

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol 0A OBRA NOVA
Títol 1 00 MOVIMENT DE TERRES

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

1 E222ZR01 m3 Excav.p/riostres,h<=2m,terreni fluix(SPT <20),retro.,+carr.mec.s/camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Longitud	Ample	Alçada		
2	Riostres 40x60		4,050	0,400	0,700		1,134
3			1,310	0,400	0,700		0,367
4			2,690	0,400	0,700		0,753
5			1,510	0,400	0,700		0,423
6			1,520	0,400	0,700		0,426
7			3,790	0,400	0,700		1,061
8			0,850	0,400	0,700		0,238
9			4,040	0,400	0,700		1,131
10			3,630	0,400	0,700		1,016
11			3,480	0,400	0,700		0,974
12			5,100	0,400	0,700		1,428
13			3,090	0,400	0,700		0,865
14			2,650	0,400	0,700		0,742
15			3,430	0,400	0,700		0,960
16			0,700	0,400	0,700		0,196
17			3,280	0,400	0,700		0,918
18			2,800	0,400	0,700		0,784
19			1,940	0,400	0,700		0,543
20			0,270	0,400	0,700		0,076
21			3,350	0,400	0,700		0,938
22			5,980	0,400	0,700		1,674
23			1,980	0,400	0,700		0,554
24			3,960	0,400	0,700		1,109
25			3,000	0,400	0,700		0,840
26			0,650	0,400	0,700		0,182
27			0,040	0,400	0,700		0,011
28			3,700	0,400	0,700		1,036
29			0,680	0,400	0,700		0,190
30			3,690	0,400	0,700		1,033
31			4,300	0,400	0,700		1,204
32			1,760	0,400	0,700		0,493
33			3,600	0,400	0,700		1,008
34			1,550	0,400	0,700		0,434
35			3,700	0,400	0,700		1,036
36			0,680	0,400	0,700		0,190
37			3,690	0,400	0,700		1,033

TOTAL AMIDAMENT

27,000

2 E222ZM01 m3 Excav.p/sabata mur,h<=2m,terreny fluix(SPT <20),retro.,+carr.mec.s/camió

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SABATES DE MURS	C	Longitud	Ample	Alçada		
2	MUR DE SOTAN T1		50,300	0,900	0,700		31,689
3	MUR DE SOTAN T1		4,600	0,900	0,700		2,898
4	MUR DE SOTAN T2		6,800	0,900	0,700		4,284
5	MUR DE SOTAN T3		27,330	0,900	0,700		17,218
6	MUR DE SOTAN T4		17,740	0,900	0,600		9,580
8	MUR EXTERIOR		58,760	0,600	0,600		21,154
10		C	Area	Alçada	Unitats		
11	FONAMENTS -8.88						
12	Sabates		20,000	1,400	2,000		56,000
13	Enceps micros		1,850	1,200	2,000		4,440
14	Encep pilar P A1		1,070	1,200	1,000		1,284
15	Encep pilar P A3		1,800	1,200	1,000		2,160
TOTAL AMIDAMENT					150,707		
3	E222Z004	m3	Excav.rasa p/encep,h<=2m,terreny compacte,m.manuals				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Area	Alçada		
2	ENCEP 2 D.45		7,000	2,050	1,000		14,350
3	ENCEP 3 D.45		15,000	3,100	1,000		46,500
4	ENCEP 4 D.45		8,000	4,620	1,300		48,048
5	ENCEP 6 D.45		7,000	7,200	1,400		70,560
TOTAL AMIDAMENT					179,458		
4	132G2000	m	Mur terra armada,h=2m,neteja,esbroçada,rebaix,form.rasa,dren.tub,graves,feltre,form.mur,rebler				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	MUR EXTERIOR		58,760				58,760
TOTAL AMIDAMENT					58,760		
5	K221E472	m3	Excavació p/soterr.,h>6m,terreny compact.(SPT 20-50),pala excav.+càrr.indir.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Volum				
2	OBRA NOVA	T					
3	Excavació per formació plataformes		676,960				676,960
4			1.664,700				1.664,700
5			119,380				119,380
6			345,000				345,000
7		C	Secció	Longitud			
8	Excavació talusos contenció perimetral		26,800	40,200			1.077,360
9			15,000	14,050			210,750
10			5,770	6,900			39,813
11			8,830	18,750			165,563
12			8,430	27,000			227,610

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 3

13

TOTAL AMIDAMENT **4.527,136**

6 K225177F m3 Terraplenat+picon.mec.,terres adeq.,g<=25cm,95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Secció	Longitud	Esponjament		
2	Reomplert de terres en tongades de 25cm		26,800	40,200	1,300		1.400,568
3			15,000	14,050	1,300		273,975
4			5,770	6,900	1,300		51,757
5			8,830	18,750	1,300		215,231
6			8,430	27,000	1,300		295,893

TOTAL AMIDAMENT **2.237,424**

7 E2A11000 m3 Subministr.terra selec.aport.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total
2	Volum a terraplenar		2.065,315				2.065,315
3	Volum omplert amb grava per drenatge		-110,000				-110,000

TOTAL AMIDAMENT **1.955,315**

8 4D5A12PN m Drenatge perimetral fonament correg.,excav.rasa 1m,fond.<=1m+tub PVC drenatges ranur.d125mm+geotèxti

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1			110,000				110,000

TOTAL AMIDAMENT **110,000**

9 E2R35067 m3 Transp.terres,instal.gestió residus,camió 12t,carreg.mec.,rec.5-10km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	idem riostres		1,300	27,000			35,100
2	idem sabates		1,300	150,707			195,919
3	idem enceps		1,300	179,460			233,298
4	idem micropilotis		1,300	6,500			8,450
5	idem pilotis		1,300	305,520			397,176
6	idem excavació plataformes		1,300	4.527,136			5.885,277

TOTAL AMIDAMENT **6.755,220**

10 E2RA7LP0 m3 Deposició controlada dipòsit autoritzat,residus terra inerts,1,6t/m3,LER 170504

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	idem riostres		1,300	27,000			35,100
2	idem sabates		1,300	150,707			195,919
3	idem enceps		1,300	179,460			233,298
4	idem micropilotis		1,300	6,500			8,450
5	idem pilotis		1,300	305,520			397,176
6	idem excavació plataformes		1,300	4.527,136			5.885,277

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 4

TOTAL AMIDAMENT 6.755,220

Obra 01 PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol 0A OBRA NOVA
Títol 1 01 ENDERROCS

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

1	K2144APN	m2	Enderroc sostre complet retic. entrebigat,bigueta,cel ras i instal.,m.man. i càrrega manua				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Superficie				
2	FORJAT TERRASSA - NOU	T					
3	Planta 0		11,500				11,500
4	Planta 1		380,190				380,190
5			9,000				9,000

TOTAL AMIDAMENT 400,690

2 K2148134 m3 Enderroc pilar,form.arm.,mà+compress.càrrega manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	NOU	T					
3	300x350			0,300	0,350	4,460	0,468
4	300x400			0,300	0,400	2,230	0,268
5	350x350			0,350	0,350	2,230	0,273

TOTAL AMIDAMENT 1,009

3 K2192913 m2 Enderroc solera form.lleug.armat,<= 15cm,compres.,càrrega manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Area	Unitats			
2	OBRA NOVA	T					
3	FONAMENTS -8.88						
4			65,000	2,000			130,000
5			15,000	2,000			30,000
6	SOLERA URBANITZACIÓ ZONA NOVA						
7			154,530				154,530
8			110,240				110,240
9			157,650				157,650
10			84,880				84,880
11			20,310				20,310
12			228,120				228,120

TOTAL AMIDAMENT 915,730

4 K21353PN m3 Enderroc mur cont. form.arm.,mec+compress.,càrrega man/mec.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	OBRA NOVA	T					

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 5

2	FONAMENTS -8.88					
3	Encep pilar P A1	1,350	1,200	1,000		1,620
4	Encep pilar P A3	1,540	1,200	1,000		1,848
5	Subtotal				S	3,468
6	MURS CONTENCIÓ PLANTA 0 excepte ETT	47,320	2,400	0,150		17,035
7		51,850	2,400	0,300		37,332
8	Subtotal				S	54,367
9	MURS CONTENCIÓ URBANITZACIÓ	24,280	0,300	1,350		9,833
10		14,710	0,300	2,270		10,018
11		3,320	0,300	3,860		3,845
12		15,260	0,300	4,010		18,358
13		19,890	0,300	4,160		24,823
14		57,750	0,300	0,300		5,198
15		0,760	0,300	0,710		0,162
16		14,000	0,300	5,000		21,000
17		14,710	0,300	5,000		22,065
18		28,370	0,300	5,000		42,555
19	Subtotal				S	157,857
21	Mur exterior parterres	4,750				4,750

TOTAL AMIDAMENT

220,442

5 K214U070 m2 Tall formigó disc diamant

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	OBRA NOVA	T					
2	Formació de forats en forjat		9,000				9,000
3			11,500				11,500
5							
6							
7							
8							
9							
10							

TOTAL AMIDAMENT

20,500

6 K2150011 m3 Enderroc,coberta plana,m.man.,càrrega manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	OBRA NOVA	T					
3	Coberta ventilació grups electrògens			12,100		0,250	3,025

TOTAL AMIDAMENT

3,025

7 K21655PN m2 Enderroc gelosia alumini,m.man.,càrrega manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	MUR EXISTENT - NOU	T					
2	Finestres amb lama exterior		1,000	1,150		2,060	2,369

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 6

3	12,000	1,900	2,060	46,968
4	1,000	3,050	2,060	6,283

TOTAL AMIDAMENT **55,620**

8 K218D6A0 m2 Desmunt.aplcat pedr.,param.,m.man.,net+apl.p/reutilitz.+càrrega manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	FAÇANA EXISTENT - NOU	T					
2			33,950	0,900			30,555
3			32,220	1,100			35,442
4			2,680	2,300			6,164
5			146,040	3,370			492,155

TOTAL AMIDAMENT **564,316**

9 K2153DPN m2 Arrencada plaques, sandwich.m.man.,càrrega manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	OBRA NOVA	T					
2	Coberta sandwich casetes exteriors		161,630				161,630

TOTAL AMIDAMENT **161,630**

10 K2163511 m2 Enderroc paredó ceràm.,g<=10cm,m.man.,càrrega manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	NOU	T					
3				1,600		3,300	5,280
4				89,650		3,300	295,845
5				10,260		3,300	33,858

TOTAL AMIDAMENT **334,983**

11 K2164771 m2 Enderroc paret tancam. maó calat,g=15cm,a mà+mart.trenc.man.,càrrega manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	NOU	T					
3				4,830		3,300	15,939

TOTAL AMIDAMENT **15,939**

12 K2194721 m2 Arrencada pavim. terratzo,m.man.,càrrega manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	OBRA NOVA	T					
3	Previsió obertura forats			20,500	1,200		24,600

TOTAL AMIDAMENT **24,600**

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 7

13 K33Z11PN m2 Ataconat maó massís recalç.morter expansiu

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	EXISTENT - NOU	T					
3			58,000				58,000

TOTAL AMIDAMENT 58,000

14 K21H1331 u Arrencada llumenera ext.munt.s/columna-bàcul,h<=10m,m.man.,càrr.man.

AMIDAMENT DIRECTE 5,000

15 K21GU0PN pa Anul·lació i desmuntatge d'instal·lació existent

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

16 K2R24200 m3 Classif.obra residus construcció/demolició/construcció/demolició,m.man.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Volum	Superfície	Ample	Esponjament	
2	Idem forjat reticular			400,690	0,250	1,400	140,242
3	Idem pilar		1,009			1,400	1,413
4	Idem solera			915,730	0,150	1,400	192,303
5	Idem mur contenció		220,442			1,400	308,619
6	Idem tall formigó			20,500		1,400	28,700
7	Idem coberta plana		3,025			1,400	4,235
8	Idem gelosia alumini			55,620	0,080	1,400	6,229
9	Idem sandwich			161,630	0,050	1,400	11,314
10	Idem paredó 10cm			334,983	0,100	1,400	46,898
11	Idem paret 15cm			15,939	0,150	1,400	3,347
12	Idem paviment			24,600	0,050	1,400	1,722

TOTAL AMIDAMENT 745,022

17 K2R64267 m3 Càrr.mec. residus inerts o no especials instal.gestió residus,camió transp.,12t,rec.5-10km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Volum	Superfície	Ample	Esponjament	
2	Idem forjat reticular			400,690	0,250	1,400	140,242
3	Idem pilar		1,009			1,400	1,413
4	Idem solera			915,730	0,150	1,400	192,303
5	Idem mur contenció		220,442			1,400	308,619
6	Idem tall formigó			20,500		1,400	28,700
7	Idem coberta plana		3,025			1,400	4,235
8	Idem gelosia alumini			55,620	0,080	1,400	6,229
9	Idem sandwich			161,630	0,050	1,400	11,314
10	Idem paredó 10cm			334,983	0,100	1,400	46,898
11	Idem paret 15cm			15,939	0,150	1,400	3,347
12	Idem paviment			24,600	0,050	1,400	1,722

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 8

TOTAL AMIDAMENT 745,022

18 K2RA73G1 m3 Deposició controlada dipòsit autoritzat,cànon inclòs(LLEI 8/2008),residus barrej. inerts,1,0t/m3,LER

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Volum	Superfície	Ample	Esponjament	
2	Idem forjat reticular			400,690	0,250	1,400	140,242
3	Idem pilar		1,009			1,400	1,413
4	Idem solera			915,730	0,150	1,400	192,303
5	Idem mur contenció		220,442			1,400	308,619
6	Idem tall formigó			20,500		1,400	28,700
7	Idem coberta plana		3,025			1,400	4,235
8	Idem gelosia alumini			55,620	0,080	1,400	6,229
9	Idem sandwich			161,630	0,050	1,400	11,314
10	Idem paredó 10cm			334,983	0,100	1,400	46,898
11	Idem paret 15cm			15,939	0,150	1,400	3,347
12	Idem paviment			24,600	0,050	1,400	1,722

TOTAL AMIDAMENT 745,022

19 K21R13PN u Enderroc jardineria zona nova

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol	0A	OBRA NOVA
Títol 1	02	ESTRUCTURA
Títol 2	01	FONAMENTS
Títol 3	01	RIOSTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E3Z112T1	m2	Capa neteja+anivell. g=10cm form. HL-150/B/20/, camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Longitud	Ample			
2	RIOSTRES 40x60		4,050	0,400			1,620
3			1,310	0,400			0,524
4			3,900	0,400			1,560
5			1,510	0,400			0,604
6			2,110	0,400			0,844
7			3,790	0,400			1,516
8			0,850	0,400			0,340
9			4,040	0,400			1,616
10			3,630	0,400			1,452
11			3,480	0,400			1,392
12			5,100	0,400			2,040
13			3,090	0,400			1,236
14			2,650	0,400			1,060
15			3,430	0,400			1,372
16			0,700	0,400			0,280

