	-	-	-	
2	planta segona		10,630				10,630
3			17,770				17,770
4			4,400				4,400
5			5,400				5,400
6			7,480				7,480
7			31,280				31,280
8			1,940				1,940

TOTAL AMIDAMENT

78,900

4	E9U7U010	m	Sòcol de fusta de tauler de DM de 25 mm de gruix, per a pintar o envernissar, de 10 cm d'alçària, col·locat amb tacs d'expansió i cargols				
---	----------	---	---	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE

80,000

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	EDIFICI ANNEX
Títol 4	08	REVESTIMENTS

NUM.	CODI	U ^a	DESCRIPCIÓ
1	E8449220	m2	<p>Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus hidròfuga (H), per a revestir, de 15 mm de gruix i vora afinada (BA), amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1.2 m , per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim.</p> <p>Cel ras continu de plaques de guix laminat hidròfuga de 15 mm de gruix, fixat mitjançant perfil·leria d'acer galvanitzat cargolada a forjat. Perfils continus en forma de "U" de 47 mm d'ample (T-47) i separats entre ells 400 mm, degudament suspesos del sostre per mitjà de peces d'anivellament polivalents PL-75 degudament fixades al sostre i unint les seves ales amb cargols tipus PLADUR MMx9,5 en ambdues ales del perfil T-47 i encaixats en el Perfil Clip fixat mecànicament en tot el perímetre.</p> <p>Inclou part proporcional de tabiques verticals en canvis de nivell, forats per integrar elements d'instal·lacions i registres integrats</p>

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

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 38

1	C	Sup.	-	-	-	
2	planta segona	17,810				17,810
3		10,750				10,750
4		5,300				5,300

TOTAL AMIDAMENT 33,860

2 E8445220 m2 Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 15 mm de gruix i vora afinada (BA), amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1.2 m , per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim.

Cel ras continu de plaques de guix laminat de 15 mm de gruix, fixat mitjançant perfil·leria d'acer galvanitzat cargolada a forjat. Perfils continus en forma de "U" de 47 mm d'ample (T-47) i separats entre ells 400 mm, degudament suspesos del sostre per mitjà de peces d'anivellament polivalents PL-75 degudament fixades al sostre i unint les seves ales amb cargols tipus PLADUR MMx9,5 en ambdues ales del perfil T-47 i encaixats en el Perfil Clip fixat mecànicament en tot el perímetre.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	-	-	-	
2	planta primera		82,420				82,420
3	planta segona		3,500				3,500

TOTAL AMIDAMENT 85,920

3 E8446105 m2 Cel ras registrable de plaques de guix laminat amb acabat llis, 600x 600 mm i 9.5 mm de gruix , sistema desmuntable amb estructura d'acer galvanitzat vist format per perfils principals amb forma de T invertida de 15 mm de base col·locats cada 1.2 m i fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1.2 m, amb perfils secundaris col·locats formant retícula de 600x 600 mm, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	-	-	-	
2	planta segona		4,420				4,420
3			1,940				1,940

TOTAL AMIDAMENT 6,360

4 E8122112 m2 Enguixat reglejat sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	-	Total
2	planta segona		2,000	4,370	2,700		23,598
3			1,000	1,560	2,700		4,212
4			1,000	0,830	2,700		2,241
5			1,000	2,790	2,700		7,533
6			1,000	3,290	2,700		8,883
7			1,000	0,630	2,700		1,701
8			1,000	3,350	2,700		9,045
9			1,000	1,900	2,700		5,130
10			1,000	3,190	2,700		8,613
11			1,000	1,390	2,700		3,753
12			1,000	2,970	2,700		8,019
13			1,000	1,370	2,700		3,699
14			1,000	0,620	2,700		1,674
15			1,000	4,390	2,700		11,853

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 39

TOTAL AMIDAMENT 99,954

- 5 E8121312 m2 Enguixat a bona vista sobre parament horitzontal interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	-	-	-	
2	planta baixa		3,500				3,500
3	planta primera		3,500				3,500

TOTAL AMIDAMENT 7,000

- 6 E811B6E2 m2 AP/F03 Arrebossat projectat reglejat, sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSIII-W2, segons UNE-EN 998-1, remolinat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	-	Alçada	
2	façana plaça		1,000	8,150		8,500	69,275
3	façana pati planta primera		1,000	4,680		2,500	11,700
4			1,000	2,050		2,500	5,125
5			1,000	2,410		2,500	6,025
6	barana		2,000	4,470		1,200	10,728
7	planta segona laterals		2,000	1,100		2,500	5,500
8			1,000	4,450		2,500	11,125
9			1,000	0,220		2,500	0,550
10			1,000	0,560		2,500	1,400
11	planta coberta xemeneia		1,000	0,640		3,000	1,920
12			1,000	0,700		3,000	2,100
13			1,000	0,600		3,000	1,800
14	xemeneia costat lluernari		2,000	1,250		1,800	4,500
15			1,000	0,680		1,800	1,224

TOTAL AMIDAMENT 132,972

- 7 K898D620 m2 AP / F03. Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura a la calç amb acabat llis, amb dues capes d'acabat. Pintat acabat Weber TENE-MICRO i Weber CS, color igual a la F1 o equivalent. Inclou part proporcional de perfils de remat en cantonades, remats superiors i inferiors, brancals i dintells de portes i finestres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	-	Alçada	
2	façana plaça		1,000	8,150		8,500	69,275
3	façana pati planta primera		1,000	4,680		2,500	11,700
4			1,000	2,050		2,500	5,125
5			1,000	2,410		2,500	6,025
6	barana		2,000	4,470		1,200	10,728
7	planta segona laterals		2,000	1,100		2,500	5,500
8			1,000	4,450		2,500	11,125
9			1,000	0,220		2,500	0,550
10			1,000	0,560		2,500	1,400

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 40

11	planta coberta xemeneia	1,000	0,640	3,000	1,920
12		1,000	0,700	3,000	2,100
13		1,000	0,600	3,000	1,800
14	xemeneia costat lluernari	2,000	1,250	1,800	4,500
15		1,000	0,680	1,800	1,224

TOTAL AMIDAMENT**132,972**

8 E898J2A0

m2

Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat. Pintura tipus 4000 Plastico Mate interior ER de Valentine color NCS S1002Y50R o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	-	
2	planta primera		1,000	2,380	2,500		5,950
3			2,000	4,520	2,500		22,600
4			1,000	3,360	2,500		8,400
5			1,000	2,210	2,500		5,525
6			2,000	1,450	2,500		7,250
7			1,000	0,400	2,500		1,000
8			2,000	0,980	2,500		4,900
9			2,000	5,770	2,500		28,850
10			2,000	1,340	2,500		6,700
11			2,000	6,250	2,500		31,250
12			3,000	4,260	2,500		31,950
13			1,000	6,350	2,500		15,875
14	planta segona		1,000	5,130	2,500		12,825
15			1,000	3,500	2,500		8,750
16			1,000	0,980	2,500		2,450
17			1,000	5,840	2,500		14,600
18			4,000	2,500	2,500		25,000
19			3,000	3,090	2,500		23,175
20			2,000	2,030	2,500		10,150
21			2,000	4,010	2,500		20,050
22			1,000	2,150	2,500		5,375
23			1,000	4,320	2,500		10,800
24			1,000	2,650	2,500		6,625
25			1,000	5,070	2,500		12,675
26			3,000	4,480	2,500		33,600
27			2,000	1,900	2,500		9,500
28			3,000	1,380	2,500		10,350
33							

TOTAL AMIDAMENT**376,175**

9 E898K2A0

m2

Pintat de parament horitzontal / inclinat de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat. Pintura tipus 4000 Plastico Mate interior ER de Valentine color NCS S1002Y50R o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	Pendent	-	-	Total
2	planta primera		75,760				75,760
3	planta segona		80,910	1,050			84,956

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 41

4 2,930 2,930

TOTAL AMIDAMENT 163,646

10 K8B2T1E3 M2 Repàs de pintures de paraments existents

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	-	-	-	Total
2	planta segona		31,040				31,040
3			7,730				7,730
4			6,460				6,460

TOTAL AMIDAMENT 45,230

11 E83KT741 M2 Revestiment AP31. revestiment de paraments verticals amb aplacat de fusta de pi de flandes marcant llatges verticals de 20cm. d'ample sobre subestructura de rastrells de fusta de 35x35mm., amb fixacions mecàniques, tot integrant panelat de fusta en les portes tipus pi31

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1				1,000	2,900		2,900
2				1,000	2,650		2,650
3				1,000	2,950		2,950
4				1,000	2,650		2,650

TOTAL AMIDAMENT 11,150

12 E8B41110 m2 Pintat antigraffiti de parament vertical, amb una capa de producte decapant, esbandida amb aigua, una capa d'imprimació antigraffiti adherent i dues capes de vernís protector antigraffiti

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	-	Alçada	
2	façana plaça		1,000	8,150		3,000	24,450

TOTAL AMIDAMENT 24,450

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 09 TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES
 NIVELL 4 01 FINESTRES I BALCONERES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	KFCFF31	u	FF 31. Dimensions 251x240 cm Descripció: Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb vernís incolor setinat de la casa CEDIRA o equivalent, format per: 2 fulles batents de 98.5x240 cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. un full fixe de fusta de dimensions 54x240cm amb aïllament interior de llana de roca. Amb conjunt de lames de fusta LF31 Amb element de fusta i aïllament per tapar el cantell del forjat, en unió amb la fusteria FF33. Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueïtat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 42

2 KFCFF32 u FF32. Dimensions 326x225cm
 Descripció:
 Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb vernís incolor setinat model de la casa CEDIRA o equivalent, format per: 2 fulles batents de 98.5x225 cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. un full batent de 128x225 cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament amb clau per neteja i manteniment Amb conjunt de lames de fusta LF32. Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada.

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

3 KFCFF33 u FF33. Dimensions 251x250 cm
 Descripció:
 Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb vernís incolor setinat de la casa CEDIRA o equivalent, format per:
 2 fulles batents de 98.5x250 cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent.
 un full fixe de fusta de dimensions 54x250cm amb aïllament interior de llana de roca.
 Amb conjunt de lames de fusta LF31
 Amb element de fusta i aïllament per tapar el cantell del forjat, en unió amb la fusteria FF31
 Amb element de fusta i aïllament per tapar el cantell del forjat, en unió amb la fusteria FF35
 Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada.

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

4 KFCFF34 u FF34. Dimensions 150x179 cm
 Descripció:
 Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb vernís incolor setinat de la casa CEDIRA o equivalent, format per: 2 fulles batents de 75x179 cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb tubular d'acer inoxidable com a passamà exterior
 Amb calaix perimentral de fusta de pi de Flandes, formació de dintel, voladiu, ampit i brancals, de pi de Flandes, acabat amb lasurs i xapa superior de protecció amb goteró d'acer lacat en marró (RAL 8019). Amb element de fusta i aïllament per tapar el cantell del forjat, en unió amb la fusteria FF36
 Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada.

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

5 KFCFF35 u FF35. Dimensions 251x292 cm
 Descripció:
 Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb vernís incolor setinat de la casa CEDIRA o equivalent, format per:
 2 fulles batents de 98.5x292 cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. un full fixe de fusta de dimensions 54x292cm amb aïllament interior de llana de roca. Amb conjunt de lames de fusta LF31
 Amb element de fusta i aïllament per tapar el cantell del forjat, en unió amb la fusteria FF35
 Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada.

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

6 KFCFF36 u FF36. Dimensions 150x220 cm
 Descripció:
 Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb vernís incolor setinat de la casa CEDIRA o equivalent, format per: 2 fulles batents de 75x220 cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent.
 Amb barana exterior
 Amb calaix perimentral de fusta de pi de Flandes, formació de dintel, voladiu, ampit i brancals, de pi de Flandes, acabat envernissat igual a la fusteria i xapa superior de protecció amb goteró d'acer lacat en marró

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 43

(RAL 8019). Amb element de fusta i aïllament per tapar el cantell del forjat, en unió amb la fusteria FF34
Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueïtat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

- 7 KFCFF37 u FF37. Dimensions 180x91 cm
Descripció:
Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb vernís incolor setinat de la casa CEDIRA o equivalent, format per:
1 fulla oscil-lo-batent de 180x91cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent.
Amb marxapeu per la part exterior d'acer galvanitzat acabat lacat, segons detalls constructius.
Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueïtat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada.

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

- 8 KFCFF38 u FF38. Dimensions 210x91 cm
Descripció: Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb vernís incolor setinat de la casa CEDIRA o equivalent, format per:
1 fulla oscil-lo-batent de 210x91cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent.
Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueïtat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada.

AMIDAMENT DIRECTE 3,000

- 9 KFCFF39 u FF39. Dimensions 94x118 cm
Descripció:
Conjunt nou de fusteria per a terrat model Roto sèrie 43 de Maydisa o equivalent, de fusta de pi de Flandes acabat envernissat per l'interior i recoberta exteriorment per perfil·leria d'alumini lacat de color marró (RAL 8019) amb cap cargol exterior en contacte directe amb la fusta. Format per:
1 full fix de 78x101 cm amb vidre 4/16/4 amb gas argó a l'interior i butiral acústic per garantir 45dBA
Formant 82° amb fusteria FF11
Amb element d'unió amb fusteria F11 per a formació de canal de recollida d'aigües de formigó rematada per xapa d'alumini.
Amb conjunt de lames LF33
Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueïtat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

- 10 KFCFF44 u FF44. Dimensions 220x90 cm
Descripció: Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb vernís incolor setinat de la casa CEDIRA o equivalent, format per:
1 fulla batent de 120x111cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra).
Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueïtat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

- 11 KFCFF11 u FF11. Dimensions 168x611 cm
Descripció: Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes acabat envernissat model 69 de Soldevila o equivalent format per: 2 fulles oscilobatents de 77x287 cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament amb clau per neteja i manteniment 1 full fix opac de fusta de pi de Flandes acabat envernissat de 173x132 cm
2 fulles oscilobatents de 104x220 cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament amb clau per neteja i manteniment
Amb conjunt de lames de fusta LF11

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 44

Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210. Totalment col·locada amb pany i clau mestrejada.

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

12 PPA001 m2

Antitermites Plus. Tractament incolor de la fusta en disolvent orgànic amb acció preventiva i curativa en front a insectes Xylòfags. Tractades a taller per a classe de risc 1, 2 i 3 segons EN-335-1.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	-	Total
2			1,000	2,510	2,400		6,024
3			1,000	3,260	2,250		7,335
4			1,000	2,510	2,500		6,275
5			1,000	1,500	1,790		2,685
6			1,000	1,500	2,200		3,300
7			1,000	1,510	2,920		4,409
8			2,000	1,800	0,910		3,276
9			3,000	2,100	0,910		5,733
10			1,000	1,200	1,110		1,332
11			1,000	2,220	0,900		1,998
12			1,000	1,680	6,110		10,265
13			1,000	0,940	1,180		1,109
14			1,000	0,940	1,180		1,109
15			1,000	2,500	8,900		22,250
16			1,000	1,350	2,200		2,970
17			1,000	1,680	6,110		10,265
18			2,000	1,530	1,350		4,131
19			2,000	1,900	1,600		6,080

TOTAL AMIDAMENT

100,546

13 E8AA1CC1 m2

Envernissat de portes / finestres / mampares i/o balconeres de fusta, al vernís de poliuretà, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida i dues d'acabat, amb la superfície mat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	-	Total
2			1,000	2,510	2,400		6,024
3			1,000	3,260	2,250		7,335
4			1,000	2,510	2,500		6,275
5			1,000	1,500	1,790		2,685
6			1,000	1,500	2,200		3,300
7			1,000	1,510	2,920		4,409
8			2,000	1,800	0,910		3,276
9			3,000	2,100	0,910		5,733
10			1,000	1,200	1,110		1,332
11			1,000	2,220	0,900		1,998
12			1,000	1,680	6,110		10,265
13			1,000	0,940	1,180		1,109
14			1,000	0,940	1,180		1,109
15			1,000	2,500	8,900		22,250
16			1,000	1,350	2,200		2,970

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 45

17	1,000	1,680	6,110	10,265
18	2,000	1,530	1,350	4,131
19	2,000	1,900	1,600	6,080

TOTAL AMIDAMENT 100,546

14 E552TC30 U Cu30. claraboia quadrada de forma parabòlica, fixa, de 2 làmines de metacrilat, per a un buit d'obra de 90x90 cm de la casa maydisa o equivalent, amb sòcol prefabricat de poliester reforçat amb fibra de vidre i aïllament tèrmic interior, amb cúpula de polimetil metacrilat, d'alt impacte, acabat en blanc òpal, col·locada amb fixacions mecàniques amb garantia d'estanqueïtat. Totalment instal·lada

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 09 TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES
 NIVELL 4 02 LAMES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EAVDDAAB	m2	Gelosià de panell fix formada per llistons de fusta pi flandes de 7,5 x 20 cm2 de secció separats segons plànols amb tractament fungicida i lasur per anar a l'exterior, fixats mecànicament sobre subestructura metàl·lica de xapes d'acer galvanitzat en calent de 1,5 mm de gruix col·locats segons detalls i F1 de la Casa de la Vila. Tot inclòs.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	-	Total
2	LF31		1,000	2,500	8,900		22,250
3	LF32		1,000	1,350	2,200		2,970
4	LF11		1,000	1,680	6,110		10,265
5	LF33		2,000	1,530	1,350		4,131
6			2,000	1,900	1,600		6,080

TOTAL AMIDAMENT 45,696

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 09 TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES
 NIVELL 4 03 MAMPARES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EAQDTM30	u	Ma30. Dimensions 49x220 cm Descripció: Mampara interior formada per: 2 lames verticals de fusta de pi de Flandes acabat amb lasurs de 7,5x20x220cm de subestructura del vidres fix 4+4 de 36x220cm.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2	EAQDTM31	u	Ma31. Dimensions 407x220 cm Mampara interior formada per: 2 portes batents de 85x220cm de fusta de Pi de Flandes acabat pintat, amb element fix de remat de testa d'envà. Tot enrasat per la cara exterior. 5 lames verticals de fusta de pi de Flandes acabat pintat de 7,5x20x220cm de subestructura dels 3 vidres fixos 4+4 de 60/63x220cm, centrats respecte el muntant.
---	----------	---	---

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 46

Pany i maneta de palanca model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra) Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

3 PPA001 m2 Antitermites Plus. Tractament incolor de la fusta en disolvent orgànic amb acció preventiva i curativa en front a insectes Xylòfags. Tractades a taller per a classe de risc 1, 2 i 3 segons EN-335-1.

