

AMIDAMENTS

AMIDAMENTS

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 01 ENDERROCS I MOVIMENT DE TERRES
Títol 3 01 DESMUNTATGES PER A POSTERIOR APROFITAMENT

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

1 P21D5-1 PA Desmuntatge de caldera per a posterior aprofitament i instal·lació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.000			0.000	0.000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 0.000

2 P21D5-2 PA Desmuntatge d'estufa de pèlet per a posterior aprofitament i instal·lació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.000			0.000	0.000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 0.000

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 01 ENDERROCS I MOVIMENT DE TERRES
Títol 3 02 ENDERROCS

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

1 P214S-73G4 m Enderroc de reixat metàl·lic de 2 a 4 m d'alçària, com a màxim, i enderroc de daus de formigó, a mà i amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	Longitud (m)					
2	Tancament perimetral		81.000				81.000	C#*D##*E##*F#
3	Tancament interior		15.000				15.000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 96.000

2 P2110-AKXN m3 Enderroc d'edificació aïllada, de 30 a 250 m3 de volum aparent, de 4 m d'alçària, amb estructura d'obra de fàbrica, amb enderroc de fonaments, solera i mitgeres, sense separació, transport ni gestió de residus ni residus perillosos, amb mitjans manuals i mecànics i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	a (m)	b (m)	h (m)			
2	Enderroc caseta existent		17.000	4.000	3.000	0.000	0.000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 0.000

3 P2110-AKWE m3 Enderroc d'edificació aïllada, de més de 250 m3 de volum aparent, de 4 m d'alçària, amb estructura d'acer, amb enderroc de fonaments, solera i mitgeres, sense separació, transport ni gestió de residus ni residus perillosos, amb mitjans manuals i mecànics i càrrega mecànica de runa sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	a (m)	b (m)	h (m)			
2	Enderroc cobert magatzem		12.000	8.200	3.000	0.000	0.000	C#*D##*E##*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 2

TOTAL AMIDAMENT 0.000

4 P214R-8GX1 m2 Enderroc de paret de bloc foradat de morter de ciment de 20 cm de gruix, amb retroexcavadora mitjana i càrrega mecànica i manual de runes sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	a (m)	b (m)				
2	Paret separadora 1		7.900	2.500			19.750	C#*D##*E##*F#
3	Paret separadora 2		7.900	2.500		0.000	0.000	C#*D##*E##*F#
4	Paret tancament		53.000	2.500		0.000	0.000	C#*D##*E##*F#
6			39.000	2.500			97.500	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 117.250

5 P2146-DJ2U m2 Demolició de paviment de mescla bituminosa de fins a 10 cm de gruix, d'amplària més de 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element (amidaments s/plaols)	T	S (m2)					
2	Paviment mescla bituminosa		898.000			0.000	0.000	C#*D##*E##*F#
3	MBC Rampa		48.000				48.000	C#*D##*E##*F#
4	MBC Casetes		180.000				180.000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 228.000

6 P2146-DJ2J m2 Demolició de paviment de formigó de fins a 20 cm de gruix, d'amplària més de 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió amb mitjans mecànics

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element (amidaments s/plaols)	T	S (m2)					
2	Paviment formigó		429.000			0.000	0.000	C#*D##*E##*F#
3	rampa		38.000				38.000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 38.000

7 P2R2-EU9U m3 Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Classificació	T	V (m3)	Coefficient				
2	Enderroc caseta existent		204.000	0.250		0.000	0.000	C#*D##*E##*F#
3	Enderroc cobert existent		295.000	0.250		0.000	0.000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT 0.000

8 P2RM-EUF3 m3 Matxueig material petri a l'obra amb matxucadora de residus petris, sobre erugues amb capacitat per a tractar de 3 a 9 t/h, autopropulsada, amb cinta transportadora per a carregar material triturat sobre camió o contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Aprofitament enderrocs parets de bloc	T	a (m)	b (m)	c (m)			
2	Paret separadora 1		7.900	2.500	0.200		3.950	C#*D##*E##*F#
3	Paret separadora 2		7.900	2.500	0.200	0.000	0.000	C#*D##*E##*F#
4	Paret tancament		53.000	2.500	0.200	0.000	0.000	C#*D##*E##*F#
5			39.000	2.500	0.200		19.500	C#*D##*E##*F#
7	Aprofitament enderroc caseta	T	a (m)	b (m)	c (m)	cares (u)		
8	Paret llarga		17.000	3.000	0.200	0.000	0.000	C#*D##*E##*F#
9	Paret curta		4.000	3.000	0.200	0.000	0.000	C#*D##*E##*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 3

11	Aprofitament demolició paviment	T	S (m2)	gruix (m)				
12	Paviment formigo		38.000	0.200		7.600	C#*D#*E#*F#	
13	Paviment asfàltic		228.000	0.050		11.400	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT **42.450**

9 P2R5-DT0V m3 Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Residus	T	a (m)	b (m)	c (m)	Coefficient		
2	Tancament metàl·lic perimetral		81.000	2.500	0.100		20.250	C#*D#*E#*F#
3	Tancament metàl·lic interior		15.000	2.500	0.100		3.750	C#*D#*E#*F#
4	Enderroc caseta		17.000	4.000	3.000	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
5	Enderroc cobert		12.000	8.200	3.000	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **24.000**

10 P2RA-EU3U m3 Disposició controlada en dipòsit autoritzat inclòs el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, segons la LLEI 8/2008, de residus de formigó inerts amb una densitat 1,45 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 01 segons la Llista Europea de Residus

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Residus	T	a (m)	b (m)	c (m)	Coefficient		
2	Tancament metàl·lic perimetral		81.000	2.500	0.100		20.250	C#*D#*E#*F#
3	Tancament metàl·lic interior		15.000	2.500	0.100		3.750	C#*D#*E#*F#
4	Enderroc caseta		17.000	4.000	3.000	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
5	Enderroc cobert		12.000	8.200	3.000	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **24.000**

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 01 ENDERROCS I MOVIMENT DE TERRES
Títol 3 03 MOVIMENT DE TERRES

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

1 P22D1-DGOT m2 Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb mitjans manuals i càrrega manual sobre contenidor

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	m2					
2	Zona no pavimentada		776.000				776.000	C#*D#*E#*F#
3			372.000				372.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,148.000**

2 P2214-AYNM m3 Excavació per a caixa de paviment en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	S(m2)	Fondària (m)				
2	Rebaix de parcel·la a cota 942.19		2,480.000	1.300		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
3	Murs		777.000	1.300			1,010.100	C#*D#*E#*F#
4	Campa		372.000	1.000			372.000	C#*D#*E#*F#
5	Casetes		180.000	1.000			180.000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 4

TOTAL AMIDAMENT **1,562.100**

3 P2259-548J m2 Repàs i piconatge d'esplanada, amb una compactació del 95% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	S(m2)					
2	Compactació esplanada a cota 942.19		2,480.000			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
3	murs		777.000				777.000	C#*D#*E#*F#
4	campa		372.000				372.000	C#*D#*E#*F#
5	casetes		180.000				180.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,329.000**

4 P2257-00 m3 Reblert i piconatge caixa de paviment amb material petri de l'obra matxucat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Elements reblerts amb material matxucat propi	T	S(m2)	Gruix (m)				
2	Subbase parcel·la entre cota 942.19 i 942.24		2,480.000	0.080		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
3	Murs		777.000	0.100			77.700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **77.700**

5 P2257-01 m3 Pedraplenada/piconatge caixa de paviment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	S(m2)	Gruix (m)				
2	Subbase parcel·la fins cota 943.19		2,480.000	0.920		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
3	Subbase 2n nivell fins cota 945.99		948.000	1.000		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
5	Base fonaments murs cota 943.19		777.000	0.900			699.300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **699.300**

6 P2257-54AF m3 Terraplenada i piconatge per a nucli de terraplè amb material tolerable de la pròpia excavació, en tongades de més de 25 i fins a 50 cm, amb una compactació del 95% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	S(m2)	Gruix (m)				
2	Terraplè 2n nivell entre cota 943.19 i 944.99		761.000	1.800		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
3	2n nivell		512.000	1.800			921.600	C#*D#*E#*F#
4	Terraplè rampa pujada		51.200	0.900			46.080	C#*D#*E#*F#
5	Terraplè rampa baixada		74.000	0.900		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **967.680**

7 P2R4-VSTC m3 Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres no contaminades a obra exterior o centre de valorització, amb camió de 24 t, amb un recorregut de fins a 20 km

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Balanç de terres	T	V (m3)					
2	Excavació per a rebaix per a sanejament		3,224.000			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
3			1,010.100				1,010.100	C#*D#*E#*F#
4	Aprofitament per a nucli de terraplè de plataforma		-1,482.480			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 5

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
5			-967.520				-967.520	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							42.580	
8	P2RB-HG0V	m3	Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Balanç de terres	T	V (m3)					
2	Excavació per a rebaix per a sanejament		3,224.000			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
3			1,010.100				1,010.100	C#*D#*E#*F#
4	Aprofitament per a nucli de terraple de plataforma		-1,482.480			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
5			-967.680				-967.680	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							42.420	
9	P912-IQM9	m3	Estabilització d'esplanada "in situ" amb calç o ciment, tipus S-EST1, amb terres de la pròpia excavació, executada amb equips independents per a les operacions de disgregació, distribució del conglomerant, humectació i barreja, amb una dotació de 0.066 t/m3 de ciment portland amb filler calçari CEM II/B-L 32,5 N					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	S(m2)	Fondària (m)				
2	Campa		372.000	0.600			223.200	C#*D#*E#*F#
3	Casetes		180.000	0.600			108.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							331.200	

Obra	01	PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol	02	EDIFICACIONS
Títol 3	01	CONTROL
Títol 4	01	FONAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P3Z3-D53F	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150/B/10, abocat des de camió					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats (u)	a (m)	b (m)			
2	Llosa de fonament caseta de control		1.000	8.000	3.800		30.400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30.400	
2	P7B1-6Q5K	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè teixit de 200 a 250 g/m2, col·locat sense adherir					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	a (m)	b (m)				
2	Llosa de fonament caseta de control		8.000	3.800			30.400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30.400	
3	P7R6-HISU	m2	Barrera front al gas radó amb làmina de poliolefines d'1,2 mm de gruix, no resistent a la intempèrie, unida a un geotèxtil no teixit, amb coeficient de difusió front al gas radó menor o igual a 2.17*10^-12 m2/s, col·locada autoadherida sobre superfície horitzontal, preparada per rebre el formigó de la llosa					

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 6

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	a (m)	b (m)				
2	Llosa de fonament caseta de control		8.000	3.800			30.400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30.400	
4	P3C2-4244	m2	Encofrat amb taulons de fusta de lloses de fonaments					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	a (m)	b (m)				
2	Llosa de fonament caseta de control		23.600	0.300			7.080	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7.080	
5	P353-SG7Y	m3	Llosa de fonaments de formigó armat amb formigonat de llosa de fonamentació amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba, armat amb 70 kg/m3 d'armadura per a lloses de fonaments AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	a (m)	b (m)	c (m)			
2	Llosa de fonament caseta de control		8.000	3.800	0.300		9.120	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9.120	

Obra	01	PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol	02	EDIFICACIONS
Títol 3	01	CONTROL
Títol 4	02	ESTRUCTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P4E5-DKN7	m2	Paret estructural per a revestir, de 20 cm de gruix, de bloc foradat de morter de ciment R-6, llis, de 400x200x200 mm, per a revestir, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb ciment portland amb filler calçari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs i amb una resistència a compressió de la paret de 3 N/mm2					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Parets caseta de control	T	a (m)	b (m)				
2	Façana frontal		8.000	3.300			26.400	C#*D#*E#*F#
3	Façana posterior		8.000	2.500			20.000	C#*D#*E#*F#
4	Façana lateral 1		3.550	2.900			10.295	C#*D#*E#*F#
5	Façana lateral 2		3.550	2.900			10.295	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							66.990	
2	P431-4SRG	m3	Biga de fusta d'abet C24 acabat a tall de serra, de 10x20 a 14x24 cm de secció i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida amb un nivell de penetració NP2 (UNE-EN 351-1), col·locada a l'obra recolzada					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mòdul caseta de control	T	Unitats (u)	a (m)	b (m)	Longitud (m)		
2	Biga recolzament c/80cm		10.000	0.120	0.200	4.640	1.114	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.114	

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 7

Obra	01	PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol	02	EDIFICACIONS
Títol 3	01	CONTROL
Títol 4	03	COBERTA

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

1 P5Z24-HIRS m2 Solera empostissat pi 150x22mm,fix.mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	aigües (u)	a (m)	b (m)			
2	Solera inferior caseta de control		1.000	8.300	4.640		38.512	C#*D#*E#*F#
3	Solera superior caseta de control		1.000	8.300	4.640		38.512	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **77.024**

2 P761-4IF9 m2 Membrana de densitat superficial 1,2 kg/m2 i de gruix 1 mm, d'una làmina de cautxú sintètic no regenerat (butil), col·locada clavada amb adhesiu de cautxú sintètic, reforçada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	aigües (u)	a (m)	b (m)			
2	Coberta caseta de control		1.000	8.300	4.640		38.512	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **38.512**