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 9

17	3,280	0,400	1,312
18	2,800	0,400	1,120
19	1,940	0,400	0,776
20	0,270	0,400	0,108
21	3,350	0,400	1,340
22	5,980	0,400	2,392
23	1,980	0,400	0,792
24	3,960	0,400	1,584
25	3,000	0,400	1,200
26	0,650	0,400	0,260
27	0,040	0,400	0,016
28	3,700	0,400	1,480
29	0,680	0,400	0,272
30	3,690	0,400	1,476
31	4,300	0,400	1,720
32	1,760	0,400	0,704
33	3,600	0,400	1,440
34	1,550	0,400	0,620
35	3,700	0,400	1,480
36	0,680	0,400	0,272
37	3,690	0,400	1,476

TOTAL AMIDAMENT

39,296

2 E385Z003 m3 Formigó p/riosta, HA-25/B/20/IIa,bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Longitud	Ample	Alçada		
2	Riostres 40x60		4,050	0,400	0,600		0,972
3			1,310	0,400	0,600		0,314
4			2,690	0,400	0,600		0,646
5			1,510	0,400	0,600		0,362
6			1,520	0,400	0,600		0,365
7			3,790	0,400	0,600		0,910
8			0,850	0,400	0,600		0,204
9			4,040	0,400	0,600		0,970
10			3,630	0,400	0,600		0,871
11			3,480	0,400	0,600		0,835
12			5,100	0,400	0,600		1,224
13			3,090	0,400	0,600		0,742
14			2,650	0,400	0,600		0,636
15			3,430	0,400	0,600		0,823
16			0,700	0,400	0,600		0,168
17			3,280	0,400	0,600		0,787
18			2,800	0,400	0,600		0,672
19			1,940	0,400	0,600		0,466
20			0,270	0,400	0,600		0,065
21			3,350	0,400	0,600		0,804
22			5,980	0,400	0,600		1,435

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 10

23	1,980	0,400	0,600	0,475
24	3,960	0,400	0,600	0,950
25	3,000	0,400	0,600	0,720
26	0,650	0,400	0,600	0,156
27	0,040	0,400	0,600	0,010
28	3,700	0,400	0,600	0,888
29	0,680	0,400	0,600	0,163
30	3,690	0,400	0,600	0,886
31	4,300	0,400	0,600	1,032
32	1,760	0,400	0,600	0,422
33	3,600	0,400	0,600	0,864
34	1,550	0,400	0,600	0,372
35	3,700	0,400	0,600	0,888
36	0,680	0,400	0,600	0,163
37	3,690	0,400	0,600	0,886

TOTAL AMIDAMENT

23,146

3 E38B3000 kg Arm.traves i pilaret AP500S barres corrug.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	RIOSTRES 40x60	C	Longitud	Ample	Alçada	Kg/m3	
2			4,050	0,400	0,600	190,000	184,680
3			1,310	0,400	0,600	190,000	59,736
4			2,690	0,400	0,600	190,000	122,664
5			1,510	0,400	0,600	190,000	68,856
6			1,520	0,400	0,600	190,000	69,312
7			3,790	0,400	0,600	190,000	172,824
8			0,850	0,400	0,600	190,000	38,760
9			4,040	0,400	0,600	190,000	184,224
10			3,630	0,400	0,600	190,000	165,528
11			3,480	0,400	0,600	190,000	158,688
12			5,100	0,400	0,600	190,000	232,560
13			3,090	0,400	0,600	190,000	140,904
14			2,650	0,400	0,600	190,000	120,840
15			3,430	0,400	0,600	190,000	156,408
16			0,700	0,400	0,600	190,000	31,920
17			3,280	0,400	0,600	190,000	149,568
18			2,800	0,400	0,600	190,000	127,680
19			1,940	0,400	0,600	190,000	88,464
20			0,270	0,400	0,600	190,000	12,312
21			3,350	0,400	0,600	190,000	152,760
22			5,980	0,400	0,600	190,000	272,688
23			1,980	0,400	0,600	190,000	90,288
24			3,960	0,400	0,600	190,000	180,576
25			3,000	0,400	0,600	190,000	136,800
26			0,650	0,400	0,600	190,000	29,640
27			0,040	0,400	0,600	190,000	1,824
28			3,700	0,400	0,600	190,000	168,720

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 11

29	0,680	0,400	0,600	190,000	31,008
30	3,690	0,400	0,600	190,000	168,264
31	4,300	0,400	0,600	190,000	196,080
32	1,760	0,400	0,600	190,000	80,256
33	3,600	0,400	0,600	190,000	164,160
34	1,550	0,400	0,600	190,000	70,680
35	3,700	0,400	0,600	190,000	168,720
36	0,680	0,400	0,600	190,000	31,008
37	3,690	0,400	0,600	190,000	168,264

TOTAL AMIDAMENT

4.397,664

Obra 01 PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol 0A OBRA NOVA
Títol 1 02 ESTRUCTURA
Títol 2 01 FONAMENTS
Títol 3 02 ENCEPS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E3Z112T1	m2	Capa neteja+anivell. g=10cm form. HL-150/B/20/, camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Area			
2	ENCEP 2 D.45		7,000	2,050			14,350
3	ENCEP 3 D.45		15,000	3,100			46,500
4	ENCEP 4 D.45		8,000	4,620			36,960
5	ENCEP 6 D.45		7,000	7,200			50,400

TOTAL AMIDAMENT

148,210

2 E3F5Z004 m3 Formigó p/encep.,HA-25/B/20/Ila,bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Area	Alçada		
2	ENCEP 2 D.45		7,000	2,050	0,900		12,915
3	ENCEP 3 D.45		15,000	3,100	0,900		41,850
4	ENCEP 4 D.45		8,000	4,620	1,200		44,352
5	ENCEP 6 D.45		7,000	7,200	1,300		65,520
7		C	Area	Alçada	Unitats		
8	FONAMENTS -8.88						
9	Sabates		20,000	1,400	2,000		56,000
10	Enceps micros		1,850	1,200	2,000		4,440

TOTAL AMIDAMENT

225,077

3 E3FB3000 kg Arm.enceps AP500S barres corrug.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats			quantia	
2	ENCEP 2 D.45		7,000			150,000	1.050,000
3	ENCEP 3 D.45		15,000			140,000	2.100,000

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 12

4	ENCEP 4 D.45	8,000			220,000	1.760,000
5	ENCEP 6 D.45	7,000			300,000	2.100,000
8	micros	2,000	1,850	1,200	150,000	666,000
TOTAL AMIDAMENT					7.676,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol	0A	OBRA NOVA
Titol 1	02	ESTRUCTURA
Titol 2	01	FONAMENTS
Titol 3	03	PILOTES

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	E3EZ1800	u	Desplaçament+munt.+desmunt.eq.perfor.pilo.barrinats form. tub central

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2	E3E5845K	m	Perfo/formi.pilóbarrinats form. tub central,D=45cm+HA-25/L/20/IIa+superplast.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats enceps	Núm. pilons	Longitud		
2	longitud 10m						
3	ENCEP 2 D.45		2,000	2,000	10,000		40,000
4	ENCEP 3 D.45		3,000	3,000	10,000		90,000
5	ENCEP 4 D.45		3,000	4,000	10,000		120,000
6	longitud 14m						
7	ENCEP 2 D.45		3,000	2,000	14,000		84,000
8	ENCEP 3 D.45		5,000	3,000	14,000		210,000
9	ENCEP 3 D.45		3,000	3,000	14,000		126,000
10	ENCEP 4 D.45		5,000	4,000	14,000		280,000
11	ENCEP 6 D.45		3,000	6,000	14,000		252,000
12	longitud 18m						
13	ENCEP 2 D.45		2,000	2,000	18,000		72,000
14	ENCEP 3 D.45		4,000	3,000	18,000		216,000
15	ENCEP 6 D.45		4,000	6,000	18,000		432,000

TOTAL AMIDAMENT 1.922,000

3	E3E5855K	m	Perfo/formi.pilóbarrinats form. tub central,D=55cm+HA-25/L/20/IIa+superplast.
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

4	E3EB3000	kg	Arm.pilons AP500S barres corrug.
---	----------	----	----------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Núm. pilons	kg / piló		
2	ENCEP 2 D.45		7,000	2,000	90,000		1.260,000
3	ENCEP 3 D.45		15,000	3,000	90,000		4.050,000
4	ENCEP 4 D.45		8,000	4,000	90,000		2.880,000
5	ENCEP 6 D.45		7,000	6,000	90,000		3.780,000

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 13

TOTAL AMIDAMENT 11.970,000

5 E3EZA040 m Enderroc cap piló D=45cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Núm. pilons			
2	ENCEP 2 D.45		7,000	2,000	0,800		11,200
3	ENCEP 3 D.45		15,000	3,000	0,800		36,000
4	ENCEP 4 D.45		8,000	4,000	1,100		35,200
5	ENCEP 6 D.45		7,000	6,000	1,200		50,400

TOTAL AMIDAMENT 132,800

6 E3EZA050 m Enderroc cap piló D=55cm

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

7 EBROCADIAM u Broca diamantada d:450mm

AMIDAMENT DIRECTE 20,000

8 E3E5CPI5 pa Previsió de canvi de tipus de pilotatge

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol	0A	OBRA NOVA
Títol 1	02	ESTRUCTURA
Títol 2	01	FONAMENTS
Títol 3	04	MURS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	E3Z112T1	m2	Capa neteja+anivell. g=10cm form. HL-150/B/20/, camió				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SABATES DE MURS	C	Longitud	Ample			
2	MUR DE SOTAN T1		50,300	0,900			45,270
3	MUR DE SOTAN T1		4,600	0,900			4,140
4	MUR DE SOTAN T2		6,800	0,900			6,120
5	MUR DE SOTAN T3		27,330	0,900			24,597
6	MUR DE SOTAN T4		17,740	0,900			15,966
8	MUR EXTERIOR		58,760	0,600			35,256

TOTAL AMIDAMENT 131,349

2 E325ZM01 m3 Formigó per a sabata de mur, HA-25/B/20/Ila, de consistència tova i tamany màxim del granulat 20, ab

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SABATES DE MURS	C	Longitud	Ample	Alçada		
2	MUR DE SOTAN T1		50,300	0,900	0,600		27,162
3	MUR DE SOTAN T1		4,600	0,900	0,600		2,484
4	MUR DE SOTAN T2		6,800	0,900	0,600		3,672

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 14

5	MUR DE SOTAN T3	27,330	0,900	0,600	14,758
6	MUR DE SOTAN T4	17,740	0,900	0,500	7,983
8	MUR EXTERIOR	58,760	0,600	0,500	17,628

TOTAL AMIDAMENT **73,687**

3 E32BZM01 kg Arm.sabata de mur AP500S barres corrug.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SABATES DE MURS	C	Longitud	Ample	Alçada	quantia	
2	MUR DE SOTAN T1		50,300	0,900	0,600	60,000	1.629,720
3	MUR DE SOTAN T1		4,600	0,900	0,600	60,000	149,040
4	MUR DE SOTAN T2		6,800	0,900	0,600	60,000	220,320
5	MUR DE SOTAN T3		27,330	0,900	0,600	60,000	885,492
6	MUR DE SOTAN T4		17,740	0,900	0,500	70,000	558,810
8	MUR EXTERIOR		58,760	6,000	0,500	70,000	12.339,600

TOTAL AMIDAMENT **15.782,982**

4 E32D1A06 m2 Muntatge+desm.1 cara encofrat,plafó met.250x50cm,p/mur conten.rectil.,2c.,h<=6m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Longitud		Alçada		
2	MUR DE SOTAN T1		50,300	2,000	5,110		514,066
3	MUR DE SOTAN T1		4,600	2,000	5,110		47,012
4	MUR DE SOTAN T2		6,800	2,000	5,110		69,496
5	MUR DE SOTAN T3		27,330	2,000	5,110		279,313
6	MUR DE SOTAN T4		17,740	2,000	1,750		62,090
7	MUR EXTERIOR		58,760	2,000	1,750		205,660

TOTAL AMIDAMENT **1.177,637**

5 E325Z010 m3 Formigó p/murs cont.,h<=6m,HA-25/B/20/IIa,bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Longitud		Alçada		
2	MUR DE SOTAN T1		50,300	0,350	5,110		89,962
3	MUR DE SOTAN T1		4,600	0,350	5,110		8,227
4	MUR DE SOTAN T2		6,800	0,300	5,110		10,424
5	MUR DE SOTAN T3		27,330	0,300	5,110		41,897
6	MUR DE SOTAN T4		17,740	0,300	1,750		9,314
8	MUR EXTERIOR		58,760	0,200	1,750		20,566

TOTAL AMIDAMENT **180,390**

6 E32B300Q kg Armadura p/murs cont. AP500S barres corrug.,h<=6m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Longitud		Alçada		
2	MUR DE SOTAN T1		50,300	0,350	5,110	80,000	7.196,924
3	MUR DE SOTAN T1		4,600	0,350	5,110	80,000	658,168
4	MUR DE SOTAN T2		6,800	0,300	5,110	80,000	833,952

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 15

5	MUR DE SOTAN T3	27,330	0,300	5,110	80,000	3.351,751
6	MUR DE SOTAN T4	17,740	0,300	1,750	80,000	745,080
8	MUR EXTERIOR	58,760	0,200	1,750	80,000	1.645,280
TOTAL AMIDAMENT					14.431,155	

7	17951111	m2	Impermeabilització ext.mur cont.h<=3m+emul.bitum.+là.m.drenatge nodular PEAD+1geotèx.fix.mec.					
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
	1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
	2	Impermeabilització mur exterior			125,000		6,000	750,000
	TOTAL AMIDAMENT					750,000		

Obra	01	PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol	0A	OBRA NOVA
Titol 1	02	ESTRUCTURA
Titol 2	01	FONAMENTS
Titol 3	05	SOLERES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	E936N3B0	m2	Solera 15cm gruix form.no estructural HNE-15/B/20 abocat transp.mecànic				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Area	Unitats			
2	FONAMENTS -8.88						
3	solera		65,000	2,000			130,000
4			15,000	2,000			30,000
5	OBRA NOVA	T					
6	Solera		1.418,390				1.418,390
TOTAL AMIDAMENT					1.578,390		