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

4 E8AA2BC1 M2 Envernissat de portes interiors i exteriors cegues de fusta, o de fusta i vidre, al vernís sintètic, amb tractament de lasurs, una capa de protector químic insecticida-fungicida i dues d'acabat, amb la superfície mate

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	mampara MA6			4,600	2,500	2,000	23,000
2	mampara MA7			4,500	2,500	2,000	22,500
3	mampara MA8			4,700	2,500	2,000	23,500
4	mampara MA9			4,500	2,500	2,000	22,500
5	mampara MA10			4,700	2,500	2,000	23,500
6	porta PI2			0,950	2,200	2,000	4,180
7	porta PI11			1,300	2,200	2,000	5,720
8	porta PI12			1,050	2,100	2,000	4,410
9	porta PI13		2,000	0,950	2,100	2,000	7,980
10	ma 11			3,700	2,300	2,000	17,020
11	ff12			4,550	1,450	2,000	13,195

TOTAL AMIDAMENT 167,505

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 09 TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES
 NIVELL 4 04 PORTES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EAQDTPI2	u	Pi2. Dimensions 94x220 cm Descripció: Porta interior nova de fusta de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets formada per un full batent de 45 mm de gruix contraxapat interiorment Bastiment de 10 cm Pany i maneta de palanca del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra) Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 304 de la casa Ocariz o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2 EAQDTPI4 u Pi4. Dimensions 160x210 cm
 Descripció:
 Conjunt nou de fusteria de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets format per:
 1 fulla fixa de 70x210 cm de vidre 4+4
 1 fulla batent de 90x210 cm de vidre 4+4 amb accionament manual mitjançant maneta de palanca model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra).Bastiment de 15cm. Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

3 EAQDTPI1 u Conjunt nou de fusteria de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets format per: 1 fulla batent de 98x220 cm de vidre 4+4 amb accionament manual mitjançant maneta de palanca model que a la F1, d'acer inox

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 47

AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra) Bastiment de 36cm. Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

4 EAQDTP11 u Pi11. Dimensions 130x220 cm
 Descripció:
 Conjunt nou de fusteria de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, format per:
 1 fulla fixa de 40x220 cm amb vidre 4+4
 1 fulla batent de 90x220 cm amb vidre 4+4 Bastiment de 10 cm. Pany i maneta de palanca del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra)
 Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

5 EAQDTP12 u Pi12. Dimensions 105x210 cm
 Descripció:
 Conjunt nou de fusteria de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, format per:
 1 fulla fixa de 15x220 cm amb vidre 4+4
 1 fulla batent de 90x220 cm amb vidre 4+4 Bastiment de 10 cm. Pany i maneta de palanca del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra)
 Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

6 EAQDTP31 u Pi31. Dimensions 90x220 cm + fixe superior de 90x50 cm
 Descripció:
 Porta interior nova de fusta de pi de Flandes pintat, formada per un full batent de 45 mm de gruix amb vidre 4+4, amb fix superior aplacant l'envà. Bastiment de 20 cm. Integrada en el trasdosat de fusta segons detalls, AP31. Pany i maneta de palanca model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra)
 Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent. Amb molla de retorn.

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

7 EAQDTP32 u Pi32. Dimensions 90x220 cm
 Descripció:
 Porta interior nova de fusta de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets, formada per un full batent de 45 mm de gruix amb vidre 4+4
 Bastiment de 25 cm, i frontal tapant el cantell de l'envà. Tot integrat. Pany i maneta de palanca model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra) Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

8 EAQDTP33 u Pi33. Dimensions 90x210 cm Descripció:
 Porta interior nova de fusta de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets, formada per un full batent de 45 mm de gruix contraxapat interiorment Bastiment de 15 cm
 Pany i maneta de palanca model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent.
 Amb clau (amb joc de clau mestra)
 Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	EDIFICI ANNEX
Títol 4	09	TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES
NIVELL 4	05	ARMARIS

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 48

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	EAQSTA31	u	Frontal AF31. formació de frontal de portes d'armari per un buit d'obra de 50x240cm. amb una porta batent, composició segons plànol detall, format per tauler de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, hidròfug, de 16 mm de gruix; inclou ferrament per a penjar d'alumini anoditzat, pany, i clau; s'inclou en el preu els bastiments dels gruixos necessaris, aplomat i folrat de bastiment, ajustat de la fulla, fixació del farratges i anivellat, petit material i ajust final. s'inclou el pintat de la porta a l'esmalt sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat o xapat amb fusta de pi de flandes i folrat de bastiment a taller i el repàs i pintat de les tapetes a obra.
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
2	EAQSTA32	u	Frontal AF32. Formació de frontal de portes d'armari per un buit d'obra de 125x265cm. amb dues portes batents, composició segons plànol detall, format per tauler de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, hidròfug, de 16 mm de gruix; inclou ferrament per a penjar d'alumini anoditzat, pany, i clau; s'inclou en el preu els bastiments dels gruixos necessaris, aplomat i folrat de bastiment, ajustat de la fulla, fixació del farratges i anivellat, petit material i ajust final. s'inclou el pintat de la porta a l'esmalt sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat o xapat amb fusta de pi de flandes i folrat de bastiment a taller i el repàs i pintat de les tapetes a obra.
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
3	EAQSTA33	u	Frontal AF33. Formació de frontal de portes d'armari per un buit d'obra de 50x250cm. amb una porta batent, composició segons plànol detall, format per tauler de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, hidròfug, de 16 mm de gruix; inclou ferrament per a penjar d'alumini anoditzat, pany, i clau; s'inclou en el preu els bastiments dels gruixos necessaris, aplomat i folrat de bastiment, ajustat de la fulla, fixació del farratges i anivellat, petit material i ajust final. s'inclou el pintat de la porta a l'esmalt sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat o xapat amb fusta de pi de flandes i folrat de bastiment a taller i el repàs i pintat de les tapetes a obra.
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
4	EAQSTA34	u	Frontal AF34. Formació de frontal de portes d'armari per un buit d'obra de 125x265cm. amb dues portes batents, composició segons plànol detall, format per tauler de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, hidròfug, de 16 mm de gruix amb aplacat de fusta de pi de flandes marcant llatges verticals de 20cm. d'ample; inclou ferrament per a penjar d'alumini anoditzat, pany, i clau; s'inclou en el preu els bastiments dels gruixos necessaris, aplomat i folrat de bastiment, ajustat de la fulla, fixació del farratges i anivellat, petit material i ajust final. s'inclou el xapat amb fusta de pi de flandes i folrat de bastiment a taller i el repàs i pintat de les tapetes a obra
			AMIDAMENT DIRECTE 2,000
5	EAQSTA35	u	Frontal AF35. Formació de frontal de portes d'armari per un buit d'obra de 50x295cm. amb una porta batent, composició segons plànol detall, format per tauler de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, hidròfug, de 16 mm de gruix; inclou ferrament per a penjar d'alumini anoditzat, pany, i clau; s'inclou en el preu els bastiments dels gruixos necessaris, aplomat i folrat de bastiment, ajustat de la fulla, fixació del farratges i anivellat, petit material i ajust final. s'inclou el pintat de la porta a l'esmalt sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat o xapat amb fusta de pi de flandes i folrat de bastiment a taller i el repàs i pintat de les tapetes a obra.
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
6	EAQSTAF5	u	Frontal AF5. Formació de frontal de portes d'armari per registre d'instal·lacions per un buit d'obra de 110x250cm. amb quatre portes batents, composició segons plànol detall, format per tauler de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, hidròfug, de 16 mm de gruix; inclou ferrament per a penjar d'alumini anoditzat, pany, i clau; s'inclou en el preu els bastiments dels gruixos necessaris, aplomat i folrat de bastiment, ajustat de la fulla, fixació del farratges i anivellat, petit material i ajust final. s'inclou el pintat de la porta a l'esmalt sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat o xapat amb fusta de pi de flandes i folrat de bastiment a taller i el repàs i pintat de les tapetes a obra.
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 49

Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	EDIFICI ANNEX
Títol 4	10	SERRALLERIA I PROTECCIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EB14TBM1	u	Barana BM1 de 135cm de llum lliure, formada per platina horitzontal de 35.5mm de passamà d'acer galvanitzat en calent, platina plegada cap a l'interior per fixar-se a parament vertical amb una volandera i cargol rosca. acabat pintat amb esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat, col·locat cargolat al parament vertical de brançal de finestres

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

2	EB12TBM2	u	Barana, d'acer galvanitzat en calent tipus BM2 de dimensions 135x110cm. formada per dues platines 35.5 travessers superior i inferior i platines verticals 20.4 separades 10cm. les platines superior i inferior es pleguen cap a l'interior per fixar-se a parament vertical amb una volandera i cargol rosca. acabat pintat amb esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

3	EB12TBM3	u	Barana d'acer galvanitzat en calent tipus BM3 de dimensions 450x110cm. formada per dues platines 35.5 travessers superior i inferior i platines verticals 20.4 separades 10cm. les platines superior i inferior es pleguen cap a l'interior per fixar-se a parament vertical amb una volandera i cargol rosca. acabat pintat amb esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat En superar els 60cm es disposarà d'una pota central Acabat pintat a l'esmalt sintètic en color a definir per la DF.
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE

1,000

4	EB12TBM5	u	Barana de seguretat BM5 d'alumini model PSAR contrapesada de la casa PROF SAFETY o equivalent.(longitud aproximada. Alçada a confirmar per la casa subministradora). Tot inclòs. Totalment instal.lada.
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT

1,000

5	EB12TBM6	u	Barana de seguretat BM6 d'alumini model PSAR contrapesada de la casa PROF SAFETY o equivalent.(longitud aproximada. Alçada a confirmar per la casa subministradora) Tot inclòs. Totalment instal.lada.
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT

1,000

6	EASA61A1	u	Porta tallafocs metàl·lica, EI2- 45-C5, tipus PM31. Subministrament i col·locació de porta d'acer galvanitzat en perfils laminats d'una fulla batent, per a un buit d'obra de 90x210 cm, amb bastidor de tub de 40x20x1,5 mm, planxes llises d'1,5 mm de gruix i bastiment, pany de cop, acabat esmaltat, col·locada amb sistemes de tancament a pressió amb maneta, pany i clau mestrejada, amb xarneres i farratges d'acer galvanitzat, topall d'acer inox, acabat esmaltat
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1			4,000				4,000

TOTAL AMIDAMENT

4,000

7	EABGTM31	u	Tipus AM31. Armari format per 8 fulls batents de 58cm enrasats per la part exterior sense marc aparent, amb estructura dels fulls a base de tubulars perimetrals plafonats amb xapa rígida d'acer galvanitzat en calent de 1,5 mm amb perforacions de ventilació incorporades. Inclou marc metàl·lic tancat per tal d'evitar deformacions. Sistema de tancament amb pany i clau de companyia, amb xarneres i farratges d'acer galvanitzat. Acabat pintat a l'esmalt sintètic en color a definir per la DF. Totalment col·locada.
---	----------	---	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 50

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

8 EB12TBPM1 u PM1. Plataforma de seguretat d'alumini de la casa PROF SAFETY o equivalent, de dimensions 630x70 (amplada i alçada de la barana a confirmar per la casa subministradora). Inclou tubular metàl·lic en forma d'U de longitud aproximada 120 cm per al recolzament d'escala metàl·lica desmuntable d'accés a la plataforma

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

9 EB12TBPAM1 u PaM1.Barana formada per un passamà superior mitjançant un platina d'acer galvanitzar de 30.6 que es dobla en els extrems a buscar el paviment quedant volada, i es suporta mitjançant unes pipetes, de diferents longituds, formades per platines de 20.6 a encastar al mur existent.
A partir del punt on l'ull d'escala amb el mur existent és superior a 10cm, es suplementa amb un passamà longitudinal metàl·lic de 20.6, soldat a les pipetes, i uns altres de verticals col·locats inclinats cada 10cm, soldats al passamà i al cantell de la llosa d'escala mitjançant unes platines de 10x30x0,5 m. Els passamans verticals, es pleguen per fer la trobada entre la seva inclinació i el cantell de l'escala.
Acabat pintat a l'esmalt sintètic en color a definir per la DF.

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

10 EB12TBPAM2 u PaM2. Barana formada per un passamà superior mitjançant un platina d'acer galvanitzat de 30.6 que es dobla en els extrems a buscar el paviment quedant volada, i es suporta mitjançant unes pipetes formada per platines de 20.6 a soldar a la estructura de la caixa de l'ascensor. Acabat pintat a l'esmalt sintètic en color a definir per la DF.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

11 EB12TBPAM3 u PaM3. Barana formada per un passamà superior mitjançant un platina d'acer galvanitzat de 30.6 que es dobla en els extrems a buscar el paviment quedant volada, i es suporta mitjançant unes pipetes formades per platines de 20.6 a soldar a la estructura de la caixa de l'ascensor.
Acabat pintat a l'esmalt sintètic en color a definir per la DF.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

12 EB12TBPAM4 u PaM4. Barana formada per un passamà superior mitjançant un platina d'acer galvanitzar de 30.6 que es dobla en els extrems a buscar el paviment quedant volada, i es suporta mitjançant unes pipetes formades per platines de 20.6 a encastar al mur existent.
Acabat pintat a l'esmalt sintètic en color a definir per la DF.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

13 EB12TBPAM5 u PaM5. Barana formada per un passamà superior mitjançant un platina d'acer galvanitzar de 30.6 que es dobla en els extrems a buscar el paviment quedant volada, i es suporta mitjançant unes pipetes formades per platines de 20.6 a encastar al mur existent.
A partir del punt on l'ull d'escala amb el mur existent és superior a 10cm, es suplementa amb un passamà longitudinal metàl·lic de 20.6, soldat a les pipetes, i uns altres de verticals col·locats inclinats cada 10cm, soldats al passamà i al cantell de la llosa d'escala mitjançant unes platines de 10x30x0,5 cm. Els passamans verticals, es pleguen per fer la trobada entre la seva inclinació i el cantell de l'escala. Acabat pintat a l'esmalt sintètic en color a definir per la DF.

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

14 EB12TBPAM6 u PaM6. Barana formada per un passamà superior mitjançant un platina d'acer galvanitzat de 30.6 .
Es suplementa amb un passamà longitudinal metàl·lic de 20.6, encastat a paret per donar rigidès, i uns altres de verticals col·locats inclinats cada 10cm, soldats al passamà i al cantell de la llosa del replà mitjançant unes platines metàl·lica correguda.
Acabat pintat a l'esmalt sintètic en color a definir per la DF.

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 51

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 13 INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	ED111010	U	Xarxa horitzontal de petita evacuació, per a bany equipat amb rentamans, i inodor, incloent tubs de polipropilè, peces especials, com colzes, peces en T, unions roscades, sifons, i tots els elements necessaris per la correcta instal·lació fins a baixant general

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2	ED11T171	U	Xarxa petita de desguàs d'aparell de climatització amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 32 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 7,000

3	ED515120	U	Bunera sifònica amb cos d'acer inoxidable AISI 304 i roseta perforada d'acer inoxidable AISI 304, de 200x200 mm i de descàrrega vertical de 50 mm de diàmetre, col·locada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, i connectada al ramal.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	-	-	-	Total
2	canal façana pati		2,000				2,000
3	canal façana		1,000				1,000
4	coberta		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT 4,000

4	ED3111B4	U	Caixa sifònica amb col·locació encastada, de pvc, amb tapa i embellidor d'acer inoxidable, de d=110 mm, amb 5 entrades de 32 mm i sortida de 40 mm
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

5	ED115371	M	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret massissa segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 50 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

6	ED115771	M	Desguàs d'aparell sanitari i/o pluvial i amb tub de polipropilè de paret massissa segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 110 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	-	-	
2	residuals						
3	planta baixa a planta primera		2,000	3,500			7,000
4	planta primera a planta segona		2,000	3,000			6,000
5	planta segona a planta coberta		2,000	3,200			6,400
6	pluvials						
7	planta baixa a planta primera		4,000	3,500			14,000
8	planta primera a planta segona		4,000	3,000			12,000
9	planta segona a planta coberta		2,000	3,200			6,400

TOTAL AMIDAMENT 51,800

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 52

7 ED7K3311 M Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a sanejament sense pressió, de DN 110 mm i de SN 8 (8 kn/m²) de rigidesa anular, sobre llit de sorra de 15 cm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	-	-	
2	pluvials		7,000	0,900			6,300
TOTAL AMIDAMENT							6,300

8 ED7K3323 M Clavegueró amb tub de polipropilè de paret tricapa per a sanejament sense pressió, de DN 125 mm i de SN 8 (8 kn/m²) de rigidesa anular, sobre solera de formigó de 15 cm de gruix i llit de sorra de 15 cm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	-	-	
2	pluvials		1,000	14,500			14,500
3			1,000	3,800			3,800
4	residuals		1,000	2,040			2,040
5			1,000	5,320			5,320
TOTAL AMIDAMENT							25,660

9 ED351630 U Pericó de pas de formigó prefabricat, de 60x60x65 cm de mides interiors i 5 cm de gruix, per a evacuació d'aigües residuals, inclosa tapa de formigó prefabricat, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	-	-	-	Total
2	pluvials		4,000				4,000
3	residuals		1,000				1,000
TOTAL AMIDAMENT							5,000

10 ED7KT333 U Treballs d'obra civil de connexió a la xarxa pública d'evacuació. Inclòs tots els elements i accessoris necessaris per al correcte funcionament de la instal·lació segons normativa vigent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	-	-	-	
2	pluvials		1,000				1,000
3	residuals		1,000				1,000
TOTAL AMIDAMENT							2,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 21 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E2R3503A	m3	Transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	%	-	-	Total
2			208,840	1,200			250,608

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 53

TOTAL AMIDAMENT 250,608

2 E2RA7LP1 m3 Deposició controlada a dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de terra inerts amb una densitat 1.6 t/m3, procedents d'excavació, amb codi 170504 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	%	-	-	Total
2			208,840	1,200			250,608

TOTAL AMIDAMENT 250,608

3 E2R540H0 m3 Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 8 m3 de capacitat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	gruix	%	Alçada	
2			2.099,600	0,050	1,300		136,474
3			7,130		1,300		9,269
4			4,920	0,350	1,300		2,239

TOTAL AMIDAMENT 147,982

4 E2RA73G1 m3 Deposició controlada a dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1,0 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	gruix	%	Alçada	
2			2.099,600	0,050	1,300		136,474
3			7,130		1,300		9,269
4			4,920	0,350	1,300		2,239

TOTAL AMIDAMENT 147,982

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 01 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 23 VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	LY0ZT001	pa	Neteja final de la obra en condicions per entregar a l'usuari i primera neteja a fons de l'edifici deixant en condicions d'ús

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2 LY0ZT002 pa Ajuda de paleta per les instal·lacions