3 P7C50-5NUT m2 Aïllament amb placa de suro aglomerat (ICB) per a aïllaments, de densitat 110 kg/m3, de 25 mm de gruix de 0,037 W/(m·K) de conductivitat tèrmica i amb cantell recte, col·locat de 0,54 m2·K/W de resistència tèrmica amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	aigües (u)	a (m)	b (m)			
2	Coberta caseta de control		1.000	8.300	4.640		38.512	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **38.512**

4 P5Z30-FJV8 m2 Enllatat amb llatges de fusta de pi, de 50x40 mm de secció, col·locades cada 50 cm, sobre tauler i amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	aigües (u)	a (m)	b (m)			
2	Coberta caseta de control		1.000	8.300	4.640		38.512	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **38.512**

5 P7C10-65PS m2 Aïllament amorf, de 4 cm de gruix, amb escuma de poliuretà (PUR) de densitat 35 kg/m3, projectat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	aigües (u)	a (m)	b (m)			
2	Coberta caseta de control		1.000	8.300	4.640		38.512	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **38.512**

6 P773-7BSR m2 Membrana d'una làmina de polietilè d'alta densitat permeable al vapor no resistent a la intempèrie, amb massa específica de 52 a 64 g/m2, segellat amb cinta adhesiva i fixada mecànicament

AMIDAMENTS

Pàg.: 8

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	aigües (u)	a (m)	b (m)			
2	Coberta caseta de control		1.000	8.300	4.640		38.512	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **38.512**

7 P5Z3-4VYG m2 Coberta de llosa rectangular de pissarra de 6 mm de gruix, preu mitjà, de 30x20 cm, col·locada amb ganxos d'acer inoxidable de 60 mm de llargària

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	aigües (u)	a (m)	b (m)			
2	Coberta caseta de control		1.000	8.300	4.640		38.512	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **38.512**

8 P5ZE6-52AW m Vora lliure de planxa de zinc de 0,6 mm de gruix i 30 cm de desenvolupament, col·locada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mòdul caseta control	T	L (m)					
2	Vora coberta frontal		8.300				8.300	C#*D#*E#*F#
3	Vora coberta posterior		8.300				8.300	C#*D#*E#*F#
4	Vora coberta lateral		4.640				4.640	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **21.240**

9 P5ZJ1-52DK m Canal exterior de secció semicircular de planxa d'acer galvanitzat i prelacat de 0,5 mm de gruix, de diàmetre 125 mm i 25 cm de desenvolupament, col·locada amb peces especials i connectada al baixant

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Canals (u)	L (m)				
2	Coberta caseta de control		1.000	8.300			8.300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8.300**

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Baixants (u)	h (m)				
2	Coberta caseta de control		1.000	2.500			2.500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.500**

Obra	01	PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol	02	EDIFICACIONS
Títol 3	01	CONTROL
Títol 4	04	INSTAL·LACIONS
Títol 5	01	EVACUACIÓ

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

1 PJ11A-7AS3 u Plat de dutxa rectangular de porcellana, de 1200x800 mm, de color blanc, preu alt, encastat al paviment

AMIDAMENTS

Pàg.: 9

		AMIDAMENT DIRECTE	1.000
2	PJ117-3BMK	u	Lavabo mural de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu alt, col·locat amb suports murals

AMIDAMENT DIRECTE **1.000**

3	PJ11C-3CWD	u	Inodor de porcellana esmaltada, de sortida horitzontal, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu alt, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació
---	------------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE **1.000**

4	PJ1Z0-A7OK	u	Peça de suport en forma de L per a inodor/bidet mural, per anar encastada en paret d'obra de fàbrica, de 0.3x0,6 m de mides aproximades, col·locada amb fixacions mecàniques
---	------------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE **1.000**

5	PJ1Z0-A7OS	u	Estructura de suport per a lavabo mural, per anar en envà lleuger o de plaques, amb una alçària aproximada d'1,2 m i una amplària de 0.45 a 0.6 m, col·locada amb fixacions mecàniques
---	------------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE **1.000**

6	PD1A-F11Q	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 50 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Longitud (m)					
2	Desguàs lavabo		3.000				3.000	C#*D#*E#*F#
3	Desguàs plat de dutxa		1.500				1.500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4.500**

7	PD1A-F11L	m	Desguàs d'aparell sanitari amb tub de PVC-U de paret estructurada, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1453-1, classe de reacció al foc B-s1, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, de DN 125 mm, fins a baixant, caixa o clavegueró
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Longitud (m)					
2	Desguàs vàter		1.500				1.500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.500**

Obra	01	PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol	02	EDIFICACIONS
Títol 3	01	CONTROL
Títol 4	04	INSTAL·LACIONS
Títol 5	02	ELECTRICITAT

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

1	PG04-61UL	u	Quadre de comandament i protecció de l'interior de l'habitatge, per a instal·lació d'electrificació bàsica amb 5 circuits, amb interruptor automàtic magnetotèrmic tipus ICP-M de 20 A d'intensitat nominal, interruptor diferencial de 25 A d'intensitat nominal i interruptors de protecció magnetotèrmica a cada circuit, col·locat en caixa de dotze mòduls de material autoextingible, amb porta, encastada, inclou l'obertura de regates i formació de petits encastaments, tub de PVC de DN 32 mm, connexió amb el comptador amb conductors de coure H07V-R de 16 mm2 de secció, i cablejat intern de la caixa amb conductor de coure H07V-R de 6 mm2 de secció
---	-----------	---	--

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 10

		AMIDAMENT DIRECTE	1.000
2	PG01-01	pa	Instal·lació de distribució elèctrica interior habitatge, inclòs cablejat, endolls, interruptors, punts de llum, material necessari i part proporcional d'accessoris, segons els criteris de la Direcció Facultativa

AMIDAMENT DIRECTE **1.000**

Obra	01	PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol	02	EDIFICACIONS
Títol 3	01	CONTROL
Títol 4	04	INSTAL·LACIONS
Títol 5	03	CALEFACCIÓ

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

1	PE42-48ST	m	Conducte llis circular de planxa d'acer inoxidable de 100 mm de diàmetre (s/UNE-EN 1506), de gruix 0,6 mm, autoconnectable, muntat superficialment
---	-----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE **3.000**

2	PE40-60GF	u	Barret de xemeneia antirregolant de planxa d'acer inoxidable, de diàmetre 100 mm, col·locat amb fixacions mecàniques
---	-----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE **1.000**

3	PE2-01	pa	Instal·lació d'estufa de pellet existent
---	--------	----	--

AMIDAMENT DIRECTE **1.000**

Obra	01	PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol	02	EDIFICACIONS
Títol 3	01	CONTROL
Títol 4	04	INSTAL·LACIONS
Títol 5	04	ENLLLUMENAT

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

1	PH57-B3A2	u	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i no estanca amb grau de protecció IP4X, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 140 a 170 lm, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficialment
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats (u)					
2	Oficina		1.000				1.000	C#*D#*E#*F#
3	Lavabo		1.000				1.000	C#*D#*E#*F#
4	Sala Tècnica		1.000				1.000	C#*D#*E#*F#
5	Magatzem		1.000				1.000	C#*D#*E#*F#
6	Cobert		0.000				0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4.000**

2	PHB3-HYUK	u	Llumenera estanca amb leds amb una vida útil <= 50000 h, de forma rectangular, de 1200 mm de llargària, 35 W de potència, flux lluminós de 4600 lm, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe I, cos i difusor de policarbonat i grau de protecció IP65, temperatura de color 3000 K, muntada superficialment
---	-----------	---	---

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 11

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats (u)					
2	Caseta de control		4.000				4.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4.000	

Obra	01	PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol	02	EDIFICACIONS
Títol 3	01	CONTROL
Títol 4	04	INSTAL·LACIONS
Títol 5	05	SEGURETAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PM32-DZ47	u	Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 3 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret
AMIDAMENT DIRECTE			1.000
2	PMS0-6Z7V	u	Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical
AMIDAMENT DIRECTE			1.000

Obra	01	PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol	02	EDIFICACIONS
Títol 3	01	CONTROL
Títol 4	05	ACABATS I TANCAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																																													
1	P652-424Y	m2	Perfiteria de planxa d'acer galvanitzat amb perfils de muntant d'amplària 36 mm, col·locats cada 40 cm, i canal d'amplària 48 mm, fixats mecànicament, per a suport de paret recta																																													
<table border="1"> <thead> <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> <th>Fórmula</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Suports parets interiors</td> <td>T</td> <td>Longitud paret</td> <td>Alçada (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Oficina</td> <td></td> <td>14.000</td> <td>2.600</td> <td></td> <td></td> <td>36.400</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Lavabo</td> <td></td> <td>10.500</td> <td>2.600</td> <td></td> <td></td> <td>27.300</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">TOTAL AMIDAMENT</td> <td>63.700</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Suports parets interiors	T	Longitud paret	Alçada (m)					2	Oficina		14.000	2.600			36.400	C#*D#*E#*F#	3	Lavabo		10.500	2.600			27.300	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							63.700	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																								
1	Suports parets interiors	T	Longitud paret	Alçada (m)																																												
2	Oficina		14.000	2.600			36.400	C#*D#*E#*F#																																								
3	Lavabo		10.500	2.600			27.300	C#*D#*E#*F#																																								
TOTAL AMIDAMENT							63.700																																									

2	P654-8LE9	m2	Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfiteria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 66 mm, muntants cada 400 mm de 36 mm d'amplària i canals de 36 mm d'amplària, 1 placa a cada cara, una estàndard (A) de 15 mm i l'altra amb duresa superficial (I) de 15 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 0 ?
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Parets interiors	T	Longitud paret	Alçada (m)				
2	Oficina		14.000	2.600			36.400	C#*D#*E#*F#
3	Lavabo		10.500	2.600			27.300	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 12

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																										
TOTAL AMIDAMENT							63.700																																											
3	P7C10-65PY	m2	Aïllament amorf, de 6 cm de gruix, amb escuma de poliuretà (PUR) de densitat 35 kg/m3, projectat																																															
<table border="1"> <thead> <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> <th>Fórmula</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Aïllament parets interiors</td> <td>T</td> <td>Longitud paret</td> <td>Alçada (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Oficina</td> <td></td> <td>12.700</td> <td>2.600</td> <td></td> <td></td> <td>33.020</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Lavabo</td> <td></td> <td>8.600</td> <td>2.600</td> <td></td> <td></td> <td>22.360</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">TOTAL AMIDAMENT</td> <td>55.380</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Aïllament parets interiors	T	Longitud paret	Alçada (m)					2	Oficina		12.700	2.600			33.020	C#*D#*E#*F#	3	Lavabo		8.600	2.600			22.360	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							55.380			
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																										
1	Aïllament parets interiors	T	Longitud paret	Alçada (m)																																														
2	Oficina		12.700	2.600			33.020	C#*D#*E#*F#																																										
3	Lavabo		8.600	2.600			22.360	C#*D#*E#*F#																																										
TOTAL AMIDAMENT							55.380																																											

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																	
4	PAY1-4XU7	u	Col·locació de bastiment d'envà, de fusta amb travesser inferior, en procés de formació de parets per a un buit d'obra d'amplària 2.5 a 3 m, com a màxim i 2.5 a 3 m d'alçada, com a màxim																																						
<table border="1"> <thead> <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> <th>Fórmula</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Suports parets interiors</td> <td>T</td> <td>Unitats (u)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Oficina-Lavabo</td> <td></td> <td>1.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.000</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">TOTAL AMIDAMENT</td> <td>1.000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Suports parets interiors	T	Unitats (u)						2	Oficina-Lavabo		1.000				1.000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							1.000			
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																	
1	Suports parets interiors	T	Unitats (u)																																						
2	Oficina-Lavabo		1.000				1.000	C#*D#*E#*F#																																	
TOTAL AMIDAMENT							1.000																																		

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																	
5	P822-3NR7	m2	Enrajolat de parament vertical interior a una alçada <= 3 m amb rajola de ceràmica premsada esmaltada brillant, rajola de valència, de forma rectangular o quadrada, de 6 a 15 peces/m2, preu mitjà, grup BIII (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu cimentós tipus C1 segons norma UNE-EN 12004 i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)																																						
<table border="1"> <thead> <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> <th>Fórmula</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Parets interiors</td> <td>T</td> <td>Longitud paret</td> <td>Alçada (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Lavabo</td> <td></td> <td>10.500</td> <td>2.600</td> <td></td> <td></td> <td>27.300</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">TOTAL AMIDAMENT</td> <td>27.300</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Parets interiors	T	Longitud paret	Alçada (m)					2	Lavabo		10.500	2.600			27.300	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							27.300			
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																	
1	Parets interiors	T	Longitud paret	Alçada (m)																																					
2	Lavabo		10.500	2.600			27.300	C#*D#*E#*F#																																	
TOTAL AMIDAMENT							27.300																																		

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																	
6	PAJ1-7ZXA	u	Finestra de PVC no plastificat, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles corredisses, per a un buit d'obra aproximat de 210x120 cm, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 3A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana																																						
<table border="1"> <thead> <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> <th>Fórmula</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Descripció</td> <td>T</td> <td>Unitats</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Lavabo</td> <td></td> <td>1.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.000</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">TOTAL AMIDAMENT</td> <td>1.000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Descripció	T	Unitats						2	Lavabo		1.000				1.000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							1.000			
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																	
1	Descripció	T	Unitats																																						
2	Lavabo		1.000				1.000	C#*D#*E#*F#																																	
TOTAL AMIDAMENT							1.000																																		