2	193513PN	m2	Impermeab solera,grava pedrera, lam.separadora,geotèxtil					
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
	1		C	Area	Unitats			
	2	FONAMENTS -8.88						
	3	solera		65,000	2,000			130,000
	4			15,000	2,000			30,000
	5	OBRA NOVA	T					
	6	Solera		1.418,390				1.418,390
	TOTAL AMIDAMENT					1.578,390		

Obra	01	PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol	0A	OBRA NOVA
Titol 1	02	ESTRUCTURA
Titol 2	01	FONAMENTS
Titol 3	06	SABATES

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 16

1	K33535H3	m3	Formigó, p/recalcat.<=3m,HA-25/B/20/Ila,cubilot					
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
	1		C	Area	Alçada	Unitats		
	2	FONAMENTS -8.88						
	3	Sabates		20,000	1,200	2,000		48,000
	4	Enceps micros		1,850	1,200	2,000		4,440
	5	Encep pilar P A1		1,070	1,100	1,000		1,177
	6	Encep pilar P A3		1,800	1,100	1,000		1,980
				TOTAL AMIDAMENT		55,597		

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Area		Unitats		
2	FONAMENTS -8.88						
3	Sabates		20,000		2,000		40,000
4	Enceps micros		1,850		2,000		3,700
5	Encep pilar P A1		1,070		1,000		1,070
6	Encep pilar P A3		1,800		1,000		1,800
TOTAL AMIDAMENT					46,570		

3	E3FB3000	kg	Arm.enceps AP500S barres corrug.					
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
	1		C	Area	Alçada	Unitats	Quantia	
	2	FONAMENTS -8.88						
	3	Sabates		20,000	1,200	2,000	80,000	3.840,000
	4	Enceps micros		1,850	1,200	2,000	70,000	310,800
	5	Encep pilar P A1		1,070	1,100	1,000	80,000	94,160
	6	Encep pilar P A3		1,800	1,100	1,000	80,000	158,400
				TOTAL AMIDAMENT		4.403,360		

Obra	01	PRESSUPOST 1491_PCCB
Capitol	0A	OBRA NOVA
Titol 1	02	ESTRUCTURA
Titol 2	01	FONAMENTS
Titol 3	07	MICROPILONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K3DZ2000	u	Desplaçament+munt.+desmunt.eq.exec.micropilons
			AMIDAMENT DIRECTE
			1,000

2	E3D1Z010	m	Micropilons TITAN 73/53 D=200mm					
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
	1		C	Unitats	Unitats	Longitud		
	2	Pilars P B10 i P B6		2.000	6.000	8.000		96.000

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 17

			TOTAL AMIDAMENT			96,000	
3	E3DZBZ01	m	Enderroc cap micropiló D=200mm				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Unitats	Longitud		
2	Pilars P B10 i P B6		2,000	6,000	1,000		12,000
			TOTAL AMIDAMENT			12,000	
4	E3E5MICR	pa	Previsió de reforçament de fonaments existents mitjançant micropilotatge				
			AMIDAMENT DIRECTE			1,000	

Obra 01 PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol 0A OBRA NOVA
Títol 1 02 ESTRUCTURA
Títol 2 02 FORJAT SANITARI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	E4LV75HM	m2	Sostre 25+5cm,h=llosa alv.f.pretes.25cm ampl.=100-120cm,+ junt lat.obert super.,mom.flect=235,6-264,				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Planta baixa		661,650				661,650
			TOTAL AMIDAMENT		661,650		
2	E45A17H3	m3	Formigó p/sostre unid., HA-25/B/20/l,abocat cubilot				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Planta baixa		661,650	0,050	1,250		41,353
			TOTAL AMIDAMENT		41,353		
3	E4B93000	kg	Armadura p/sostre indust. AP500S barres corrug.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Planta baixa						
2	quantia negatiu 3.10kg/m2		661,650	3,100			2.051,115
			TOTAL AMIDAMENT		2.051,115		
4	E4BAZ003	kg	Armadura p/sostre unid. AP500T,malla el.b/corrug.ME 15x15cm,D:5-5mm,6x2,2m B500T				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Planta baixa		661,650				661,650
			TOTAL AMIDAMENT		661,650		
5	E4B23001	kg	Armat esperes p/mur de bloc				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	muret						

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 18

2 2 R12/40cm L=1.20m 584,000 2,000 1,200 0,890 1.247,424

TOTAL AMIDAMENT 1.247,424

6 E4EZ3000 kg Acer b/corruug.obra B500S p/arm.paret bloc mort.

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

1 muret

2 2 R12/40cm L=1.70m 584,000 2,000 1,700 0,890 1.767,184

TOTAL AMIDAMENT 1.767,184

7 E4E25615 m2 Paret estructural,p/revestir,g=20cm,bloc ciment foradat,R-6,400x200x200mm,col.morter CEM II 1:4,10N/

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

1 muret 233,550 1,500 350,325

TOTAL AMIDAMENT 350,325

8 E4EZ72C4 m3 Formigó p/fàb.blocs mort.cim., HA-25/P/10/I, col.manual.

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

1 muret 40,000 40,000

TOTAL AMIDAMENT 40,000

9 E4425025 kg Acer S275JR,p/ancor.,peça simp. perf.lam.L,LD,T,rodó,quad.,rectang.,treb.taller+antiox.,col.obra sol

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

1 muret L100.100.10 70,000 15,000 1.050,000

TOTAL AMIDAMENT 1.050,000

10 E4BPZH12 u Ancoratge Hilti HIT-HY 200 + HIT-V (5.8) mètrica 16, L=300

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

1 muret L100.100.10 70,000 70,000

2 1 ud/m

TOTAL AMIDAMENT 70,000

11 E3Z112T1 m2 Capa neteja+anivell. g=10cm form. HL-150/B/20/, camió

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

1 Planta baixa 661,650 661,650

TOTAL AMIDAMENT 661,650

12 E443Z200 kg Acer S275JR,p/bigà, sèrie IP,HE,UP, sold.+carg., protecció bàsica

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

1 Perfiles 2 HEB-100 per portes 80cm 2,000 20,400 1,400 10,000 571,200

2 previsió 10 passos

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 19

TOTAL AMIDAMENT

571,200

13 E7D21323 m2 Aïllament,g=2cm,mortor ciment+perlita+vermic. projec.elem.lin.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Perfils 2 HEB-100 per portes 80cm			0,600	1,400	10,000	8,400
2	L100.100.10			0,200	70,000		14,000
3	previsio			85,000			85,000

TOTAL AMIDAMENT

107,400

Obra 01 PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol 0A OBRA NOVA
Títol 1 02 ESTRUCTURA
Títol 2 03 ESTRUCTURA RETICULAR
Títol 3 01 FORJAT
Títol 4 01 SOSTRES

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 E45BZ005 m3 Formigó p/sostre retic., HA-25/B/12/Ila,abocat bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	PLANTA PRIMERA						
2	Edifici A		75,000				75,000
3	Edifici B		103,870				103,870
4	Edifici C		58,200				58,200
6	PLANTA SEGONA						
7	Edifici A		72,480				72,480
8	Edifici B		103,870				103,870
10	PLANTA TERCERA						
11	Edifici A		72,480				72,480
12	Edifici B		103,870				103,870
14	PLANTA QUARTA						
15	Edifici A		72,480				72,480
16	Edifici B		103,870				103,870
18	PLANTA CINQUENA						
19	Edifici A		72,480				72,480
20	Edifici B		103,870				103,870

TOTAL AMIDAMENT

942,470

2 E4BB3000 kg Armadura p/sostre retic. AP500S barres corrug.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	PLANTA PRIMERA						
2	Edifici A		24,000	360,000			8.640,000
3	Edifici B		24,000	483,630			11.607,120
4	Edifici C		24,000	268,697			6.448,728
6	PLANTA SEGONA						
7	Edifici A		24,000	315,072			7.561,728

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 20

8	Edifici B	24,000	483,630	11.607,120
10	PLANTA TERCERA			
11	Edifici A	24,000	315,072	7.561,728
12	Edifici B	24,000	483,630	11.607,120
14	PLANTA QUARTA			
15	Edifici A	24,000	315,072	7.561,728
16	Edifici B	24,000	483,630	11.607,120
18	PLANTA CINQUENA			
19	Edifici A	24,000	335,072	8.041,728
20	Edifici B	24,000	483,630	11.607,120

TOTAL AMIDAMENT

103.851,240

3 E4BDB66 m2 Armadura p/sostre retic. AP500T, malla el.b/corrug.ME 20x20cm,D:5-5mm,6x2,2m B500T

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	PLANTA PRIMERA						
2	Edifici A			315,072	1,100		346,579
3	Edifici B			483,630	1,100		531,993
4	Edifici C			268,697	1,100		295,567
5							
6	PLANTA SEGONA						
7	Edifici A			315,072	1,100		346,579
8	Edifici B			483,630	1,100		531,993
10	PLANTA TERCERA						
11	Edifici A			315,072	1,100		346,579
12	Edifici B			483,630	1,100		531,993
14	PLANTA QUARTA						
15	Edifici A			315,072	1,100		346,579
16	Edifici B			483,630	1,100		531,993
17							
18	PLANTA CINQUENA						
19	Edifici A			315,072	1,100		346,579
20	Edifici B			483,630	1,100		531,993

TOTAL AMIDAMENT

4.688,427

4 E4D93EL7 m2 Alleug. p/sostre nervat amb casset.mort.ciment 70x23cm h=30cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	PLANTA PRIMERA						
2	Edifici A		124,450				124,450
3	Edifici B		215,260				215,260
4	Edifici C		118,010				118,010
5							
6	PLANTA SEGONA						
7	Edifici A		124,450				124,450
8	Edifici B		215,260				215,260
10	PLANTA TERCERA						
11	Edifici A		124,450				124,450

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 21

12	Edifici B	215,260	215,260
14	PLANTA QUARTA		
15	Edifici A	124,450	124,450
16	Edifici B	215,260	215,260
17			
18	PLANTA CINQUENA		
19	Edifici A	124,450	124,450
20	Edifici B	215,260	215,260

TOTAL AMIDAMENT

1.816,560

5 E4DB2DX0 m2 Muntatge+desmunt.encofrat p/sostre retic.,h<=5m tauler,entram.desmunt.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	PLANTA PRIMERA						
2	Edifici A			420,000			420,000
3	Edifici B			525,120			525,120
4	Edifici C			300,600			300,600
5							
6	PLANTA SEGONA						
7	Edifici A			364,300			364,300
8	Edifici B			525,120			525,120
10	PLANTA TERCERA						
11	Edifici A			364,300			364,300
12	Edifici B			525,120			525,120
14	PLANTA QUARTA						
15	Edifici A			362,300			362,300
16	Edifici B			523,120			523,120
18	PLANTA CINQUENA						
19	Edifici A			382,300			382,300
20	Edifici B			523,120			523,120

TOTAL AMIDAMENT

4.815,400

6 E4Z55960 u Passador llisc.acer inox.,diàm.=20mm,l=32cm,beina circ.PVC,+estrebs,p/junt dilat.o treb.,col.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Connexió pont llosa						
2	Junta B-C		5,000				5,000
3	Previsió reste plantes		5,000	4,000			20,000

TOTAL AMIDAMENT

25,000

7 E4BPZ11M u Ancoratge acer b/corrugada,D=16mm,L=90cm, perf.+injectat resina

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Edifici A I						
2	llosa claraboia		25,000				25,000

TOTAL AMIDAMENT

25,000

8 E4BPZ1MM u Ancoratge acer b/corrugada,D=20mm,L=90cm, perf.+injectat resina

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 22

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Edifici A I						
2	bigues claraboia		8,000				8,000
TOTAL AMIDAMENT						8,000	

Obra 01 PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol 0A OBRA NOVA
Títol 1 02 ESTRUCTURA
Títol 2 03 ESTRUCTURA RETICULAR
Títol 3 01 FORJAT
Títol 4 02 BIGUES D'ESTINTOLAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E453Z006	m3	Formigó p/bigua, HA-25/B/12/Ila, bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	PLANTA PRIMERA						
2	Biga 50x220 (P B16 a P B24)		1,000	11,000	0,500	2,200	12,100
3	Àmbit claraboia						
4	40x70		3,000	1,900	0,400	0,700	1,596
5	35x70		1,000	61,800	0,350	0,700	15,141
6	20x70		1,000	13,200	0,200	0,700	1,848
TOTAL AMIDAMENT						30,685	

2	E4D3D523	m2	Muntatge+desmunt.encofrat tauler,p/bigua recta,form.vist,h<=3m
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	PLANTA PRIMERA						
2	Biga 50x220 (P B16 a P B24)		1,000	11,000	0,500		5,500
3			2,000	11,000	2,200		48,400
4	Àmbit claraboia						
5	40x70		3,000	1,900	0,400		2,280
6			6,000	1,900	0,700		7,980
8	35x70		2,000	61,800	0,350		43,260
10	20x70		1,000	13,200	0,350		4,620
11			1,000	13,200	0,700		9,240
TOTAL AMIDAMENT						121,280	

3	K4B35000	kg	Arm.bigues AP500S barres corrug.
---	----------	----	----------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	PLANTA PRIMERA						
2	Biga 50x220 (P B16 a P B24)		12,100	128,340			1.552,914
3	Àmbit claraboia						
4	40x70		1,596	80,100			127,840
5	35x70		15,141	71,130			1.076,979
6	20x70		1,848	92,510			170,958

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 23

TOTAL AMIDAMENT 2.928,691

Obra 01 PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol 0A OBRA NOVA
Títol 1 02 ESTRUCTURA
Títol 2 03 ESTRUCTURA RETICULAR
Títol 3 02 PILARS

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

1 E45118H4 m3 Formigó p/pilar, HA-25/B/20/Ila, bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Edifici A						
2	numero pliar = 19		54,740				54,740
4	Edifici B						
5	numero pliar = 26		80,520				80,520
7	Edifici C						
8	numero pliar = 16		12,500				12,500

TOTAL AMIDAMENT 147,760

2 E4D11105 m2 Muntatge+desmunt.encofrat plafons,pilar rect.,p/revestir,h<=5m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Edifici A						
2	numero pliar = 19		595,900				595,900
4	Edifici B						
5	numero pliar = 26		827,350				827,350
6							
7	Edifici C						
8	numero pliar = 16		450,000				450,000

TOTAL AMIDAMENT 1.873,250

3 E4B13000 kg Arm.pilars AP500S barres corrug.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Edifici A						
2	numero pliar = 19		54,740	145,000	1,300		10.318,490
4	Edifici B						
5	numero pliar = 26		80,520	145,000	1,300		15.178,020
7	Edifici C						
8	numero pliar = 16		12,500	145,000	1,300		2.356,250