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

3 V03 pa Detalls coberta.*

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 54

4	K7P3T150	u	Instal·lació dels dispositius necessaris per al tractament del nivell d'humitat capil·lar per electroòsmosi inalàmbrica en una superfície de fins a 150 m2, amb el sistema mursec inalàmbric eco 151-200 de la serie mursec de rehabilit, regulació de la freqüència i intensitat de les pautes internes del dispositiu per adaptació a la composició i gruixària dels murs, connexionat dels dispositius i calibració entre ells, segons sistema homologat per "tecnicas de restauración rehabilit"; inclou comprovació i lectura de resultats inicials i seguiment del bon comportament del sistema durant un any.
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	01	EDIFICI ANNEX
Títol 4	24	PROTECCIÓ SALA CPD

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E652234R	m2	TV6. Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 98 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques tipus estàndard (A) a cada cara de 12.5 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 1,081 m2.K/W

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	-	
2			1,000	10,000	2,500		25,000
3			1,000	4,000	2,500		10,000

TOTAL AMIDAMENT 35,000

2	EAQE119B	u	Porta block de fulles batents de fusta per a interior, batent, de 35 mm de gruix, amb una llum de pas de 90 cm d'amplària i 210 cm d'alçària, per a un gruix de bastiment de 10 cm, com a màxim, acabat lacat, amb fulla cares llises de tauler aglomerat hidròfug xapat, galzes i tapajunts de MDF xapat, ribet de goma, ferramenta de penjar, pany de cop, amb joc de manetes, de llautó cromat, amb placa petita, de preu mitjà
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 3,000

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	02	PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
Títol 4	00	TREBALLS PREVIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K1R7Z001	m2	Aplicació de tractament insecticida a l'interior d'edificis

AMIDAMENT DIRECTE 281,480

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	02	PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
Títol 4	01	ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K2182232	m2	Picar i escardejat les parets interiors de morter de ciment o guix, amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

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

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 55

	C	Unitats	Longitud	Alçada	-	Total
1						
2 A		1,000	4,580	2,600		11,908
3		1,000	4,480	2,600		11,648
4		1,000	4,720	2,600		12,272
5 B		1,000	11,250	2,600		29,250
6 C		1,000	11,250	2,600		29,250
7 D		1,000	11,800	2,600		30,680
8 E		1,000	11,800	2,600		30,680
9 F		1,000	17,040	2,600		44,304
10		1,000	-2,000	2,600		-5,200
11 G		1,000	19,500	2,600		50,700
12 H		1,000	17,070	2,600		44,382
13 I		1,000	7,580	3,000		22,740
14		1,000	-2,000	3,000		-6,000
15 J		1,000	4,650	3,000		13,950
16 K		1,000	7,590	3,000		22,770
17 L		1,000	4,670	3,000		14,010
18 lavabos		1,000	7,150	2,500		17,875
19		1,000	3,350	4,000		13,400
20		1,000	4,500	5,000		22,500

TOTAL AMIDAMENT 411,119

2 K2183962 m Arrancada d'ampits ceràmics de finestres, amb mitjans manuals i amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	-	-	
2			2,000	1,000			2,000
3			2,000	0,700			1,400
4			1,000	1,200			1,200

TOTAL AMIDAMENT 4,600

3 K21A1011 u Arrencada de full i bastiment de finestra amb mitjans manuals amb classificació de residus i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	-	-	-	
2	paret límit amb nucli		4,000				4,000
3	paret despatx nucli		1,000				1,000
4	paret exterior a coberta annex		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT 6,000

4 K21A3D1A u Desmuntatge de fulla i accessoris de finestró , de fins a 3 m2, amb recuperació de ferramentes i fixacions a paraments, amb mitjans manuals, aplec de material per a la seva reutilització i posterior col.locació

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 56

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 02 PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
 Títol 4 02 ESTRUCTURA
 NIVELL 4 01 LLINDES

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	K45GD7C5	m3	Formigó per a dau de recolzament, HA-25/B/10/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat manualment, inclòs l'encofrat i desencofrat dels daus. Tot inclòs

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total
2	pas 1		1,000	0,500	0,200	0,200	0,020
3	pas 2		1,000	0,500	0,200	0,200	0,020
4	pas 3		1,000	0,500	0,200	0,200	0,020
5	pas 4		1,000	0,500	0,200	0,200	0,020

TOTAL AMIDAMENT 0,080

2	K4C71010	m	Muntatge i desmuntatge d'apuntament de llinda amb puntal metàl·lic telescòpic i tauló
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	-	Total
2			4,000	2,000	2,000		16,000

TOTAL AMIDAMENT 16,000

3	K2148211	m3	Enderroc de mur de maçoneria, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	pas 1		1,000	1,500	2,500	0,500	1,875
3	pas 2		1,000	1,500	2,500	0,500	1,875
4	pas 3		1,000	1,200	2,500	0,500	1,500
5	pas 4		1,000	0,500	2,500	0,500	0,625

TOTAL AMIDAMENT 5,875

4	K4475315	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a llinxes formades per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	kg/ml		Total
2	pas 1 _ 2 HEB 140		2,000	1,700	33,700		114,580
3	pas 2 _ 2 HEB 140		2,000	1,700	33,700		114,580
4	pas 3 _ 2 HEB 100		2,000	1,500	20,400		61,200
5	pas 4 _ 2 HEB 140		2,000	1,500	33,700		101,100

TOTAL AMIDAMENT 391,460

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 57

Títol 3 02 PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
 Títol 4 02 ESTRUCTURA
 NIVELL 4 02 BIGUES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K8741220	m2	Neteja i preparació de la superfície de perfils laminats d'acer fins a un grau de preparació St 3 segons la norma UNE-EN ISO 8501-1, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Perímetre	-	
2	a		2,000	7,500	1,100		16,500
3	b		2,000	5,800	1,100		12,760
4	c		2,000	5,500	1,100		12,100
5	d		2,000	11,730	0,450		10,557
7	HEB 140		4,000	1,700	0,840		5,712
8	HEB 100		2,000	1,500	0,600		1,800
9	HEB 140		2,000	1,500	0,840		2,520

TOTAL AMIDAMENT 61,949

2 E894BBJ0 m2 Pintat de biga d'un sol perfil d'acer a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Perímetre	-	
2	a		2,000	7,500	1,100		16,500
3	b		2,000	5,800	1,100		12,760
4	c		2,000	5,500	1,100		12,100
5	d		2,000	11,730	0,450		10,557
7	HEB 140		4,000	1,700	0,840		5,712
8	HEB 100		2,000	1,500	0,600		1,800
9	HEB 140		2,000	1,500	0,840		2,520

TOTAL AMIDAMENT 61,949

3 E894GCK0 m2 Pintat de biga composta de perfils d'acer a l'esmalt ignífug, amb dues capes d'imprimació ignífuga i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Perímetre	-	Total
2	a		2,000	7,500	1,100		16,500
3	b		2,000	5,800	1,100		12,760
4	c		2,000	5,500	1,100		12,100
5	d		2,000	11,730	0,450		10,557

TOTAL AMIDAMENT 51,917

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 02 PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
 Títol 4 02 ESTRUCTURA
 NIVELL 4 03 CASSOLETES

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

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 58

1 K894TCK0 u Pintat de cassoletes de recolzament de bigues de fusta d'acer a l'esmalt ignífug, amb dues capes d'imprimació ignífuga amb el gruix necessari per assolir la resistència al foc sol·licitada i indicada en memòria de projecte, en funció de la massivitat de l'element i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	ampliació octubre	T					
2	recolçament encavallades		12,000				12,000
3	recolçament bigues		56,000				56,000
4	2 upn 220		4,000				4,000
5	upn 220		2,000				2,000

TOTAL AMIDAMENT 74,000

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	-	-	Total
2			74,000	0,800			59,200

TOTAL AMIDAMENT 59,200

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 02 PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
 Títol 4 03 TANCAMENTS I DIVISÒRIES

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	E83E746C	m2	TV12 PLUS. 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 63 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'ampl·ria i canals de 48 mm d'ampl·ria, amb 1 placa tipus estàndard (A) de 15 mm de gruix, fixada mecànicament i aïllament amb plaques de llana mineral de roca amb estructura d'acabat superior amb perfil·leria d'acer galvanitzat amb una placa tipus estàndard de 12.5 mm de gruix com a remat d'acabat horitzontal, fixada mecànicament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	-	
2	A		1,000	4,580	2,500		11,450
3			1,000	4,480	2,500		11,200
4			1,000	4,720	2,500		11,800
5	B		1,000	11,250	2,500		28,125
6	C		1,000	11,250	2,500		28,125
7	D		1,000	11,800	2,500		29,500
8	E		1,000	11,800	2,500		29,500
9	F		1,000	17,040	2,500		42,600
10			1,000	-2,000	2,500		-5,000
11	G		1,000	19,500	2,500		48,750
12	H		1,000	17,070	2,500		42,675
13	I		1,000	7,580	3,450		26,151
14			1,000	-2,000	3,450		-6,900
15	J		1,000	4,650	3,450		16,043
16	K		1,000	7,590	3,450		26,186
17	L		1,000	4,670	3,000		14,010

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 59

TOTAL AMIDAMENT 354,215

- 2 K4F2B574 m3 TV11. Paret estructural per a revestir de 14 cm de gruix, de maó calat, HD, R-15, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter de ciment CEM I, de dosificació 1:4 (10 N/mm²), amb additiu inclúsor aire/plastificant i amb una resistència a compressió de la paret de 6 N/mm²

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Longitud	Alçada	
2	1		1,000	1,100	2,200	0,500	1,210
3	2		1,000	0,650	2,200	0,500	0,715
4	3		1,000	1,000	2,200	0,500	1,100
5	4,5,6,7,8		5,000	1,500	1,500	0,400	4,500

TOTAL AMIDAMENT 7,525

- 3 E652234R m2 TV6. Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 98 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques tipus estàndard (A) a cada cara de 12.5 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica $\geq 1,081 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	-	
2	tancament		1,000	3,000	6,000		18,000
3	separació		1,000	4,650	3,400		15,810

TOTAL AMIDAMENT 33,810

- 4 E652334R m2 TV6. Envà de plaques de guix laminat format per estructura senzilla normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 98 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, 2 plaques tipus hidròfuga (H) a cada cara de 12.5 mm de gruix cada una, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica $\geq 1,081 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	-	
2	zona lavabos		1,000	4,000	2,500		10,000
3			1,000	2,150	2,500		5,375
4			1,000	2,040	2,500		5,100
5			1,000	0,800	2,500		2,000

TOTAL AMIDAMENT 22,475

- 5 E83E8KIB m2 EE1. EE2. EE6. 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 120 mm, muntants cada 600 mm de 90 mm d'amplària i canals de 90 mm d'amplària, amb 2 plaques tipus estàndard (A) de 15 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament amb plaques de llana mineral de roca

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	-	Total
2	façana plaça						
3	G		1,000	19,500	3,130		61,035
4	L		1,000	4,500	3,450		15,525

TOTAL AMIDAMENT 76,560

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 60

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	02	PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
Títol 4	04	PAVIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E9551128IRT7	m2	A03. Paviment tècnic interior registrable de la casa Kingspan. Panel DARWIN BLUE d'espesor 25 mm A1 segons UNE-EN13501, en rajola de 600x600mm, amb nucli compactat d'elements petris de 15 mm de gruix amb densitat de 2200 kg/m3, hidròfug, ecològic, amb estabilitat dimensional garantida, amb imprimació a cara inferior, acabat superior en gres porcel·lànic de CIFRE o equivalent de 600x600x12 mm, color CREAM i cantells de PVC protegint l'acabat. Muntat sobre pedestals ripus ALPHA V de Kingspan o equivalent d'acer zincat amb cap junt antivibratòria fabricada en poliuretà ecològic i mediambiental ABS amb suports cruciformes per al posicionament positiu del panell, amb regulació del nivell de sòl mitjançant rosca al pedestal. Tot inclòs.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	-	-	-	Total
2	àmbit planta tercera			248,410			248,410
3	desptx costat nucli			16,670			16,670
4				17,000			17,000

TOTAL AMIDAMENT**282,080**

2	E9DC1N2I	m2	A04/A05. . Paviment interior, de rajola de gres porcellànic premsat esmaltat antilliscant, grup Bla (UNE-EN 14411), de forma quadrada, preu alt, de 60x60 cm, model NEUTRA color CREAM de CIFRE o equivalent de 60x60x12mm, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2-E S1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888). Junes perimetrals de 5mm i entre rajoles de 2mm. Beurada de ciment blanc per omplir les juntes. Inclou part proporcional de peces amb especejament especial per remat en perímetre i passos de porta i part proporcional de sòcol en perímetres del mateix material de 60x12mm i peces especials per a graons d'escala amb acabat antilliscant.
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	Longitud	Ample	Unitats	
2	replans escala		7,620				7,620
3			6,600				6,600
4	lavabos		17,630				17,630
5	replà accés coberta			1,500	1,720		2,580
6	escala		7,620				7,620
7	graons			1,150	0,500	17,000	9,775
8				1,000	0,500	15,000	7,500

TOTAL AMIDAMENT**59,325**

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	02	PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
Títol 4	05	REVESTIMENTS
NIVELL 4	01	PARETS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E811B211	m2	Arrebossat projectat reglejat, sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment per a ús corrent (GP), de designació CSII-W0, segons UNE-EN 998-1, deixat de regle

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 61

	C	Unitats	Longitud	Alçada	-	Total
1						
2 A		1,000	13,780	3,000		41,340
3 B		1,000	11,250	5,220		58,725
4 C		1,000	11,250	3,200		36,000
5 D		1,000	11,800	5,200		61,360
6 E		1,000	11,800	5,050		59,590
7 F		1,000	15,040	3,050		45,872
8 G		1,000	19,500	3,130		61,035
9 H		1,000	17,070	3,030		51,722
10 I		1,000	5,580	3,450		19,251
11 J		1,000	4,650	3,450		16,043
12 K		1,000	7,590	3,450		26,186
13 L		1,000	4,670	3,000		14,010
14 M		2,000	7,150	2,500		35,750
15 N		1,000	3,350	6,500		21,775
16 O		1,000	4,500	6,500		29,250
17 P		1,000	5,430	6,500		35,295
18 Q		2,000	4,370	2,500		21,850
19 R		2,000	3,500	2,500		17,500

TOTAL AMIDAMENT**652,554**

2 E8121212

m2

A01. Enguixat a bona vista sobre parament vertical interior, a més de 3,00 m d'alçària, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	-	
2 A			1,000	13,780	0,600		8,268
3 B			1,000	11,250	2,820		31,725
4 C			1,000	11,250	0,800		9,000
5 D			1,000	11,800	2,800		33,040
6 E			1,000	11,800	2,650		31,270
7 F			1,000	15,040	0,650		9,776
8 G			1,000	19,500	0,730		14,235
9 H			1,000	17,070	0,630		10,754
10 M			2,000	7,150	2,500		35,750
11 N			1,000	3,350	6,500		21,775
12 O			1,000	4,500	6,500		29,250
13 P			1,000	5,430	6,500		35,295
14 Q			2,000	4,370	2,500		21,850
15 R			2,000	3,500	2,500		17,500
16 ascensor			2,000	1,700	9,000		30,600
17			2,000	2,050	9,000		36,900
18 laterals badalot			2,000	5,420	2,500		27,100
19			2,000	1,500	2,500		7,500
20 laterals escala			2,000	3,800	0,400		3,040
21			1,000	2,050	0,400		0,820
22			1,000	3,950	0,400		1,580

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 62

TOTAL AMIDAMENT 417,028

- 3 E8121112 m2 Enguixat a bona vista sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

- 4 E898J2A0 m2 Pintat de parament vertical de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat. Pintura tipus 4000 Plastico Mate interior ER de Valentine color NCS S1002Y50R o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	Longitud	Alçada	Unitats	
2	TV12		354,215				354,215
3	TV6 ascensor			3,000	6,000	1,000	18,000
4	Despatxos			4,610	3,410	2,000	31,440
5	E66		76,560				76,560
6	Enguixat a bona vista		411,588				411,588

TOTAL AMIDAMENT 891,803

- 5 E8251235 m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica esmaltada mat, rajola de València, grup BIII (UNE-EN 14411), preu alt, de 16 a 25 peces/m2 col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	%	Total
2			1,000	2,300	2,200	0,500	2,530
3			1,000	2,030	2,200	0,500	2,233
4			2,000	2,300	2,200	0,500	5,060
5			1,000	2,000	2,200	0,500	2,200
6			1,000	2,400	2,200	0,500	2,640
7			2,000	0,520	2,200	0,500	1,144
8			1,000	1,200	2,200	0,500	1,320

TOTAL AMIDAMENT 17,127

- 6 E8241235 m2 Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de ceràmica esmaltada brillant, rajola de València, grup BIII (UNE-EN 14411), preu alt, de 16 a 25 peces/m2 col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	%	Total
2			1,000	2,300	2,200	0,500	2,530
3			1,000	2,030	2,200	0,500	2,233
4			2,000	2,300	2,200	0,500	5,060
5			1,000	2,000	2,200	0,500	2,200
6			1,000	2,400	2,200	0,500	2,640
7			2,000	0,520	2,200	0,500	1,144
8			1,000	1,200	2,200	0,500	1,320

TOTAL AMIDAMENT 17,127

- 7 K4GR2531 m Reparació de fissures en obra de fàbrica en pilastra de paret feta amb pedra, previ repicat i sanejament dels elements solts, segellat amb morter mixt 1:2:10, càrrega manual de runa sobre contenidor

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 63

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 02 PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
 Títol 4 05 REVESTIMENTS
 NIVELL 4 02 SOSTRES

NUM.	CODI	U ^A	DESCRIPCIÓ
1	E8121512	m2	A01. Enguixat a bona vista sobre parament inclinat, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	-	Total
2	llosa 1 planta segona a replà		1,000	3,800	1,200		4,560
3	llosa 2 replà a planta tercera		1,000	2,500	1,200		3,000
4	llosa 3 planta tercera a coberta		1,000	3,950	1,000		3,950

TOTAL AMIDAMENT 11,510

2	E8121312	m2	Enguixat a bona vista sobre parament horitzontal interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1, acabat lliscat amb guix C6 segons la norma UNE-EN 13279-1
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Sup	-	-	Total
2	replans		2,000	6,510			13,020
3			2,000	7,280			14,560
4	sostre badalot		1,125	4,220			4,748

TOTAL AMIDAMENT 32,328

3	E898K2A0	m2	Pintat de parament horitzontal / inclinat de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat. Pintura tipus 4000 Plastico Mate interior ER de Valentine color NCS S1002Y50R o equivalent.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	-	-	-	
2	cel ras continu		33,830				33,830
3	cel ras hidròfug		15,460				15,460
4	cel ras sandwich		34,607				34,607
5	enguixat inclinat		11,510				11,510
6	replans		6,510				6,510
7			7,280				7,280
8	enguixat horitzontal		4,748				4,748

TOTAL AMIDAMENT 113,945

4	E8445220	m2	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 15 mm de gruix i vora afinada (BA), amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1.2 m , per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim.
---	----------	----	--

Cel ras continu de plaques de guix laminat de 15 mm de gruix, fixat mitjançant perfil·leria d'acer galvanitzat cargolada a forjat. Perfils continus en forma de "U" de 47 mm d'ample (T-47) i separats entre ells 400 mm, degudament suspesos del sostre per mitjà de peces d'anivellament polivalents PL-75 degudament fixades al sostre i unint les seves ales amb cargols tipus PLADUR MMx9,5 en ambdues ales del perfil T-47 i encaixats en el Perfil Clip fixat mecànicament en tot el perímetre.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 64

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	-	-	-	
2	zona despatxos costat annex		16,810				16,810
3			17,020				17,020

TOTAL AMIDAMENT 33,830

5 E8449220 m2 Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus hidròfuga (H), per a revestir, de 15 mm de gruix i vora afinada (BA), amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1.2 m , per a una alçada de cel ras de 4 m com a màxim.