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																	
7	PAJ1-8027	u	Finestra de PVC no plastificat, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles corredisses, per a un buit d'obra aproximat de 210x120 cm, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 3A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana																																						
<table border="1"> <thead> <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> <th>Fórmula</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Descripció</td> <td>T</td> <td>Unitats</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Oficina</td> <td></td> <td>2.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.000</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">TOTAL AMIDAMENT</td> <td>2.000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Descripció	T	Unitats						2	Oficina		2.000				2.000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							2.000			
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																	
1	Descripció	T	Unitats																																						
2	Oficina		2.000				2.000	C#*D#*E#*F#																																	
TOTAL AMIDAMENT							2.000																																		

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula															
8	P8K3-5TP6	m	Escopidor de planxa preformada d'alumini lacat de 3 mm de gruix, de 145 mm de desenvolupament, amb 2 plecs, col·locat amb adhesiu i fixacions mecàniques																				
<table border="1"> <thead> <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> <th>Fórmula</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Finestres</td> <td>T</td> <td>Unitats</td> <td>Longitud (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Finestres	T	Unitats	Longitud (m)						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula															
1	Finestres	T	Unitats	Longitud (m)																			

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 13

2	Oficina	2.000	2.100			4.200	C#*D#*E#*F#
3	Lavabo	1.000	1.000			1.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5.200

9 PAD0-617L u Porta de planxa d'acer galvanitzat, una fulla batent, per a un buit d'obra de 215x90 cm, amb reixeta de ventilació, pany i clau, col·locada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats					
2	Oficina		1.000				1.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.000

10 PA22-5QF6 m2 Porta interior de fusta, pintada, amb porta de fulles batents de fusta d'una llum de bastiment aproximada de 70x200 cm, amb bastiment per a envà, fulla batent i tapajunts de fusta. M2 de llum de bastiment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats					
2	Lavabo		1.000				1.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.000

11 P93G-57PW m2 Recrescuda del suport de paviments, de 4 cm de gruix, amb morter de ciment 1:4

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Paviment interiors	T	a (m)	b (m)				
2	Oficina		3.150	4.750			14.963	C#*D#*E#*F#
3	Lavabo		3.150	2.750			8.663	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 23.626

12 P9D5-365B m2 Paviment interior, de rajola de gres extruït sense esmaltar antilliscant de forma rectangular o quadrada, de 16 a 25 peces/m2, preu alt, grup Al-Alla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Paviment interiors	T	a (m)	b (m)				
2	Oficina		3.150	4.750			14.963	C#*D#*E#*F#
3	Lavabo		3.150	2.750			8.663	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 23.626

13 P9U8-4Z7W m Sòcol de rajola de gres extruït sense esmaltar ni polir, de 10 cm d'alçària, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Suports parets interiors	T	Longitud paret					
2	Oficina		14.000				14.000	C#*D#*E#*F#
3	Lavabo		10.500				10.500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24.500

14 P811-3FH7 m2 Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSIII-W2, segons UNE-EN 998-1, remolinat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Parets caseta	T	S (m2)					

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 14

2	Façana frontal	25.000					25.000	C#*D#*E#*F#
3	Façana posterior	21.000					21.000	C#*D#*E#*F#
4	Façana lateral 1	9.000					9.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 55.000

15 P89H-4V7L m2 Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura al silicat amb acabat llis, amb una capa de fons i dues d'acabat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Parets caseta	T	S (m2)					
2	Façana frontal		25.000				25.000	C#*D#*E#*F#
3	Façana posterior		21.000				21.000	C#*D#*E#*F#
4	Façana lateral 1		9.000				9.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 55.000

Obra	01	PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol	02	EDIFICACIONS
Títol 3	01	CONTROL
Títol 4	06	MOBILIARI

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

1 PQ91-H8TV u Mòdul de guixeta de 180 cm d'alçada, 30 cm d'amplada i 50 cm de fons, amb dues portes, construïda en tauler aglomerat hidròfug acabat amb melamina per les dues cares, amb portes de 16 mm de gruix, amb cantells xapats, separadors interiors horitzontals, sostre, base, laterals i separadors intermedis de 16 mm i fons perforat per a ventilació de 4 mm de gruix. Equipada amb frontisses anti-vandàliques d'acer inoxidable, barres per a penjar d'alumini amb penjador lliscant d'ABS, pany i numeració de la porta sobre embellidor del pany, amb potes regulables de PVC, fixat mecànicament a la paret i als mòduls laterals

AMIDAMENT DIRECTE 1.000

2 PQ60-HB3R u Bústia de planxa d'acer esmaltada de construcció industrialitzada i normalitzada, fixada mecànicament al parament

AMIDAMENT DIRECTE 1.000

Obra	01	PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol	02	EDIFICACIONS
Títol 3	02	MAGATZEM
Títol 4	01	FONAMENTS

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

1 P3Z3-D53F m2 Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150/B/10, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	a (m)	b (m)				
2	Llosa de fonament magatzem		8.500	3.800			32.300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 32.300

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 15

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	P7B1-6Q5K	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè teixit de 200 a 250 g/m2, col·locat sense adherir					
1	Descripció	T	a (m)	b (m)				
2	Llosa de fonament magatzem		8.500	3.800			32.300	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							32.300	
3	P7R6-HISU	m2	Barrera front al gas radó amb làmina de poliolefines d'1,2 mm de gruix, no resistent a la intempèrie, unida a un geotèxtil no teixit, amb coeficient de difusió front al gas radó menor o igual a $2.17 \cdot 10^{-12}$ m ² /s, col·locada autoadherida sobre superfície horitzontal, preparada per rebre el formigó de la llosa					
1	Descripció	T	a (m)	b (m)				
2	Llosa de fonament magatzem		8.500	3.800			32.300	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							32.300	
4	P3C2-4244	m2	Encofrat amb taulons de fusta de lloses de fonaments					
1	Descripció	T	a (m)	b (m)				
2	Llosa de fonament magatzem		24.600	0.300			7.380	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7.380	
5	P353-SG7Y	m3	Llosa de fonaments de formigó armat amb formigonat de llosa de fonamentació amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba, armat amb 70 kg/m3 d'armadura per a lloses de fonaments AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2					
1	Descripció	T	a (m)	b (m)	c (m)			
2	Llosa de fonament magatzem		8.500	3.700	0.300		9.435	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9.435	

Obra	01	PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol	02	EDIFICACIONS
Títol 3	02	MAGATZEM
Títol 4	02	ESTRUCTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P4E5-DKN7	m2	Paret estructural per a revestir, de 20 cm de gruix, de bloc foradat de morter de ciment R-6, llis, de 400x200x200 mm, per a revestir, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb ciment portland amb filler calçari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs i amb una resistència a compressió de la paret de 3 N/mm2					
1	Parets magatzem	T	a (m)	b (m)				
2	Façana frontal		8.500	3.300			28.050	C#*D#*E#*F#
3	Façana posterior		8.500	2.500			21.250	C#*D#*E#*F#
4	Façana lateral 1		3.550	2.900			10.295	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							59.595	

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 16

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	P431-4SRG	m3	Biga de fusta d'abet C24 acabat a tall de serra, de 10x20 a 14x24 cm de secció i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida amb un nivell de penetració NP2 (UNE-EN 351-1), col·locada a l'obra recolzada					
1	Modul magatzem	T	Unitats (u)	a (m)	b (m)	Longitud (m)		
2	Biga recolzament c/80cm		10.000	0.120	0.200	4.640	1.114	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.114	

Obra	01	PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol	02	EDIFICACIONS
Títol 3	02	MAGATZEM
Títol 4	03	COBERTA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P5Z24-HIRS	m2	Solera empostissat pi 150x22mm,fix.mecàniques					
1	Descripció	T	aigües (u)	a (m)	b (m)			
2	Solera inferior coberta magatzem		1.000	8.300	4.640		38.512	C#*D#*E#*F#
3	Solera superior coberta magatzem		1.000	8.300	4.640		38.512	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							77.024	
2	P761-4IF9	m2	Membrana de densitat superficial 1,2 kg/m2 i de gruix 1 mm, d'una làmina de cautxú sintètic no regenerat (butil), col·locada clavada amb adhesiu de cautxú sintètic, reforçada amb fixacions mecàniques					
1	Descripció	T	aigües (u)	a (m)	b (m)			
2	Coberta magatzem		1.000	8.300	4.640		38.512	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							38.512	
3	P7C50-5NUT	m2	Aïllament amb placa de suro aglomerat (ICB) per a aïllaments, de densitat 110 kg/m3, de 25 mm de gruix de 0,037 W/(m·K) de conductivitat tèrmica i amb cantell recte, col·locat de 0,54 m ² K/W de resistència tèrmica amb fixacions mecàniques					
1	Descripció	T	aigües (u)	a (m)	b (m)			
2	Coberta magatzem		1.000	8.300	4.640		38.512	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							38.512	
4	P5Z30-FJV8	m2	Enllatat amb llates de fusta de pi, de 50x40 mm de secció, col·locades cada 50 cm, sobre tauler i amb fixacions mecàniques					
1	Descripció	T	aigües (u)	a (m)	b (m)			
2	Coberta magatzem		1.000	8.300	4.640		38.512	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							38.512	
5	P7C10-65PS	m2	Aïllament amorf, de 4 cm de gruix, amb escuma de poliuretà (PUR) de densitat 35 kg/m3, projectat					

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 17

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	aigües (u)	a (m)	b (m)			
2	Coberta magatzem		1.000	8.300	4.640		38.512	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 38.512

6 P773-7BSR m2 Membrana d'una làmina de polietilè d'alta densitat permeable al vapor no resistent a la intempèrie, amb massa específica de 52 a 64 g/m2, segellat amb cinta adhesiva i fixada mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	aigües (u)	a (m)	b (m)			
2	Coberta magatzem		1.000	8.300	4.640		38.512	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 38.512

7 P523-4VYG m2 Coberta de llosa rectangular de pissarra de 6 mm de gruix, preu mitjà, de 30x20 cm, col·locada amb ganxos d'acer inoxidable de 60 mm de llargària

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	aigües (u)	a (m)	b (m)			
2	Coberta magatzem		1.000	8.300	4.640		38.512	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 38.512

8 P5ZE6-52AW m Vora lliure de planxa de zinc de 0,6 mm de gruix i 30 cm de desenvolupament, col·locada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mòdul magatzem	T	L (m)					
2	Vora coberta frontal		8.300				8.300	C#*D#*E#*F#
3	Vora coberta posterior		8.300				8.300	C#*D#*E#*F#
4	Vora coberta lateral		4.640				4.640	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21.240

9 P5ZJ1-52DK m Canal exterior de secció semicircular de planxa d'acer galvanitzat i prelacat de 0,5 mm de gruix, de diàmetre 125 mm i 25 cm de desenvolupament, col·locada amb peces especials i connectada al baixant

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Canals (u)	L (m)				
2	Coberta caseta de control		1.000	8.300			8.300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8.300

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 02 EDIFICACIONS
Títol 3 02 MAGATZEM
Títol 4 04 INSTAL·LACIONS
Títol 5 01 ACS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PJ07-628M u Instal·lació de lampisteria per a cambra higiènica, amb lavabo, inodor i plat de dutxa, equipat amb escalfador acumulador elèctric de 50 l per a aigua calenta, no inclou sanitaris i xarxa de desguassos

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 18

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats (u)					
2	Cambra higiènica caseta		1.000				1.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.000

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 02 EDIFICACIONS
Títol 3 02 MAGATZEM
Títol 4 04 INSTAL·LACIONS
Títol 5 02 ELECTRICITAT

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PG01-01 pa Instal·lació de distribució elèctrica interior habitatge, inclòs cablejat, endolls, interruptors, punts de llum, material necessari i part proporcional d'accessoris, segons els criteris de la Direcció Facultativa

AMIDAMENT DIRECTE 1.000

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 02 EDIFICACIONS
Títol 3 02 MAGATZEM
Títol 4 04 INSTAL·LACIONS
Títol 5 03 ENLLUMENAT

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PHB3-HYUK u Llumenera estanca amb leds amb una vida útil <= 50000 h, de forma rectangular, de 1200 mm de llargària, 35 W de potència, flux lluminós de 4600 lm, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe I, cos i difusor de policarbonat i grau de protecció IP65, temperatura de color 3000 K, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats (u)					
2	Magatzem		4.000				4.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4.000

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 02 EDIFICACIONS
Títol 3 02 MAGATZEM
Títol 4 04 INSTAL·LACIONS
Títol 5 04 SEGURETAT

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PM32-DZ47 u Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 3 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret

AMIDAMENT DIRECTE 1.000

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 19

2	PMS0-6Z7V	u	Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical
---	-----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE

Obra	01	PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol	02	EDIFICACIONS
Títol 3	02	MAGATZEM
Títol 4	05	ACABATS I TANCAMENTS

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

1	P652-424Y	m2	Perfiteria de planxa d'acer galvanitzat amb perfils de muntant d'amplària 36 mm, col·locats cada 40 cm, i canal d'amplària 48 mm, fixats mecànicament, per a suport de paret recta
---	-----------	----	--