TOTAL AMIDAMENT 27.852,760

4 E4BPZMMM u Ancoratge acer b/corrugada,D=25mm,L=90cm, perf.+injectat resina

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Edifici A						
2	P A5		12,000				12,000

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 24

3	P A9		12,000				12,000
5	Edifici C						
6	P C1		12,000				12,000
TOTAL AMIDAMENT						36,000	
5	K2148D34	m2	Enderroc llosa massissa,form.arm.,mà+compress.càrrega manual				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Longitud	Ample	Unitats	Unitats	
2	Edifici A						
3	numero pliers = 6		0,500	0,500	6,000	3,000	4,500
5	Edifici B						
6	numero pliers = 12		0,500	0,500	12,000	4,000	12,000
7							
8	Edifici C						
9	numero pliers = 6		0,500	0,500	6,000	4,000	6,000
TOTAL AMIDAMENT						22,500	
6	E4531CDM	m3	PROPAM REPART TECHNO FLUID				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	P7		1,000	0,350	0,700	6,000	1,470
TOTAL AMIDAMENT						1,470	
7	E3E5PILA	pa	Previsió de reforçament de pilars segons indicacions de la D.F.				
AMIDAMENT DIRECTE						1,000	
8	E4D1Z000	-	COLETILLA RESTRICTIVA Encofrat				
AMIDAMENT DIRECTE						0,000	
9	E451Z000	-	COLETILLA RESTRICTIVA Formigó				
AMIDAMENT DIRECTE						0,000	
10	E4B1Z000	-	COLETILLA RESTRICTIVA Armat				
AMIDAMENT DIRECTE						0,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol	0A	OBRA NOVA
Títol 1	02	ESTRUCTURA
Títol 2	03	ESTRUCTURA RETICULAR
Títol 3	03	ESCALES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	E45C18H4	m3	Formigó p/llosa, HA-25/B/20/Ila,abocat bomba				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 25

1	Escala edifici A					
2	replà	4,000	7,500	0,250		7,500
3	zancas	8,000	4,950	0,250	1,300	12,870
4	biga cantell	4,000	0,500	0,350	3,950	2,765
6	Escala edifici B-C					
7	replà	1,000	4,000	0,200		0,800
8		1,000	10,100	0,200		2,020
9	zancas	1,000	11,280	0,200	1,300	2,933
12						

TOTAL AMIDAMENT

28,888

2 E4BC3000 kg Armadura p/llosa estruc.AP500S barres corrug.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Escala edifici A						
2	replà		4,000	7,500		35,000	1.050,000
3	zancas		8,000	4,950	1,300	35,000	1.801,800
4	biga cantell		4,000	1,975		35,000	276,500
6	Escala edifici B-C						
7	replà		1,000	4,000		30,000	120,000
8			1,000	10,100		30,000	303,000
9	zancas		1,000	11,280	1,300	30,000	439,920
11			1,000	1,250	1,300	35,000	56,875

TOTAL AMIDAMENT

4.048,095

3 E4DC2D02 m2 Muntatge+desmunt.encofrat p/llosa,h<=5m,tauler,+taul.fen. form.vist

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Escala edifici A						
2	replà		4,000	7,500			30,000
3	biga cantell		4,000	1,975			7,900
4	encofrat lateral		4,000	19,400	0,300		23,280
5			8,000	3,300	0,300		7,920
7							
8	Escala edifici B-C						
9	replà		1,000	4,000			4,000
10			1,000	10,100			10,100
11	encofrat lateral		1,000	26,450	0,300		7,935

TOTAL AMIDAMENT

91,135

4 E4DCBD02 m2 Muntatge+desmunt.encofrat p/llosa inclin.,h<=5m,tauler,+taul.fen. form.vist

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Escala edifici A						
2	zancas		8,000	4,950	1,300		51,480
4	Escala edifici B-C						
5	zancas		1,000	11,280	1,300		14,664
7			1,000	1,250	1,300		1,625

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 26

TOTAL AMIDAMENT 67,769

5 E4BPZ11M u Ancoratge acer b/corrugada,D=16mm,L=90cm, perf.+injectat resina

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Escala edifici A		4,000	2,000	4,000		32,000

TOTAL AMIDAMENT 32,000

Obra 01 PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol 0A OBRA NOVA
Títol 1 02 ESTRUCTURA
Títol 2 04 ESTRUCTURA METÀL·LICA
Títol 3 01 PILARS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	E441Z200	kg	Acer S275JR,p/pilar, sèrie IP,HE,UP, sold.+carg., protecció bàsica				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Edifici A						
2	HEB-180		8,000	51,200	3,200		1.310,720
3	Edifici B						
4	HEB-180		8,000	51,200	3,200		1.310,720
TOTAL AMIDAMENT					2.621,440		

2 E442ZP01 u Placa d'ancoratge 300x300x15 + 4 M16

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Edifici A						
2	HEB-180		8,000				8,000
3	Edifici B						
4	HEB-180		8,000				8,000

TOTAL AMIDAMENT 16,000

3 E7D2PV20 m2 Aïllament,e=2cm,morter ciment+perlita+vermic. project.elem.lin.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Edifici A						
2	HEB-180		8,000	1,040	3,200		26,624
3	Edifici B						
4	HEB-180		8,000	1,040	3,200		26,624

TOTAL AMIDAMENT 53,248

Obra 01 PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol 0A OBRA NOVA
Títol 1 02 ESTRUCTURA
Títol 2 04 ESTRUCTURA METÀL·LICA
Títol 3 02 BIGUES

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 27

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	E443Z200	kg	Acer S275JR,p/biga, sèrie IP,HE,UP, sold.+carg., protecció bàsica				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Edifici A						
2	UPN-200		1,000	8,700	25,300		220,110
3	IPE-160		6,000	0,400	15,800		37,920
4	IPE-200		6,000	3,500	22,400		470,400
5	IPE-270		6,000	5,020	36,100		1.087,332
6	IPE-300		2,000	8,700	42,200		734,280
7	HEA -280		1,000	8,700	76,500		665,550
8			6,000	7,000	76,500		3.213,000
9	HEA -300		1,000	8,700	88,400		769,080
11	Edifici B						
12	UPN-200		1,000	8,700	25,300		220,110
13	IPE-160		6,000	0,400	15,800		37,920
14	IPE-200		6,000	3,500	22,400		470,400
15	IPE-270		6,000	5,020	36,100		1.087,332
16	IPE-300		2,000	8,700	42,200		734,280
17	HEA -280		1,000	8,700	76,500		665,550
18			6,000	7,000	76,500		3.213,000
19	HEA -300		1,000	8,700	88,400		769,080

TOTAL AMIDAMENT

14.395,344

2 E7D21323 m2 Aïllament,g=2cm,morter ciment+perlita+vermic. projec.elem.lin.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Edifici A						
2	UPN-200		1,000	8,700	0,661		5,751
3	IPE-160		6,000	0,400	0,623		1,495
4	IPE-200		6,000	3,500	0,768		16,128
5	IPE-270		6,000	5,020	1,041		31,355
6	IPE-300		2,000	8,700	1,190		20,706
7	HEA -280		1,000	8,700	1,600		13,920
8			6,000	7,000	1,600		67,200
9	HEA -300		1,000	8,700	1,720		14,964
10							
11	Edifici B						
12	UPN-200		1,000	8,700	0,661		5,751
13	IPE-160		6,000	0,400	0,623		1,495
14	IPE-200		6,000	3,500	0,768		16,128
15	IPE-270		6,000	5,020	1,041		31,355
16	IPE-300		2,000	8,700	1,190		20,706
17	HEA -280		1,000	8,700	1,600		13,920
18			6,000	7,000	1,600		67,200
19	HEA -300		1,000	8,700	1,720		14,964

20

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 28

TOTAL AMIDAMENT 343,038

Obra	01	PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol	0A	OBRA NOVA
Títol 1	02	ESTRUCTURA
Títol 2	04	ESTRUCTURA METÀL·LICA
Títol 3	03	FORJAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	E4LM1A30	m2	Munt.sostre perfil planxa col·lab.acer galv.,g=1,2mm,pas malla=200-210mm,h=60mm,pes=14-15kg/m2,inèrc				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Edifici A		139,800				139,800
2	Edifici B		139,800				139,800
3			40,930				40,930

TOTAL AMIDAMENT 320,530

2	E4BA3000	kg	Armadura p/sostre unid. AP500S barres corrug.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Edifici A		139,800	3,100			433,380
2	Edifici B		139,800	3,100			433,380
3			40,930	3,100			126,883

TOTAL AMIDAMENT 993,643

3	E4BADA66	m2	Armadura p/sostre unid. ,malla el.b/corrug.ME 15x15cm,D:5-5mm,6x2,2m B500T					
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
	1	Edifici A		139,800	1,200			167,760
	2	Edifici B		139,800	1,200			167,760
	3			40,930	1,200			49,116

TOTAL AMIDAMENT 384,636

4	E45AZ004	m3	Formigó p/sostre unid., HA-25/B/20/Ila,abocat bomba					
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
	1	Edifici A		139,800	0,150			20,970
	2	Edifici B		139,800	0,150			20,970
	3			40,930	0,150			6,140

TOTAL AMIDAMENT 48,080

5	E4BPZH05	u	Clau Hilti DX750					
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
	1	Edifici A						
	2	UPN-200		1,000	8,700			8,700
	3	IPE-160		6,000	0,400			2,400
	4	IPE-200		6,000	3,500			21,000

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 29

5	IPE-270	6,000	5,020	30,120
6	IPE-300	1,000	8,700	8,700
7	HEA -280	1,000	8,700	8,700
8		6,000	7,000	42,000
9	HEA -300	1,000	8,700	8,700
11	Edifici B			
12	UPN-200	1,000	8,700	8,700
13	IPE-160	6,000	0,400	2,400
14	IPE-200	6,000	3,500	21,000
15	IPE-270	6,000	5,020	30,120
16	IPE-300	1,000	8,700	8,700
17	HEA -280	1,000	8,700	8,700
18		6,000	7,000	42,000
19	HEA -300	1,000	8,700	8,700

TOTAL AMIDAMENT

260,640

Obra 01 PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol 0A OBRA NOVA
Títol 1 03 OBRA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	451Z6SPN	m	Ampit coberta, bloc formig, Junt perim.dilat.cob transit.,arrebossat,minvell,refor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	OBRA NOVA	T					
2			342,830				342,830

TOTAL AMIDAMENT

342,830

2 45113APN m2 Coberta inv.transit.form.cel·lular+separadora+EPDM+aïll.XPS 80mm+geotèxtil,pedra riera

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	OBRA NOVA	T					
2	Planta coberta		402,450				402,450
3	Planta 5		591,770				591,770
4	Planta 2		44,300				44,300
5	Planta 0		61,130				61,130

TOTAL AMIDAMENT

1.099,650

3 15113APN m2 Coberta inv.transit.form.cel·lular+separadora+EPDM+aïll.XPS 80mm+geotèxtil,acabat formigo fibres

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	OBRA NOVA	T					
2	Coberta badalots 2 dits		402,450				402,450

TOTAL AMIDAMENT

402,450

4 4GD114PN pa Xarxa cnx.terra+piquetes acer,recobr.coure 300µm clavades terra,caixa est.co

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 30

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

5 K652214X m2 Envà pl.guix laminat,estruc.senzilla N73mm, /400mm(48mm),1xA(12,5mm)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total
2	Previsió tancament aparcament i connexions edifici existent			50,000		3,300	165,000

TOTAL AMIDAMENT 165,000

6 ED1158PN pa Sanejament xarxa de pluvials zona obra nova

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

7 ED1170PN pa Sanejament xarxa de fecals

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol 0B EDIFICI EXISTENT
Títol 1 01 ENDERROCS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 K2144APN m2 Enderroc sostre complet retic. entrebigat,bigueta,cel ras i instal.,m.man. i càrrega manua

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Superfície				
2	COBERTA - EXISTENT	T					
3	Planta 5			178,130			178,130

TOTAL AMIDAMENT 178,130

2 K2148134 m3 Enderroc pilar.form.arm.,mà+compress.càrrega manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	EDIFICI EXISTENT	T					
3	300x300			0,300	0,300	28,440	2,560

TOTAL AMIDAMENT 2,560

3 K215G210 m2 Enderroc cob.plana,no transit.,grava,m.manuals+mart.pneum.,càrr.man.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Superfície				
2	EDIFICI EXISTENT	T					
3	Planta 2		32,130				32,130
4	Planta 4		416,120				416,120
5	Planta 5		114,570				114,570
6			184,890				184,890
7			52,600				52,600

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 31

TOTAL AMIDAMENT **800,310**

4 K21647PN m2 Enderroc paret tancam. maó,a mà+mart.trenc.man.,càrrega manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	EXISTENT	T					
2	A enderrocar en diferents fases a convenir						
3	Ampits cobertes		186,940	0,900			168,246
4	Façanes		108,960	3,370			367,195
5			2,540	3,370			8,560
6	FAÇANA EXISTENT - ACCÉS	T					
7			4,450	0,900			4,005
8			22,730	3,370			76,600
9	FAÇANA EXISTENT - NOU	T					
10			33,950	0,900			30,555
11			32,220	1,100			35,442
12			2,680	2,300			6,164
13			146,040	3,370			492,155

TOTAL AMIDAMENT **1.188,922**

5 K21655PN m2 Enderroc gelosia alumini,m.man.,càrrega manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	EXISTENT	T					
3	Revestiment vertical de badalots i patis			104,810		3,710	388,845
4				78,950		3,930	310,274
5				4,450		3,710	16,510

TOTAL AMIDAMENT **715,629**

6 K218D6A0 m2 Desmunt.aplacad pedr.,param.,m.man.,net+apl.p/reutilitz.+càrrega manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	EXISTENT	T					
2	A enderrocar en diferents fases a convenir						
3	Ampits cobertes		186,940	0,900			168,246
4	Façanes		108,960	3,370			367,195
5			2,540	3,370			8,560

TOTAL AMIDAMENT **544,001**

7 K2161511 m2 Enderroc envà ceràm.,g=5cm,m.man.,càrrega manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	EXISTENT	T					
3				37,640		3,300	124,212
4	MUR EXISTENT - ACCÉS	T					
5				2,160		3,300	7,128

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 32

TOTAL AMIDAMENT **131,340**

8 K2163511 m2 Enderroc paredó ceràm.,g<=10cm,m.man.,càrrega manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	EXISTENT	T					
3				784,750		3,300	2.589,675
4				8,690		3,300	28,677
5	NOU - EXISTENT	T					
6				2,190		2,200	4,818

TOTAL AMIDAMENT **2.623,170**

9 K2164771 m2 Enderroc paret tancam. maó calat,g=15cm,a mà+mart.trenc.man.,càrrega manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	EXISTENT	T					
3				14,880		2,400	35,712
4				4,360		2,400	10,464
5				290,060		3,370	977,502
6	MUR NOU - EXISTENT	T					
7				15,610		2,400	37,464