Cel ras continu de plaques de guix laminat hidròfuga de 15 mm de gruix, fixat mitjançant perfil·leria d'acer galvanitzat cargolada a forjat. Perfils continus en forma de "U" de 47 mm d'ample (T-47) i separats entre ells 400 mm, degudament suspesos del sostre per mitjà de peces d'anivellament polivalentes PL-75 degudament fixades al sostre i unint les seves ales amb cargols tipus PLADUR MMx9,5 en ambdues ales del perfil T-47 i encaixats en el Perfil Clip fixat mecànicament en tot el perímetre.

Inclou part proporcional de tabiques verticals en canvis de nivell, forats per integrar elements d'instal·lacions i registres integrats

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	-	-	-	
2	zona lavabos		15,460				15,460

TOTAL AMIDAMENT 15,460

6 E844NKAD m2 Cel ras flotant de placa guix laminat, per aïllament acústic, amb subjecció al sostre amb amortidor antivibratori d'acer, de 65 mm de llargària i 60 mm d'amplària, amb carcassa metàl·lica per a una càrrega màxima admissible de 50 kg/m2, entramat ocult amb suspensió mitjançant vareta de suspensió, sandwich format per dues plaques de guix laminat tipus estàndard (A) de 12.5 mm de gruix cada una i làmina betum modificat de 4.5 mm de gruix, de 6 kg/m2, autoadhesiva, per aïllament acústic en el seu interior, i entre l'entramat metàl·lic placa de llana mineral de roca de 50 mm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	-	
2	despatx 1*		1,000	4,450	1,200		5,340
3	despatx 2*		1,000	4,370	1,200		5,244
4	despatx 3*		1,000	4,580	1,200		5,496
5	despatx 4		1,000	4,380	4,230		18,527

TOTAL AMIDAMENT 34,607

7 E8A82B31 m2 Envernissat de parament horitzontal o inclinat de sostre de sandwich de fusta, al vernís sintètic amb 3 capes d'acabat , amb la superfície mat; inclou qualsevol altre tractament que indiqui la propietat i la direcció facultativa en funció de l'acabat interior del panell sandwich

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Sup.	Unitats	Longitud	Alçada	Total
2	planta tercera		248,360				248,360
3	cel ras sandwith		34,607				34,607
4	laterals pas coberta			2,000	6,000	1,500	18,000

TOTAL AMIDAMENT 300,967

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 65

Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	02	PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
Títol 4	05	REVESTIMENTS
NIVELL 4	03	TRIANGLE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	K878C160	m2	Neteja de parament de pedra o obra vista amb raig d'aire a pressió en sec.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	
1		C	Unitats	Longitud	Ample	-		
2	paret triangle		2,000	7,500	1,500		22,500	
3			2,000	5,800	1,500		17,400	
TOTAL AMIDAMENT							39,900	

2	K879T100	M2	A00_ REVESTIMENT VP. Paret de textura vista acabada amb els materials originals després de extrets els revestiments afegits, tractament de veladura i/o tenyit reintegrador superficial amb pintura keim-restaura-lasur en base a sol-silicats aplicada a dues capes color blanc ral 9010, combinat amb franges arrebossades i pintades amb pintura tipus keim sistema optil o equivalents color blanc ral 9010; inclou repicat previ de parts malmeses, rejuntat amb morter de calç, i neteja de superfície i arrebossat amb morter de calç i pintat, les parts no acabades amb veladura, amb pintura de silicats amb una capa de fons d'imprimació neutralitzadora, una d'imprimació fixadora i dues d'acabat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	
1		C	Unitats	Longitud	Ample	-		
2	paret triangle		2,000	7,500	1,500		22,500	
3			2,000	5,800	1,500		17,400	
TOTAL AMIDAMENT							39,900	

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	02	PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
Títol 4	06	TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES
NIVELL 4	01	FINESTRES I BALCONERES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	KFCFF40	u	FF40. dimensions 120x111 cm Descripció: Conjunt nou de fusteria de fusta de pi de Flandes, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, acabat amb vernís incolor setinat de la casa CEDIRA o equivalent, format per: 1 fulla batent de 120x111cm amb vidre 3+3/12/3+3 amb accionament manual mitjançant maneta del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanqueïtat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210.Totalment col.locada amb pany i clau mestrejada.					
AMIDAMENT DIRECTE							1,000	
2	PPA001	m2	Antitermites Plus. Tractament incolor de la fusta en disolvent orgànic amb acció preventiva i curativa en front a insectes Xylòfags. Tractades a taller per a classe de risc 1, 2 i 3 segons EN-335-1.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	
1		C	Longitud	Alçada	Alçada	-		
2			1,000	1,200	1,100		1,320	
TOTAL AMIDAMENT							1,320	

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 66

3 E8AA1CC1 m2 Envernissat de portes / finestres / mampares i/o balconeres de fusta, al vernís de poliuretà, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida i dues d'acabat, amb la superfície mat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Longitud	Alçada	Alçada	-	
2			1,000	1,200	1,100		1,320
TOTAL AMIDAMENT							1,320

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 02 PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
 Títol 4 06 TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES
 NIVELL 4 02 MAMPARES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EAQM01	u	<p>Ma6 - Ma8. Dimensions 460x470 cm Mampara interior formada per: 1 tauler de fusta, acabat pintat, en forma de L invertida, per rebre el vidre fix 4+4 partit en 4 parts i en forma global triangular que fa l'encaix amb la coberta i els muntants de fusta de pi de Flandes entre biguetes, d'alçada variable per la inclinació de la coberta. 1 porta batent de 85x220cm de fusta de Pi de Flandes acabat pintat del mateix color que les parets. Tot enrasat per la cara interior. 4 muntants verticals de fusta de pi de Flandes acabat pintat de 7,5x20x220cm de subestructura dels 3 vidres fixos 4+4 de 108x215cm, centrats respecte el muntant. Amb muntants horitzontals superiors i inferiors de 20x7.5 cm 4 muntants verticals de fusta de pi de Flandes acabat pintat de mida variable fins la coberta de subestructura dels 4 vidres fixos 4+4, centrats respecte el muntant. Pany i maneta de palanca del mateix model que a F1 de la casa VARIETY INOX o equivalent, d'acer inox AISI 304. Amb clau (amb joc de clau mestra). Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent</p>
			AMIDAMENT DIRECTE
			2,000
2	EAQM02	u	<p>Ma9 - Ma10. Dimensions 467x312cm Descripció: Mampara interior formada per: 5 lames verticals de fusta de pi de Flandes acabat pintat de 7,5x20x312cm de subestructura dels 3 vidres fixos 4+4 de 115x215cm i 3 vidres fixos de 115x76 cm, centrats respecte el muntant. Amb muntants horitzontals superiors i inferiors de 35x7.5 cm d'encaix amb el sostre i que engloba la reixa de ventilació.</p>
			AMIDAMENT DIRECTE
			2,000
3	EAQM03	u	<p>Ma11. Dimensions 392x235cm Descripció: Mampara interior formada per: 2 portes batents de 80x220cm de fusta de Pi de Flandes acabat pintat del mateix color que les parets. Tot enrasat per la cara interior. 3 muntants verticals de fusta de pi de Flandes acabat pintat de 7,5x20x235cm de subestructura dels 3 vidres fixos 4+4 de 66x220cm. Amb muntant horitzontals superiors i inferiors de 20x7.5 cm i muntant vertical tapant el cantell de l'envà. 1 bastiment de 33cm i 1 bastiment de 42 cm Pany i maneta de palanca model 1988/75 CM d'acer inox AISI 316 L de la casa OCARIZ o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra). Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent</p>
			AMIDAMENT DIRECTE
			1,000
4	EAQM05	u	<p>Ma7. Dimensions 437x270 cm Descripció: Mampara interior formada per: 1 porta batent de 85x220cm de fusta de Pi de Flandes acabat pintat del mateix color que les parets. Tot enrasat per la cara interior. 5 muntants verticals de fusta de pi de Flandes acabat amb pintat de 7,5x20x220cm de subestructura dels 3 vidres fixos 4+4 de 112x215cm, centrats respecte el muntant. Amb muntants horitzontals superiors i inferiors de 20x7.5 cm per rebre la subestructura del fals sostre i amb encaix per la reixa de ventilació. Pany i maneta de palanca del mateix model que a F1 de la casa VARIETY INOX o equivalent, d'acer inox AISI 304. Amb clau (amb joc de clau mestra). Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent</p>
			AMIDAMENT DIRECTE
			1,000
5	EAQM04	u	<p>Ma12. Dimensions: 492x220 cm Mampara interior per bany de tauler compacte de resines fenòliques de 13mm ignífug, hidròfug i anti-bacteries,</p>

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 67

superfície no porosa, resistent al desgast i l'impacte, repel·lent de la brutícia, resistent als productes de neteja i a les desinfeccions, inalterable a la humitat. Color a determinar per la DF. Muntades amb perfil·leria horitzontal tipus U encastada a terra i a fals sostre. Amb pom i condemna amb indicador lliure ocupat, tot això en acer inoxidable AISI 304. Inclou dues portes corredisses de 85 cm de amplada amb guia superior encastada a fals sostre. Pas lliure de 90 cm.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

6 PPA001 m2 Antitermites Plus. Tractament incolor de la fusta en disolvent orgànic amb acció preventiva i curativa en front a insectes Xylòfags. Tractades a taller per a classe de risc 1, 2 i 3 segons EN-335-1.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Longitud	Costats	Longitud	Alçada	
2			1,000	2,000	2,600	4,700	24,440
3			2,000	2,000	4,670	3,120	58,282
4			1,000	2,000	3,920	2,350	18,424
5			1,000	2,000	4,370	2,700	23,598
6			1,000	2,000	4,920	2,200	21,648

TOTAL AMIDAMENT 146,392

7 E8AA1CC1 m2 Envernissat de portes / finestres / mampares i/o balconeres de fusta, al vernís de poliuretà, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida i dues d'acabat, amb la superfície mat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Longitud	Costats	Longitud	Alçada	
2			1,000	2,000	2,600	4,700	24,440
3			2,000	2,000	4,670	3,120	58,282
4			1,000	2,000	3,920	2,350	18,424
5			1,000	2,000	4,370	2,700	23,598
6			1,000	2,000	4,920	2,200	21,648

TOTAL AMIDAMENT 146,392

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 02 PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
 Títol 4 06 TANCAMENTS I DIVISIÓRIES PRACTICABLES
 NIVELL 4 03 PORTES

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	EAQDTP11	u	Pi11. Dimensions 130x220 cm Descripció: Conjunt nou de fusteria de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, format per: 1 fulla fixa de 40x220 cm amb vidre 4+4 1 fulla batent de 90x220 cm amb vidre 4+4 Bastiment de 10 cm. Pany i maneta de palanca del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra) Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2 EAQDTP12 u Pi2. Dimensions 94x220 cm
 Descripció:
 Porta interior nova de fusta de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets formada per un full batent de 45 mm de gruix contraxapat interiorment Bastiment de 10 cm
 Pany i maneta de palanca del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra)

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 68

Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 304 de la casa Ocariz o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

- 3 EAQDTP12 u Pi12. Dimensions 105x210 cm
 Descripció:
 Conjunt nou de fusteria de pi de Flandes pintat del mateix color que les parets, model AIRE4 de la casa SER-CAR o equivalent, format per:
 1 fulla fixa de 15x220 cm amb vidre 4+4
 1 fulla batent de 90x220 cm amb vidre 4+4 Bastiment de 10 cm. Pany i maneta de palanca del mateix model que a la F1, d'acer inox AISI 304, de la casa VARIETY INOX o equivalent. Amb clau (amb joc de clau mestra)
 Amb topall de porta model 565 d'acer inox AISI 316 L de la casa Ocariz o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

- 4 PPA001 m2 Antitermites Plus. Tractament incolor de la fusta en disolvent orgànic amb acció preventiva i curativa en front a insectes Xylòfags. Tractades a taller per a classe de risc 1, 2 i 3 segons EN-335-1.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Longitud	Costats	Longitud	Alçada	
2			1,000	2,000	1,300	2,200	5,720
3			1,000	2,000	0,940	2,200	4,136
4			1,000	2,000	1,050	2,100	4,410

TOTAL AMIDAMENT 14,266

- 5 E8AA1CC1 m2 Envernissat de portes / finestres / mampares i/o balconeres de fusta, al vernís de poliuretà, amb una capa de protector químic insecticida-fungicida i dues d'acabat, amb la superfície mat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Longitud	Costats	Longitud	Alçada	
2			1,000	2,000	1,300	2,200	5,720
3			1,000	2,000	0,940	2,200	4,136
4			1,000	2,000	1,050	2,100	4,410

TOTAL AMIDAMENT 14,266

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	04	CONSTRUCCIÓ
Títol 3	02	PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
Títol 4	06	TANCAMENTS I DIVISÒRIES PRACTICABLES
NIVELL 4	04	ARMARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	EAQSTAF4	u	Frontal AF4. Formació de frontal de portes d'armari per registre d'instal·lacions per un buit d'obra de 186x220cm. amb tres portes batents i tarja lateral fixe, composició segons plànol detall, format per tauler de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, hidròfug, de 16 mm de gruix; inclou ferrament per a penjar d'alumini anoditzat, pany, i clau; s'inclou en el preu els bastiments dels gruixos necessaris, aplomat i folrat de bastiment, ajustat de la fulla, fixació del farratges i anivellat, petit material i ajust final. s'inclou el pintat de la porta a l'esmalt sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat o xapat amb fusta de pi de flandes i folrat de bastiment a taller i el repàs i pintat de les tapetes a obra.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

- 2 EAQSTAF3 u Frontal AF3. Formació de frontal de portes d'armari per registre d'instal·lacions per un buit d'obra de 196x220cm. amb quatre portes batents, composició segons plànol detall, format per tauler de fibres de fusta i resines sintètiques, de densitat mitjana, hidròfug, de 16 mm de gruix; inclou ferrament per a penjar d'alumini anoditzat, pany, i clau ; s'inclou en el preu els bastiments dels gruixos necessaris, aplomat i folrat de bastiment, ajustat de la fulla, fixació del farratges i anivellat, petit material i ajust final. s'inclou el pintat de la porta a l'esmalt

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 69

sintètic, amb una capa segelladora i dues d'acabat o xapat amb fusta de pi de flandes i folrat de bastiment a taller i el repàs i pintat de les tapetes a obra.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 02 PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
 Títol 4 07 SERRALLERIA I PROTECCIONS

NUM.	CODI	U ^A	DESCRIPCIÓ
1	EB12TAM1	m	Barana d'acer galvanitzat en calent formada per passamà de platina 30.6 que es dobla en els extrems a buscar el paviment quedant volada i es suporta mitjançant unes pipetes de diferents longituds formades per platines de 20.6 encastades en mur existent. a partir del punt on l'ull d'escala amb el mur existent es superior a 10cm. , es suplementa amb un passamà longitudinal metàl·lic de 20.6 soldat a les pipetes i uns altres de verticals col·locats inclinats cada 10cm soldats al passamà i al cantell de la llosa d'escala mitjançant unes platines de 10x30x0.5cm. els passamans verticals es pleguen per la trobada entre la seva inclinació i el cantell de l'escala. acabat pintat amb esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Sup.	Costats	-	Total
2	PaM1		1,000	4,160	2,000		8,320
3	PaM5		1,000	4,690	2,000		9,380

TOTAL AMIDAMENT 17,700

2	EB12T505	U	Barana de 25+120cm de llarg i 110+15cm d'alçada d'acer galvanitzat en calent formada per passamà de platina 30.6 suplementat amb un passamà longitudinal metàl·lic de 20.6 encastat en la paret per donar regides i uns altre verticals col·locat inclinats cada 10cm. Soldats al passamà i al cantell de la llosa del replà mitjançant unes platina metàl·liques correguda acabat pintat amb esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Sup.	Costats	-	
2	PaM4		1,000	2,640	2,000		5,280
3	PaM3		1,000	2,310	2,000		4,620

TOTAL AMIDAMENT 9,900

3	EB133SC4	u	BM5 / BM6. Barana de seguretat d'alumini model PSAR contrapesada de la casa PROF SAFETY o equivalent.(longitud aproximada. Alçada a confirmar per la casa subministradora)
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

4	EB720100	ut	PM1. Plataforma de seguretat d'alumini dde la casa PROF SAFETY o equivalent, de dimensions 630x70 (amplada i alçada de la barana a confirmar per la casa subministradora). Inclou tubular metàl·lic en forma d'U de longitud aproximada 120 cm per al recolzament d'escala metàl·lica desmuntable d'accés a la plataforma. Totalment instal·lada.
---	----------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

5	EE4ZTJ0L	u	BM30. Barret de xemeneia per ventilacions amb lamel·les de planxa d'acer galvanitzat lacat al forn en polièster, de dimensions 125x65cm de costat, per una alçada de 50cm.col·locat amb fixacions mecàniques
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

6	EB12TBM4	u	Barana BM4. Formada per un passamà superior mitjançant un platina d'acer galvanitzat de 30.6 que es dobla en els extrems. Formada per dues platines 35.5 travessers superior i inferior i platines verticals 20.4 separades 10cm. les platines superior i inferior es pleguen cap a l'interior per fixar-se a parament vertical/inclinat amb una
---	----------	---	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 70

volandera i cargol roscat. acabat pintat amb esmalt sintètic, amb una capa d'imprimació fosfatant i dues d'acabat

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 02 PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
 Títol 4 08 EQUIPAMENTS I COMPLEMENTES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EJ42U010	U	Dosificador de sabó vertical, de dimensions 118x206x68 mm, capacitat d'1,1 kg, d'acer inoxidable amb acabat satinat en superfícies exposades, antivandàlic i amb visor de nivell de sabó i clau de seguretat, col·locat amb fixacions mecàniques

AMIDAMENT DIRECTE

2	EJ43U005	U	Dispensador de paper en rotlle per a eixugamans, de dimensions 290 x 310 x 190 mm, col·locat amb fixacions mecàniques
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE

3	EJ4ZU030	U	Porta-rotlles doble de paper higiènic, d'acer inoxidable, de dimensions 230 x 115 x 110 mm, col·locat amb fixacions mecàniques
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE

4	EQZ1U010	U	Penjador de roba de poliàmida, de dimensions 125 x 160 mm i diàmetre del tub de 20 mm, col·locat amb fixacions mecàniques
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE

5	EC1K1502	M2	Mirall de lluna incolora de 5 mm de gruix, col·locat fixat mecànicament sobre el parament
---	----------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE

6	EJ46U001	U	Barra mural recta per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de d, de tub d'alumini recobert de niló, col·locat amb fixacions mecàniques
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE

7	EJ46U003	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de niló, col·locat amb fixacions mecàniques
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 02 PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
 Títol 4 11 INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	ED11I010	U	Xarxa horitzontal de petita evacuació, per a bany equipat amb rentamans, i inodor, incloent tubs de polipropilè, peces especials, com colzes, peces en t, unions roscades, sifons, i tots els elements necessaris per la correcta instal·lació fins a baixant general

AMIDAMENT DIRECTE

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 71

2 ED11T171 U Xarxa petita de desguàs d'aparell de climatització amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 32 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

AMIDAMENT DIRECTE 6,000

3 ED116171 M Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret tricapa per a evacuació insonoritzada, de DN 32 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	-	-	Total
2	aparells clima		1,000	9,920			9,920
3			1,000	6,370			6,370
4			1,000	5,440			5,440
5			1,000	4,180			4,180
6			1,000	3,460			3,460

TOTAL AMIDAMENT 29,370

4 ED115371 M Desguàs d'aparell sanitari amb tub de polipropilè de paret massissa segons norma UNE-EN 1451-1, de DN 50 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	-	-	
2			2,000	1,410			2,820

TOTAL AMIDAMENT 2,820

5 ED515120 U Bunera sifònica amb cos d'acer inoxidable AISI 304 i roseta perforada d'acer inoxidable AISI 304, de 200x200 mm i de descàrrega vertical de 50 mm de diàmetre, col·locada amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, i connectada al ramal.