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

1	Suports parets interiors	T	Longitud paret	Alçada (m)				
2	Magatzem		20.700	2.600			53.820	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2	P654-8LE9	m2	Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura senzilla normal amb perfiteria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'envà de 66 mm, muntants cada 400 mm de 36 mm d'amplària i canals de 36 mm d'amplària, 1 placa a cada cara, una estàndard (A) de 15 mm i l'altra amb duresa superficial (I) de 15 mm de gruix, fixades mecànicament i aïllament de plaques de llana mineral de roca de resistència tèrmica >= 0 ?
---	-----------	----	---

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

1	Parets interiors	T	Longitud paret	Alçada (m)				
2	Magatzem		20.700	2.600			53.820	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3	P7C10-65PY	m2	Aïllament amorf, de 6 cm de gruix, amb escuma de poliuretà (PUR) de densitat 35 kg/m3, projectat
---	------------	----	--

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

1	Parets interiors	T	Longitud paret	Alçada (m)				
2	Magatzem		20.700	2.600			53.820	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4	PAJ1-7ZXA	u	Finestra de PVC no plastificat, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles corredisses, per a un buit d'obra aproximat de 120x120 cm, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 3A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C4 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana
---	-----------	---	---

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

1	Descripció	T	Unitats					
2	Magatzem		2.000				2.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

5	P8K3-5TP6	m	Escopidor de planxa preformada d'alumini lacat de 3 mm de gruix, de 145 mm de desenvolupament, amb 2 plecs, col·locat amb adhesiu i fixacions mecàniques
---	-----------	---	--

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

AMIDAMENTS

Pàg.: 20

1	Finestres	T	Unitats	Longitud (m)				
2	Magatzem		2.000	1.000			2.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

6	PAD0-H8WN	u	Porta de planxa perforada d'acer de dues fulles batents amb bastiment amb perfil laminat d'acer, per a un buit d'obra de 210x120 cm, amb pany i passadors, col·locada
---	-----------	---	---

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

1	Descripció	T	Unitats					
2	Magatzem		1.000				1.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

7	P93G-57PW	m2	Recrescuda del suport de paviments, de 4 cm de gruix, amb morter de ciment 1:4
---	-----------	----	--

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

1	Paviment interiors	T	a (m)	b (m)				
2	Magatzem		3.150	8.100			25.515	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

8	P9D5-365B	m2	Paviment interior, de rajola de gres extruït sense esmaltar antilliscant de forma rectangular o quadrada, de 16 a 25 peces/m2, preu alt, grup Al-Alla (UNE-EN 14411), col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)
---	-----------	----	---

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

1	Paviment interiors	T	a (m)	b (m)				
2	Magatzem		3.150	8.100			25.515	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

9	P9U8-4Z7W	m	Sòcol de rajola de gres extruït sense esmaltar ni polir, de 10 cm d'alçada, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)
---	-----------	---	---

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

1	Parets interiors	T	Longitud paret					
2	Magatzem		20.700				20.700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

10	P811-3FH7	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçada, amb morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSIII-W2, segons UNE-EN 998-1, remolinat
----	-----------	----	--

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

1	Parets magatzem	T	S (m2)					
2	Façana frontal		25.000				25.000	C#*D#*E#*F#
3	Façana posterior		21.000				21.000	C#*D#*E#*F#
4	Façana lateral 1		9.000				9.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

11	P89H-4V7L	m2	Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura al silicat amb acabat llis, amb una capa de fons i dues d'acabat
----	-----------	----	--

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

1	Parets magatzem	T	S (m2)					
2	Façana frontal		25.000				25.000	C#*D#*E#*F#

EUR

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 21

3	Façana posterior	21.000	21.000	C#*D#*E#*F#
4	Façana lateral 1	9.000	9.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT		55.000		

Obra	01	PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol	02	EDIFICACIONS
Títol 3	03	COBERT RESIDUS ESPECIALS
Títol 4	01	FONAMENTS

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

1 P221B-EL73 m3 Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats (u)	Longitud (m)	Amplada (m)	Fondària (m)		
2	Fonament pilar metàl·lic		3.000	0.800	0.800	0.800	1.536	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.536**

2 P3Z3-D53F m2 Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150/B/10, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats (u)	a (m)	b (m)			
2	Llosa de fonament cobert residus especials		1.000	17.800	3.800		67.640	C#*D#*E#*F#
3	Daus fonaments pilars metàl·lics		3.000	0.800	0.800		1.920	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **69.560**

3 P312-ID98 m3 Formigonament de rases i pous, amb formigó en massa HM - 30 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats (u)	Longitud (m)	Amplada (m)	Fondària (m)		
2	Fonament pilar metàl·lic		3.000	0.800	0.800	0.800	1.536	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.536**

4 P7B1-6Q5K m2 Geotèxtil format per feltre de polipropilè teixit de 200 a 250 g/m2, col·locat sense adherir

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	a (m)	b (m)				
2	Llosa de fonament cobert residus especials		17.800	3.800			67.640	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **67.640**

5 P3C2-4244 m2 Encofrat amb taulons de fusta de lloses de fonaments

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	a (m)	b (m)				
2	Llosa de fonament cobert residus especials		43.200	0.300			12.960	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 22

		TOTAL AMIDAMENT		12.960	
6	P353-SG7Y m3	Llosa de fonaments de formigó armat amb formigonat de llosa de fonamentació amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba, armat amb 70 kg/m3 d'armadura per a lloses de fonaments AP500 SD d'acer en barres corrugades B500SD de límit elàstic >= 500 N/mm2			

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	a (m)	b (m)	c (m)			
2	Llosa de fonament cobert residus especials		17.800	3.700	0.300		19.758	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **19.758**

Obra	01	PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol	02	EDIFICACIONS
Títol 3	03	COBERT RESIDUS ESPECIALS
Títol 4	02	ESTRUCTURA

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

1 P4E5-DKN7 m2 Paret estructural per a revestir, de 20 cm de gruix, de bloc foradat de morter de ciment R-6, llis, de 400x200x200 mm, per a revestir, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb ciment portland amb filler calcarí CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs i amb una resistència a compressió de la paret de 3 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Parets caseta de control	T	a (m)	b (m)				
2	Façana posterior		17.700	2.350			41.595	C#*D#*E#*F#
3	Façana lateral 1		3.550	2.900			10.295	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **51.890**

2 P431-4SRG m3 Biga de fusta d'abet C24 acabat a tall de serra, de 10x20 a 14x24 cm de secció i llargària fins a 5 m, treballada al taller i amb tractament insecticida-fungicida amb un nivell de penetració NP2 (UNE-EN 351-1), col·locada a l'obra recolzada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Modul magatzem	T	Unitats (u)	a (m)	b (m)	Longitud (m)		
2	Biga recolzament c/80cm		22.000	0.120	0.200	4.640	2.450	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.450**

3 P44C-DP26 kg Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats	Longitud (m)	Masa (kg/m)			
2	Pilar perfil HEB120		3.000	3.150	27.370		258.647	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **258.647**

4 P442-DFZ0 kg Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura i cargols

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 23

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats	Longitud (m)	Masa (kg/m)			
2	Traverser perfil HEB140		4.000	4.430	34.540		612.049	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							612.049	

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 02 EDIFICACIONS
Títol 3 03 COBERT RESIDUS ESPECIALS
Títol 4 03 COBERTA

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

1 P5Z24-HIRS m2 Solera empostissat pi 150x22mm,fix.mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	aigües (u)	a (m)	b (m)			
2	Solera inferior coberta residus especials		1.000	18.100	4.640		83.984	C#*D#*E#*F#
3	Solera superior coberta residus especials		1.000	18.100	4.640		83.984	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							167.968	

2 P761-4IF9 m2 Membrana de densitat superficial 1,2 kg/m2 i de gruix 1 mm, d'una làmina de cautxú sintètic no regenerat (butil), col·locada clavada amb adhesiu de cautxú sintètic, reforçada amb fixacions mecàniques

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	aigües (u)	a (m)	b (m)			
2	Coberta residus especials		1.000	18.100	4.640		83.984	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							83.984	

3 P773-7BSR m2 Membrana d'una làmina de polietilè d'alta densitat permeable al vapor no resistent a la intempèrie, amb massa específica de 52 a 64 g/m2, segellat amb cinta adhesiva i fixada mecànicament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	aigües (u)	a (m)	b (m)			
2	Coberta residus especials		1.000	18.100	4.640		83.984	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							83.984	

4 P523-4VYG m2 Coberta de llosa rectangular de pissarra de 6 mm de gruix, preu mitjà, de 30x20 cm, col·locada amb ganxos d'acer inoxidable de 60 mm de llargària

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	aigües (u)	a (m)	b (m)			
2	Coberta residus especials		1.000	18.100	4.640		83.984	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							83.984	

5 P5ZE6-52AW m Vora lliure de planxa de zinc de 0,6 mm de gruix i 30 cm de desenvolupament, col·locada amb fixacions mecàniques

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 24

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mòdul cobert residus especials	T	L (m)					
2	Vora coberta frontal		18.100				18.100	C#*D#*E#*F#
3	Vora coberta posterior		18.100				18.100	C#*D#*E#*F#
4	Vora coberta lateral		4.640				4.640	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							40.840	

6 P5ZJ1-52DK m Canal exterior de secció semicircular de planxa d'acer galvanitzat i prelacat de 0,5 mm de gruix, de diàmetre 125 mm i 25 cm de desenvolupament, col·locada amb peces especials i connectada al baixant

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Canals (u)	L (m)				
2	Coberta residus especials		1.000	18.100			18.100	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							18.100	

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 02 EDIFICACIONS
Títol 3 03 COBERT RESIDUS ESPECIALS
Títol 4 04 INSTAL·LACIONS
Títol 5 01 ELECTRICITAT

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

1 PG01-01 pa Instal·lació de distribució elèctrica interior habitatge, inclòs cablejat, endolls, interruptors, punts de llum, material necessari i part proporcional d'accessoris, segons els criteris de la Direcció Facultativa

AMIDAMENT DIRECTE **1.000**

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 02 EDIFICACIONS
Títol 3 03 COBERT RESIDUS ESPECIALS
Títol 4 04 INSTAL·LACIONS
Títol 5 02 ENLLUMENAT

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

1 PHB3-HYUK u Llumenera estanca amb leds amb una vida útil <= 50000 h, de forma rectangular, de 1200 mm de llargària, 35 W de potència, flux lluminós de 4600 lm, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe I, cos i difusor de policarbonat i grau de protecció IP65, temperatura de color 3000 K, muntada superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ubicació	T	Unitats (u)					
2	Cobert		8.000				8.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8.000	

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 02 EDIFICACIONS
Títol 3 03 COBERT RESIDUS ESPECIALS

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 25

Títol 4 04 INSTAL·LACIONS
Títol 5 03 VESSAMENT RESIDUS ESPECIALS

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

1 P221B-EL73 m3 Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats (u)	a (m)	b (m)	c (m)		
2	Rasa conexió dipòsit lixiviats		1.000	2.000	0.300	0.200	0.120	C#*D#*E#*F#
3	Pou dipòsit lixiviats		1.000	3.000	2.000	1.500	9.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **9.120**

2 P2243-53A9 m2 Repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 1,5 m de fondària

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats (u)	a (m)	b (m)			
2	Rasa canal recollida lixiviats		1.000	2.000	0.200		0.400	C#*D#*E#*F#
3	Pou dipòsit lixiviats		1.000	3.000	2.000		6.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6.400**

3 PD58-5YGE m Canal de formigó polímer, d'amplària interior 100 mm, amb un pendent del < 1 %, amb perfil lateral, amb reixa d'acer galvanitzat ranurada, classe B125 segons norma UNE-EN 1433, fixada amb tanca a la canal, col·locada sobre base de formigó amb solera de 100 mm de gruix i parets de 100 mm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats (u)	Longitud (m)				
2	Recollida lixiviats		1.000	17.700			17.700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17.700**

4 PD731-UCSA m Claveguera amb tub de paret estructurada per a sanejament soterrat sense pressió, de polietilè, diàmetre nominal DN 160, classe de rigidesa anular SN 8 (rigidesa anular 8 kN/m2), de superfícies interna llisa i externa perfilada de tipus B, codi d'àrea d'aplicació U, fabricació segons norma UNE-EN 13476-3, unió mitjançant maniguet extruït i junt elastomèric d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix, inclòs el rebert del recolzament del tub, inclosa la formació d'una solera de 15 cm de gruix de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, amb picó vibrant de combustible

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats (u)	a (m)				
2	Rasa conexió dipòsit lixiviats		1.000	2.000			2.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.000**

5 PDE01 u Subministrament i col·locació soterrada de tanc cilíndric horitzontal de doble paret per a emmagatzematge de residus especials, de forma cilíndrica i una capacitat de 1.000 l, entrada per la part superior amb tub de 110 mm de diàmetre i boca de registre en PRFV DN600, tipus REMOSA STD 1 o similar.