TOTAL AMIDAMENT **1.061,142**

10 K2183501 m2 Arrencada enrajolat,param.vert.,m.man.,càrrega manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total
2	Previsió		200,000				200,000

TOTAL AMIDAMENT **200,000**

11 K21C50PN m2 Desmuntatge mampara vidre lam.seg.,g=5+5mm,m.man.,càrrega man.mat.desm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	EXISTENT	T					
3			310,900				310,900
4							

TOTAL AMIDAMENT **310,900**

12 K218A210 m2 Enderroc cel ras fix,m.manuals,càrr.man.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	Planta 0			1.248,600			1.248,600
3	Planta 1			1.212,480			1.212,480
4	Planta 2			1.248,410			1.248,410

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 33

5	Planta 3			731,180		731,180
6	Planta 4			395,780		395,780
7	Repercussió 50%	P	-50,000			-2.418,225

TOTAL AMIDAMENT **2.418,225**

13 K218A410 m2 Enderroc cel ras registrable+entram.sup.,m.manuals,càrr.man.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	Planta 0			1.248,600			1.248,600
3	Planta 1			1.212,480			1.212,480
4	Planta 2			1.248,410			1.248,410
5	Planta 3			731,180			731,180
6	Planta 4			395,780			395,780
7	Repercussió 50%	P	-50,000				-2.418,225

TOTAL AMIDAMENT **2.418,225**

14 K2194721 m2 Arrencada pavim. terratzo,m.man.,càrrega manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	EXISTENT	T					
3	Paviment badalot planta 4			167,710			167,710
4	Previsió obertura forats			101,520	1,200		121,824

TOTAL AMIDAMENT **289,534**

15 K21A1011 u Arrencada full+bastim. finest.,m.man.,càrr.man.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	EXISTENT	T					
3			161,000				161,000
4	EXISTENT - ACCÉS	T					
5			8,000				8,000
6	EXISTENT - NOU	T					
7			58,000				58,000

TOTAL AMIDAMENT **227,000**

16 K21A30PN u Arrencada full+bastim. porta int.dif.tipus,m.man.,càrr.man.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	EXISTENT	T					
3	Porta doble		21,000				21,000
4	Porta doble (tarja i marc)		25,000				25,000
5	Porta simple		141,000				141,000
6	Porta simple 180°		1,000				1,000
7	Porta RF		9,000				9,000

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 34

8	Porta vaivé		1,000				1,000
9	Porta corredissa		1,000				1,000
10	Porta ascensor		1,000				1,000
TOTAL AMIDAMENT			200,000				
17	K12GG0PN	u	Anul·lació ascensor existent				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1			1,000				1,000
TOTAL AMIDAMENT			1,000				
18	K21GU0PN	pa	Anul·lació i desmuntatge d'instal·lació existent				
AMIDAMENT DIRECTE			1,000				
19	K21QU0PN	pa	Desmuntatge mobiliari i equipament, trasllat int m.mecànic				
AMIDAMENT DIRECTE			1,000				
20	K2R24200	m3	Classif.obra residus construcció/demolició/construcció/demolició,m.man.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Volum	Superfície	Ample	Esponjament	
2	Idem pilar		2,560			1,400	3,584
3	Idem coberta plana			800,310	0,300	1,400	336,130
4	Idem paret tancament			1.188,922	0,250	1,400	416,123
5	Idem gelosia			715,629	0,080	1,400	80,150
6	Idem enva 5cm			131,340	0,050	1,400	9,194
7	Idem paredó 10cm			2.623,170	0,100	1,400	367,244
8	Idem paret 15cm			1.061,142	0,150	1,400	222,840
9	Idem enrajolat			200,000	0,030	1,400	8,400
10	Idem mampara			310,900	0,100	1,400	43,526
11	Idem cel ras fix			2.418,225	0,050	1,400	169,276
12	Idem cel ras registrable			2.418,225	0,080	1,400	270,841
13	Idem paviment			289,530	0,050	1,400	20,267
TOTAL AMIDAMENT			1.947,575				
21	K2R64267	m3	Càrr.mec. residus inerts o no especials instal.gestió residus,camió transp.,12t,rec.5-10km				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Volum	Superfície	Ample	Esponjament	
2	Idem pilar		2,560			1,400	3,584
3	Idem coberta plana			800,310	0,300	1,400	336,130
4	Idem paret tancament			1.188,922	0,250	1,400	416,123
5	Idem gelosia			715,629	0,080	1,400	80,150
6	Idem enva 5cm			131,340	0,050	1,400	9,194
7	Idem paredó 10cm			2.623,170	0,100	1,400	367,244
8	Idem paret 15cm			1.061,142	0,150	1,400	222,840
9	Idem enrajolat			200,000	0,030	1,400	8,400

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 35

10	Idem mampara	310,900	0,100	1,400	43,526
11	Idem cel ras fix	2.418,225	0,050	1,400	169,276
12	Idem cel ras registrable	2.418,225	0,080	1,400	270,841
13	Idem paviment	289,530	0,050	1,400	20,267

TOTAL AMIDAMENT **1.947,575**

22 K2RA73G1 m3 Deposició controlada dipòsit autoritzat,cànon inclòs(LLEI 8/2008),residus barrej. inerts,1,0t/m3,LER

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Volum	Superfície	Ample	Esponjament	
2	Idem pilar		2,560			1,400	3,584
3	Idem coberta plana			800,310	0,300	1,400	336,130
4	Idem paret tancament			1.188,922	0,250	1,400	416,123
5	Idem gelosia			715,629	0,080	1,400	80,150
6	Idem enva 5cm			131,340	0,050	1,400	9,194
7	Idem paredó 10cm			2.623,170	0,100	1,400	367,244
8	Idem paret 15cm			1.061,142	0,150	1,400	222,840
9	Idem enrajolat			200,000	0,030	1,400	8,400
10	Idem mampara			310,900	0,100	1,400	43,526
11	Idem cel ras fix			2.418,225	0,050	1,400	169,276
12	Idem cel ras registrable			2.418,225	0,080	1,400	270,841
13	Idem paviment			289,530	0,050	1,400	20,267

TOTAL AMIDAMENT **1.947,575**

Obra 01 PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol 0B EDIFICI EXISTENT
Títol 1 02 ESTRUCTURA
Títol 2 01 ESTRUCTURA RETICULAR
Títol 3 01 SOSTRE

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	E45BZ005	m3	Formigó p/sostre retic., HA-25/B/12/IIa,abocat bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	REMONTA EDIFICI MAR		130,990				130,990

TOTAL AMIDAMENT **130,990**

2 E4BB3000 kg Armadura p/sostre retic. AP500S barres corrug.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	REMONTA EDIFICI MAR		24,000	596,330			14.311,920

TOTAL AMIDAMENT **14.311,920**

3 E4BBDB66 m2 Armadura p/sostre retic. AP500T,malla el.b/corrug.ME 20x20cm,D:5-5mm,6x2,2m B500T

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	REMONTA EDIFICI MAR			596,330	1,100		655,963

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 36

TOTAL AMIDAMENT 655,963

4 E4D93EL7 m2 Alleug. p/sostre nervat amb casset.mort.ciment 70x23cm h=30cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	REMONTA EDIFICI MAR		255,830				255,830

TOTAL AMIDAMENT 255,830

5 E4DB2DX0 m2 Muntatge+desmunt.encofrat p/sostre retic.,h<=5m tauler,entram.desmunt.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	REMONTA EDIFICI MAR		661,000				661,000

TOTAL AMIDAMENT 661,000

6 E4Z55960 u Passador llisc.acer inox.,diàm.=20mm,l=32cm,beina circ.PVC,+estrebs,p/junt dilat.o treb.,col.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Remonta		12,000				12,000

TOTAL AMIDAMENT 12,000

Obra 01 PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol 0B EDIFICI EXISTENT
Títol 1 02 ESTRUCTURA
Títol 2 01 ESTRUCTURA RETICULAR
Títol 3 02 PILARS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 E45118H4 m3 Formigó p/pilar, HA-25/B/20/Ila, bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	Edifici mar						
3	numero plars = 24		24,000	0,300	0,400	3,400	9,792

TOTAL AMIDAMENT 9,792

2 E4D11105 m2 Muntatge+desmunt.encofrat plafons,pilar rect.,p/revestir,h<=5m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Unitats	Ample	Alçada	
2	Edifici mar						
3	numero plars = 24		24,000	2,000	0,400	3,400	65,280
4			24,000	2,000	0,300	3,400	48,960
6							

TOTAL AMIDAMENT 114,240

3 E4B13000 kg Arm.pilars AP500S barres corrug.

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 37

1	C	Volum	Quantia		
2	Edifici mar				
3	numero pliers = 24	9,792	145,000	1,300	1.845,792
TOTAL AMIDAMENT				1.845,792	

Obra	01	PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol	0B	EDIFICI EXISTENT
Títol 1	02	ESTRUCTURA
Títol 2	01	ESTRUCTURA RETICULAR
Títol 3	03	ESCALES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	E45C18H4	m3	Formigó p/llosa, HA-25/B/20/lla,abocat bomba					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	
1	Escala edifici Mar							
2	replà		2,000	4,100	0,280		2,296	
3	zancas		2,000	5,000	0,280	1,300	3,640	
4			1,000	1,250	0,280	1,300	0,455	
TOTAL AMIDAMENT							6,391	

2	E4BC3000	kg	Armadura p/llosa estruc.AP500S barres corrug.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	
1	Escala edifici Mar							
2	replà		2,000	4,100		35,000	287,000	
3	zancas		2,000	5,000	1,300	35,000	455,000	
4			1,000	1,250	1,300	35,000	56,875	
TOTAL AMIDAMENT							798,875	

3	E4DC2D02	m2	Muntatge+desmunt.encofrat p/llosa,h<=5m,tauler,+taul.fen. form.vist					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	
1	Escala edifici Mar							
2	replà		2,000	4,100			8,200	
3	encofrat lateral		1,000	24,000	0,300		7,200	
TOTAL AMIDAMENT							15,400	

4	E4DCBD02	m2	Muntatge+desmunt.encofrat p/llosa inclin.,h<=5m,tauler,+taul.fen. form.vist					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	
1	Escala edifici Mar							
2	zancas		2,000	5,000	1,300		13,000	
3			1,000	1,250	1,300		1,625	
TOTAL AMIDAMENT							14,625	

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 38

Capítol	0B	EDIFICI EXISTENT
Títol 1	02	ESTRUCTURA
Títol 2	02	ESTRUCTURA METÀL·LICA
Títol 3	01	PILARS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	E441Z200	kg	Acer S275JR,p/pilar, sèrie IP,HE,UP, sold.+carg., protecció bàsica				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Edifici Mar						
2	HEB-180		10,000	51,200	3,200		1.638,400
3	Edifici Muntanya						
4	HEB-180		4,000	51,200	3,200		655,360
TOTAL AMIDAMENT						2.293,760	
2	E442ZP01	u	Placa d'ancoratge 300x300x15 + 4 M16				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Edifici Mar						
2	HEB-180		10,000				10,000
3	Edifici Muntanya						
4	HEB-180		4,000				4,000
TOTAL AMIDAMENT						14,000	
3	E7D2PV20	m2	Aïllament,e=2cm,morter ciment+perlita+vermic. project.elem.lin.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Edifici Mar						
2	HEB-180		10,000	1,040	3,200		33,280
3	Edifici Muntanya						
4	HEB-180		4,000	1,040	3,200		13,312
TOTAL AMIDAMENT						46,592	

Obra	01	PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol	0B	EDIFICI EXISTENT
Títol 1	02	ESTRUCTURA
Títol 2	02	ESTRUCTURA METÀL·LICA
Títol 3	02	BIGUES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	E443Z200	kg	Acer S275JR,p/biga, sèrie IP,HE,UP, sold.+carg., protecció bàsica				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Remonta edifici mar						
2	IPE-270		5,000	4,530	36,100		817,665
3			8,000	4,850	36,100		1.400,680
4			4,000	4,800	36,100		693,120
5	HEA -280		1,000	8,700	76,500		665,550
6			7,000	8,100	76,500		4.337,550

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 39

7		3,000	4,850	76,500	1.113,075
8	HEB-340	4,000	7,300	134,000	3.912,800
10	Remonta edifici muntanya				
11	IPE-270	5,000	4,850	36,100	875,425
12	HEA -280	1,000	8,700	76,500	665,550
13		2,000	8,100	76,500	1.239,300
14		5,000	7,850	76,500	3.002,625
15	HEB-340	1,000	7,300	134,000	978,200
TOTAL AMIDAMENT				19.701,540	

2 E7D21323 m2 Aïllament,g=2cm,mortor ciment+perlita+vermic. projec.elem.lin.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Remonta edifici mar						
2	IPE-270		5,000	4,530	1,041		23,579
3			8,000	4,850	1,041		40,391
4			4,000	4,800	1,041		19,987
5	HEA -280		1,000	8,700	1,600		13,920
6			7,000	8,100	1,600		90,720
7			3,000	4,850	1,600		23,280
8	HEB-340		4,000	7,300	1,810		52,852
9							
10	Remonta edifici muntanya						
11	IPE-270		5,000	4,850	1,041		25,244
12	HEA -280		1,000	8,700	1,600		13,920
13			2,000	8,100	1,600		25,920
14			5,000	7,850	1,600		62,800
15	HEB-340		1,000	7,300	1,810		13,213
TOTAL AMIDAMENT				405,826			

3 E442ZP08 u Placa d'ancoratge 300x300x15 + 4 M16 B500S amb resina epoxi

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Placa 1 300x300x15		5,000				5,000
2	Placa 2 300x350x15		5,000				5,000
TOTAL AMIDAMENT				10,000			

Obra	01	PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol	0B	EDIFICI EXISTENT
Títol 1	02	ESTRUCTURA
Títol 2	02	ESTRUCTURA METÀL·LICA
Títol 3	03	FORJAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	E4BA3000	kg	Armadura p/sostre unid. AP500S barres corrug.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Edifici Muntanya		69,600	3,100			215,760

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 40

2		35,410	3,100	109,771
3	Edifici Mar	69,600	3,100	215,760
4		40,930	3,100	126,883
5				

TOTAL AMIDAMENT **668,174**

2 E4BADA66 m2 Armadura p/sostre unid. ,malla el.b/corrug.ME 15x15cm,D:5-5mm,6x2,2m B500T

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Edifici Muntanya		69,600	1,200			83,520
2			35,410	1,200			42,492
3	Edifici Mar		69,600	1,200			83,520
4			40,930	1,200			49,116
5							