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

6 ED7KT334 U TREBALLS DE CONNEXIÓ A LA XARXA EXISTENT D'EVACUACIÓ DE L'EDIFICI TANT PLUVIALS COM RESIDUALS INCLÒS TOTS ELS ELEMENTS I ACCESORIS NECESSARIS PER EL CORRECTE FUNCIONAMENT DE LA INSTAL·LACIÓ SEGONS NORMATIVA VIGENT.

AMIDAMENT DIRECTE 4,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 02 PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
 Títol 4 20 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E2RA73G1	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus barrejats inerts amb una densitat 1,0 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	m2	Fruix	Esonja.	-	Total
2	picar i escardejat		411,119	0,030	1,100		13,567
3	enderroc fampit		0,230	0,400	1,100		0,101
4	enderroc fusteria		13,500	0,100	1,100		1,485

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 72

5	llindes		5,875	0,500	1,100		3,231
TOTAL AMIDAMENT						18,384	
2	E2R540H0	m3	Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 8 m3 de capacitat				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	m2	Fruix	Esponja.	-	Total
2	picar i escardejat		411,119	0,030	1,100		13,567
3	enderroc fampit		0,230	0,400	1,100		0,101
4	enderroc fusteria		13,500	0,100	1,100		1,485
5	llindes		5,875	0,500	1,100		3,231
TOTAL AMIDAMENT						18,384	

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 02 PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
 Títol 4 22 VARIS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	LYOZT001	pa	Neteja final de la obra en condicions per entregar a l'usuari i primera neteja a fons de l'edifici deixant en condicions d'ús

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2	L5ZR0201	pa	Adequació del recolçament de totes les bigues/biguetes/encavellades de fusta amb la cassoleta, deixant la unió entre els dos amb un bon acabat estètic
---	----------	----	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 04 CONSTRUCCIÓ
 Títol 3 03 URBANITZACIÓ

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	M219MFA0	m	Tall en paviment de formigó de 10 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir

AMIDAMENT DIRECTE 20,000

2	K219CC12	m2	Enderroc de vorera de panot i base de formigó, de 15 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor
---	----------	----	--

AMIDAMENT DIRECTE 10,000

3	F921201F	m3	Subbase de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 95% del PM
---	----------	----	--

AMIDAMENT DIRECTE 10,000

4	F936NM51	m3	Base per a paviment de formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm, HNE-15/B/40, abocat amb transport interior mecànic amb estesa i piconatge manual, acabat reglejat
---	----------	----	---

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 73

AMIDAMENT DIRECTE

5 F9E13204 m2 Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col·locat a l'estesa amb sorra-ciment de 200 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de ciment pòrtland

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 05 INSTAL·LACIONS
 Títol 3 01 CASA DE LA VILA
 Títol 4 01 INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
 NIVELL 4 01 INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
 NIVELL 5 01 QUADRE GENERAL DISTRIBUCIÓ I SUBQUADRES

NUM.	CODI	U ^a	DESCRIPCIÓ
1	EG415D9C	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SB0		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT

2 EG415DJC u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 20 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SB0		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT

3 EG42439H u Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SB0		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT

4 EG4243JH u Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SB0		1,000				1,000

TOTAL AMIDAMENT

5 PPAUZ511 u Connexió de la línia d'alimentació d'entrada de SAI a l'embarat d'emergència alimentat pel grup electrogen, inclou desmuntatge i recol·locació de les proteccions d'entrada de SAI, mà d'obra i material auxiliar de muntatge.

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 74

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	01	CASA DE LA VILA
Títol 4	01	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
NIVELL 4	01	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
NIVELL 5	02	GRUP ELECTROGEN

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EGC1ZS04	u	<p>Grup electrogen de construcció automàtica insonoritzat SDMO mod. J66K o equivalent de les següents característiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Potència en servei d'emergència: 66 kVA. * Potència en servei continu: 60 kVA. * Construcció automàtica, arrancada automàtica al fallar el subministrament elèctric de la xarxa y parada automàtica a la tornada del subministre de xarxa. * Motor JOHN DERE model 4045TF120. * Alternador trifàsic MECC-ALTE model ECP32-2L. * Dipòsit de combustible amb una capacitat de 180 lts. * Consum 12 l/h. * Quadre de comandament i maniobra. * Commutador de potència xarxa-grup de 100A. * Joc de silentblocks. <p>S'inclou interruptor magnetotèrmic, interruptor diferencial, juntes i cargols, joc de silentblocks, transport sense embalatge fins a l'obra, assegurança de transport i documentació (normes d'instal·lació del grup, manual de manteniment i funcionament, esquema elèctric), descàrrega i muntatge, inclou p.p. d'accessoris i material auxiliar de muntatge.</p>

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2	EG415EKM	u	<p>Interruptor automàtic magnetotèrmic de 100 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 6 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN</p>
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

3	EG312696	m	<p>Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), pentapolar, de secció 5 x 35 mm², amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata</p>
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 48,000

4	EG2C2E41	m	<p>Safata aïllant de PVC perforada, de 60x100 mm, amb 1 compartiment i amb coberta, muntada directament sobre paraments verticals</p>
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 48,000

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	EDIFICI ANNEX
Títol 4	02	INSTAL·LACIONS TÈRMiques
NIVELL 4	02	CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ
NIVELL 5	03	CANONADES FRIGORÍFIQUES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EF5B24B1	m	<p>Tub de coure R220 (recuit) 1/4 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment</p>

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 75

			AMIDAMENT DIRECTE	37,000
2	EF5B44B1	m	Tub de coure R220 (recuit) 3/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	
			AMIDAMENT DIRECTE	45,000
3	EF5B54B1	m	Tub de coure R220 (recuit) 1/2 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	
			AMIDAMENT DIRECTE	13,000
4	EF5B64B1	m	Tub de coure R220 (recuit) 5/8 '' de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	
			AMIDAMENT DIRECTE	15,000
5	EFQ3241K	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 6 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix	
			AMIDAMENT DIRECTE	37,000
6	EFQ3243K	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 10 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix	
			AMIDAMENT DIRECTE	45,000
7	EFQ3244K	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 12 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix	
			AMIDAMENT DIRECTE	13,000
8	EFQ3265K	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 15 mm, de 13 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix	
			AMIDAMENT DIRECTE	15,000
9	EEZ5ZT01	u	Derivació de línia frigorífica formada per conjunt de dues juntes, un per a la línia de líquid i un altre per a la línia de gas, model RBM-BY55E ''TOSHIBA'' o equivalent, amb una capacitat màxima d'unitats interiors connectades aigües avall inferior a menor de 17,9 kW, col·locada	
			AMIDAMENT DIRECTE	4,000
10	EG222715	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort	
			AMIDAMENT DIRECTE	56,000
11	EG319234	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K, bipolar, de secció 2 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de PVC, col·locat en tub	
			AMIDAMENT DIRECTE	56,000

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 76

Titol 3	02	EDIFICI ANNEX
Titol 4	02	INSTAL·LACIONS TÈRMiques
NIVELL 4	02	CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ
NIVELL 5	04	UNITATS INTERIORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EEDBZT01	u	Unitat interior d'aire condicionat, de terra, sense carcassa, sistema VRF, per a gas R-410A, alimentació monofàsica (230V/50Hz), model MML-AP0074BH1-E "TOSHIBA" o equivalent, potència frigorífica nominal 2,2 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 27°C, temperatura de bulb humit de l'aire interior 19°C, temperatura de bulb sec de l'aire exterior 35°C, temperatura de bulb humit de l'aire exterior 24°C), potència calorífica nominal 2,5 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 20°C), consum elèctric nominal 0,056 kW, pressió sonora 32 dBA, cabal d'aire 460 m³/h, de 600x745x220 mm i 21 kg, amb vàlvula d'expansió electrònica, sensor de pressió i control individual de temperatura per microprocessador per a regulació del flux de refrigerant, amb control remot per cable, model RBC-AMT32E, inclou cable de comunicació de 2x0,5 mm2 i canalització amb tub de PVC de 16 mm, col·locada i connectada

AMIDAMENT DIRECTE**4,000**

2	EEDBZT03	u	Unitat interior d'aire condicionat, de terra, sense carcassa, sistema VRF, per a gas R-410A, alimentació monofàsica (230V/50Hz), model MML-AP0184BH1-E "TOSHIBA" o equivalent, potència frigorífica nominal 5,6 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 27°C, temperatura de bulb humit de l'aire interior 19°C, temperatura de bulb sec de l'aire exterior 35°C, temperatura de bulb humit de l'aire exterior 24°C), potència calorífica nominal 6,3 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 20°C), consum elèctric nominal 0,09 kW, pressió sonora 32 dBA, cabal d'aire 740 m³/h, de 600x1045x220 mm i 29 kg, amb vàlvula d'expansió electrònica, sensor de pressió i control individual de temperatura per microprocessador per a regulació del flux de refrigerant, amb control remot per cable, model RBC-AMT32E, inclou cable de comunicació de 2x0,5 mm2 i canalització amb tub de PVC de 16 mm, col·locada i connectada
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

3	EG222715	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE**60,000**

4	EG319234	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K, bipolar, de secció 2 x 2,5 mm2, amb coberta del cable de PVC, col·locat en tub
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE**60,000**

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Titol 3	02	EDIFICI ANNEX
Titol 4	02	INSTAL·LACIONS TÈRMiques
NIVELL 4	02	CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ
NIVELL 5	05	VENTILACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EEK1ZM40	u	Reixeta impulsíó/retorn, d'alumini extruït, de 200x100mm, MADEL model LMT o equivalent, acabat anoditzat, amb marc i dispositiu de fixació ocult, fixada
			AMIDAMENT DIRECTE
			8,000
2	EEK1ZM41	u	Reixeta impulsíó/retorn, d'alumini extruït, de 300x200mm, MADEL model LMT o equivalent, acabat anoditzat, amb marc i dispositiu de fixació ocult, fixada
			AMIDAMENT DIRECTE
			2,000
3	EE44B2S3	m	Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer+polièster i feltre de llana de vidre, de 102 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 77

			AMIDAMENT DIRECTE	2,000
4	EE445GS3	m	Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer, de 180 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
5	EE52Q24A	m2	Formació de conducte rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de gruix 1 mm, amb unió marc cargolat i clips, muntat adossat amb suports	
			AMIDAMENT DIRECTE	35,000

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	EDIFICI ANNEX
Títol 4	02	INSTAL·LACIONS TÈRMiques
NIVELL 4	02	CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ
NIVELL 5	06	DESPLAÇAMENT I DESMUNTATGE D'UNITATS DE CLIMATITZACIÓ EXISTENTS.

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	
1	PPAUZ301	pa	Partida alçada a justificar en concepte de desplaçament de la unitat exterior GENERAL ELECTRIC AOHG18IFC a nova ubicació en el mateix nivell de planta (segons documentació gràfica). Inclou modificació de les línies frigorífiques amb nou tram de canonades de coure 1/4''- 3/8'', aïllament de les canonades frigorífiques, modificació de les línies elèctriques d'alimentació i d'interconnexió amb la unitat interior, reposició de gas R410a, elements de suport i esmorteïdors, material auxiliar de muntatge, proves i posada en funcionament de la instal·lació.	AMIDAMENT DIRECTE
				2,000
2	PPAUZ302	pa	Partida alçada a justificar en concepte de desplaçament de la unitat exterior GENERAL ELECTRIC AOHG12LLCC a nova ubicació en el mateix nivell de planta (segons documentació gràfica). Inclou modificació de les línies frigorífiques amb nou tram de canonades de coure 1/4''- 1/2'', aïllament de les canonades frigorífiques, modificació de les línies elèctriques d'alimentació i d'interconnexió amb la unitat interior, reposició de gas R410a, elements de suport i esmorteïdors, material auxiliar de muntatge, proves i posada en funcionament de la instal·lació.	AMIDAMENT DIRECTE
				1,000
3	PPAUZ303	pa	Partida alçada a justificar en concepte de desplaçament de la unitat exterior MITSUBISHI ELECTRIC PUHZ-P140VH3 des de coberta de l'edifici annex a nova ubicació a coberta de l'edifici principal (segons documentació gràfica). Inclou modificació de les línies frigorífiques amb nou tram de canonades de coure 3/8''- 5/8'', aïllament de les canonades frigorífiques, modificació de les línies elèctriques d'alimentació i d'interconnexió amb la unitat interior, reposició de gas R410a, elements de suport i esmorteïdors, material auxiliar de muntatge, proves i posada en funcionament de la instal·lació.	AMIDAMENT DIRECTE
				1,000
4	PPAUZ304	pa	Partida alçada a justificar en concepte de desmuntatge d'unitat exterior fora de servei DAIKIN amb gas R22. Inclou la retirada de la unitat exterior, dels elements de suport, de les canonades i d'altres elements auxiliars connectats a la unitats, i trasllat a abocador autoritzat.	AMIDAMENT DIRECTE
				1,000
5	PPAUZ305	pa	Partida alçada a justificar en concepte de desplaçament de la unitat exterior MITSUBISHI ELECTRIC MSZ-6E35VA des de coberta de l'edifici annex a nova ubicació a coberta de l'edifici principal (segons documentació gràfica). Inclou modificació de les línies frigorífiques amb nou tram de canonades de coure 1/4''- 3/8'', aïllament de les canonades frigorífiques, modificació de les línies elèctriques d'alimentació i d'interconnexió amb la unitat interior, reposició de gas R410a, elements de suport i esmorteïdors, material auxiliar de muntatge, proves i posada en funcionament de la instal·lació.	

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 78

			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
6	PPAUZ306	pa	Partida alçada a justificar en concepte de desplaçament de la unitat exterior MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES SCM48ZGS des de coberta de l'edifici annex a nova ubicació a coberta de l'edifici principal (segons documentació gràfica). Inclou modificació de les línies frigorífiques amb nou tram de canonades de coure 1/4"-3/8", aïllament de les canonades frigorífiques, modificació de les línies elèctriques d'alimentació i d'interconnexió amb la unitat interior, reposició de gas R410a, elements de suport i esmorteïdors, material auxiliar de muntatge, proves i posada en funcionament de la instal·lació.	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
7	EG2C1E42	m	Safata aïllant de PVC llisa, de 60x100 mm, amb 1 compartiment i amb coberta, muntada sobre suports horitzontals	
			AMIDAMENT DIRECTE	22,000
8	EG2C1G42	m	Safata aïllant de PVC llisa, de 60x200 mm, amb 1 compartiment i amb coberta, muntada sobre suports horitzontals	
			AMIDAMENT DIRECTE	10,000

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	EDIFICI ANNEX
Títol 4	03	SISTEMA DE VENTILACIÓ
NIVELL 4	03	VENTILACIÓ ALTRES DEPENDÈNCIES NO CLIMATITZADES
NIVELL 5	07	INSTAL·LACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	
1	EEP3ZM03	u	Boca d'extracció MADEL model BWC-C-100 de Ø100 mm. o equivalent, de polipropilè blanc, amb coll de connexió, per a un cabal màxim de 150 m3/h, amb p.p. d'accessoris de muntatge. Fixada al pont de muntatge.	
			AMIDAMENT DIRECTE	2,000
2	EE44B2S3	m	Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer+polièster i feltre de llana de vidre, de 102 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
3	EE42Q312	m	Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 100 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,5 mm, muntat superficialment	
			AMIDAMENT DIRECTE	6,000
4	EE42Q412	m	Conducte helicoidal circular de planxa d'acer galvanitzat de 125 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,5 mm, muntat superficialment	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	EDIFICI ANNEX
Títol 4	04	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
NIVELL 4	04	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
NIVELL 5	08	CANALITZACIONS I LÍNIES

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

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 79

1	EG2C2S27	m	Safata aïllant de PVC perforada, de 100x300 mm, amb 2 compartiments, muntada en terra tècnic
			AMIDAMENT DIRECTE 34,000
2	EG2C2T27	m	Safata aïllant de PVC perforada, de 100x400 mm, amb 2 compartiments, muntada en terra tècnic
			AMIDAMENT DIRECTE 42,000
3	EG2C1F41	m	Safata aïllant de PVC llisa, de 60x150 mm, amb 1 compartiment i amb coberta, muntada directament sobre paraments verticals
			AMIDAMENT DIRECTE 26,000
4	EG2C1G41	m	Safata aïllant de PVC llisa, de 60x200 mm, amb 1 compartiment i amb coberta, muntada directament sobre paraments verticals
			AMIDAMENT DIRECTE 6,000
5	EG325124	m	Cable amb conductor de coure 450/750 V de tensió assignada, amb designació ES07Z1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 1,5 mm ² , amb aïllament poliolefines, amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SB1		72,000				72,000

TOTAL AMIDAMENT 72,000

6	EG325134	m	Cable amb conductor de coure 450/750 V de tensió assignada, amb designació ES07Z1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 2,5 mm ² , amb aïllament poliolefines, amb baixa emissió fums, col·locat en tub
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SB1		324,000				324,000

TOTAL AMIDAMENT 324,000

7	EG312326	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 1,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SB1		37,000				37,000

TOTAL AMIDAMENT 37,000

8	EG312336	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SB1		135,000				135,000
2	SB5		43,000				43,000

TOTAL AMIDAMENT 178,000

9	EG312334	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SB5		71,000				71,000

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 80

TOTAL AMIDAMENT 71,000

10 EG312346 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 4 mm², amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SB0		20,000				20,000

TOTAL AMIDAMENT 20,000

11 EG312666 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), pentapolar, de secció 5 x 10 mm², amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SB0		35,000				35,000

TOTAL AMIDAMENT 35,000

12 EG22H515 m Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SB1		24,000				24,000

TOTAL AMIDAMENT 24,000

13 EG22H715 m Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SB1		108,000				108,000
2	SB5		17,000				17,000

TOTAL AMIDAMENT 125,000

14 EG151D22 u Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 200x200 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SB1		9,000				9,000

TOTAL AMIDAMENT 9,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 05 INSTAL·LACIONS
 Títol 3 02 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 04 INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
 NIVELL 4 04 INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
 NIVELL 5 09 MECANISMES

NUM.	CODI	U ^A	DESCRIPCIÓ
1	EG61ZL04	u	Caixa modular de superfície marca LEGRAND sistema Mosaic o equivalent, de color blanc, amb 3 columnes per a 4 mòduls de 22,5x45 ref. 0788.83, amb els següents elements: -2 preses de corrent blanques LEGRAND Mosaic 0772.11 -2 preses de corrent vermelles LEGRAND Mosaic 0772.18 -2 preses RJ 45 blanques UTP 2 mòduls LEGRAND Mosaic 0765.64

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 81

Muntada superficialment i amb tots els elements connectats.