AMIDAMENT DIRECTE **1.000**

6 P2255-DPIO m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant de combustible

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

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 26

1	Descripció	T	Unitats (u)	Longitud (m)	Amplada (m)	Fondària (m)		
2	Rasa canal recollida lixiviats		1.000	12.000	0.100	0.200	0.240	C#*D#*E#*F#
3	Pou dipòsit lixiviats		1.000	5.200	0.200	1.500	1.560	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.800**

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 02 EDIFICACIONS
Títol 3 03 COBERT RESIDUS ESPECIALS
Títol 4 04 INSTAL·LACIONS
Títol 5 04 SEGURETAT

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

1 PM32-DZ47 u Extintor manual de pols seca polivalent, de càrrega 3 kg, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a paret

AMIDAMENT DIRECTE **1.000**

2 PMS0-6Z7V u Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat fixat mecànicament sobre parament vertical

AMIDAMENT DIRECTE **1.000**

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 02 EDIFICACIONS
Títol 3 03 COBERT RESIDUS ESPECIALS
Títol 4 05 ACABATS I TANCAMENTS

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

1 P93G-57PW m2 Recrescuda del suport de paviments, de 4 cm de gruix, amb morter de ciment 1:4

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Paviment interiors	T	a (m)	b (m)				
2	Cobert Residus especials		3.150	17.000			53.550	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **53.550**

2 P811-3FAP m2 Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de calç per a ús corrent (GP), de designació CSIII-W2, segons UNE-EN 998-1, remolinat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Parets caseta	T	S (m2)					
2	Façana frontal		43.000				43.000	C#*D#*E#*F#
3	Façana posterior		80.000				80.000	C#*D#*E#*F#
4	Façana lateral 1		14.500				14.500	C#*D#*E#*F#
5	Façana lateral 2		12.000				12.000	C#*D#*E#*F#
6	Paret mestra interior 1		14.500				14.500	C#*D#*E#*F#
7	Paret mestra interior 2		14.500				14.500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **178.500**

3 P89H-4V7L m2 Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura al silicat amb acabat llis, amb una capa de fons i dues d'acabat

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 27

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Parets caseta	T	S (m2)					
2	Façana frontal		43.000				43.000	C#*D#*E#*F#
3	Façana posterior		80.000				80.000	C#*D#*E#*F#
4	Façana lateral 1		14.500				14.500	C#*D#*E#*F#
5	Façana lateral 2		12.000				12.000	C#*D#*E#*F#
6	Paret mestra interior 1		14.500				14.500	C#*D#*E#*F#
7	Paret mestra interior 2		14.500				14.500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **178.500**

Obra	01	PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol	03	MURS I ESTRUCTURES DE FORMIGO ARMAT
Títol 3	01	MUR 1
Títol 4	01	FONAMENT

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

1 P3Z3-D52X m2 Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150/B/10, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	Sabata mur 1		99.100	2.300		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
3			77.470	2.300			178.181	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **178.181**

2 P3C2-4244 m2 Encofrat amb taulons de fusta de lloses de fonaments

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	Perímetre (m)	Gruix (m)				
2	Sabata mur 1		198.000	0.350		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
3			77.470	0.350			27.115	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **27.115**

3 P3C5-JVN5 m3 Formigonat de llosa de fonamentació amb formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	a (m)	b (m)	gruix (m)			
2	Sabata mur 1		99.100	2.200	0.350	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
3			77.470	2.200	0.350		59.652	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **59.652**

4 P3C0-3D8H kg Armadura per a lloses de fonaments AP400 SD en barres de diàmetre com a màxim 16 mm, d'acer en barres corrugades B400SD de límit elàstic >= 400 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element (veure amidaments complementaris)	T	Formigo (m3)	Acer (kg/m3)				
2	Armadura sabata mur 1		76.307	65.120		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 28

3	59.652	59.652	C#*D#*E#*F#
---	--------	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **59.652**

Obra	01	PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol	03	MURS I ESTRUCTURES DE FORMIGO ARMAT
Títol 3	01	MUR 1
Títol 4	02	ESTRUCTURA

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

1 P322-D77K m2 Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic de 200x50 cm, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a dues cares, d'una alçària <= 6 m, per a deixar el formigó vist

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	a (m)	b (m)	cares (u)			
2	Alçat mur 1 (tram rampa)		17.900	2.050	2.000		73.390	C#*D#*E#*F#
3	Alçat mur 1 (tram plataforma)		59.610	3.350	2.000		399.387	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **472.777**

2 P324-M5WR m3 Formigonament de murs de contenció (CE, EHE), amb formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC4 + XD3 + XF2 amb una quantitat de ciment de 325 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5 i abocat amb cubilot

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	a (m)	b (m)	c (m)			
2	Alçat mur 1 (tram rampa)		17.900	2.050	0.300		11.009	C#*D#*E#*F#
3	Alçat mur 1 (tram plataforma)		59.610	3.350	0.300		59.908	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **70.917**

3 P320-D6XV kg Armadura per a murs de contenció AP400 SD amb barres de diàmetre com a màxim 16 mm d'acer en barres corrugades B400SD de límit elàstic >= 400 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element (veure amidaments complementaris)	T	Formigo (m3)	Acer (kg/m3)				
2	Armadura alçat mur 1		70.917	57.120			4.050.779	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,050.779**

Obra	01	PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol	03	MURS I ESTRUCTURES DE FORMIGO ARMAT
Títol 3	02	MUR 2
Títol 4	01	FONAMENT

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

1 P3Z3-D52X m2 Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150/B/10, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Longitud (m)	Amplada (m)				

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 29

2	Sabata mur 2		92.430	2.300			212.589	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							212.589	
2	P3C2-4244	m2	Encofrat amb taulons de fusta de lloses de fonaments					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	Perimetre (m)	Gruix (m)				
2	Sabata mur 2		174.300	0.350			61.005	C#*D#*E#*F#
3			21.300	0.350			7.455	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							68.460	
3	P3C5-JVN5	m3	Formigonat de llosa de fonamentació amb formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	a (m)	b (m)	gruix (m)			
2	Sabata mur 2		187.000	2.200	0.350		143.990	C#*D#*E#*F#
3			19.000	2.200	0.350		14.630	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							158.620	
4	P3C0-3D8H	kg	Armadura per a lloses de fonaments AP400 SD en barres de diàmetre com a màxim 16 mm, d'acer en barres corrugades B400SD de límit elàstic >= 400 N/mm2					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element (veure amidaments complementaris)	T	Formigo (m3)	Acer (kg/m3)				
2	Armadura sabata mur 2		158.620	70.350			11,158.917	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,158.917	

Obra	01	PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol	03	MURS I ESTRUCTURES DE FORMIGO ARMAT
Títol 3	02	MUR 2
Títol 4	02	ESTRUCTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P322-D77K	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic de 200x50 cm, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a dues cares, d'una alçària <= 6 m, per a deixar el formigó vist					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	a (m)	b (m)	cares (u)			
2	Alçat mur 2 (tram rampa)		18.100	2.050	2.000		74.210	C#*D#*E#*F#
3	Alçat mur 2 (tram plataforma)		74.370	3.350	2.000		498.279	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							572.489	

2	P324-M5WR	m3	Formigonament de murs de contenció (CE, EHE), amb formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC4 + XD3 + XF2 amb una quantitat de ciment de 325 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5 i abocat amb cubilot					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	a (m)	b (m)	c (m)			

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 30

2	Alçat mur 2 (tram rampa)		18.100	2.050	0.300		11.132	C#*D#*E#*F#
3	Alçat mur 2 (tram plataforma)		74.370	3.350	0.300		74.742	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							85.874	
3	P320-D6XV	kg	Armadura per a murs de contenció AP400 SD amb barres de diàmetre com a màxim 16 mm d'acer en barres corrugades B400SD de límit elàstic >= 400 N/mm2					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element (veure amidaments complementaris)	T	Formigo (m3)	Acer (kg/m3)				
2	Armadura alçat mur 2		85.874	57.120			4,905.123	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,905.123	

Obra	01	PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol	03	MURS I ESTRUCTURES DE FORMIGO ARMAT
Títol 3	03	MUR 3
Títol 4	01	FONAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P3Z3-D52X	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150/B/10, abocat des de camió					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	Sabata mur 3		13.000	2.300		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	
2	P3C2-4244	m2	Encofrat amb taulons de fusta de lloses de fonaments					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	Perimetre (m)	Gruix (m)				
2	Sabata mur 3		30.400	0.350		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	
3	P3C5-JVN5	m3	Formigonat de llosa de fonamentació amb formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	a (m)	b (m)	gruix (m)			
2	Sabata mur 3		13.000	2.200	0.350	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	
4	P3C0-3D8H	kg	Armadura per a lloses de fonaments AP400 SD en barres de diàmetre com a màxim 16 mm, d'acer en barres corrugades B400SD de límit elàstic >= 400 N/mm2					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element (veure amidaments complementaris)	T	Formigo (m3)	Acer (kg/m3)				
2	Armadura sabata mur 3		10.100	65.120		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 31

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 03 MURS I ESTRUCTURES DE FORMIGO ARMAT
Títol 3 03 MUR 3
Títol 4 02 ESTRUCTURA

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

1 P322-D77K m2 Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic de 200x50 cm, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a dues cares, d'una alçària <= 6 m, per a deixar el formigó vist

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	a (m)	b (m)	cares (u)			
2	Alçat mur 3		13.000	2.050	2.000	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2 P324-M5WR m3 Formigonament de murs de contenció (CE, EHE), amb formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC4 + XD3 + XF2 amb una quantitat de ciment de 325 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.5 i abocat amb cubilot

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	a (m)	b (m)	c (m)			
2	Alçat mur 3		13.000	2.050	0.300	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3 P320-D6XV kg Armadura per a murs de contenció AP400 SD amb barres de diàmetre com a màxim 16 mm d'acer en barres corrugades B400SD de límit elàstic >= 400 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element (veure amidaments complementaris)	T	Formigo (m3)	Acer (kg/m3)				
2	Armadura alçat mur 3		7.995	57.120		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 03 MURS I ESTRUCTURES DE FORMIGO ARMAT
Títol 3 04 MUR 4
Títol 4 01 FONAMENT

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

1 P3Z3-D52X m2 Capa de neteja i nivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150/B/10, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	Sabata mur 4		18.800	2.300		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 32

TOTAL AMIDAMENT

2 P3C2-4244 m2 Encofrat amb taulons de fusta de lloses de fonaments

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	Perímetre (m)	Gruix (m)				
2	Sabata mur 4		23.400	0.350		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3 P3C5-JVN5 m3 Formigonat de llosa de fonamentació amb formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	a (m)	b (m)	gruix (m)			
2	Sabata mur 2		18.800	2.200	0.350	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4 P3C0-3D8H kg Armadura per a lloses de fonaments AP400 SD en barres de diàmetre com a màxim 16 mm, d'acer en barres corrugades B400SD de límit elàstic >= 400 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element (veure amidaments complementaris)	T	Formigo (m3)	Acer (kg/m3)				
2	Armadura sabata mur 4		14.476	70.350		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 03 MURS I ESTRUCTURES DE FORMIGO ARMAT
Títol 3 04 MUR 4
Títol 4 02 ESTRUCTURA

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

1 P322-D77K m2 Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic de 200x50 cm, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a dues cares, d'una alçària <= 6 m, per a deixar el formigó vist

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	a (m)	b (m)	cares (u)			
2	Alçat mur 4		18.800	2.000	2.000	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2 P324-M5WR m3 Formigonament de murs de contenció (CE, EHE), amb formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC4 + XD3 + XF2 amb una quantitat de ciment de 325 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.5 i abocat amb cubilot

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	a (m)	b (m)	c (m)			
2	Alçat mur 4		18.800	2.000	0.300	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 33

3 P320-D6XV kg Armadura per a murs de contenció AP400 SD amb barres de diàmetre com a màxim 16 mm d'acer en barres corrugades B400SD de límit elàstic >= 400 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element (veure amidaments complementaris)	T	Formigo (m3)	Acer (kg/m3)				
2	Armadura alçat mur 2		11.280	57.120		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 03 MURS I ESTRUCTURES DE FORMIGO ARMAT
Títol 3 05 ESTRUCTURA CONTENIDORS
Títol 4 01 FONAMENT

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P3Z3-D52X m2 Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150/B/10, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	Llosa estructura contenidors		16.800	3.200		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	

2 P3C2-4244 m2 Encofrat amb taulons de fusta de lloses de fonaments

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	Perímetre (m)	Gruix (m)				
2	Llosa estructura contenidors		39.600	0.350		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	

3 P3C5-JVN5 m3 Formigonat de llosa de fonamentació amb formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	a (m)	b (m)	gruix (m)			
2	Llosa estructura contenidors		16.650	3.040	0.350	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	

4 P3C0-3D8H kg Armadura per a lloses de fonaments AP400 SD en barres de diàmetre com a màxim 16 mm, d'acer en barres corrugades B400SD de límit elàstic >= 400 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element (veure amidaments complementaris)	T	Formigo (m3)	Acer (kg/m3)				
2	Armadura llosa estructura contenidors		17.716	91.330		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 34

Capítol 03 MURS I ESTRUCTURES DE FORMIGO ARMAT
Títol 3 05 ESTRUCTURA CONTENIDORS
Títol 4 02 ESTRUCTURA

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P322-D77K m2 Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic de 200x50 cm, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a dues cares, d'una alçària <= 6 m, per a deixar el formigó vist

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	a (m)	h (m)	cares (u)			
2	Alçat mur curt N		2.540	2.650	2.000	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
3	Alçat mur llarg		16.650	2.650	2.000	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
4	Alçat mur curt S		2.540	2.650	2.000	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	

2 P324-M5WR m3 Formigonament de murs de contenció (CE, EHE), amb formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC4 + XD3 + XF2 amb una quantitat de ciment de 325 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5 i abocat amb cubilot