TOTAL AMIDAMENT **258,648**

3 E45AZ004 m3 Formigó p/sostre unid., HA-25/B/20/Ila,abocat bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Edifici Muntanya		69,600	0,090			6,264
2			35,410	0,090			3,187
3	Edifici Mar		69,600	0,090			6,264
4			40,930	0,090			3,684

TOTAL AMIDAMENT **19,399**

4 E4BPZH05 u Clau Hilti DX750

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Remonta edifici mar						
2	IPE-270		5,000	4,530			22,650
3			8,000	4,850			38,800
4			4,000	4,800			19,200
5	HEA -280		1,000	8,700			8,700
6			6,000	8,100			48,600
7			3,000	4,850			14,550
8	HEB-340		4,000	7,300			29,200
10	Remonta edifici muntanya						
11	IPE-270		5,000	4,850			24,250
12	HEA -280		1,000	8,700			8,700
13			2,000	8,100			16,200
14			2,000	7,850			15,700
15	HEB-340		1,000	7,300			7,300

TOTAL AMIDAMENT **253,850**

5 E4LM1A30 m2 Munt.sostre perfil planxa col.lab.acer galv.,g=1,2mm,pas malla=200-210mm,h=60mm,pes=14-15kg/m2,inèrc

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Edifici Muntanya		69,600				69,600

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 41

2		35,410	35,410
3	Edifici Mar	69,600	69,600
4		40,930	40,930
5			
		TOTAL AMIDAMENT	215,540

Obra 01 PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol 0B EDIFICI EXISTENT
Títol 1 02 ESTRUCTURA
Títol 2 03 REFORMA EDIFICI EXISTENT
Títol 3 01 NOUS FORATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	K2149C34	m2	Formació forat,sostre nervat,form.arm.,<=5m2,mà+compress.càrrega manual				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	PB		11,220				11,220
2	P1		22,560				22,560
3	P2		23,480				23,480
4	P3		23,480				23,480
5	P4		58,510				58,510
6	P5		7,140				7,140
			TOTAL AMIDAMENT		146,390		

2	E2133341	m3	Enderroc fonament llosa form.arm.,mà+compress.,càrrega man.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	PB		11,220	0,250	0,300		0,842
2	P1		22,560	0,250	0,300		1,692
3	P2		23,480	0,250	0,300		1,761
4	P3		23,480	0,250	0,300		1,761
5	P4		58,510	0,250	0,300		4,388
6	P5		7,140	0,250	0,300		0,536
TOTAL AMIDAMENT					10,980		

3	E4DC2D00	m2	Muntatge+desmunt.encofrat p/llosa,h<=5m,tauler					
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
	1	PB		11,220				11,220
	2	P1		22,560				22,560
	3	P2		23,480				23,480
	4	P3		23,480				23,480
	5	P4		58,510				58,510
	6	P5		7,140				7,140
				TOTAL AMIDAMENT		146,390		

4 E45C18H3 m3 Formigó p/llosa, HA-25/B/20/Ila,abocat cubilot

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 42

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	PB		11,220				11,220
2	P1		22,560				22,560
3	P2		23,480				23,480
4	P3		23,480				23,480
5	P4		58,510				58,510
6	P5		7,140				7,140
8	PB		-6,320				-6,320
9	P1		-14,808				-14,808
10	P2		-15,450				-15,450
11	P3		-15,450				-15,450
12	P4		-42,620				-42,620
13	P5		-4,640				-4,640

TOTAL AMIDAMENT

47,102

5 E4BC3000 kg Armadura p/llosa estruc.AP500S barres corrug.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	PB		11,220	85,000			953,700
2	P1		22,560	85,000			1.917,600
3	P2		23,480	85,000			1.995,800
4	P3		23,480	85,000			1.995,800
5	P4		58,510	85,000			4.973,350
6	P5		7,140	85,000			606,900
8	PB		-6,320	85,000			-537,200
9	P1		-14,808	85,000			-1.258,680
10	P2		-15,450	85,000			-1.313,250
11	P3		-15,450	85,000			-1.313,250
12	P4		-42,620	85,000			-3.622,700
13	P5		-4,640	85,000			-394,400

TOTAL AMIDAMENT

4.003,670

6 E2R6423A m3 Càrr.mec. residus inerts o no especials instal.gestió residus,camió transp.,7t,rec.15-20km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	PB		11,220	0,340			3,815
2	P1		0,340	0,340			0,116
3	P2		23,480	0,340			7,983
4	P3		23,480	0,340			7,983
5	P4		58,510	0,340			19,893
6	P5		7,140	0,340			2,428

TOTAL AMIDAMENT

42,218

7 E2RA61H0 m3 Deposició controlada centre reciclatge,residus form. inerts,1,45t/m3,LER 170101

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	PB		11,220	0,340			3,815

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 43

2	P1	0,340	0,340	0,116
3	P2	23,480	0,340	7,983
4	P3	23,480	0,340	7,983
5	P4	58,510	0,340	19,893
6	P5	7,140	0,340	2,428

TOTAL AMIDAMENT

42,218

Obra	01	PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol	0B	EDIFICI EXISTENT
Títol 1	02	ESTRUCTURA
Títol 2	03	REFORMA EDIFICI EXISTENT
Títol 3	02	TAPAR FORATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	E443Z200	kg	Acer S275JR,p/biga, sèrie IP,HE,UP, sold.+carg., protecció bàsica				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	UPN 220						
2	P2		2,000	6,800		29,400	399,840
3	P3		2,000	8,000		29,400	470,400
4			4,000	2,500		29,400	294,000
5	P4		4,000	4,400		29,400	517,440
6	P5		2,000	4,400		29,400	258,720
7							
8							
9	IPE220						
10	P2		6,000	4,100		33,400	821,640
11	P3		13,000	4,400		33,400	1.910,480
12	P4		6,000	4,400		33,400	881,760
13	P5		3,000	4,400		33,400	440,880

TOTAL AMIDAMENT

5.995,160

2	E4425025	kg	Acer S275JR,p/ancor.,peça simp. perf.lam.L,LD,T,rodó,quad.,rectang.,treb.taller+antiox.,col.obra sol
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	L 120.12						
2	PB		2,000	2,000	1,500		6,000
3			1,000	2,000	4,500		9,000
4	P1		2,000	2,000	1,500		6,000

TOTAL AMIDAMENT

21,000

3	E7D21323	m2	Aïllament,g=2cm,morter ciment+perlita+vermic. projec.elem.lin.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	UPN 220						
2	P2		2,000	6,800	0,718		9,765
3	P3		2,000	8,000	0,718		11,488
4			4,000	2,500	0,718		7,180

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 44

5	P4	4,000	4,400	0,718	12,637
6	P5	2,000	4,400	0,718	6,318
7					
8					
9	IPE220				
10	P2	6,000	4,100	0,848	20,861
11	P3	13,000	4,400	0,848	48,506
12	P4	6,000	4,400	0,848	22,387
13	P5	3,000	4,400	0,848	11,194
15	L 120.12				
16	PB	2,000	1,500	0,469	1,407
17		1,000	4,500	0,469	2,111
18	P1	2,000	1,500	0,469	1,407

TOTAL AMIDAMENT

155,261

4 E4BPZH12 u Ancoratge Hilti HIT-HY 200 + HIT-V (5.8) mètrica 16, L=300

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	L 120.12						
2	PB		2,000	2,000	1,500	3,000	18,000
3			1,000	2,000	4,500	3,000	27,000
4	P1		2,000	2,000	1,500	3,000	18,000

TOTAL AMIDAMENT

63,000

5 E4BA3000 kg Armadura p/sostre unid. AP500S barres corrug.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	PB		2,000	1,500	1,500	2,000	9,000
2			1,000	4,800	1,500	2,000	14,400
3	P1		2,000	1,500	1,500	2,000	9,000
4	P2		1,000	6,800	4,400	2,000	59,840
5	P3		1,000	8,000	4,400	2,000	70,400
6			2,000	4,400	2,500	2,000	44,000
7	P4		2,000	4,400	2,500	2,000	44,000
8	P5		1,000	4,400	2,500	2,000	22,000

TOTAL AMIDAMENT

272,640

6 E4BADA66 m2 Armadura p/sostre unid. ,malla el.b/corrug.ME 15x15cm,D:5-5mm,6x2,2m B500T

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	PB		2,000	1,500	1,500		4,500
2			1,000	4,800	1,500		7,200
3	P1		2,000	1,500	1,500		4,500
4	P2		1,000	6,800	4,400		29,920
5	P3		1,000	8,000	4,400		35,200
6			2,000	4,400	2,500		22,000
7	P4		2,000	4,400	2,500		22,000
8	P5		1,000	4,400	2,500		11,000

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 45

TOTAL AMIDAMENT 136,320

7 E45AZ004 m3 Formigó p/sostre unid., HA-25/B/20/Ila,abocat bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	PB		2,000	1,500	1,500		4,500
2			1,000	4,800	1,500		7,200
3	P1		2,000	1,500	1,500		4,500
4	P2		1,000	6,800	4,400		29,920
5	P3		1,000	8,000	4,400		35,200
6			2,000	4,400	2,500		22,000
7	P4		2,000	4,400	2,500		22,000
8	P5		1,000	4,400	2,500		11,000

TOTAL AMIDAMENT 136,320

8 E4BPZH05 u Clau Hilti DX750

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	UPN 220						
2	P2		2,000	6,800	2,000		27,200
3	P3		2,000	8,000	2,000		32,000
4			4,000	2,500	2,000		20,000
5	P4		4,000	4,400	2,000		35,200
6	P5		2,000	4,400	2,000		17,600
7							
8							
9	IPE220						
10	P2		6,000	4,100	2,000		49,200
11	P3		13,000	4,400	2,000		114,400
12	P4		6,000	4,400	2,000		52,800
13	P5		3,000	4,400	2,000		26,400

TOTAL AMIDAMENT 374,800

9 E4LM1A30 m2 Munt.sostre perfil planxa col·lab.acer galv.,g=1,2mm,pas malla=200-210mm,h=60mm,pes=14-15kg/m2,inèrc

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	PB		2,000	1,500	1,500		4,500
2			1,000	4,800	1,500		7,200
3	P1		2,000	1,500	1,500		4,500
4	P2		1,000	6,800	4,400		29,920
5	P3		1,000	8,000	4,400		35,200
6			2,000	4,400	2,500		22,000
7	P4		2,000	4,400	2,500		22,000
8	P5		1,000	4,400	2,500		11,000

TOTAL AMIDAMENT 136,320

10 14LM223A m2 Sostre g=11cm planxa col.acer galv.g=1mm,pas malla=200-210mm,ús=4-5kN/m2,llum<=2,8m,1,5kg/m2 armadur

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 46

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	zona grades auditori			4,800	14,000		67,200

TOTAL AMIDAMENT **67,200**

11 E4F2B511 m3 Paret p/revestir,g=14cm,maó calat,HD,R25,290x140x100mm,cat.I,CEM I,1:3,inclus.aire/plastificant,(9 N

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	zona grades auditori		11,000	4,500	1,000	0,150	7,425

TOTAL AMIDAMENT **7,425**

Obra 01 PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol 0B EDIFICI EXISTENT
Títol 1 02 ESTRUCTURA
Títol 2 03 REFORMA EDIFICI EXISTENT
Títol 3 03 FIBRA DE CARBONI

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 K4S5Z00M m Reforç amb fibres de carboni tipus BASF Master Brace Lam

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	planta baixa						
2	zona medicina nuclear inf		9,000	7,300			65,700
3			2,000	6,600			13,200
4	planta 1a						
5	sup			59,200			59,200
6	inf			64,600			64,600
8	planta 2a						
9	sup			66,000			66,000
10	inf			80,600			80,600
12	planta 3a						
13	sup			66,000			66,000
14	inf			80,600			80,600
16	planta 4a						
17	sup			11,000			11,000
18	inf			20,400			20,400
21	Escala			100,000			100,000

TOTAL AMIDAMENT **627,300**

2 E7D21323 m2 Aïllament,g=2cm,morter ciment+perlita+vermic. projec.elem.lin.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	idem reforç fibres		3,000	627,300	0,500		940,950

TOTAL AMIDAMENT **940,950**

Obra 01 PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol 0B EDIFICI EXISTENT