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

2 EG61ZL02 u Caixa modular de superfície marca LEGRAND sistema Mosaic o equivalent, de color blanc, amb 2 columnes per a 4 mòduls de 22,5x45 ref. 0788.82, amb els següents elements:
-2 preses de corrent vermelles LEGRAND Mosaic 0772.18
-2 preses RJ 45 blanques UTP 2 mòduls SYSTIMAX CAT. 6A
Muntada superficialment i amb tots els elements connectats.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

3 EG61ZL17 u Caixa de superfície blanca de 4 mòduls LEGRAND Mosaic 0802.85 o equivalent, de color blanc, amb suport i placa, amb els següents elements:
-1 presa de corrent vermella LEGRAND Mosaic 0772.18
-1 presa RJ 45 blanca UTP 2 mòduls SYSTIMAX CAT. 6A
Muntada superficialment i amb tots els elements connectats.

AMIDAMENT DIRECTE 3,000

4 EG631155 u Presa de corrent de tipus universal, bipolar amb presa de terra lateral (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa protegida, preu econòmic, encastada

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

5 EG611041 u Caixa de mecanismes, per a un element, preu econòmic, encastada

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

6 PPAUZ141 U Partida alçada en concepte de desplaçament de caixa d'endolls de superfície ubicada a la façana de l'edifici annex a nova ubicació a decidir per la direcció facultativa, a una alçada mínimde 2,50 m. Inclou desmuntatge de la seva ubicació actual, muntatge a nova ubicació, canalitzacions, línies elèctriques i connexions.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	EDIFICI ANNEX
Títol 4	04	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
NIVELL 4	05	TRASTER PLANTA SEGONA
NIVELL 5	0A	MECANISMES

NUM.	CODI	U ^A	DESCRIPCIÓ
1	EG631155	u	Presa de corrent de tipus universal, bipolar amb presa de terra lateral (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa protegida, preu econòmic, encastada

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2 EG611041 u Caixa de mecanismes, per a un element, preu econòmic, encastada

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	EDIFICI ANNEX
Títol 4	04	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
NIVELL 4	05	TRASTER PLANTA SEGONA
NIVELL 5	0B	INSTAL·LACIÓ

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 82

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PPAUZ934	pa	Partida alçada d'abonament íntegre en concepte de connexió de la instal·lació elèctrica existent a l'endoll del nou traster de planta segona. Inclou material auxiliar de muntatge i mà d'obra

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	EDIFICI ANNEX
Títol 4	04	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
NIVELL 4	06	MODIFICACIÓ TRAÇAT CANAL PLANTA SEGONA
NIVELL 5	0C	INSTAL·LACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG312336	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

AMIDAMENT DIRECTE**75,000**

2	EP43Z610S	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6A U/UTP SYSTIMAX o equivalent, aïllament de poliolefina i coberta de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal
---	-----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE**350,000**

3	EG638156	u	Presa de corrent de tipus modular de 2 mòduls estrets, bipolar amb presa de terra lateral (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa protegida, preu mitjà, muntada sobre caixa o bastidor
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE**8,000**

4	EG63815J	u	Presa de corrent de tipus modular de 2 mòduls estrets, bipolar amb presa de terra lateral (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa vermella, preu mitjà, muntada sobre caixa o bastidor
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE**8,000**

5	EP73Z1J3	u	Presa de senyal de veu i dades, de tipus modular de 2 mòduls estrets, SYSTIMAX o equivalent, amb connector RJ45 simple, categoria 6a F/UTP, amb connexió per desplaçament de l'aïllament, amb tapa, preu alt, muntada sobre caixa o bastidor
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE**12,000**

6	EG2A3E45	m	Canal aïllant de PVC, amb 1 tapa per a distribució, de 55x 130 mm, amb 4 compartiments, de color blanc, muntada sobre paraments
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE**75,000**

7	PPAUZ936	u	Connexió dels nous tramats de canal a la canalització existent de la sala, inclou mà d'obra i material auxiliar de connexió i muntatge.
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

8	PPAUZ937	u	Partida alçada d'abonament íntegre en concepte timbrat i certificació de la instal·lació de cablejat estructurat conforme compleix amb els estàndards de Cat 6A marcats pels organismes internacionals IEEE, ISO i CENELEC, amb entrega del corresponent certificat, inclou presentació de plànols amb la situació i numeració dels diferents punts de xarxa RJ45.
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 83

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	EDIFICI ANNEX
Títol 4	05	INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ
NIVELL 4	07	APARELLS D'ENLLUMENAT
NIVELL 5	0D	INSTAL·LACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EH13ZL33	u	Lluminària per a suspendre model FIL LED G2 PRISM SUS 3000 WW GR de la marca LAMP ref. 147.41.45.3 o equivalent de potència 19W. Perfil fabricat en extrusió d'alumini lacat en color gris setinat amb difusor de policarbonat prismàtic. Model per LED MID-POWER, temperatura de color blanc càlid 3.000K i equip electrònic incorporat. Amb un grau de protecció IP 42, IK 07. Classe d'aïllament I. Seguretat fotobiològica grup 0. Inclou suspensions i part proporcional de tapes. Muntada suspesa.

AMIDAMENT DIRECTE**20,000**

2	EH11ZL26	u	Llumenera LAMP model TUB ref. 51.00.05.0 o equivalent, perfil i difusor fabricats en extrusió de policarbonat opal i tapes finals en injecció de policarbonat opal, classe II, amb grau de protecció IP 54 i IK07, de 1370 mm de longitud, amb mòdul lumínic LINES LED model B de 24W, temperatura de color càlid, amb suports de paret, muntada superficialment
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

3	EH61RCCA	u	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 340 a 370 lúmens, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat encastat
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	EDIFICI ANNEX
Títol 4	05	INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ
NIVELL 4	07	APARELLS D'ENLLUMENAT
NIVELL 5	0E	ACTUACIÓ PLANTA BAIXA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EH1DZL04	u	Llumenera decorativa per a suspendre LAMP model MINIYES ref. 84.07.20.3 o equivalent per a làmpades E 27, amb difusor glassejat ref. 84.05.01.0 o equivalent de 320 mm de diàmetre, amb cable de suspensió d'acer regulable ref. 96.01.54.3 o equivalent, làmpada led PHILIPS COREPro LEDBuld o equivalent de 13 W, 230 V de tensió d'alimentació, grau de protecció IP 20, muntada suspesa

AMIDAMENT DIRECTE**6,000**

2	PPAUZ901XX	pa	Partida alçada d'abonament íntegre en concepte de connexió de la instal·lació elèctrica de la zona d'arxius i de la zona d'informàtica de l'edifici annex. Inclou material auxiliar de muntatge i mà d'obra
---	------------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	EDIFICI ANNEX
Títol 4	05	INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ
NIVELL 4	08	MECANISMES
NIVELL 5	0F	INSTAL·LACIÓ

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 84

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG6211D1	u	Interruptor, de tipus universal, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu econòmic, encastat
			AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="8,000"/>
2	EG611041	u	Caixa de mecanismes, per a un element, preu econòmic, encastada
			AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="8,000"/>

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	EDIFICI ANNEX
Títol 4	05	INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ
NIVELL 4	09	CANVI ENLLUMENAT PLANTA BAIXA
NIVELL 5	0G	MECANISMES I APARELLS D'ENLLUMENAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EH2DZL65	u	Downlight LAMP model MINI KOMBIC ref. 92.41.33.0 o equivalent, fabricat en injecció de policarbonat, amb reflector metal·litzat i marc exterior de color blanc, difusor interior de policarbonat opal especial per a LED, dissipador d'alumini injectatm classe II i equip incorporat, amb mòdul LED de 2.000 lumens amb temperatura de color blanc càlid, muntat encastat
			AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="1,000"/>
2	EG6211D1	u	Interruptor, de tipus universal, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu econòmic, encastat
			AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="1,000"/>
3	EG611041	u	Caixa de mecanismes, per a un element, preu econòmic, encastada
			AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="1,000"/>

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	EDIFICI ANNEX
Títol 4	05	INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ
NIVELL 4	09	CANVI ENLLUMENAT PLANTA BAIXA
NIVELL 5	0H	INSTAL·LACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PPAUZ933	pa	Partida alçada d'abonament íntegre en concepte de connexió de la instal·lació elèctrica existent a l'enllumenat del nou traster de planta segona. Inclou material auxiliar de muntatge i mà d'obra
			AMIDAMENT DIRECTE <input type="text" value="1,000"/>

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	02	EDIFICI ANNEX
Títol 4	05	INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ
NIVELL 4	0A	TRASTER PLANTA SEGONA
NIVELL 5	0I	MECANISMES I APARELLS D'ENLLUMENAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EH2DZL65	u	Downlight LAMP model MINI KOMBIC ref. 92.41.33.0 o equivalent, fabricat en injecció de policarbonat, amb reflector metal·litzat i marc exterior de color blanc, difusor interior de policarbonat opal especial per a LED,

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 85

dissipador d'alumini injectatm classe II i equip incorporat, amb mòdul LED de 2.000 lumens amb temperatura de color blanc càlid, muntat encastat

AMIDAMENT DIRECTE

2 EG6211D1 u Interruptor, de tipus universal, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu econòmic, encastat

AMIDAMENT DIRECTE

3 EG611041 u Caixa de mecanismes, per a un element, preu econòmic, encastada

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 05 INSTAL·LACIONS
 Títol 3 02 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 05 INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ
 NIVELL 4 0A TRASTER PLANTA SEGONA
 NIVELL 5 0J INSTAL·LACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PPAUZ933	pa	Partida alçada d'abonament íntegre en concepte de connexió de la instal·lació elèctrica existent a l'enllumenat del nou traster de planta segona. Inclou material auxiliar de muntatge i mà d'obra

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 05 INSTAL·LACIONS
 Títol 3 02 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 06 TELECOMUNICACIONS
 NIVELL 4 0B INSTAL·LACIÓ DE VEU I DADES
 NIVELL 5 0K RACK

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EP7ZZC58S	u	Panell íntegrat fix, equipat amb 24 connectors RJ45 categoria 6A U/UTP SYSTIMAX o equivalent, per a muntar sobre bastidor rack 19", d'1 unitat d'alçària, amb organitzador de cables, fixat mecànicament

AMIDAMENT DIRECTE

2 EP43Z411S u Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45, categoria 6A U/UTP, de tipus intel·ligent PATCHSEE o equivalent, de 2,1 m de llargària, col·locat

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 05 INSTAL·LACIONS
 Títol 3 02 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 06 TELECOMUNICACIONS
 NIVELL 4 0B INSTAL·LACIÓ DE VEU I DADES
 NIVELL 5 0L CANALITZACIONS I LÍNIES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EP43Z610S	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6A U/UTP SYSTIMAX o equivalent, aïllament de poliolefina i coberta de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 86

AMIDAMENT DIRECTE 1.357,000

2 EG222811 m Tub flexible corrugat de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat

AMIDAMENT DIRECTE 264,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 05 INSTAL·LACIONS
 Títol 3 02 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 06 TELECOMUNICACIONS
 NIVELL 4 0B INSTAL·LACIÓ DE VEU I DADES
 NIVELL 5 0M MECANISMES I CONNECTORS

NUM.	CODI	U ^A	DESCRIPCIÓ
1	EP43Z431S	u	Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45, categoria 6A U/UTP, de tipus intel·ligent PATCHSEE o equivalent, d'1,52 m de llargària, col·locat

AMIDAMENT DIRECTE 24,000

2 PPAUZ102 U Partida alçada d'abonament íntegre en concepte timbrat i certificació de la instal·lació de cablejat estructurat conforme compleix amb els estàndards de Cat 6A marcats pels organismes internacionals IEEE, ISO i CENELEC, amb entrega del corresponent certificat, inclou presentació de plànols amb la situació i numeració dels diferents punts de xarxa RJ45.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 05 INSTAL·LACIONS
 Títol 3 02 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 07 INSTAL·LACIONS DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDI
 NIVELL 4 0C EXTINCIÓ D'INCENDIS
 NIVELL 5 0N INSTAL·LACIÓ INTERIOR

NUM.	CODI	U ^A	DESCRIPCIÓ
1	EM31261J	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2 EMDBU005 u Placa de senyalització interior per a indicació de mesures de salvament i vies d'evacuació, de 210 x 297 mm, amb pintura fotoluminiscents segons normes UNE i DIN, fixada mecànicament

AMIDAMENT DIRECTE 3,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 05 INSTAL·LACIONS
 Títol 3 02 EDIFICI ANNEX
 Títol 4 07 INSTAL·LACIONS DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDI
 NIVELL 4 0D DETECCIÓ D'INCENDIS
 NIVELL 5 00 INSTAL·LACIÓ

NUM.	CODI	U ^A	DESCRIPCIÓ
1	EM141102	u	Polsador d'alarma per a instal·lació contra incendis convencional, accionament manual per trencament d'element fràgil, segons norma UNE-EN 54-11, muntat superficialment

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 87

			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
2	EM131211	u	Sirena electrònica per a instal·lació convencional i analògica, nivell de potència acústica 100 dB, so multità, grau de protecció IP-54, fabricada segons la norma UNE-EN 54-3, col·locada a l'interior	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
3	EM43ZA02	m	Conductor blindat i apantallat, no propagador de la flama, lliure d'halògens, baixa emissió de fums i baixa corrosivitat, de color vermell, de 2x1,5 mm ² i col·locat en tub	
			AMIDAMENT DIRECTE	82,000
4	EG222515	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort	
			AMIDAMENT DIRECTE	82,000
5	EG151522	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
6	EMDBU005	u	Placa de senyalització interior per a indicació de mesures de salvament i vies d'evacuació, de 210 x 297 mm, amb pintura fotoluminescent segons normes UNE i DIN, fixada mecànicament	
			AMIDAMENT DIRECTE	6,000

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	03	PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
Títol 4	08	INSTAL·LACIONS D'AIGUA
NIVELL 4	0E	INSTAL·LACIONS D'AIGUA FREDA
NIVELL 5	0P	INSTAL·LACIÓ INTERIOR D'AIGUA FREDA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	
1	EJZ24139	u	Aixeta de pas, encastada, de llautó cromat, preu mitjà, amb sortida de diàmetre 3/4" i entrada de 3/4"	
			AMIDAMENT DIRECTE	2,000
2	EFB44351	m	Tub de polietilè reticulat de 16 mm de diàmetre nominal exterior i 1,5 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment	
			AMIDAMENT DIRECTE	14,000
3	EFB48751	m	Tub de polietilè reticulat de 25 mm de diàmetre nominal exterior i 2,3 mm de gruix, de la sèrie 5 segons UNE-EN ISO 15875-2, connectat a pressió i col·locat superficialment	
			AMIDAMENT DIRECTE	9,000
4	EFQ3246L	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 18 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà	
			AMIDAMENT DIRECTE	14,000
5	EFQ3249L	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat mitjà	

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 88

				AMIDAMENT DIRECTE	9,000
6	EG222A11	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 40 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat	AMIDAMENT DIRECTE	14,000

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	03	PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
Títol 4	08	INSTAL·LACIONS D'AIGUA
NIVELL 4	0E	INSTAL·LACIONS D'AIGUA FREDA
NIVELL 5	0Q	SANITARIS, AIXETES I ACCESORIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		
1	EJ14BA1Q	u	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida vertical, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu mitjà, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació	AMIDAMENT DIRECTE	2,000
2	EJ46U003	u	Barra mural doble abatible per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de niló, col·locat amb fixacions mecàniques	AMIDAMENT DIRECTE	4,000
3	EJ1AB21P	u	Abocador de porcellana esmaltada amb alimentació integrada, de color blanc, preu alt, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
4	EJ2Z1131	u	Aixeta tipus senzill, muntada superficialment, de llautó cromat, preu mitjà, amb sortida roscada de diàmetre 3/4'' i entrada roscada de 1/2''	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
5	EJ13B713	u	Lavabo mural de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu mitjà, col·locat amb suports murals	AMIDAMENT DIRECTE	2,000
6	EJ239131	u	Aixeta senzilla temporitzada per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada de 1/2''	AMIDAMENT DIRECTE	2,000
7	EJ3317N7	u	Desguàs recte per a lavabo, amb tap i cadeneta incorporats, de PVC, de diàmetre 32 mm, connectat a un ramal o a un sífó de PVC	AMIDAMENT DIRECTE	2,000
8	EJ33A7NG	u	Sífó registrable per a lavabo, de PVC de diàmetre 32 mm, connectat a un ramal de PVC	AMIDAMENT DIRECTE	2,000
9	EJ2ZE131	u	Enllaç mural, muntat superficialment, amb sortida roscada de 1/2'' per a maniguets, de llautó cromat, preu mitjà, amb entrada roscada de 1/2''		