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	a (m)	h (m)	gruix (m)			
2	Alçat mur curt N		2.540	2.650	0.300	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
3	Alçat mur llarg		16.650	2.650	0.300	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
4	Alçat mur curt S		2.540	2.650	0.300	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	

3 P320-D6XV kg Armadura per a murs de contenció AP400 SD amb barres de diàmetre com a màxim 16 mm d'acer en barres corrugades B400SD de límit elàstic >= 400 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element (veure amidaments complementaris)	T	Formigo (m3)	Acer (kg/m3)				
2	Armadura alçats estructura contenidors		17.275	56.160		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	

4 P4DH-DQE4 m2 Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb plafons metàl·lics per a pilars de secció rectangular, per a deixar el formigó vist, d'alçària fins a 3 m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	Perímetre (m)	alçada (m)	pilars			
2	Pilar quadrat 30x30		1.200	2.650	2.000	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	

5 P4510-JPN0 m3 Formigonament per a pilars columna, amb formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC4 + XD3 + XF2 amb una quantitat de ciment de 325 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	a (m)	b (m)	h (m)	pilars		
2	Pilar quadrat 30x30		0.300	0.300	2.650	2.000	0.477	C#*D#*E#*F#
4			-0.477				-0.477	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 35

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
6	P4BE-FIVJ	kg	Armadura per a pilars AP400 SD amb barres de diàmetre com a màxim 16 mm, d'acer en barres corrugades B400SD de límit elàstic >= 400 N/mm2					
1	Element (veure amidaments complementaris)	T	Formigo (m3)	Quantia acer (
2	Armadura pilars estructura 1		0.477	96.900		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	
7	P4DD-3UVU	m2	Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, per a una alçària de com a màxim 3 m, amb tauler de fusta de pi Indeterminat					
1	Element	T	a (m)	b (m)				
2	Llosa de sostre estructura contenidors		16.650	2.540		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	
8	P45C1-LI99	m3	Formigonament de lloses amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / B / 20 / XC4 + XD3 + XF4 amb una quantitat de ciment de 325 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, abocat amb bomba					
1	Element	T	a (m)	b (m)	gruix (m)			
2	Llosa sostre estructura 1		16.650	2.540	0.300	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	
9	P4B8-D6QG	kg	Armadura per a lloses d'estructura AP400 SD en barres de diàmetre com a màxim 16 mm, d'acer en barres corrugades B400SD de límit elàstic >= 400 N/mm2					
1	Element (veure amidaments complementaris)	T	Formigo (m3)	Quantia acer (
2	Armadura sostre de llosa estructura contenidors		12.687	67.530		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	

Obra	01	PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol	03	MURS I ESTRUCTURES DE FORMIGO ARMAT
Títol 3	06	ESTRUCTURA RAMPA COMPACTADORS
Títol 4	01	FONAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P3Z3-D52X	m2	Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150/B/10, abocat des de camió
1	Descripció	T	Longitud (m)
2	Llosa estructura compactadors		11.700
TOTAL AMIDAMENT			0.000
2	P7B1-6Q5K	m2	Geotèxtil format per feltre de polipropilè teixit de 200 a 250 g/m2, col·locat sense adherir

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 36

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	Llosa estructura compactadors		11.700	10.100		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	
3	P7R6-HISU	m2	Barrera front al gas radó amb làmina de poliolefines d'1,2 mm de gruix, no resistent a la intempèrie, unida a un geotèxtil no teixit, amb coeficient de difusió front al gas radó menor o igual a 2.17+10^-12 m2/s, col·locada autoadherida sobre superfície horitzontal, preparada per rebre el formigó de la llosa					
1	Descripció	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	Llosa estructura compactadors		11.700	10.100		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	
4	P3C2-4244	m2	Encofrat amb taulons de fusta de lloses de fonaments					
1	Element	T	Perímetre (m)	Gruix (m)				
2	Llosa estructura compactadors		43.200	0.350		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	
5	P3C5-JVN5	m3	Formigonat de llosa de fonamentació amb formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC2 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba					
1	Descripció	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Gruix (m)			
2	Llosa estructura compactadors		11.600	10.000	0.350	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	
6	P3C0-3D8J	kg	Armadura per a lloses de fonaments AP400 S en barres de diàmetre com a màxim 16 mm, d'acer en barres corrugades B400S de límit elàstic >= 400 N/mm2					
1	Element (veure amidaments complementaris)	T	Formigo (m3)	Acer (kg/m3)				
2	Armadura llosa estructura compactadors		40.600	101.910		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	

Obra	01	PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol	03	MURS I ESTRUCTURES DE FORMIGO ARMAT
Títol 3	06	ESTRUCTURA RAMPA COMPACTADORS
Títol 4	02	ESTRUCTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P322-D77K	m2	Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat amb plafó metàl·lic de 200x50 cm, per a murs de contenció de base rectilínia encofrats a dues cares, d'una alçària <= 6 m, per a deixar el formigó vist

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 37

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	a (m)	h (m)	cares (u)			
2	Alçat mur llarg N		11.600	2.900	2.000	0.000	0.000	C#*D##*E##*F#
3	Alçat mur curt E		10.000	2.900	2.000	0.000	0.000	C#*D##*E##*F#
4	Alçat mur llarg S		11.600	2.900	2.000	0.000	0.000	C#*D##*E##*F#
5	Alçat mur curt O		6.500	2.900	2.000	0.000	0.000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	

2 P324-M5WR m3 Formigonament de murs de contenció (CE, EHE), amb formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC4 + XD3 + XF2 amb una quantitat de ciment de 325 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5 i abocat amb cubilot

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	a (m)	h (m)	gruix (m)			
2	Alçat mur llarg cec		11.600	2.900	0.300	0.000	0.000	C#*D##*E##*F#
3	Alçat mur curt cec		10.000	2.900	0.300	0.000	0.000	C#*D##*E##*F#
4	Alçat mur llarg vist		11.600	2.900	0.300	0.000	0.000	C#*D##*E##*F#
5	Alçat mur curt porta		6.500	2.900	0.300	0.000	0.000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	

3 P320-D6XV kg Armadura per a murs de contenció AP400 SD amb barres de diàmetre com a màxim 16 mm d'acer en barres corrugades B400SD de límit elàstic >= 400 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element (veure amidaments complementaris)	T	Formigo (m3)	Acer (kg/m3)				
2	Armadura alçats estructura compactadors		34.539	73.080		0.000	0.000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	

4 P21Z0-52UU u Perforació de mur de formigó armat per a formació de passamurs fins a 200 mm de diàmetre nominal amb un gruix de paret entre 20 i 30 cm amb equip de barrinat amb broca de diamant intercambiable, entre 100 i 400 mm de diàmetre

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció element	T						
2	Mur contenidors selectiva (escomesa elèctrica)		1.000			0.000	0.000	C#*D##*E##*F#
3	Mur compactadors (3 compactadors)		3.000			0.000	0.000	C#*D##*E##*F#
4	Mur posterior (enllumenat)		1.000			0.000	0.000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	

5 P4DH-DQFD m2 Muntatge i desmuntatge d'encofrat amb motlle circular de fibra de vidre per a pilars de secció circular de 40 cm de diàmetre, per a deixar el formigó vist, d'alçària fins a 3 m

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	Perímetre (m)	alçada (m)	pilars			
2	Pilar circular 40cm		1.260	2.900	2.000	0.000	0.000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	

6 P4510-JPN0 m3 Formigonament per a pilars columna, amb formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC4 + XD3 + XF2 amb una quantitat de ciment de 325 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, abocat amb bomba

AMIDAMENTS

Pàg.: 38

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	Secció (m2)	alçada (m)	pilars			
2	Pilar circular 40cm		0.126	2.900	2.000	0.000	0.000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	

7 P4BE-FIVJ kg Armadura per a pilars AP400 SD amb barres de diàmetre com a màxim 16 mm, d'acer en barres corrugades B400SD de límit elàstic >= 400 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element (veure amidaments complementaris)	T	Formigo (m3)	Quantia acer (
2	Armadura pilars estructura compactadora		0.731	198.240		0.000	0.000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	

8 P4DD-3UVU m2 Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, per a una alçària de com a màxim 3 m, amb tauler de fusta de pi Indeterminat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	a (m)	b (m)				
2	Llosa de sostre estructura compactador		10.000	11.600		0.000	0.000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	

9 P45C1-LI99 m3 Formigonament de lloses amb formigó per armar amb additiu hidròfug HA - 30 / B / 20 / XC4 + XD3 + XF4 amb una quantitat de ciment de 325 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	a (m)	b (m)	gruix (m)			
2	Llosa sostre estructura compactador		11.600	10.000	0.350	0.000	0.000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	

10 P4B8-D6QG kg Armadura per a lloses d'estructura AP400 SD en barres de diàmetre com a màxim 16 mm, d'acer en barres corrugades B400SD de límit elàstic >= 400 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element (veure amidaments complementaris)	T	Formigo (m3)	Quantia acer (
2	Armadura sostre de llosa estructura compactadors		40.600	138.890		0.000	0.000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 04 BÀSCULA
Títol 3 01 OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2217-55SU	m3	Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió

AMIDAMENTS

Pàg.: 39

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	Descripció	T	Unitats (u)	a (m)	b (m)	h (m)		
3	Encaix fonament bàscula		3.000	4.200	1.200	0.400	6.048	C#*D#*E#*F#
4	Pericó		1.000	0.400	0.400	0.100	0.016	C#*D#*E#*F#
6			-6.064				-6.064	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0.000**

2 P2241-52ST m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa de més de 0,6 i menys d'1,5 m d'amplària, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats (u)	a (m)	b (m)			
2	Encaix fonament bàscula		3.000	4.200	1.200	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0.000**

3 P3Z3-D53F m2 Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150/B/10, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats (u)	a (m)	b (m)			
2	Encaix fonament bàscula		3.000	4.200	1.200	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0.000**

4 P3C5-IGWS m3 Formigonat de llosa de fonamentació amb formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC4 + XD3 + XF2 + XA1 amb una quantitat de ciment de 325 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5, abocat amb bomba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats (u)	a (m)	b (m)	h (m)		
2	Encaix fonament bàscula		3.000	4.000	1.200	0.400	5.760	C#*D#*E#*F#
4			-5.760				-5.760	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0.000**

5 P4B2-52XG m2 Armadura per a bancades AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:10-10 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats (u)	a (m)	b (m)			
2	Encaix fonament bàscula		3.000	4.000	1.200	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0.000**

6 P4531-P40S m3 Cèrcol de formigó armat, per a revestir amb una quantia d'encofrat 6 m2/m3, formigó formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC4 + XD3 + XF4 amb una quantitat de ciment de 325 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5 abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 80 kg/m3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats (u)	a (m)	b (m)	L (m)		
2	Cèrcol longitudinal fonament bàscula		2.000	0.400	0.400	10.820	3.462	C#*D#*E#*F#
3	Cèrcol transversals fonament bàscula		2.000	0.400	0.400	4.800	1.536	C#*D#*E#*F#
6			-4.998				-4.998	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0.000**

7 P221B-EL73 m3 Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 40

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats (u)	Longitud (m)	Amplada (m)	Fondària (m)		
2	Rasa desaigna bàscula		1.000	10.000	0.400	0.600	2.400	C#*D#*E#*F#
5			-2.400				-2.400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0.000**

8 P2243-53A9 m2 Repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 1,5 m de fondària

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats (u)	Longitud (m)	Amplada (m)			
2	Rasa desaigna bàscula		1.000	10.000	0.400	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0.000**

9 P93L-B3F9 m2 Solera de 5 cm de gruix de formigó d'ús no estructural HNE-15/B/20 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats (u)	Longitud (m)	Amplada (m)			
2	Rasa desaigna bàscula		1.000	10.000	0.400	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0.000**

10 PD73-F1M9 m Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 160 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Longitud (m)					
2	Claveguera desaigna		10.000			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0.000**

11 PDK4-AJSH u Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats (u)					
2	Pericó BT per bàscula		1.000			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0.000**

12 PDK1-DX9Q u Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta, col.mort.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats (u)					
2	Pericó BT per bàscula		1.000			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0.000**

13 P2258-DRN9 m3 Terraplenat i piconatge mecànics amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 90% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats (u)	Longitud (m)	Amplada (m)	Gruix (m)		

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 41

2	Rasa claveguera	1.000	20.000	0.400	0.300	2.400	C#*D#*E#*F#
5		-2.400				-2.400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						0.000	

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 04 BÀSCULA
Títol 3 02 BÀSCULA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PL01030301	u	Subministrament i instal·lació de bàscula de pont empotrada amb pesatge assistit, per a camions de fins a 10 metres tipus ILERPES SOLUTIONS BP-HG o similar, compost per plataforma de 10x3,3m fins a 45.000kg amb plaques d'anclatge i mecanitzat de cèl·lules i sistema de pesatge electrònic, 6 cèl·lules de càrrega, caixa de suma, 15 metres de cable, connector i llicència de programa de gestió. Característiques tècniques segons documentació i annexa i plec de condicions.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2			1.000			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 05 URBANITZACIÓ
Títol 3 01 ENLLUMENAT
Títol 4 01 OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P221B-EL73	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció element	T	Unitats (u)	Longitud (m)	Amplada (m)	Fondària (m)		
2	Rasa enllumenat L1		1.000	80.000	0.300	0.100	2.400	C#*D#*E#*F#
3	Rasa enllumenat L2		1.000	65.000	0.300	0.100	1.950	C#*D#*E#*F#
4	Pericons		1.000	0.500	0.500	0.100	0.025	C#*D#*E#*F#
5	Dau de fonament		5.000	0.500	0.500	0.600	0.750	C#*D#*E#*F#
7			-5.125				-5.125	C#*D#*E#*F#
8			1.000	40.000	0.300	0.100	1.200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.200	