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 47

Titol 1 03 OBRA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																																																												
1	K652214X	m2	Envà pl.guix laminat,estruc.senzilla N73mm, /400mm(48mm), 1xA(12,5mm)																																																												
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td>C</td><td>Unitats</td><td>Longitud</td><td>Ample</td><td>Alçada</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>EXISTENT</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td colspan="2">A realitzar en diferents fases a convenir</td><td></td><td>200,000</td><td></td><td>3,300</td><td>660,000</td></tr><tr><td colspan="5">TOTAL AMIDAMENT</td><td colspan="3">660,000</td></tr></table>								Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		2	EXISTENT	T						3	A realitzar en diferents fases a convenir			200,000		3,300	660,000	TOTAL AMIDAMENT					660,000																		
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL																																																								
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada																																																									
2	EXISTENT	T																																																													
3	A realitzar en diferents fases a convenir			200,000		3,300	660,000																																																								
TOTAL AMIDAMENT					660,000																																																										
2	45113APN	m2	Coberta inv.transit.form.cel·lular+separadora+EPDM+aïll.XPS 80mm+geotèxtil,pedra riera																																																												
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th></tr><tr><td>1</td><td>EXISTENT</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Planta coberta</td><td></td><td>156,780</td><td></td><td></td><td></td><td>156,780</td></tr><tr><td>3</td><td>Planta 5</td><td></td><td>364,710</td><td></td><td></td><td></td><td>364,710</td></tr><tr><td>4</td><td>Planta 2</td><td></td><td>49,920</td><td></td><td></td><td></td><td>49,920</td></tr><tr><td colspan="5">TOTAL AMIDAMENT</td><td colspan="3">571,410</td></tr></table>								Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	1	EXISTENT	T						2	Planta coberta		156,780				156,780	3	Planta 5		364,710				364,710	4	Planta 2		49,920				49,920	TOTAL AMIDAMENT					571,410										
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL																																																								
1	EXISTENT	T																																																													
2	Planta coberta		156,780				156,780																																																								
3	Planta 5		364,710				364,710																																																								
4	Planta 2		49,920				49,920																																																								
TOTAL AMIDAMENT					571,410																																																										
3	15113APN	m2	Coberta inv.transit.form.cel·lular+separadora+EPDM+aïll.XPS 80mm+geotèxtil,acabat formigo fibres																																																												
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th></tr><tr><td>1</td><td>EXISTENT</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Coberta badalot</td><td></td><td>156,780</td><td></td><td></td><td></td><td>156,780</td></tr><tr><td colspan="5">TOTAL AMIDAMENT</td><td colspan="3">156,780</td></tr></table>								Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	1	EXISTENT	T						2	Coberta badalot		156,780				156,780	TOTAL AMIDAMENT					156,780																										
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL																																																								
1	EXISTENT	T																																																													
2	Coberta badalot		156,780				156,780																																																								
TOTAL AMIDAMENT					156,780																																																										
4	451Z6SPN	m	Ampit coberta, bloc formig, Junt perim.dilat.cob transit,arrebossat,minvell,refor																																																												
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th></tr><tr><td>1</td><td>EXISTENT</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td>117,680</td><td></td><td></td><td></td><td>117,680</td></tr><tr><td colspan="5">TOTAL AMIDAMENT</td><td colspan="3">117,680</td></tr></table>								Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	1	EXISTENT	T						2			117,680				117,680	TOTAL AMIDAMENT					117,680																										
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL																																																								
1	EXISTENT	T																																																													
2			117,680				117,680																																																								
TOTAL AMIDAMENT					117,680																																																										
5	E6527HPN	m2	Tancament provisional façana aquapanel																																																												
<table><tr><th>Num.</th><th>Text</th><th>Tipus</th><th>[C]</th><th>[D]</th><th>[E]</th><th>[F]</th><th>TOTAL</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td>C</td><td>Unitats</td><td>Longitud</td><td>Ample</td><td>Alçada</td><td>Total</td></tr><tr><td>2</td><td>EXISTENT</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td colspan="2">Tancament provisional façana planta 4</td><td></td><td>22,600</td><td></td><td>3,750</td><td>84,750</td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>22,600</td><td></td><td>3,750</td><td>84,750</td></tr><tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>7,600</td><td></td><td>3,750</td><td>28,500</td></tr><tr><td colspan="5">TOTAL AMIDAMENT</td><td colspan="3">198,000</td></tr></table>								Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	2	EXISTENT	T						3	Tancament provisional façana planta 4			22,600		3,750	84,750	4				22,600		3,750	84,750	5				7,600		3,750	28,500	TOTAL AMIDAMENT					198,000		
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL																																																								
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total																																																								
2	EXISTENT	T																																																													
3	Tancament provisional façana planta 4			22,600		3,750	84,750																																																								
4				22,600		3,750	84,750																																																								
5				7,600		3,750	28,500																																																								
TOTAL AMIDAMENT					198,000																																																										
6	ED1159PN	pa	Sanejament xarxa de pluvials zona edifici existent																																																												
AMIDAMENT DIRECTE					1,000																																																										

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 48

Obra 01 PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol 0C ACCÉS
Títol 1 00 MOVIMENT DE TERRES

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

1 K2214622 m3 Excavació p/rebaix,terreny,pala carreg.+escar.,+càrr.indir. s/camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Volum				
2	ACCÉS	T					
3	Excavació per a formació plataforma		76,810				76,810
4			165,000				165,000

TOTAL AMIDAMENT 241,810

2 E222ZM01 m3 Excav.p/sabata mur,h<=2m,terreny flux(SPT <20),retro.,+càrr.mec.s/camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Longitud	Ample	Alçada		
2	Mur		23,400	0,900	0,700		14,742
3			2,480	0,900	0,700		1,562
4	Pilar pantalla						
5			4,200	1,700	0,600		4,284

TOTAL AMIDAMENT 20,588

3 E222ZR01 m3 Excav.p/riostra,h<=2m,terreny flux(SPT <20),retro.,+carr.mec.s/camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	li	C	Unitats	Ample	Alçada	Longitud	
2	Riostra 40x60		3,000	0,400	0,700	3,000	2,520
3			3,000	0,400	0,700	4,800	4,032

TOTAL AMIDAMENT 6,552

4 E222Z92A m3 Excav.rasa/pou,h<=4m,roca rc.alt(>50MPa),retroexcavadora+martell,+càrr.mec.s/camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	pous formigó en massa		4,000	2,000	0,900	0,500	3,600
2			0,500	2,480	0,900	0,500	0,558
4	Pilar pantalla						
5			1,000	4,200	1,700	0,500	3,570

TOTAL AMIDAMENT 7,728

5 E222Z22A m3 Excav.rasa/pou,h<=4m,terreny flux(SPT <20),retro.,+càrr.mec.s/camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	pous formigó en massa		4,000	2,000	0,900	3,500	25,200
2			1,000	2,480	0,900	3,500	7,812
3	Pilar pantalla						
4			1,000	4,200	1,700	3,500	24,990

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 49

TOTAL AMIDAMENT 58,002

6 E2RA7LP0 m3 Deposició controlada dipòsit autoritzat,residus terra inerts,1,6t/m3,LER 170504

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Ample	Alçada	Longitud	
2	idem riostres		1,300	6,552			8,518
3	idem sabates		1,300	20,588			26,764
4	idem rasa pou		1,300	58,002			75,403
5			1,300	7,728			10,046
6	idem excavació		1,300	241,810			314,353

TOTAL AMIDAMENT 435,084

7 E2R35067 m3 Transp.terres,instal.gestió residus,camió 12t,carreg.mec.,rec.5-10km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Ample	Alçada	Longitud	
2	idem riostres		1,300	6,552			8,518
3	idem sabates		1,300	20,588			26,764
4	idem rasa pou		1,300	58,002			75,403
5			1,300	7,728			10,046
6	idem excavació		1,300	241,810			314,353

TOTAL AMIDAMENT 435,084

Obra 01 PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol 0C ACCÉS
Títol 1 01 ENDERROCS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 K2144APN m2 Enderroc sostre complet retic. entregat,bigueta,cel ras i instal.,m.man. i càrrega manua

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Superficie				
2	FORJAT PÈRGOLA - ACCÉS	T					
3	Planta 2		229,490				229,490

TOTAL AMIDAMENT 229,490

2 K2148134 m3 Enderroc pilar,form.arm.,mà+compress.càrrega manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	ACCÉS	T					
3	300x300			0,300	0,300	6,740	0,607
4	300x350			0,300	0,350	3,370	0,354
5				0,300	0,350	6,740	0,708

TOTAL AMIDAMENT 1,669

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 50

3 K214Z00M m3 Obertura de forat en pantalla de formigó armat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Ample	Longitud	Alçada	
2	Mur existent			0,300	6,300	2,700	5,103
TOTAL AMIDAMENT						5,103	

4 K21353PN m3 Enderroc mur cont. form.arm.,mec+compress.,càrrega man/mec.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Volum	Ample	Longitud	Alçada	
2	Mur existent			0,300	6,300	2,700	5,103
4	Murs exteriors diferents alçades		12,600				12,600
TOTAL AMIDAMENT						17,703	

5 K2192913 m2 Enderroc solera form.lleug.armat,<= 15cm,compres.,càrrega manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Area	Unitats			
2	ACCÉS	T					
3	Solera accés parking		98,140				98,140
TOTAL AMIDAMENT						98,140	

6 K2150011 m3 Enderroc,coberta plana,m.man.,càrrega manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	ACCÉS	T					
3	Coberta pèrgola accés			178,330		0,250	44,583
TOTAL AMIDAMENT						44,583	

7 K21647PN m2 Enderroc paret tancam. maó,a mà+mart.trenc.man.,càrrega manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	ACCÉS	T					
2	Ampit coberta accés		46,840	0,900			42,156
3	Façana lateral accés		39,840	3,370			134,261
TOTAL AMIDAMENT						176,417	

8 K218D6A0 m2 Desmunt.aplcat pedr.,param.,m.man.,net+apl.p/reutilitz.+càrrega manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	ACCÉS	T					
2	Ampit coberta accés		46,840	0,900			42,156
3	Façana lateral accés		39,840	3,370			134,261
4							
5	FAÇANA EXISTENT - ACCÉS	T					
6			4,450	0,900			4,005

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 51

7 22,730 3,370 76,600

TOTAL AMIDAMENT 257,022

9 K2161511 m2 Enderroc envà ceràm.,g=5cm,m.man.,càrrega manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	ACCÉS	T					
3				0,750		3,300	2,475

TOTAL AMIDAMENT 2,475

10 K2163511 m2 Enderroc paredó ceràm.,g<=10cm,m.man.,càrrega manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	ACCÉS	T					
3				20,770		3,300	68,541

TOTAL AMIDAMENT 68,541

11 K2164771 m2 Enderroc paret tancam. maó calat,g=15cm,a mà+mart.trenc.man.,càrrega manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	ACCÉS	T					
3				17,230		3,370	58,065

TOTAL AMIDAMENT 58,065

12 K2194721 m2 Arrencada pavim. terratzo,m.man.,càrrega manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	ACCÉS	T					
3	Planta 1			114,230			114,230
4				193,570			193,570

TOTAL AMIDAMENT 307,800

13 K21A30PN u Arrencada full+bastim. porta int.dif.tipus,m.man.,càrr.man.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	ACCÉS	T					
3	Porta doble		2,000				2,000

TOTAL AMIDAMENT 2,000

14 K33Z11PN m2 Ataconat maó massís recalç.morter expansiu

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 52

2	EXISTENT - ACCÉS	T					
3			8,000				8,000
TOTAL AMIDAMENT						8,000	
15	K21GU0PN	pa	Anul·lació i desmuntatge d'instal·lació existent				
AMIDAMENT DIRECTE						1,000	
16	K21R12PN	u	Enderroc jardineria zona accés				
AMIDAMENT DIRECTE						1,000	
17	K2R24200	m3	Classif.obra residus construcció/demolicions/construcció/demolició,m.man.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Volum	Superficie	Ample	Esponjament	Total
2	Idem sostre			229,490	0,300	1,400	96,386
3	Idem pilars		1,669			1,400	2,337
4	Idem obertura forats		5,103			1,400	7,144
5	Idem mur contenció		17,703			1,400	24,784
6	Idem solera			98,140	0,150	1,400	20,609
7	Idem coberta		44,583			1,400	62,416
8	Idem paret tancament			176,417	0,250	1,400	61,746
9	Idem envà 5cm			2,475	0,050	1,400	0,173
10	Idem paredó 10cm			68,541	0,100	1,400	9,596
11	Idem paret 15cm			58,065	0,150	1,400	12,194
12	Idem paviment			307,800	0,050	1,400	21,546
TOTAL AMIDAMENT						318,931	
18	K2R64267	m3	Càrr.mec. residus inerts o no especials instal.gestió residus,camió transp.,12t,rec.5-10km				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Volum	Superficie	Ample	Esponjament	Total
2	Idem sostre			229,490	0,300	1,400	96,386
3	Idem pilars		1,669			1,400	2,337
4	Idem obertura forats		5,103			1,400	7,144
5	Idem mur contenció		17,703			1,400	24,784
6	Idem solera			98,140	0,150	1,400	20,609
7	Idem coberta		44,583			1,400	62,416
8	Idem paret tancament			176,417	0,250	1,400	61,746
9	Idem envà 5cm			2,475	0,050	1,400	0,173
10	Idem paredó 10cm			68,541	0,100	1,400	9,596
11	Idem paret 15cm			58,065	0,150	1,400	12,194
12	Idem paviment			307,800	0,050	1,400	21,546
TOTAL AMIDAMENT						318,931	
19	K2RA73G1	m3	Deposició controlada dipòsit autoritzat,cànon inclòs(LLEI 8/2008),residus barrej. inerts,1,0t/m3,LER				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 53

		C	Volum	Superfície	Ample	Esponjament	Total
1							
2	Idem sostre			229,490	0,300	1,400	96,386
3	Idem pilars		1,669			1,400	2,337
4	Idem obertura forats		5,103			1,400	7,144
5	Idem mur contenció		17,703			1,400	24,784
6	Idem solera			98,140	0,150	1,400	20,609
7	Idem coberta		44,583			1,400	62,416
8	Idem paret tancament			176,417	0,250	1,400	61,746
9	Idem envà 5cm			2,475	0,050	1,400	0,173
10	Idem paredó 10cm			68,541	0,100	1,400	9,596
11	Idem paret 15cm			58,065	0,150	1,400	12,194
12	Idem paviment			307,800	0,050	1,400	21,546
TOTAL AMIDAMENT						318,931	

Obra 01 PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol 0C ACCÉS
Títol 1 02 ESTRUCTURA
Títol 2 01 FONAMENTS
Títol 3 01 RIOSTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	E3Z112T1	m2	Capa neteja+anivell. g=10cm form. HL-150/B/20/, camió				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Ample	Alçada	Longitud	
2	Riostra 40x60		3,000	0,400		3,000	3,600
3			3,000	0,400		4,800	5,760

TOTAL AMIDAMENT 9,360

2 E385Z003 m3 Formigó p/riosta, HA-25/B/20//Ila,bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Ample	Alçada	Longitud	
2	Riostra 40x60		3,000	0,400	0,600	3,000	2,160
3			3,000	0,400	0,600	4,800	3,456

TOTAL AMIDAMENT 5,616

3 E38B3000 kg Arm.traves i pilaret AP500S barres corrug.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Volum	Quantia			
2	Riostra 40x60		5,616	190,000			1.067,040

TOTAL AMIDAMENT 1.067,040

4 E4BPZ11M u Ancoratge acer b/corrugada,D=16mm,L=90cm, perf.+injectat resina

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 54

2	CONNEXIO RIOSTRES A MUR PANTALLA	6,000	8,000	48,000
TOTAL AMIDAMENT				48,000

Obra	01	PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol	0C	ACCÉS
Títol 1	02	ESTRUCTURA
Títol 2	01	FONAMENTS
Títol 3	04	MURS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	E3Z112T1	m2	Capa neteja+anivell. g=10cm form. HL-150/B/20/, camió				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Longitud	Ample			
2	MUR		23,400	0,900			21,060
3			2,900	0,900			2,610
TOTAL AMIDAMENT							23,670

2	E325ZM01	m3	Formigó per a sabata de mur, HA-25/B/20/Ila, de consistència tova i tamany màxim del granulat 20, ab				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Longitud	Ample	Alçada		
2	MUR		23,400	0,900	0,600		12,636
3			2,900	0,900	0,600		1,566
TOTAL AMIDAMENT					14,202		

3	E32BZM01	kg	Arm.sabata de mur AP500S barres corrug.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Longitud	Ample	Alçada	quantia	
2	MUR		23,400	0,900	0,600	70,000	884,520
3			2,900	0,900	0,600	70,000	109,620
TOTAL AMIDAMENT					994,140		

4	E32D1A06	m2	Muntatge+desm.1 cara encofrat,plafó met.250x50cm,p/mur conten.rectil.,2c.,h<=6m				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Longitud	Unitats	Alçada		
2	MUR		23,400	1,000	3,500		81,900
3			2,900	1,000	3,500		10,150
TOTAL AMIDAMENT					92,050		