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 89

			AMIDAMENT DIRECTE	6,000
10	EJ2ZN43K	u	Manigueta flexible, de malla metàl·lica amb ànima interior sintètica, preu mitjà, amb dues unions roscades de 1/2"	
			AMIDAMENT DIRECTE	6,000
Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019		
Capítol	05	INSTAL·LACIONS		
Títol 3	03	PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA		
Títol 4	09	INSTAL·LACIONS TÈRMiques		
NIVELL 4	0F	CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ		
NIVELL 5	0R	CANONADES FRIGORÍFIQUES		
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	
1	EF5B24B1	m	Tub de coure R220 (recuit) 1/4 " de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	
			AMIDAMENT DIRECTE	33,000
2	EF5B44B1	m	Tub de coure R220 (recuit) 3/8 " de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	
			AMIDAMENT DIRECTE	76,000
3	EF5B54B1	m	Tub de coure R220 (recuit) 1/2 " de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	
			AMIDAMENT DIRECTE	18,000
4	EF5B64B1	m	Tub de coure R220 (recuit) 5/8 " de diàmetre nominal i de gruix 0,8 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	
			AMIDAMENT DIRECTE	49,000
5	EF5B86B1	m	Tub de coure R220 (recuit) 7/8 " de diàmetre nominal i de gruix 1,0 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	
			AMIDAMENT DIRECTE	3,000
6	EF5AA3B1	m	Tub de coure R250 (semidur) 1 1/8 " de diàmetre nominal i de gruix 1,0 mm, segons norma UNE-EN 12735-1, per soldat per capil·laritat amb soldadura forta (T>450°C) amb grau de dificultat mitjà i col·locat superficialment	
			AMIDAMENT DIRECTE	10,000
7	EFQ3241K	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 6 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix	
			AMIDAMENT DIRECTE	33,000
8	EFQ3243K	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 10 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix	
			AMIDAMENT DIRECTE	76,000
9	EFQ3244K	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 12 mm, de 9 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix	

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 90

			AMIDAMENT DIRECTE	18,000
10	EFQ3265K	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 15 mm, de 13 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix	
			AMIDAMENT DIRECTE	49,000
11	EFQ3267K	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 22 mm, de 13 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix	
			AMIDAMENT DIRECTE	3,000
12	EFQ3289K	m	Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 28 mm, de 19 mm de gruix, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 5000, col·locat superficialment amb grau de dificultat baix	
			AMIDAMENT DIRECTE	10,000
13	EEZ5ZT01	u	Derivació de línia frigorífica formada per conjunt de dues juntes, un per a la línia de líquid i un altre per a la línia de gas, model RBM-BY55E "TOSHIBA" o equivalent, amb una capacitat màxima d'unitats interiors connectades aigües avall inferior a menor de 17,9 kW, col·locada	
			AMIDAMENT DIRECTE	9,000
14	EEZ5ZT02	u	Derivació de línia frigorífica formada per conjunt de dues juntes, un per a la línia de líquid i un altre per a la línia de gas, model RBM-BY105E "TOSHIBA" o equivalent, amb una capacitat màxima d'unitats interiors connectades aigües avall entre 17,9 i 39,5 kW, col·locada	
			AMIDAMENT DIRECTE	3,000
15	EEZ5ZT03	u	Derivació de línia frigorífica formada per conjunt de dues juntes, un per a la línia de líquid i un altre per a la línia de gas, model RBM-BY205E "TOSHIBA" o equivalent, amb una capacitat màxima d'unitats interiors connectades aigües avall entre 39,5 i 70,6 kW, col·locada	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	03	PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
Títol 4	09	INSTAL·LACIONS TÈRMiques
NIVELL 4	0F	CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ
NIVELL 5	0S	UNITATS INTERIORS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ	
1	EEDBZT01	u	Unitat interior d'aire condicionat, de terra, sense carcassa, sistema VRF, per a gas R-410A, alimentació monofàsica (230V/50Hz), model MML-AP0074BH1-E "TOSHIBA" o equivalent, potència frigorífica nominal 2,2 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 27°C, temperatura de bulb humit de l'aire interior 19°C, temperatura de bulb sec de l'aire exterior 35°C, temperatura de bulb humit de l'aire exterior 24°C), potència calorífica nominal 2,5 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 20°C), consum elèctric nominal 0,056 kW, pressió sonora 32 dBA, cabal d'aire 460 m³/h, de 600x745x220 mm i 21 kg, amb vàlvula d'expansió electrònica, sensor de pressió i control individual de temperatura per microprocessador per a regulació del flux de refrigerant, amb control remot per cable, model RBC-AMT32E, inclou cable de comunicació de 2x0,5 mm2 i canalització amb tub de PVC de 16 mm, col·locada i connectada	AMIDAMENT DIRECTE
				5,000
2	EEDBZT02	u	Unitat interior d'aire condicionat, de terra, sense carcassa, sistema VRF, per a gas R-410A, alimentació monofàsica (230V/50Hz), model MML-AP0124BH1-E "TOSHIBA" o equivalent, potència frigorífica nominal 3,6 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 27°C, temperatura de bulb humit de l'aire interior 19°C, EUR	

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 91

temperatura de bulb sec de l'aire exterior 35°C, temperatura de bulb humit de l'aire exterior 24°C), potència calorífica nominal 4,0 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 20°C), consum elèctric nominal 0,056 kW, pressió sonora 32 dBA, cabal d'aire 460 m³/h, de 600x745x220 mm i 21 kg, amb vàlvula d'expansió electrònica, sensor de pressió i control individual de temperatura per microprocessador per a regulació del flux de refrigerant, amb control remot per cable, model RBC-AMT32E, inclou cable de comunicació de 2x0,5 mm2 i canalització amb tub de PVC de 16 mm, col.locada i connectada

AMIDAMENT DIRECTE**8,000**

3 EEDBZT03

u

Unitat interior d'aire condicionat, de terra, sense carcassa, sistema VRF, per a gas R-410A, alimentació monofàsica (230V/50Hz), model MML-AP0184BH1-E "TOSHIBA" o equivalent, potència frigorífica nominal 5,6 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 27°C, temperatura de bulb humit de l'aire interior 19°C, temperatura de bulb sec de l'aire exterior 35°C, temperatura de bulb humit de l'aire exterior 24°C), potència calorífica nominal 6,3 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 20°C), consum elèctric nominal 0,09 kW, pressió sonora 32 dBA, cabal d'aire 740 m³/h, de 600x1045x220 mm i 29 kg, amb vàlvula d'expansió electrònica, sensor de pressió i control individual de temperatura per microprocessador per a regulació del flux de refrigerant, amb control remot per cable, model RBC-AMT32E, inclou cable de comunicació de 2x0,5 mm2 i canalització amb tub de PVC de 16 mm, col.locada i connectada

AMIDAMENT DIRECTE**1,000**

4 EG222715

m

Tub flexible corrugat de PVC, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremot

AMIDAMENT DIRECTE**95,000**

5 EG319234

m

Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RV-K, bipolar, de secció 2 x 2,5 mm2, amb coberta del cable de PVC, col.locat en tub

AMIDAMENT DIRECTE**95,000**

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	03	PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
Títol 4	09	INSTAL·LACIONS TÈRMiques
NIVELL 4	0F	CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ
NIVELL 5	0T	VENTILACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EEK1ZM40S	u	Reixeta impulsíó/retorn, d'alumini extruït, de 200x100mm, MADEL model LMT o equivalent, acabat anoditzat, muntada a terra
			AMIDAMENT DIRECTE
			3,000
2	EEK1ZM33S	u	Reixeta impulsíó/retorn, d'alumini extruït, de 200x150mm, MADEL model LMT-S o equivalent, acabat anoditzat, muntada a terra
			AMIDAMENT DIRECTE
			2,000
3	EEK1ZM41S	u	Reixeta impulsíó/retorn, d'alumini extruït, de 300x200mm, MADEL model LMT-S o equivalent, acabat anoditzat, muntada a terra
			AMIDAMENT DIRECTE
			1,000
4	EEK1ZM28S	u	Reixeta impulsíó/retorn, d'alumini extruït, de 400x200mm, MADEL model LMT-S o equivalent, acabat anoditzat, muntada a terra
			AMIDAMENT DIRECTE
			2,000
5	EEKQ42A1	u	Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 100 mm de diàmetre, autoregulable mecànicament, col.locada

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 92

			AMIDAMENT DIRECTE	13,000
6	EEKQ42N1	u	Regulador de cabal circular d'acer galvanitzat de 200 mm de diàmetre, autoregulable mecànicament, col·locada	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
7	EE44B2S3	m	Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer+polièster i feltre de llana de vidre, de 102 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat	
			AMIDAMENT DIRECTE	7,000
8	EE44BAS3	m	Tub flexible amb conducte circular d'alumini+espiral d'acer+polièster i feltre de llana de vidre, de 203 mm de diàmetre sense gruixos definits, col·locat	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
9	EE52Q24A	m2	Formació de conducte rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de gruix 1 mm, amb unió marc cargolat i clips, muntat adossat amb suports	
			AMIDAMENT DIRECTE	112,000

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	03	PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
Títol 4	0A	SISTEMA DE VENTILACIÓ
NIVELL 4	0G	VENTILACIÓ ALTRES DEPENDÈNCIES NO CLIMATITZADES
NIVELL 5	0U	INSTAL·LACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	
1	EEK1ZM40	u	Reixeta impulsíó/retorn, d'alumini extruït, de 200x100mm, MADEL model LMT o equivalent, acabat anoditzat, amb marc i dispositiu de fixació ocult, fixada	
			AMIDAMENT DIRECTE	3,000
2	EEK1ZM33	u	Reixeta impulsíó/retorn, d'alumini extruït, de 200x150mm, MADEL model LMT o equivalent, acabat anoditzat, amb marc i dispositiu de fixació ocult, fixada	
			AMIDAMENT DIRECTE	4,000
3	EEK1ZM41	u	Reixeta impulsíó/retorn, d'alumini extruït, de 300x200mm, MADEL model LMT o equivalent, acabat anoditzat, amb marc i dispositiu de fixació ocult, fixada	
			AMIDAMENT DIRECTE	2,000
4	EEK1ZM28	u	Reixeta impulsíó/retorn, d'alumini extruït, de 400x200mm, MADEL model LMT o equivalent, acabat anoditzat, amb marc i dispositiu de fixació ocult, fixada	
			AMIDAMENT DIRECTE	2,000

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	03	PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
Títol 4	0B	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
NIVELL 4	0H	INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
NIVELL 5	0V	QUADRE GENERAL DISTRIBUCIÓ O SUBQUADRES

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 93

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	EG1AZM07	u	Armarí metàl·lic MERLIN GERIN model PRISMA G ref. 08204 o equivalent, en xapa electrozincada, reforçat, per a quadre de distribució, en muntatge superficial, per a 11 fileres de fins a 48 passos de 9 mm per filera, amb porta PLENA IP30 ref. 08224, pany i accessoris de muntatge; de dimensions 1830x600x250 mm (alturaxampladaxprofunditat), col.locat
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
2	EG47ZM04	u	Interrupctor manual en càrrega de 32A, MERLIN GERIN ref. 15012 o equivalent, 4 pols, de comandament, fixat a pressió
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
3	EG47ZM08	u	Interrupctor manual en càrrega de 125A, MERLIN GERIN ref. 15060 o equivalent, 4 pols, de comandament, fixat a pressió
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
4	EG415D99	u	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 10 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN
			AMIDAMENT DIRECTE 15,000
5	EG415D9B	u	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (2P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN
			AMIDAMENT DIRECTE 21,000
6	EG415DJB	u	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
7	EG415DJH	u	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 40 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN
			AMIDAMENT DIRECTE 3,000
8	EG415EKL	u	Interrupctor automàtic magnetotèrmic de 80 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 10000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 6 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
9	EG426B9H	u	Interrupctor diferencial de la classe A superimmunitzat, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconnexió fix selectiu, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN
			AMIDAMENT DIRECTE 4,000
10	EG42529H	u	Interrupctor diferencial de la classe A, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 94

			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
11	EG42429H	u	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	
			AMIDAMENT DIRECTE	7,000
12	EG42439H	u	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	
			AMIDAMENT DIRECTE	4,000
13	EG4243JH	u	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	
			AMIDAMENT DIRECTE	2,000
14	EG424CJL	u	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 80 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,3 A, de desconexió fix selectiu, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
15	EG48ZD05	u	Descarregador combinat contra el llamp i sobretensions DEHN model DEHNguard DG M TT 275 ref. 952 310 o equivalent, tipus 2, 400 V, 4P, corrent nominal de descàrrega ona 8/20 de 20 kA, corrent màxima de descàrrega ona 8/20 de 40 kA, muntat en perfil DIN	
			AMIDAMENT DIRECTE	2,000
16	EG47ZM63	u	Commutador tres posicions M-0-A de 20A MERLIN GERIN ref. 18073 o equivalent, muntat a carril DIN	
			AMIDAMENT DIRECTE	2,000
17	EG4RZM01	u	Contactador de 25 A 2P, circuit de potència de 230 V i comandament de 230 V, amb indicador de maniobres d'aturada, automàtic, marxa i marxa permanent, sense vibracions de la bobina, tipus CT ref. 15959 de MERLIN GERIN o equivalent, instal.lat	
			AMIDAMENT DIRECTE	9,000
18	EG4RZM03	u	Contactador de 25 A 4P, circuit de potència de 230 V i comandament de 230 V, amb indicador de maniobres d'aturada, automàtic, marxa i marxa permanent, sense vibracions de la bobina, tipus CT ref. 15962 de MERLIN GERIN o equivalent, instal.lat	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
19	EG47ZM62	u	Polsador de 20A MERLIN GERIN ref. 18036 o equivalent, amb indicador lluminós verd, de comandament, fixat a pressió	
			AMIDAMENT DIRECTE	8,000
20	EG4RZ010	u	Telerruptor de 16 A 1P, circuit de potència de 230 V i comandament de 230 V, instal.lat	

AMIDAMENTS

AMIDAMENT DIRECTE 8,000

21 EG49U025 u Interruptor horari programable de 4 vies de programació setmanal i anual, tensió d'alimentació 230 V, 4 commutacions d'1 minut, amb derogació de dies festius, reserva de funcionament de 100 h, instal·lat

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 05 INSTAL·LACIONS
 Títol 3 03 PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
 Títol 4 0B INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
 NIVELL 4 0H INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
 NIVELL 5 0W CANALITZACIONS I LÍNIES

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

1	EG2C2S27	m	Safata aïllant de PVC perforada, de 100x300 mm, amb 2 compartiments, muntada en terra tècnic
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 39,000

2	EG2C2T27	m	Safata aïllant de PVC perforada, de 100x400 mm, amb 2 compartiments, muntada en terra tècnic
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 45,000

3	EG2C2J51	m	Safata aïllant de PVC perforada, de 60x400 mm, amb 2 compartiments i amb coberta, muntada directament sobre paraments verticals
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 8,000

4	EG325124	m	Cable amb conductor de coure 450/750 V de tensió assignada, amb designació ES07Z1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 1,5 mm ² , amb aïllament poliolefines, amb baixa emissió fums, col·locat en tub
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SB2		483,000				483,000

TOTAL AMIDAMENT 483,000

5	EG325134	m	Cable amb conductor de coure 450/750 V de tensió assignada, amb designació ES07Z1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 2,5 mm ² , amb aïllament poliolefines, amb baixa emissió fums, col·locat en tub
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SB2		2.075,000				2.075,000

TOTAL AMIDAMENT 2.075,000

6	EG312326	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 1,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SB2		99,000				99,000

TOTAL AMIDAMENT 99,000

7	EG312336	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 2,5 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata
---	----------	---	--

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

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 96

1	SB2	704,000	704,000
2	SB5	405,000	405,000

TOTAL AMIDAMENT 1.109,000

8 EG312656 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), pentapolar, de secció 5 x 6 mm², amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SB3		18,000				18,000

TOTAL AMIDAMENT 18,000

9 EG3126A6 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), pentapolar, de secció 5 x 50 mm², amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SB2		18,000				18,000

TOTAL AMIDAMENT 18,000

10 EG312334 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 2,5 mm², amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SB5		320,000				320,000

TOTAL AMIDAMENT 320,000

11 EG312344 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 4 mm², amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SB2		138,000				138,000

TOTAL AMIDAMENT 138,000

12 EG312354 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 6 mm², amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SB2		21,000				21,000

TOTAL AMIDAMENT 21,000

13 EG22H515 m Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremot

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SB2		104,000				104,000

TOTAL AMIDAMENT 104,000

14 EG22H715 m Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremot

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 97

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SB2		576,000				576,000
2	SB5		173,000				173,000

TOTAL AMIDAMENT 749,000

15 EG21H51H m Tub rígid de plàstic sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SB2		58,000				58,000

TOTAL AMIDAMENT 58,000

16 EG21H71H m Tub rígid de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SB2		224,000				224,000

TOTAL AMIDAMENT 224,000

17 EG151D22 u Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 200x200 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SB2		62,000				62,000
2	SB5		23,000				23,000

TOTAL AMIDAMENT 85,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 05 INSTAL·LACIONS
 Títol 3 03 PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
 Títol 4 0B INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
 NIVELL 4 0H INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
 NIVELL 5 0X MECANISMES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG61ZL11	u	Caixa modular de terra marca LEGRAND sistema Mosaic o equivalent, amb tapa de color gris per a recobriments de fins a 10 mm, amb 3 columnes per a 4 mòduls de 22,5x45 ref. 0896.06, amb els següents elements: -2 preses de corrent blanques LEGRAND Mosaic 0772.11 -2 preses de corrent vermelles LEGRAND Mosaic 0772.18 -2 preses RJ 45 blanques UTP 2 mòduls SYSTIMAX CAT. 6A Muntada encastada a terra i amb tots els elements connectats.

AMIDAMENT DIRECTE 23,000

2 EG61ZL15 u Caixa modular de terra marca LEGRAND sistema Mosaic o equivalent, amb tapa de color gris per a recobriments de fins a 10 mm, amb 3 columnes per a 6 mòduls de 22,5x45 ref. 0896.11, amb els següents elements:
 -3 preses de corrent blanques LEGRAND Mosaic 0772.11
 -3 preses de corrent vermelles LEGRAND Mosaic 0772.18
 -3 preses RJ 45 blanques UTP 2 mòduls SYSTIMAX CAT. 6A
 Muntada encastada a terra i amb tots els elements connectats.