2 P2241-52ST m2 Repàs i piconatge de sòl de rasa de més de 0,6 i menys d'1,5 m d'amplària, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció element	T	Unitats (u)	Longitud (m)	Amplada (m)			
2	Rasa enllumenat L1		1.000	80.000	0.300	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
3	Rasa enllumenat L2		1.000	65.000	0.300	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
4	Pericons		1.000	0.500	0.500	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
5	Dau de fonament		5.000	0.500	0.500	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
7			1.000	40.000	0.300		12.000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 42

TOTAL AMIDAMENT						12.000
------------------------	--	--	--	--	--	---------------

3 PDG4-M98I m Canalització amb un tub de PVC corrugat de diàmetre nominal DN80 i dau de recobriments de 40x30 cm amb formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm², consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors, amb picó vibrant de combustible

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció element	T	Unitats (u)	Longitud (m)				
2	Rasa enllumenat L1		1.000	80.000		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
3	Rasa enllumenat L2		1.000	65.000		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
5			1.000	40.000			40.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT						40.000
------------------------	--	--	--	--	--	---------------

4 PDK4-LP57 u Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm², consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de 15 cm de gruix i rebrell lateral amb terra de la mateixa excavació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció element	T	Unitats (u)					
2	Pericons		1.000			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT						0.000
------------------------	--	--	--	--	--	--------------

5 PDK1-DXAP u Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta, col.mort.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció element	T	Unitats (u)					
2	Pericons		1.000			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT						0.000
------------------------	--	--	--	--	--	--------------

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 05 URBANITZACIÓ
Títol 3 01 ENLLUMENAT
Títol 4 02 PUNTS DE LLUM

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

1 PHM3-4IBK u Creueta d'acer galvanitzat, de llargària 0,8 m i acoblada amb brida

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	(u)					
2	Creueta suport projector		5.000			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT						0.000
------------------------	--	--	--	--	--	--------------

2 PHM2-DBEU u Columna de planxa d'acer galvanitzat, de forma troncocònica, de 10 m d'alçària, coronament sense platina, amb base platina i porta, segons norma UNE-EN 40-5, col·locada sobre dau de formigó

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	(u)					

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 43

2	Columna projectors	5.000	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#		
TOTAL AMIDAMENT						0.000	

3 PHQE-C04T u Projector per a exterior amb leds amb una vida útil <= 50000 h, de forma rectangular, amb distribució de la llum asimètrica extensiva, de 94 W de potència, flux lluminós de 14160 lm, amb equip elèctric no regulable, aïllament classe I, cos d'alumini injectat, difusor de vidre trempat, filtre ambre i grau de protecció IP66, col·locat. Model tipus VISIO de SALVI o similar.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	(u)					
2	Projectors (2 per columna)		10.000			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000	

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 05 URBANITZACIÓ
Títol 3 02 FERMS I PAVIMENTS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P938-DFUF m3 Base de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 100% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	S (m2)	gruix (m)				
2	Base T42 paviment asfalt		1,582.000	0.350		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
3	Base T42 paviment formigó compactador 1r nivell		107.000	0.200		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
4	Base T42 paviment formigó contenidors 1r nivell		224.000	0.200		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
5	Base T42 paviment formigó contenidors 2n nivell		34.000	0.200		6.800	C#*D#*E#*F#	
6	Base T42 paviment formigó perimetre bàscula		82.000	0.200		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
7	Base T42 paviment formigó perimetre edificacions		39.000	0.200		7.800	C#*D#*E#*F#	
9	Asfalt		555.000	0.350		194.250	C#*D#*E#*F#	
10	Formigó		125.000	0.200		25.000	C#*D#*E#*F#	
12	Asfalt camp provisional		372.000	0.350		130.200	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT 364.050

2 P9G7-9LSS m2 Paviment de 18 cm de gruix de formigó amb fibres HAF-30/A-1.5-1/F/20-60/IV+F, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 300 kg/m3 de ciment i entre 10 i 15 kg/m3 de fibres de vidre anti-crak HP67/36 o similar, apte per a classe d'exposició IV+F, acabat remolinat mecànic

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	S (m2)					
2	T42 paviment formigó compactador 1r nivell		113.000			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
3	T42 paviment formigó contenidors 1r nivell		255.000			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
4	T42 paviment formigó contenidors 2n nivell		34.000			34.000	C#*D#*E#*F#	
5	T42 paviment formigó perimetre bàscula		82.000			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
6	T42 paviment formigó perimetre edificació		39.000			39.000	C#*D#*E#*F#	

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 44

8	Formigó contenidors	153.000	153.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			226.000	

3 P9G8-F7BM m2 Paviment de 15 cm de gruix formigó amb fibres HAF-30/A-1.5-1/F/20-60/IIa+E, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 300 kg/m3 de ciment i entre 10 i 15 kg/m3 de fibres de vidre anti-crak HP67/36 o similar, apte per a classe d'exposició IIa+E, escampat mitjançant bombeig, estesa i vibratge mecànic, remolinat mecànic i/o raspallat afegint 4 kg/m2 de pols de quars color

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	a (m)	b (m)	m2			
2	Paviment formigó estructura compactadors		9.400	11.000		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
4	Entorn caseta					39.370	39.370	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							39.370	

4 P9L1-E988 m2 Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiónica tipus C60BF4 IMP, amb dotació 1,5 kg/m2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	S (m2)					
2	T42 paviment asfalt		1,582.000			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
3	T42 paviment asfalt plataforma compactador		107.000			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
5	Asfalt		555.000				555.000	C#*D#*E#*F#
6	Asfalt camp provisional		372.000				372.000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							927.000	

5 P9H5-E8BE t Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 D de temperatura baixa, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític, estesa i compactada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Element	T	S (m2)	gruix (m)	densitat (t/m3)			
2	T42 paviment asfalt		1,582.000	0.050	2.400	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
3	T42 paviment asfalt plataforma compactador		107.000	0.050	2.400	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
5	Asfalt rampa i plataforma elevada		555.000	0.050	2.400		66.600	C#*D#*E#*F#
6	Asfalt camp provisional		372.000	0.050	2.400		44.640	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							111.240	

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 05 URBANITZACIÓ
Títol 3 03 TANCAMENTS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P3Z3-D53F m2 Capa de neteja i anivellament 10 cm de gruix amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, HL-150/B/10, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	Cèrcol porta corredera		32.000	0.400			12.800	C#*D#*E#*F#
3	Cèrcol tancament reixa		50.000	0.400			20.000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 45

TOTAL AMIDAMENT **32.800**

2 P4531-P40S m3 Cèrcol de formigó armat, per a revestir amb una quantia d'encofrat 6 m2/m3, formigó formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC4 + XD3 + XF4 amb una quantitat de ciment de 325 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.5 abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 80 kg/m3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	a (m)	b (m)	c (m)			
2	Cèrcol porta corredera		0.400	0.400	32.000		5.120	C#*D#*E#*F#
3	Cèrcol tancament reixa		0.400	0.400	50.000		8.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **13.120**

3 P6182-44Z5 m2 Paret de tancament per a revestir de 20 cm de gruix de bloc foradat de morter ciment, de 400x200x200 mm, llis, categoria I segons la norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter ciment 1:8 de ciment portland amb filler calcarí

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	L (m)	h (m)				
2	Tancament perimetral		50.000	1.000		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
4			45.900	1.000			45.900	C#*D#*E#*F#
5			51.300	1.000			51.300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **97.200**

4 P4BC-43MW kg Armadura per a mur AP400 SD d'acer en barres corrugades B400SD de límit elàstic >= 400 N/mm2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	L (m)	h (m)	g (m)	Quantia acer (
2	Armadura mur tancament		50.000	1.000	0.200	40.000	400.000	C#*D#*E#*F#
3			-400.000				-400.000	C#*D#*E#*F#
5			45.900	1.000	0.200		9.180	C#*D#*E#*F#
6			51.300	1.000	0.200		10.260	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **19.440**

5 P6A5-HY80 m Reixat d'acer d'alçària 2 m amb tela metàl·lica de torsió simple amb acabat galvanitzat, de 50 mm de pas de malla i diàmetre 2.7 i 2,7 mm, pals de tub galvanitzat de diàmetre 50 mm col·locats cada 3 m ancorats a l'obra i part proporcional de pals per a punts singulars

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	L (m)					
2	Tancament perimetral sobre murs		137.000			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
3	Tancament perimetral sobre paret		50.000			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
5	Sobre murs		78.000				78.000	C#*D#*E#*F#
6	Sobre paret		45.900				45.900	C#*D#*E#*F#
7			52.000				52.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **175.900**

6 P640-01 u Porta corredera de perfils metàl·lics d'acer S275R de 7,5m x 2,3m segons plànols, d'accionament elèctric, col·locada i totalment acabada.
Inclou treballs d'obertura i formigonament de rasa per a implementació de guia de rodó d'acer, pilars de suport, pany i accessoris per a la seva instal·lació.
Inclou treballs de pintura de partícules metàl·liques, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat.
Inclou instal·lació elèctrica soterrada, motor elèctric d'obertura i tancament i joc de 5 comandaments a distància per a la seva maniobra.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	L (m)					
2	Canalització caseta-enllumenat L3 1 tub		5.000			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 46

1 1.000 1.000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.000**

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 05 URBANITZACIÓ
Títol 3 04 VIDEOVIGILÀNCIA

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 01020407 u Subministrament i instal·lació de sistema de vídeo vigilància dotat de 3 càmeres Bullet 720P exterior HD, disc dur Sagate de 1 Tera SATA, gravador de 4ch Hichvision 720P HDTV1, alimentador de 12V 1.5A. Completament instal·lat i funcionant seguint les instruccions de la Direcció Facultativa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.000			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0.000**

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 05 URBANITZACIÓ
Títol 3 05 SUBMINISTRAMENT ELÈCTRIC

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P2211-8GY7 m Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions de 40 cm d'amplària i 50 cm de fondària, amb retroexcavadora i reblert i compactació amb terres seleccionades de la pròpia excavació, sense pedres amb mitjans mecànics, amb picó vibrant de combustible

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció elements	T	L (m)					
2	Canalització escomesa-quadre 3+1 tubs		10.000			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
3	Canalització quadre-caseta 3+1 tubs		25.000			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
4	Canalització quadre-enllumenat L1 2 tubs		20.000			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
5	Canalització enllumenat-enllumenat L2 2 tubs		61.000			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
6	Canalització caseta-enllumenat L3 1 tub		5.000			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
7	Canalització caseta-enllumenat L4 1 tub		35.000			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
8	Canalització caseta-bàscula 2 tubs		4.000			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0.000**

2 PDG2-LNU2 m Canalització amb un tub corbale corrugat de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x30 cm amb formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció elements	T	L (m)					
2	Canalització caseta-enllumenat L3 1 tub		5.000			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 47

3	Canalització caseta-enllumenat L4 1 tub		35.000		0.000	0.000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000
3	PDG2-LNUF	m	Canalització amb dos tubs corbables corrugats de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x30 cm amb formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Descripció elements	T	L (m)				
2	Canalització quadre-enllumenat L1 2 tubs		20.000			0.000	0.000 C#*D##*E##*F#
3	Canalització enllumenat-enllumenat L2 2 tubs		61.000			0.000	0.000 C#*D##*E##*F#
4	Canalització caseta-bàscula 2 tubs		4.000			0.000	0.000 C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000
4	PDG2-PZNX	m	Canalització amb quatre tubs corbables corrugats de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal, de doble capa, i dau de recobriments de 40x40 cm amb formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, fil guia a cada tub, part proporcional d'accessoris d'unió, separadors i obturadors				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Descripció elements	T	L (m)				
2	Canalització escomesa-quadre 3+1 tubs		10.000			0.000	0.000 C#*D##*E##*F#
3	Canalització quadre-caseta 3+1 tubs		25.000			0.000	0.000 C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000
5	PGD5-61UP	u	Xarxa de connexió a terra amb 4 piquetes d'acer, de 1500 mm de llargària, de d 14,6 mm, amb recobriments de coure de 300 µm i clavades a terra, inclou la caixa estanca de comprovació de PVC col·locada superficialment i conductor de coure nu de 35 mm2 de secció				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Element	T	Unitats (u)				
2	Magatzem compactadors		1.000			0.000	0.000 C#*D##*E##*F#
3	Caseta de control		1.000			0.000	0.000 C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000
6	PG33-E6KY	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 4x6 mm2, amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Descripció elements	T	L (m)				
2	Canalització escomesa-quadre 3+1 tubs		10.000			0.000	0.000 C#*D##*E##*F#
3	Canalització quadre-caseta 3+1 tubs		25.000			0.000	0.000 C#*D##*E##*F#
4	Canalització quadre-enllumenat L1 2 tubs		20.000			0.000	0.000 C#*D##*E##*F#
5	Canalització enllumenat-enllumenat L2 2 tubs		61.000			0.000	0.000 C#*D##*E##*F#
6	Canalització caseta-enllumenat L3 1 tub		5.000			0.000	0.000 C#*D##*E##*F#
7	Canalització caseta-enllumenat L4 1 tub		35.000			0.000	0.000 C#*D##*E##*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 48