5	E325Z010	m3	Formigó p/murs cont.,h<=6m,HA-25/B/20/Ila,bomba					
	Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
	1		C	Longitud	Ample	Alçada		
	2	MUR		23,400	0,300	3,500		24,570
	3			2,900	0,300	3,500		3,045

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 55

TOTAL AMIDAMENT **27,615**

6 E32B300Q kg Armadura p/murs cont. AP500S barres corrug.,h<=6m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Longitud	Ample	Alçada	Quantia	
2	MUR		23,400	0,300	3,500	85,000	2.088,450
3			2,900	0,300	3,500	85,000	258,825

TOTAL AMIDAMENT **2.347,275**

7 E31521M3 m3 Formigó rasa/pou fonament,HM-20/P/40/l,cubilot

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	POUS MUR		4,000	2,000	0,900	3,500	25,200
2			1,000	2,480	0,900	3,500	7,812

TOTAL AMIDAMENT **33,012**

Obra 01 PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol 0C ACCÉS
Títol 1 02 ESTRUCTURA
Títol 2 01 FONAMENTS
Títol 3 05 SABATES

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 E31522H4 m3 Formigó rasa/pou fonament,HA-25/B/20/lIa,bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SABATA PILAR PANTALLA		1,000	4,200	1,700	0,600	4,284

TOTAL AMIDAMENT **4,284**

2 E31B3000 kg Arm.rases i pous AP500S barres corrug.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1			4,284	80,000			342,720

TOTAL AMIDAMENT **342,720**

3 E31521M3 m3 Formigó rasa/pou fonament,HM-20/P/40/l,cubilot

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	pous formigó en massa		4,000	2,000	0,900	3,500	25,200
2			1,000	2,480	0,900	3,500	7,812
3	Pilar pantalla						
4			1,000	4,200	1,700	3,500	24,990

TOTAL AMIDAMENT **58,002**

Obra 01 PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol 0C ACCÉS

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 56

Títol 1 02 ESTRUCTURA
Títol 2 02 FORJAT
Títol 3 01 BIGUES

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

1 E4D3D523 m2 Muntatge+desmunt.encofrat tauler,p/biga recta,form.vist,h<=3m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Ample	Longitud	Alçada	
2	ENTRADA NIVELL +2.72						
3	Biga 30x80		1,000	0,300	14,000		4,200
4			2,000	0,800	14,000		22,400
7	Biga d'estintolament		1,000	1,000	10,250		10,250
8			1,000	1,000	6,000		6,000
9			2,000	0,360	6,000		4,320
10			2,000	0,530	10,250		10,865
12		C	Unitats	Area	Ample	Longitud	
13	ENTRADA NIVELL +8.95 / +10.95						
14	Tipus 1 (superficie lateral 13.37)		2,000	13,370	0,300		8,022
15			1,000		0,300	5,000	1,500
16	Tipus 2 (superficie lateral 13.37)		2,000	13,370	0,350		9,359
17			1,000		0,350	5,000	1,750
18	Tipus 3 (superficie lateral 13.37)		2,000	13,370	0,300		8,022
19			1,000		0,300	5,000	1,500
21		C	Unitats	Unitats	Longitud	Alçada	
22	ENTRADA NIVELL +8.95 / +10.95		2,000	2,000	24,250	1,050	101,850

TOTAL AMIDAMENT

190,038

2 E4531AH4 m3 Formigó p/biga, HA-30/B/20/IIIa, bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Ample	Longitud	Alçada	
2	ENTRADA NIVELL +2.72						
3	Biga 70x22		2,000	0,700	3,500	0,220	1,078
5	Biga 30x60		1,000	0,300	7,500	0,600	1,350
7		C	Unitats	Superficie	Ample		
8	ENTRADA NIVELL +5.47						
9	Tipus 1		1,000	13,370	0,300		4,011
10	Tipus 2		4,000	13,370	0,350		18,718
11	Tipus 3		1,000	13,370	0,300		4,011
13		C	Unitats	Ample	Longitud	Alçada	
14	ENTRADA NIVELL +8.95 / +10.95		2,000	0,200	24,250	1,050	10,185

TOTAL AMIDAMENT

39,353

3 K4B35000 kg Arm.bigues AP500S barres corrug.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Volum	Quantia		
2	ENTRADA NIVELL +2.72						

EUR

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 58

4	ENTRADA NIVELL +5.47	105,100	0,220	23,122
6	ENTRADA NIVELL +8.95 / +10.95	131,800	0,200	26,360
7		58,400	0,200	11,680
8		23,100	0,200	4,620
9		63,350	0,200	12,670

TOTAL AMIDAMENT **97,324**

2 E4DC2D02 m2 Muntatge+desmunt.encofrat p/llosa,h<=5m,tauler,+taul.fen. form.vist

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Superficie	Alçada	Perimetro	
2	ENTRADA NIVELL +2.72			85,780			85,780
3					0,220	91,000	20,020
5	ENTRADA NIVELL +5.47			105,100			105,100
6					0,220	71,780	15,792
8	ENTRADA NIVELL +8.95 / +10.95			131,800			131,800
9				58,400			58,400
10				23,100			23,100
11				63,350			63,350
12					0,200	59,700	11,940
13					0,200	53,300	10,660
14					0,200	50,400	10,080
15					0,200	53,700	10,740

TOTAL AMIDAMENT **546,762**

3 E4BC3000 kg Armadura p/llosa estruc.AP500S barres corrug.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Superficie	Alçada	Quantia	
2	ENTRADA NIVELL +2.72			85,780	0,220	75,000	1.415,370
4	ENTRADA NIVELL +5.47			105,100	0,220	62,000	1.433,564
6	ENTRADA NIVELL +8.95 / +10.95			131,800	0,200	42,000	1.107,120
7				58,400	0,200	42,000	490,560
8				23,100	0,200	42,000	194,040
9				63,350	0,200	42,000	532,140
12							
13							

TOTAL AMIDAMENT **5.172,794**

4 K2149C34 m2 Formació forat,sostre nervat,form.arm.,<=5m2,mà+compress.càrrega manual

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	Formigonat biga		10,000	0,200	0,200		0,400
2	Pilars 35x70		5,000	0,300	0,700		1,050
3				25,000			25,000

TOTAL AMIDAMENT **26,450**

5 E612B51K m2 Paret tanc.recolzada,14cm,maó calat,HD,I,UNE-EN 771-1,290x140x100mm,p/revestir,col.morter 1:2:10,CEM

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 59

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1	SUPOR NOU FORJAT +2.72		5,400	3,700			19,980
TOTAL AMIDAMENT						19,980	
6	E4BPZ11M	u	Ancoratge acer b/corrugada,D=16mm,L=90cm, perf.+injectat resina				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Unitats			
2	ENTRADA NIVELL +2.72						
3	Llosa nova/llosa existent		21,000				21,000
5	ENTRADA NIVELL +5.47						
6	P82-P88		2,000	4,000			8,000
8	ENTRADA NIVELL +8.95 / +10.95						
9	Pilars (2 plantes)		6,000	7,000	2,000		84,000
TOTAL AMIDAMENT						113,000	
7	E4BPZ1MM	u	Ancoratge acer b/corrugada,D=20mm,L=90cm, perf.+injectat resina				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Unitats			
2	ENTRADA NIVELL +2.72						
3	Llosa nova/MUR EXISTENT		53,000				53,000
4	HORQUILLAS R12A20						
TOTAL AMIDAMENT						53,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol	0C	ACCÉS
Títol 1	02	ESTRUCTURA
Títol 2	03	PILARS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	E4511AC4	m3	Formigó p/pilar, HA-30/B/10/IIIa, bomba				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Ample	Longitud	Alçada	
2	ENTRADA NIVELL +2.72 / +5.47						
3	P1-P2-P3		3,000	0,250	0,500	2,920	1,095
4	P4		1,000	0,350	0,700	2,750	0,674
5	P5		1,000	0,350	0,700	2,750	0,674
6	P6		1,000	0,350	0,700	2,750	0,674
7	P7		1,000	0,350	0,700	2,750	0,674
8	P8		1,000	0,300	3,200	3,700	3,552
9	62-67		1,000	0,300	0,250	3,700	0,278
10	63-64-65-66		4,000	0,350	0,250	3,700	1,295
13	ENTRADA NIVELL +5.47						
14	P4		1,000	0,350	0,700	4,330	1,061
15	P5		1,000	0,350	0,700	4,330	1,061

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 60

16	P6	1,000	0,350	0,700	4,330	1,061
17	P8	2,000	0,300	2,500	3,700	5,550
18	62-67	2,000	0,300	0,250	3,700	0,555
19	62-67	2,000	0,300	0,250	3,700	0,555
20	63-64-65-66	4,000	0,350	0,250	3,700	1,295
23	ENTRADA NIVELL +8.95 / 10.95					
24	P8		0,300	2,500	2,330	1,748
25	62-67	2,000	0,300	0,250	3,700	0,555
26	63-64-65-66	4,000	0,350	0,250	2,300	0,805
27	76-82	2,000	0,300	0,300	0,820	0,148
30	Recrescut pilars existents					
31	PB 30x30 (1ud)	4,000	0,600	0,150	3,700	1,332
32	PB 30x50 (1ud)	2,000	0,600	0,150	3,700	0,666
33		2,000	0,800	0,150	3,700	0,888
34	PL S1-S2-S3 40x80 (6ud)	12,000	1,100	0,150	2,640	5,227
35		12,000	0,800	0,150	2,640	3,802

TOTAL AMIDAMENT

35,225

2 E4B13000 kg Arm.pilars AP500S barres corrug.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Volum	Quantia			
2			32,225	145,000	1,300		6.074,413

TOTAL AMIDAMENT

6.074,413

3 E4D11105 m2 Muntatge+desmunt.encofrat plafons,pilar rect.,p/revestir,h<=5m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Ample	Alçada	Alçada	
2	ENTRADA NIVELL +2.72						
3	P1-P2-P3		6,000	0,250	2,920		4,380
4			6,000	0,500	2,920		8,760
5	P4		2,000	0,350	2,750		1,925
6			2,000	0,700	2,750		3,850
7			2,000	0,350	4,330		3,031
8			2,000	0,700	4,330		6,062
9	P5		2,000	0,350	2,750		1,925
10			2,000	0,700	2,750		3,850
11			2,000	0,350	4,330		3,031
12			2,000	0,700	4,330		6,062
13	P6		2,000	0,350	2,750		1,925
14			2,000	0,700	2,750		3,850
15			2,000	0,350	4,330		3,031
16			2,000	0,700	4,330		6,062
17	P7		2,000	0,350	2,750		1,925
18			2,000	0,700	2,750		3,850
19			2,000	0,350	4,330		3,031
20			2,000	0,700	4,330		6,062

EUR

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 61

21	P8	4,000	0,300	3,700	4,440
22		2,000	3,200	3,700	23,680
23		4,000	2,500	3,700	37,000
24		2,000	0,300	2,330	1,398
25		2,000	2,500	2,330	11,650
26	62-67	16,000	0,300	3,700	17,760
27		16,000	0,250	3,700	14,800
28		4,000	0,300	2,330	2,796
29		4,000	0,250	2,330	2,330
30	63-64-65-66	32,000	0,350	3,700	41,440
31		32,000	0,250	3,700	29,600
32		8,000	0,300	2,300	5,520
33		8,000	0,250	2,300	4,600
34	76-82	8,000	0,300	0,820	1,968
37	Recrescut pilars existents				
38	PB 30x30 (1ud)	4,000	0,600	3,700	8,880
39	PB 30x50 (1ud)	2,000	0,600	3,700	4,440
40		2,000	0,800	3,700	5,920
41	PL S1-S2-S3 40x80 (6ud)	12,000	1,100	2,640	34,848
42		12,000	0,800	2,640	25,344

TOTAL AMIDAMENT

351,026

4 E441Z200 kg Acer S275JR,p/pilar, sèrie IP,HE,UP, sold.+carg., protecció bàsica

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Pes	Longitud	Alçada	
2	ENTRADA NIVELL +2.72						
3	HEB-160		1,000	42,600	2,500		106,500

TOTAL AMIDAMENT

106,500

5 E442ZP01 u Placa d'ancoratge 300x300x15 + 4 M16

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Pes	Longitud	Alçada	
2	ENTRADA NIVELL +2.72						
3	HEB-160		2,000				2,000

TOTAL AMIDAMENT

2,000

6 E4531CDM m3 PROPAM REPART TECHNO FLUID

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	P7		1,000	0,350	0,700	6,000	1,470

TOTAL AMIDAMENT

1,470

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 62

Títol 1 03 OBRA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	K652214X	m2	Envà pl.guix laminat,estruc.senzilla N73mm, /400mm(48mm), 1xA(12,5mm)
Num.	Text	Tipus	[C] [D] [E] [F] TOTAL
1		C	Unitats Longitud Ample Alçada
2	Previsió tancament zona accés amb edifici existent		20,000 3,300 66,000
TOTAL AMIDAMENT			66,000
2	45113APN	m2	Coberta inv.transit.form.cel·lular+separadora+EPDM+aïll.XPS 80mm+geotèxtil,pedra riera
Num.	Text	Tipus	[C] [D] [E] [F] TOTAL
1	ACCÉS	T	
2			396,830 396,830
3			79,720 79,720
TOTAL AMIDAMENT			476,550
3	K9E132PN	pa	Reposició paviment panot vorera,col.est.sorra-cim.200kg/m3
AMIDAMENT DIRECTE			1,000
4	ED1157PN	pa	Sanejament xarxa de pluvials zona accés
AMIDAMENT DIRECTE			1,000

Obra 01 PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol 0Z GENERALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PPIMPR	pa	Imprevistos de procés d'obra a justificar
AMIDAMENT DIRECTE			1,000
2	PPIMPE	pa	Impermeabilitzacions estructura a justificar
AMIDAMENT DIRECTE			1,000
3	K4C915PN	pa	Previsió munt+desm.apunt. sostre,h<=5m,puntal metàl·lic+tauló a justificar
AMIDAMENT DIRECTE			1,000
4	K44353PN	pa	Previsió d'estintolament perf.lam.IP,HE,UP,treb.taller+antiox.,col.obra sold.a justificar
AMIDAMENT DIRECTE			1,000

Obra 01 PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol CQ CONTROL DE QUALITAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PPCQL1	pa	Control de qualitat

AMIDAMENTS

Data: 19/06/18

Pàg.: 63

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 1491_PCCB
Capítol SS SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	PPSSL1	pa	Seguretat i Salut

AMIDAMENT DIRECTE 1,000