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 98

			AMIDAMENT DIRECTE	26,000
3	EG61ZL01	u	Caixa modular de superfície marca LEGRAND sistema Mosaic o equivalent, de color blanc, amb 2 columnes per a 4 mòduls de 22,5x45 ref. 0788.82, amb els següents elements: -2 preses de corrent blanques LEGRAND Mosaic 0772.11 -2 preses RJ 45 blanques UTP 2 mòduls SYSTIMAX CAT. 6A Muntada superficialment i amb tots els elements connectats.	
			AMIDAMENT DIRECTE	5,000
4	EG61ZL02	u	Caixa modular de superfície marca LEGRAND sistema Mosaic o equivalent, de color blanc, amb 2 columnes per a 4 mòduls de 22,5x45 ref. 0788.82, amb els següents elements: -2 preses de corrent vermelles LEGRAND Mosaic 0772.18 -2 preses RJ 45 blanques UTP 2 mòduls SYSTIMAX CAT. 6A Muntada superficialment i amb tots els elements connectats.	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
5	EG61ZL17	u	Caixa de superfície blanca de 4 mòduls LEGRAND Mosaic 0802.85 o equivalent, de color blanc, amb suport i placa, amb els següents elements: -1 presa de corrent vermella LEGRAND Mosaic 0772.18 -1 presa RJ 45 blanca UTP 2 mòduls SYSTIMAX CAT. 6A Muntada superficialment i amb tots els elements connectats.	
			AMIDAMENT DIRECTE	7,000
6	EG61ZL03	u	Caixa modular de superfície marca LEGRAND sistema Mosaic o equivalent, de color blanc, amb 2 columnes per a 4 mòduls de 22,5x45 ref. 0788.82, amb els següents elements: -2 preses de corrent blanques LEGRAND Mosaic 0772.11 -1 presa HG 15 blanca 1 mòdul LEGRAND Mosaic 0787.72 -1 presa 2 RCA audio estèreo blanca 1 mòdul LEGRAND Mosaic 0787.53 -1 presa RCA vídeo compost blanca 1 mòdul LEGRAND Mosaic 0787.52 Muntada superficialment i amb tots els elements connectats.	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
7	EG61ZL10	u	Caixa modular de superfície marca LEGRAND sistema Mosaic o equivalent, de color blanc, amb 4 columnes per a 4 mòduls de 22,5x45 ref. 0788.84, amb els següents elements: -4 preses de corrent vermelles LEGRAND Mosaic 0772.18 -8 preses RJ 45 blanques UTP 1 mòdul SYSTIMAX CAT. 6A Muntada superficialment i amb tots els elements connectats.	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
8	EG61ZL06	u	Caixa modular de superfície marca LEGRAND sistema Mosaic o equivalent, de color blanc, amb 3 columnes per a 4 mòduls de 22,5x45 ref. 0788.83, amb els següents elements: -2 preses de corrent blanques LEGRAND Mosaic 0772.11 -2 preses de corrent vermelles LEGRAND Mosaic 0772.18 -2 preses RJ 45 blanques UTP 1 mòdul SYSTIMAX CAT. 6A -1 presa HG 15 blanca 1 mòdul LEGRAND Mosaic 0787.72 -1 presa 3 RCA audio estèreo i vídeo compost, blanca 1 mòdul LEGRAND Mosaic 0787.54 Muntada superficialment i amb tots els elements connectats.	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
9	EG631155	u	Presa de corrent de tipus universal, bipolar amb presa de terra lateral (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa protegida, preu econòmic, encastada	
			AMIDAMENT DIRECTE	15,000
10	EG611041	u	Caixa de mecanismes, per a un element, preu econòmic, encastada	

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 99

			AMIDAMENT DIRECTE	15,000
11	EG63D15R	u	Presa de corrent de superfície, bipolar amb presa de terra lateral, (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa i caixa estanca, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, muntada superficialment	
			AMIDAMENT DIRECTE	3,000
Obra	01		PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019	
Capítol	05		INSTAL·LACIONS	
Títol 3	03		PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA	
Títol 4	0C		INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ	
NIVELL 4	0I		APARELLS D'ENLLUMENAT	
NIVELL 5	0Y		INSTAL·LACIÓ	
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	
1	EH11ZL26	u	Llumenera LAMP model TUB ref. 51.00.05.0 o equivalent, perfil i difusor fabricats en extrusió de policarbonat opal i tapes finals en injecció de policarbonat opal, classe II, amb grau de protecció IP 54 i IK07, de 1370 mm de longitud, amb mòdul lumínic LINES LED model B de 24W, temperatura de color càlid, amb suports de paret, muntada superficialment	
			AMIDAMENT DIRECTE	2,000
2	EH32ZSC01	u	Aplic de paret SCHMITZ model SPOT ref. 143-241-103 o equivalent, amb equip electrònic, inclos lampades LED de 6W, 640 lm, 3000K blanc càlid, muntat superficialment	
			AMIDAMENT DIRECTE	26,000
3	EH2DZL65	u	Downlight LAMP model MINI KOMBIC ref. 92.41.33.0 o equivalent, fabricat en injecció de policarbonat, amb reflector metal·litzat i marc exterior de color blanc, difusor interior de policarbonat opal especial per a LED, dissipador d'alumini injectatm classe II i equip incorporat, amb mòdul LED de 2.000 lumens amb temperatura de color blanc càlid, muntat encastat	
			AMIDAMENT DIRECTE	6,000
4	EH41ZL02	m	Carril electrificat LAMP format per trams de 3 metres ref. 46.05.04.0 o equivalent i trams de 2 metres ref. 46.05.05.0 o equivalent, fabricat en extrusió d'alumini, lacat en color blanc, tres circuits independents més neutre i terra, amb accessori d'alimentació ref. 46.05.28.0, amb tapa final ref. 46.06.40.0, amb accessoris d'unió ref. 46.05.27.0, amb accessoris de fixació ref. 46.07.53.0, muntat superficialment sobre paraments verticals o horitzontals	
			AMIDAMENT DIRECTE	8,000
5	EH46ZL01	u	Projector per adaptar a carril trifàsic universal multi direccional model IMAG G2 TRACK 2000 WW FL GRH de la marca LAMP ref. 108.43.05.2 o equivalent, de potència 15W. Fabricat en injecció d'alumini i policarbonat pintat de color grafit texturitzat. Dissipació passiva per a una correcta gestió tèrmica. Model per a LED COB, amb una temperatura de color blanc càlid 3.000K i equip electrònic incorporat. Reflector d'alumini d'alta puresa Flood. Classe d'aïllament II. Muntat en carril electrificat bifàsic no encastat.	
			AMIDAMENT DIRECTE	12,000
6	EH13ZL33	u	Luminària per a suspendre model FIL LED G2 PRISM SUS 3000 WW GR de la marca LAMP ref. 147.41.45.3 o equivalent de potència 19W. Perfil fabricat en extrusió d'alumini lacat en color gris setinat amb difusor de policarbonat prismàtic. Model per LED MID-POWER, temperatura de color blanc càlid 3.000K i equip electrònic incorporat. Amb un grau de protecció IP 42, IK 07. Classe d'aïllament I. Seguretat fotobiològica grup 0. Inclou suspensions i part proporcional de tapes. Muntada suspesa.	
			AMIDAMENT DIRECTE	30,000
7	EH13ZL32	u	Luminària per a suspendre model FIL + LED OPAL D/I SUS 5850 WW GR de la marca LAMP ref. 47.41.68.3 o equivalent de potència 37W. Perfil fabricat en extrusió d'alumini pintat en color gris setinat amb difusor de policarbonat prismàtic opal. Model per LED MID-POWER, temperatura de color blanc càlid 3.000K i equip	

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 100

electrònic incorporat. Amb un grau de protecció IP 42. Classe d'aïllament I. Seguretat fotobiològica grup 0. Inclou suspensions i part proporcional de tapes. Muntada suspesa.

AMIDAMENT DIRECTE 36,000

8 EH61RC6A u Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 140 a 170 lúmens, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat encastat

AMIDAMENT DIRECTE 3,000

9 EH61RC69 u Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 140 a 170 lúmens, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

10 EH61RCC9 u Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 340 a 370 lúmens, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial

AMIDAMENT DIRECTE 9,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 05 INSTAL·LACIONS
 Títol 3 03 PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
 Títol 4 0C INSTAL·LACIÓ D'IL·LUMINACIÓ
 NIVELL 4 0J MECANISMES
 NIVELL 5 0Z INSTAL·LACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG6211D1	u	Interruptor, de tipus universal, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla, preu econòmic, encastat
			AMIDAMENT DIRECTE 12,000
2	EG611041	u	Caixa de mecanismes, per a un element, preu econòmic, encastada
			AMIDAMENT DIRECTE 12,000
3	EG62D1DJ	u	Interruptor, bipolar (2P), 10 AX/250 V, amb tecla i amb caixa de superfície estanca, amb grau de protecció IP-55, preu mitjà, muntat superficialment
			AMIDAMENT DIRECTE 2,000
4	EHT1ZT01	u	Detector de presència per infrarojos TEMPER KOBAN mod. FOTOMAT OS-460H o equivalent, amb un angle de detecció de 360° i 11 mts. d'alcanc, temporització entre 5 seg. i 10 minuts amb regulació del nivell crepuscular, instal·lat a sostre
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
5	EHT1ZT02	u	Detector de presència per infrarojos TEMPER KOBAN mod. FOTOMAT OS-200H o equivalent, amb un angle de detecció de 200° i 12 mts. d'alcanc, temporització entre 5 seg. i 10 minuts amb regulació del nivell crepuscular i de l'alcanc, instal·lat superficial
			AMIDAMENT DIRECTE 2,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
 Capítol 05 INSTAL·LACIONS

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 101

Titol 3	03	PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
Titol 4	0D	TELECOMUNICACIONS
NIVELL 4	0K	INSTAL·LACIÓ DE VEU I DADES
NIVELL 5	10	RACK

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EP7ZZC58S	u	Panell integrat fix, equipat amb 24 connectors RJ45 categoria 6A U/UTP SYSTIMAX o equivalent, per a muntar sobre bastidor rack 19", d'1 unitat d'alçària, amb organitzador de cables, fixat mecànicament
			AMIDAMENT DIRECTE 5,000
2	EP43Z411S	u	Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45, categoria 6A U/UTP, de tipus intel·ligent PATCHSEE o equivalent, de 2,1 m de llargària, col·locat
			AMIDAMENT DIRECTE 152,000
3	PPAUZ10A	U	Subministrament d'injector de llum professional PATCHSEE RO/PRO-PL o equivalent, per identificació de cables i foetons, amb mode fixe i intermitent, llum vermella, alta intensitat lluminosa, amb kit carregador.
			AMIDAMENT DIRECTE 2,000

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Titol 3	03	PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
Titol 4	0D	TELECOMUNICACIONS
NIVELL 4	0K	INSTAL·LACIÓ DE VEU I DADES
NIVELL 5	11	CANALITZACIONS I LÍNIES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EP43Z610S	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6A U/UTP SYSTIMAX o equivalent, aïllament de poliolefina i coberta de PVC, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal
			AMIDAMENT DIRECTE 5.327,000
2	EG222811	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat
			AMIDAMENT DIRECTE 588,000

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Titol 3	03	PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
Titol 4	0D	TELECOMUNICACIONS
NIVELL 4	0K	INSTAL·LACIÓ DE VEU I DADES
NIVELL 5	12	MECANISMES I CONNECTORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EP43Z431S	u	Cable de xarxa de 4 parells, amb 2 connectors RJ45, categoria 6A U/UTP, de tipus intel·ligent PATCHSEE o equivalent, d'1,52 m de llargària, col·locat
			AMIDAMENT DIRECTE 152,000
2	PPAUZ102	U	Partida alçada d'abonament íntegre en concepte timbrat i certificació de la instal·lació de cablejat estructurat conforme compleix amb els estàndards de Cat 6A marcats pels organismes internacionals IEEE, ISO i CENELEC, amb entrega del corresponent certificat, inclou presentació de plànols amb la situació i numeració dels diferents punts de xarxa RJ45.

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 102

AMIDAMENT DIRECTE

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	03	PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
Títol 4	0E	INSTAL·LACIONS DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDI
NIVELL 4	0L	EXTINCIÓ D'INCENDIS
NIVELL 5	13	INSTAL·LACIÓ INTERIOR

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EM31261J	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 6 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret

AMIDAMENT DIRECTE

2	EMDBU005	u	Placa de senyalització interior per a indicació de mesures de salvament i vies d'evacuació, de 210 x 297 mm, amb pintura fotoluminiscent segons normes UNE i DIN, fixada mecànicament
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	03	PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
Títol 4	0E	INSTAL·LACIONS DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDI
NIVELL 4	0M	DETECCIÓ D'INCENDIS
NIVELL 5	14	INSTAL·LACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EM141102	u	Polsador d'alarma per a instal·lació contra incendis convencional, accionament manual per trencament d'element fràgil, segons norma UNE-EN 54-11, muntat superficialment

AMIDAMENT DIRECTE

2	EM131211	u	Sirena electrònica per a instal·lació convencional i analògica, nivell de potència acústica 100 dB, so multità, grau de protecció IP-54, fabricada segons la norma UNE-EN 54-3, col·locada a l'interior
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE

3	EM43ZA02	m	Conductor blindat i apantallat, no propagador de la flama, lliure d'halògens, baixa emissió de fums i baixa corrosivitat, de color vermell, de 2x1,5 mm ² i col·locat en tub
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE

4	EG21251H	m	Tub rígid de PVC, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE

5	EG222515	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE

6	EG151522	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment
---	----------	---	---

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 103

			AMIDAMENT DIRECTE	2,000
7	EMDBU005	u	Placa de senyalització interior per a indicació de mesures de salvament i vies d'evacuació, de 210 x 297 mm, amb pintura fotoluminescent segons normes UNE i DIN, fixada mecànicament	

AMIDAMENT DIRECTE 8,000

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	03	PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
Títol 4	0F	ALTRES INSTAL·LACIONS DE PROTECCIÓ I SEURETAT
NIVELL 4	0N	PROTECCIÓ PATRIMONIAL
NIVELL 5	15	INSTAL·LACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EMD1PF02	u	Detector volumètric doble tecnologia PLANA FABREGA model BI-DETEC 12x12/90° o equivalent, amb un angle de detecció de 90 °, amb un abast de 12x12 m, detecta angle zero, tecnologia digital TMR per a eliminació de falses alarmes, amb tamper independent, disposa de filtre de protecció contra interferències, alimentació: 9-16Vcc, compleix UNE 50131, grau 2, muntat en suport giratori PLANA FABREGA model BR-2 o equivalent

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

2	EMD62803	m	Conductor blindat i apantallat, de 8x0,22 mm ² , col·locat en tub
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 95,000

3	EG21281H	m	Tub rígid de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 38,000

4	EG225815	m	Tub flexible corrugat de PVC folrat exteriorment, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 6,000

5	EG151512	u	Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

Obra	01	PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol	05	INSTAL·LACIONS
Títol 3	03	PLANTA TERCERA CASA DE LA VILA
Títol 4	0F	ALTRES INSTAL·LACIONS DE PROTECCIÓ I SEURETAT
NIVELL 4	00	SISTEMA D'ALARMA CONTRA CONFINAMENTS
NIVELL 5	16	INSTAL·LACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG61ZS16	u	Armari centralització per a avisos, serie SIMON 27 de tres files ref. 27733-65. Inclou en el seu interior els següents elements: - 2 Pulsador SIMON 27 NEOS amb marc gris brillant - 1 Bronzidor amb regulació de to blanc SIMON sèrie USIMPB11 - 2 Temporitzador multifunció SIMON sèrie PSIM68834-31. - 1 Senyalitzador vermell SIMON sèrie PSIM27810-34 - 2 Rele modular SIMON sèrie PSIM68866-31 de 2NA. - 7 Plaques ceges SIMON 27 ref. 27800-35 grossa.

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 104

- 1 Plaques ceges SIMON 27 ref. 27800-34 petita.
S'inclou p.p. auxiliar de muntatge i etiquetatge.

AMIDAMENT DIRECTE

2 EG64B176 u Polsador, de superfície, 10 A 250 V, amb 1 contacte NA, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà

AMIDAMENT DIRECTE

3 EG671113 u Marc per a mecanisme universal, d'1 element, preu alt, col·locat

AMIDAMENT DIRECTE

4 EG61K021 u Caixa d'1 element, per a mecanisme modular, d'ABS, de preu alt, muntada superficialment

AMIDAMENT DIRECTE

5 EG64ZS11 u Punt senyalització Simon 82 realitzat en tub PVC corrugat de D= 13 mm./gp. 5 i conductor de cobre unipolar aïllats per una tensió nominal de 750 V. i secció 1,5 mm². inclou caixa de registre, totalment montat i instal·lat., format per les refs. 75804-39, 82096-30, 82013-30, 82620-30

AMIDAMENT DIRECTE

6 EG312224 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), bipolar, de secció 2 x 1,5 mm², amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub

AMIDAMENT DIRECTE

7 EG312324 m Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tripolar, de secció 3 x 1,5 mm², amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub

AMIDAMENT DIRECTE

8 EG22H515 m Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort

AMIDAMENT DIRECTE

9 EG151512 u Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-40, muntada superficialment

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol 06 CONTROL DE QUALITAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PPA00CQ2	pa	Part proporcional de despeses per assaigs necessaris pel control de qualitat segons normativa, segons programa de control redactat per part de la DF.

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol 07 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K1213251	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa formada per bastiments de 70 cm i alçària <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/07/19

Pàg.: 105

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
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	-	
2			2,000	7,950	10,000		159,000
3			2,000	4,630	7,000		64,820

TOTAL AMIDAMENT 223,820

2 K1215250 m2 Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçada <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de travament, plataformes de treball d'amplària com a mínim de 60 cm, escales d'accés, baranes laterals, sòcols i xarxa de protecció de poliamida col·locada a tota la cara exterior i amarradors cada 20 m2 de façana, inclosos tots els elements de senyalització normalitzats

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Alçada	dies	
2			1,000	7,950	10,000	88,000	6.996,000
3			2,000	4,630	7,000	88,000	5.704,160

TOTAL AMIDAMENT 12.700,160

3 PPA002SS pa Partida alçada a justificar per la seguretat i salut a l'obra, en base a l'estudi de seguretat i salut i el pla de seguretat i salut

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

4 PPA002SSA pa Partida alçada a justificar per la seguretat i salut a l'obra, en base a l'annex de l'ESS del projecte.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST FASE 2_JUNY_2019
Capítol 08 IMPREVISTOS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	IMPRE01	pa	Imprevistos a justificar per la DF

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

A Barcelona, juliol de 2019
Signa l'arquitecte, el present:
PRIMER PROJECTE REVISAT EXECUTIU DE LA FASE 2
PER A LA REPARACIÓ I REHABILITACIÓ DE LA CASA DE LA VILA

MIPMARÍ ARQUITECTURA I DISSENY