8	Canalització caseta-bàscula 2 tubs		4.000		0.000	0.000	C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000
7	PG3B-E7E3	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat en malla de connexió a terra				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Descripció elements	T	L (m)				
2	Canalització escomesa-quadre 3+1 tubs		10.000			0.000	0.000 C#*D##*E##*F#
3	Canalització quadre-caseta 3+1 tubs		25.000			0.000	0.000 C#*D##*E##*F#
4	Canalització quadre-enllumenat L1 2 tubs		20.000			0.000	0.000 C#*D##*E##*F#
5	Canalització enllumenat-enllumenat L2 2 tubs		61.000			0.000	0.000 C#*D##*E##*F#
6	Canalització caseta-enllumenat L3 1 tub		5.000			0.000	0.000 C#*D##*E##*F#
7	Canalització caseta-enllumenat L4 1 tub		35.000			0.000	0.000 C#*D##*E##*F#
8	Canalització caseta-bàscula 2 tubs		4.000			0.000	0.000 C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000
8	PGD2-E3CO	u	Placa de connexió a terra d'acer, quadrada (massissa), de superfície 0,3 m2, de 2,5 mm de gruix i soterrada				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Element	T	(u)				
2	Columna projectors		5.000			0.000	0.000 C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000
9	PG33-E6NV	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, tetrapolar, de secció 4x95 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en tub				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Descripció elements	T	Cables (u)	L (m)			
2	Canalització escomesa-quadre 3+1 tubs		1.000	15.000		0.000	0.000 C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000
10	PG33-E6L7	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 4x35 mm2, amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Descripció elements	T	Cables (u)	L (m)			
2	Canalització escomesa-quadre compactadors		1.000	5.000		0.000	0.000 C#*D##*E##*F#
TOTAL AMIDAMENT							0.000
11	PG33-E6L1	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 4x10 mm2, amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Descripció elements	T	Cables (u)	L (m)			

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 49

2	Cable quadre compactadors-compactador 1	1.000	10.000	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
3	Cable quadre compactadors-compactador 2	1.000	14.000	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
4	Cable quadre compactadors-compactador 3	1.000	18.000	0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0.000

12 PG33-E6K3 m Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, bipolar, de secció 2x10 mm², amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció elements	T	Cables (u)	L (m)				
2	Cable quadre principal-quadre magatzem ramps		1.000	5.000		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
3	Cable quadre principal-quadre caseta		1.000	40.000		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0.000

13 PG33-E6FP m Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, unipolar, de secció 1x50 mm², amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció elements	T	Cables (u)	L (m)				
2	Canalització escomesa-quadre compactadors		1.000	5.000		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
4	Canalització escomesa-quadre 3+1 tubs		1.000	15.000		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0.000

14 PG33-E6FL m Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, unipolar, de secció 1x10 mm², amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció elements	T	Cables (u)	L (m)				
2	Cable quadre compactadors-compactador 1		1.000	10.000		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
3	Cable quadre compactadors-compactador 2		1.000	14.000		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
4	Cable quadre compactadors-compactador 3		1.000	18.000		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
6	Cable quadre principal-quadre magatzem ramps		1.000	5.000		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#
7	Cable quadre principal-quadre caseta		1.000	40.000		0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0.000

15 PG01-02 pa Subministrament i instal·lació de quadres elèctrics, inclòs aparallatge interior, interruptors, magnetotèrmics, diferencials, protectors i petit material necessari, completament acabat, seguint esquemes elèctrics del projecte i criteris de la Direcció Facultativa. Inclòs projecte i legalització de la instal·lació elèctrica a Indústria, Butlletins i totes les feines necessàries per la tramitació i legalització de l'escomesa.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.000				1.000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 50

TOTAL AMIDAMENT 1.000

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 06 SERVEIS
Títol 3 01 ESCOMESA ELÈCTRICA

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PG-01 pa Treballs d'adequació d'instal·lacions existents. Consultar documentació annexa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.000				1.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.000

2 PG-02 pa Nova extensió de xarxa. Consultar documentació annexa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.000				1.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.000

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 06 SERVEIS
Títol 3 02 ESCOMESA AIGUA POTABLE

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PJ0-01 pa Treballs d'adequació i connexió de nova escomesa d'aigua potable a xarxa d'abastament existent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.000				1.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.000

2 P221B-EL73 m3 Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció element	T	Unitats (u)	Longitud (m)	Amplada (m)	Fondària (m)		
2	Rasa escomesa xarxa - caseta		1.000	18.000	0.300	0.200	1.080	C#*D#*E#*F#
3	Rasa escomesa caseta - magatzem		1.000	8.000	0.300	0.200	0.480	C#*D#*E#*F#
4	Rasa escomesa magatzem - cobert		1.000	3.000	0.300	0.200	0.180	C#*D#*E#*F#
5	Rasa escomesa magatzem - compactadors		1.000	24.000	0.300	0.200	1.440	C#*D#*E#*F#
6	Pericons		4.000	0.500	0.500	0.100	0.100	C#*D#*E#*F#
8			0.000				0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.280

3 P2243-53A9 m2 Repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 1,5 m de fondària

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 51

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats (u)	Longitud (m)	Amplada (m)			
2	Rasa escomesa xarxa - caseta		1.000	18.000	0.300		5.400	C#*D##*E##*F#
3	Rasa escomesa caseta - magatzem		1.000	8.000	0.300		2.400	C#*D##*E##*F#
4	Rasa escomesa magatzem - cobert		1.000	3.000	0.300		0.900	C#*D##*E##*F#
5	Rasa escomesa magatzem - compactadors		1.000	24.000	0.300		7.200	C#*D##*E##*F#
6	Pericons		4.000	0.500	0.500		1.000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **16.900**

4 PFB3-W7FY m Tub de polietilè de designació PE 100, diàmetre nominal DN 32, pressió nominal PN 16 (SDR 11), subministrat en rotlle, fabricació segons norma UNE-EN 12201-2, inclosa la part proporcional d'accessoris d'unió mitjançant electrosoldadura i col·locat al fons de la rasa, amb grau de dificultat baix, sense presència d'estrebada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats (u)	Longitud (m)				
2	Rasa escomesa xarxa - caseta		1.000	18.000			18.000	C#*D##*E##*F#
3	Rasa escomesa caseta - magatzem		1.000	8.000			8.000	C#*D##*E##*F#
4	Rasa escomesa magatzem - cobert		1.000	3.000			3.000	C#*D##*E##*F#
5	Rasa escomesa magatzem - compactadors		1.000	24.000			24.000	C#*D##*E##*F#
6	Pericons		4.000	0.500			2.000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **55.000**

5 P2255-DPIL m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb el 50% de sorra i el 50% de terra de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats (u)	Longitud (m)	Amplada (m)	Fondària (m)		
2	Rasa escomesa xarxa - caseta		1.000	18.000	0.300	0.200	1.080	C#*D##*E##*F#
3	Rasa escomesa caseta - magatzem		1.000	8.000	0.300	0.200	0.480	C#*D##*E##*F#
4	Rasa escomesa magatzem - cobert		1.000	3.000	0.300	0.200	0.180	C#*D##*E##*F#
5	Rasa escomesa magatzem - compactadors		1.000	24.000	0.300	0.200	1.440	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **3.180**

6 PDK4-AJSH u Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre llit de grava de 15 cm de gruix i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció element	T	Unitats (u)					
2	Pericons claus AP		4.000				4.000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **4.000**

7 PDK1-DXAP u Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta.col.mort.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció element	T	Unitats (u)					
2	Pericons claus AP		4.000				4.000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **4.000**

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 52

8 PN38-EBXD u Vàlvula de bola manual amb rosca, de dues peces amb pas total, de bronze, de diàmetre nominal 1''1/4, de 16 bar de PN i preu alt, muntada en pericó de canalització soterrada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats (u)					
2	Pericons		4.000				4.000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **4.000**

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 06 SERVEIS
Títol 3 03 ESCOMESA RESIDUALS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PDV1-01 pa Treballs d'adequació i connexió de nova escomesa de residuals a xarxa existent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.000				1.000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.000**

2 P221B-EL73 m3 Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats (u)	Longitud (m)	Amplada (m)	Fondària (m)		
2	Rasa claveguera		1.000	20.000	0.400	0.600	4.800	C#*D##*E##*F#
3	Pericó de registre		1.000	0.500	0.500	0.100	0.025	C#*D##*E##*F#
4	Pou de registre		1.000	1.100	1.100	1.000	1.210	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **6.035**

3 P2243-53A9 m2 Repàs de sols i parets de rases, pous i recalçats fins a 1,5 m de fondària

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats (u)	Longitud (m)	Amplada (m)			
2	Rasa claveguera		1.000	20.000	0.400		8.000	C#*D##*E##*F#
3	Pericó de registre		1.000	0.500	0.500		0.250	C#*D##*E##*F#
4	Pou de registre		1.000	1.100	1.100		1.210	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **9.460**

4 P93L-B3F9 m2 Solera de 5 cm de gruix de formigó d'ús no estructural HNE-15/B/20 de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T	Unitats (u)	Longitud (m)	Amplada (m)			
2	Rasa claveguera		1.000	20.000	0.400		8.000	C#*D##*E##*F#

TOTAL AMIDAMENT **8.000**

5 PD73-F1M9 m Claveguera amb tub de paret estructurada, amb paret interna llisa i externa corrugada, de polietilè HDPE, tipus B, àrea aplicació U, de diàmetre nominal exterior 160 mm, de rigidesa anular SN 8 kN/m2, segons la norma UNE-EN 13476-3, unió de maniguets, amb grau de dificultat mitja i col·locat al fons de la rasa

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 53

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T		Longitud (m)				
2	Connexió arqueta a pou			20.000			20.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **20.000**

6 P2258-DRN9 m3 Terraplenat i piconatge mecànics amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 90% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T		Unitats (u)	Longitud (m)	Amplada (m)	Fondària (m)	
2	Rasa claveguera		1.000	20.000	0.400	0.200	1.600	C#*D#*E#*F#
3	Pou de registre		1.000	3.600	0.200	1.000	0.720	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.320**

7 P3Z3-MBOW m2 Capa de neteja i anivellament 5 cm de grau amb formigó de neteja, amb una dosificació de 150 kg/m3 de ciment, consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, HL-150/B/20, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T		Unitats (u)	a (m)	b (m)		
2	Pou registre		1.000	1.100	1.100		1.210	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.210**

8 PDB3-IKYW u Solera amb mitja canya de formigó en massa HM - 20 / B / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, de 15 cm de grau mínim i de planta 1x1 m per a tub de diàmetre 40 cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T		Unitats (u)				
2	Pou registre		1.000				1.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.000**

9 PDB7-8F58 m Paret per a pou circular de D= 80 cm, de peces prefabricades de formigó, col·locades amb morter de ciment 1:6

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T		Unitats (u)	Alçada (m)			
2	Pou de registre		1.000	0.800			0.800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0.800**

10 PDBE-H98M u Brocal per a pou format per un con asimètric de formigó prefabricat de dimensions 80X60X60 cm, amb junt encadellat, col·locat sobre anell de pou de registre, inclús segellat de junts i rebut de graons amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigó de 165 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T		Unitats (u)				
2	Pou de registre		1.000				1.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.000**

11 PDBF-DFV4 u Bastiment circular de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 600 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124 col·locat amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T		Unitats (u)				

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 54

2	Pou de registre		1.000				1.000	C#*D#*E#*F#
---	-----------------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **1.000**

12 PDK4-LP57 u Pericó de registre de formigó prefabricat sense fons de 40x40x45 cm, per a instal·lacions de serveis, col·locat sobre solera de formigó formigó d'ús no estructural HNE-20/B/40 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm de 15 cm de grau i reblert lateral amb terra de la mateixa excavació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T		Unitats (u)				
2	Escomesa residuals		1.000				1.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.000**

13 PDK1-DXAP u Bastiment quadrat i tapa quadrat de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 400x400 mm i classe C250 segons norma UNE-EN 124, col·locada amb morter per a ram de paleta.col.mort.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Descripció	T		Unitats (u)				
2	Escomesa residuals		1.000				1.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.000**

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 06 SERVEIS
Títol 3 04 ESCOMESA TELEFONIA

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PP5-01 pa Treballs d'adequació i connexió de nova escomesa telefònica a xarxa de telefonia existent

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1.000			0.000	0.000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0.000**

Obra 01 PRESSUPOST 474 PE DEIXALLERIA ESTERRI D'ANEU
Capítol 07 PARTIDES ALÇADES

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 XPAU1 pa Partida alçada per a Seguretat i Salut a l'obra

AMIDAMENT DIRECTE **1.000**

2 XPAU2 pa Partida alçada a justificar per a la gestió de residus generats a l'obra durant el procés constructiu

AMIDAMENT DIRECTE **1.000**

3 XPAU3 pa Partida alçada a justificar per al Control de Qualitat de l'obra elaborat pel Contractista i aprovat per la Direcció Facultativa

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 55

AMIDAMENT DIRECTE

1.000
